



AJUNTAMENT *de*  
RIBA-ROJA DE TÚRIA

PLA D'ADEQUACIÓ DE VIALS DEL TERME  
DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

Octubre 2019

Regidories d'Urbanisme i Urbanitzacions





# INDEX

- INTRODUCCIÓ
- DIAGNÒSTIC
  - CASC URBÀ
  - URBANITZACIONS
- ACTUACIONS
  - CASC URBÀ
  - URBANITZACIONS
- CONCLUSIONS



# INTRODUCCIÓ

EN ELS PRESSUPOST D'AQUEST ANY S'HA DESTINAT UN MILIÓ D'EUROS PER  
AI MANTENIMENT DELS VIALS PÚBLICS.

## -Casc urbà

Zona 1 "Les Casetes i Pou D'escoto"	5.900.000,00€
Zona 2 " El Rajolar i La Mallà "	2.200.000,00€
Zona 3 "Centre Històric"	1.500.000,00€
Zona 4 "Cervantes i Auditori"	1.650.000,00€
Zona 5 "Eres Altes, Assumpció i Ciutat Jardí"	1.750.000,00€
<b>TOTAL</b>	<b>13.000.000,00€</b>

## 1. INTRODUCCIÓ

## 2. DIAGNÒSTIC

### 2.1. CASC URBÀ

### 2.2. URBANITZACIONS

## 3. ACTUACIONS

### 3.1. CASC URBÀ

### 3.2. URBANITZACIONS

## 4. CONCLUSIONS

# INTRODUCCIÓ

EN ELS PRESSUPOST D'AQUEST ANY S'HA DESTINAT UN MILIÓ D'EUROS PER  
AI MANTENIMENT DELS VIALS PÚBLICS.

## 1. INTRODUCCIÓ

## 2. DIAGNÒSTIC

### 2.1. CASC URBÀ

### 2.2. URBANITZACIONS

## 3. ACTUACIONS

### 3.1. CASC URBÀ

### 3.2. URBANITZACIONS

## 4. CONCLUSIONS

- Urbanitzacions

"Santa Mónica"	50.000,00€
"El Molinet"	450.000,00€
"Parque Montealcedo"	920.000,00€
"Montealcedo"	1.250.000,00€
"Entrenaranjos"	1.700.000,00€
"Santa Rosa"	360.000,00€
"Clot de Navarrete"	500.000,00€
"Masia de Traver"	1.100.000,00€
"Valencia la Vella"	260.000,00€
"Els Pous de Martí"	280.000,00€
"Reva"	250.000,00€

**TOTAL 7.500.000,00€**



# DIAGNÒSTIC

S'ha dividit el terme en 2 grans apartats:

- Casc urbà

Zona 1 "Les Casetes i Pou D'escoto"

Zona 2 " El Rajolar i La Mallà"

Zona 3 "Centre Històric"

Zona 4 "Cervantes i Auditori"

Zona 5 "Eres Altes, Assumpció i Ciutat Jardí"

- Urbanitzacions

"Santa Rosa"

"El Molinet"

"Parque Montealcedo"

"Montealcedo"

"Entrenaranjos"

"Santa Rosa"

"Clot de Navarrete"

"Masia de Traver"

"Valencia la Vella"

"Els Pous de Martí"

"Reva"

1. INTRODUCCIÓ

**2. DIAGNÒSTIC**

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

**2.1. CASC URBÀ**

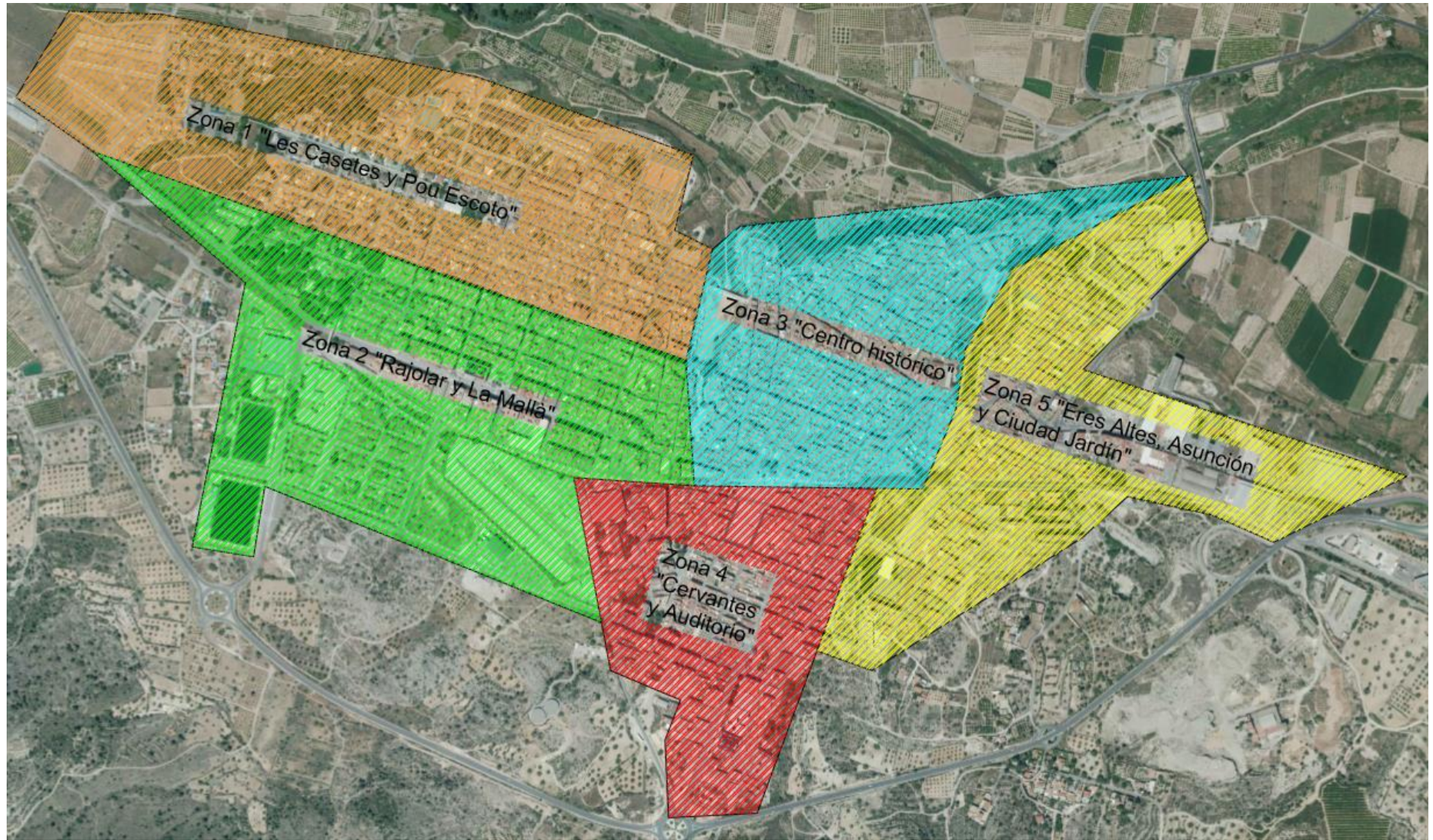
2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS



## DIAGNÒSTIC ZONA 1 " LES CASETES I POU D'ESCOTO "

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

**2.1. CASC URBÀ**

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS



## DIAGNÒSTIC ZONA 2 " RAJOLAR I LA MALLÀ "



1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

**2.1. CASC URBÀ**

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS

## DIAGNÒSTIC ZONA 3 "CENTRE HISTÒRIC"



1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

**2.1. CASC URBÀ**

2.2. URBANITZACIONS

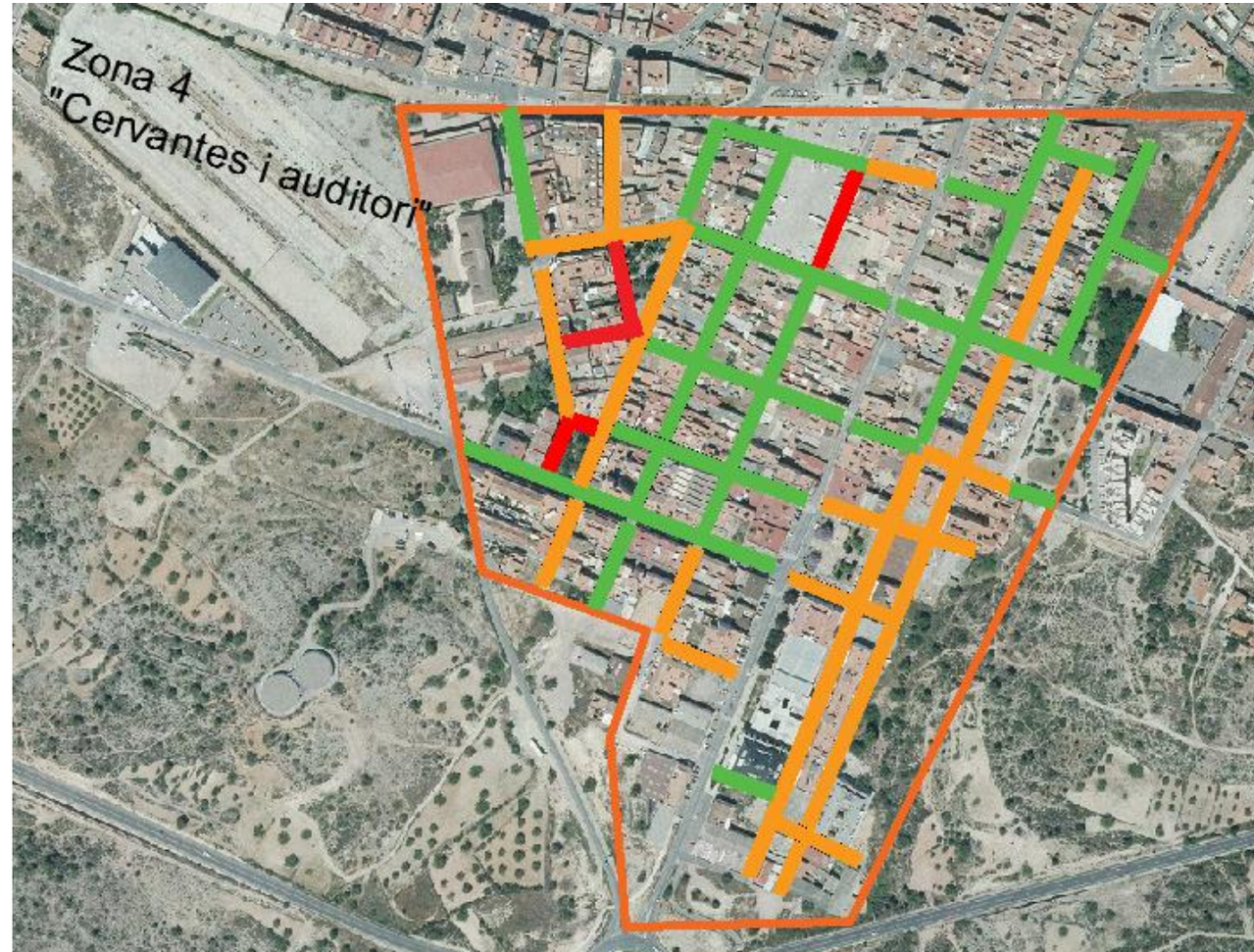
3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS

## DIAGNÒSTIC ZONA 4 "CERVANTES I AUDITORI"



1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

**2.1. CASC URBÀ**

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS

## DIAGNÒSTIC ZONA 5 "ERES ALTES, ASSUMPCIÓ I CIUTAT JARDÍ"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

**2.1. CASC URBÀ**

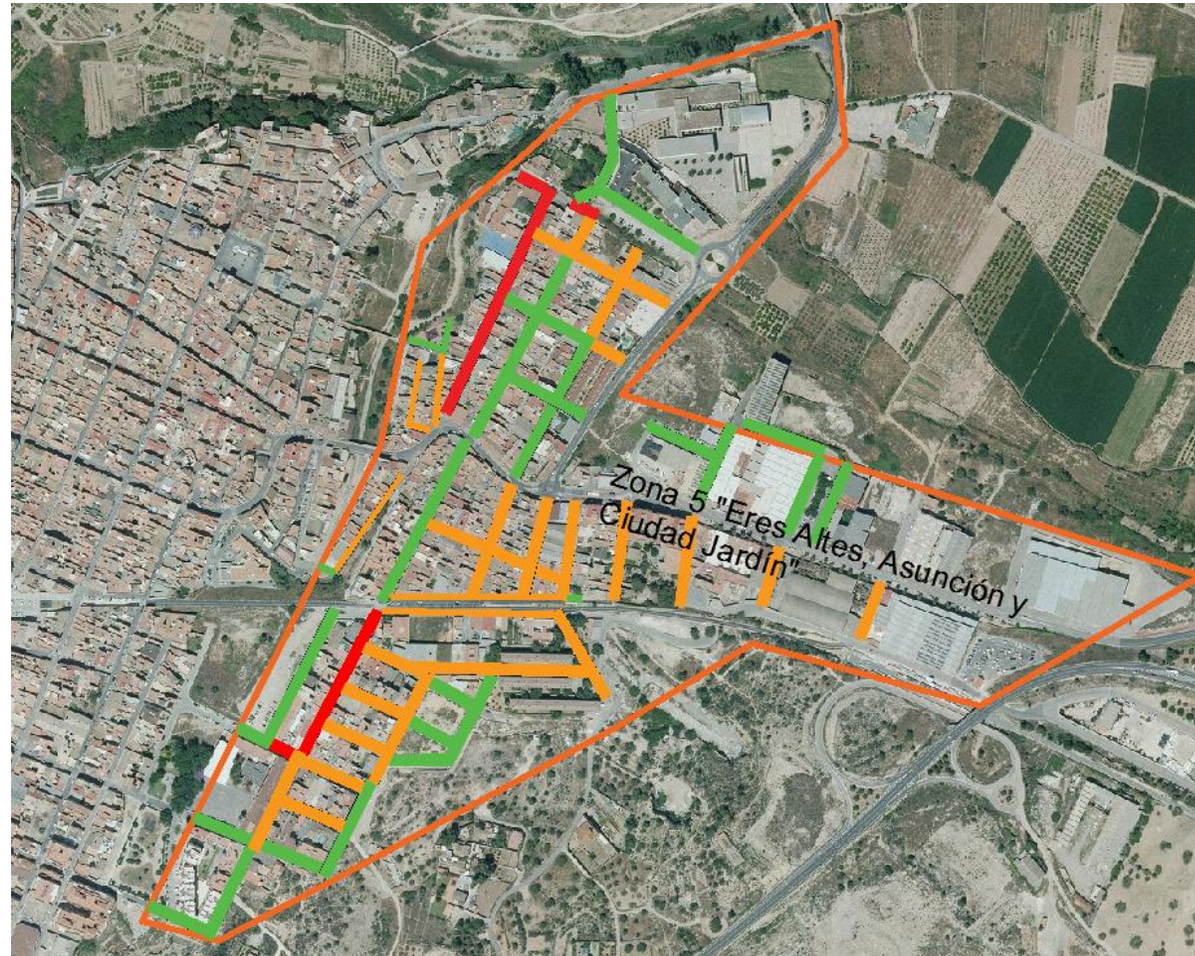
2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS



## DIAGNÒSTIC "SANTA MÓNICA"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

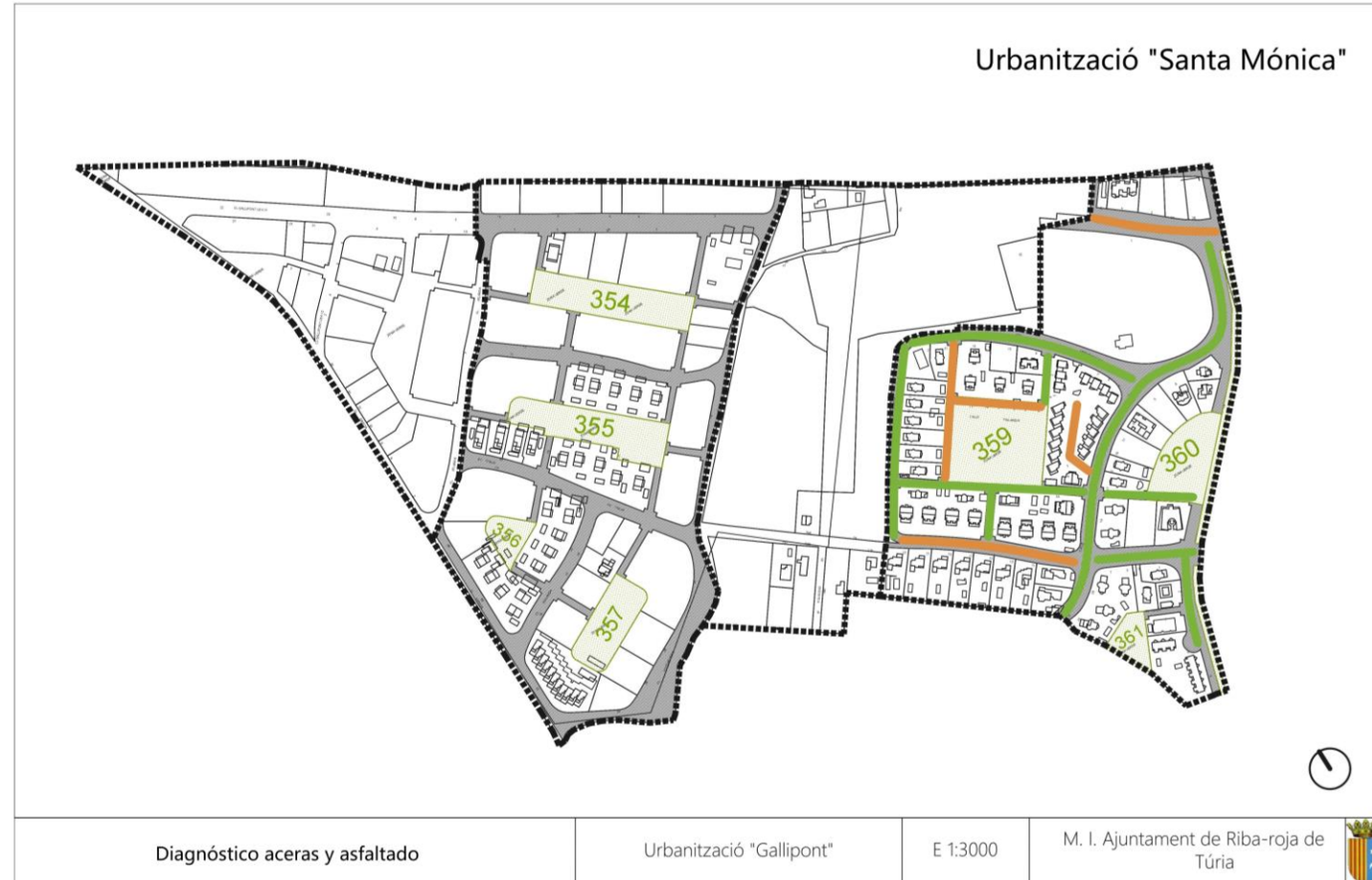
**2.2. URBANITZACIONS**

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

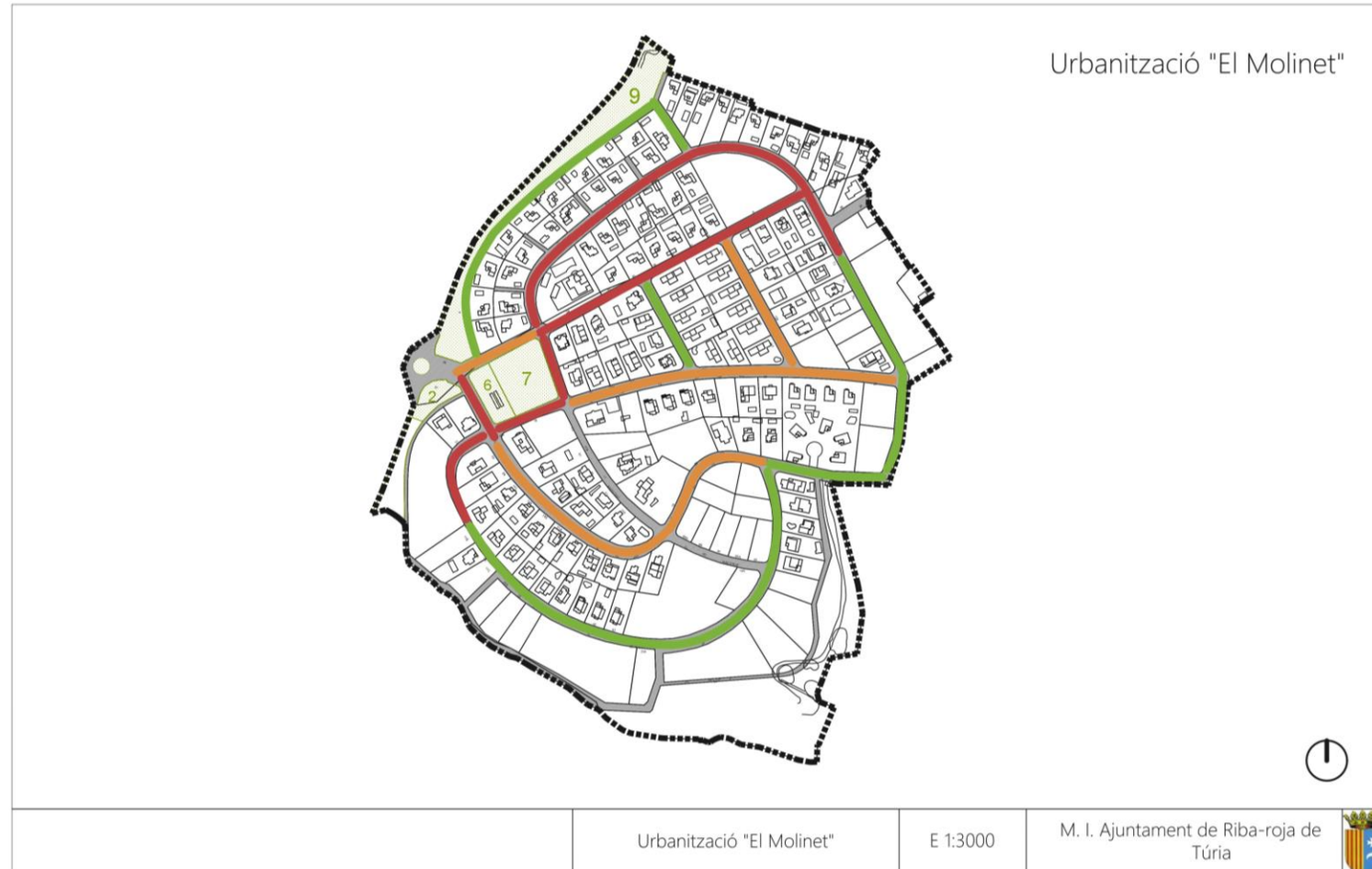
3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS



## DIAGNÒSTIC "EL MOLINET"

- 1. INTRODUCCIÓ
- 2. DIAGNÒSTIC
  - 2.1. CASC URBÀ
  - 2.2. URBANITZACIONS**
- 3. ACTUACIONS
  - 3.1. CASC URBÀ
  - 3.2. URBANITZACIONS
- 4. CONCLUSIONS





# DIAGNÒSTIC

## DIAGNÒSTIC "PARQUE MONTEALCEDO"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

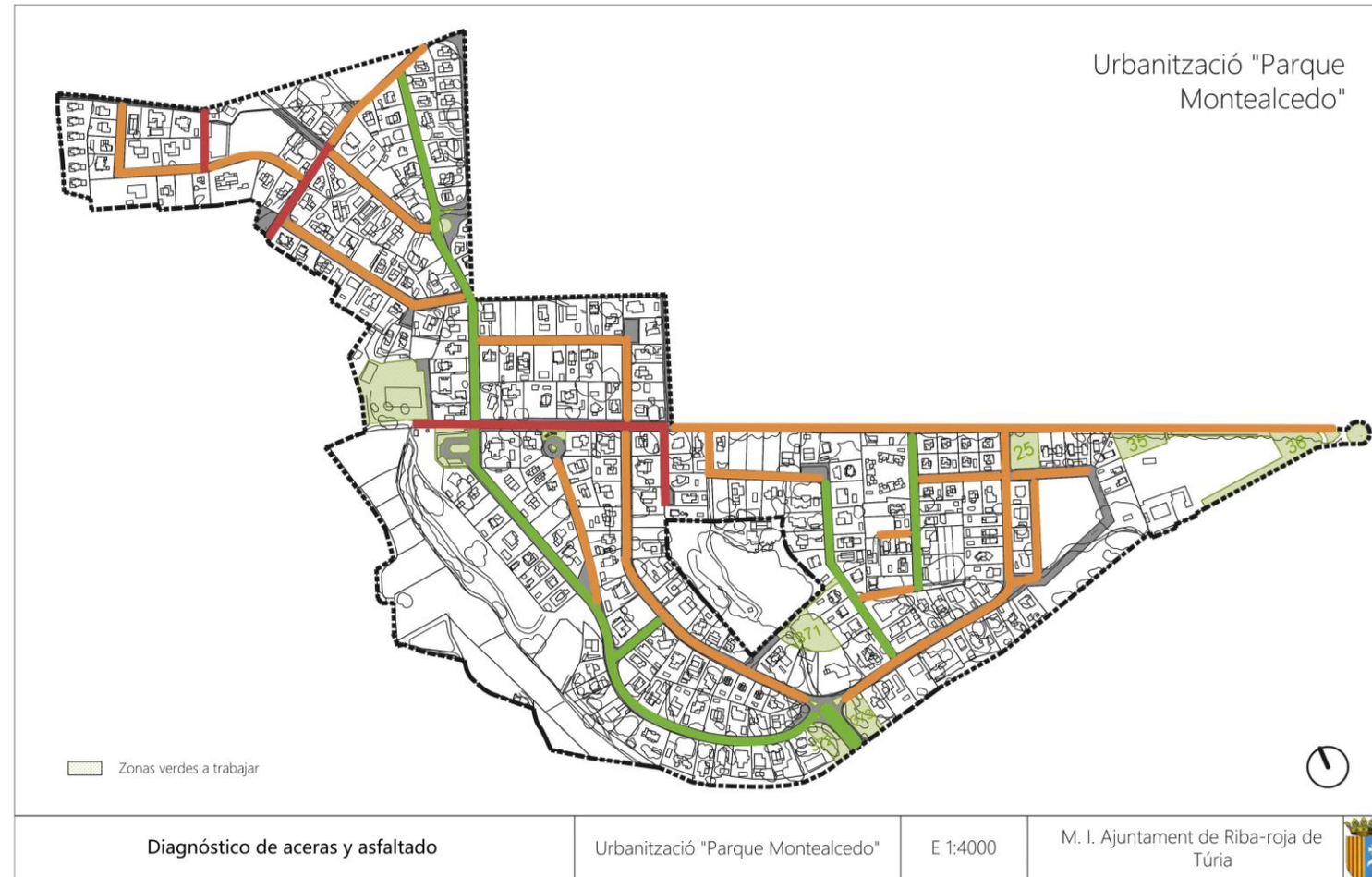
**2.2. URBANITZACIONS**

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS





# DIAGNÒSTIC

## DIAGNÒSTIC "MONTEALCEDO"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

**2.2. URBANITZACIONS**

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS





# DIAGNÒSTIC

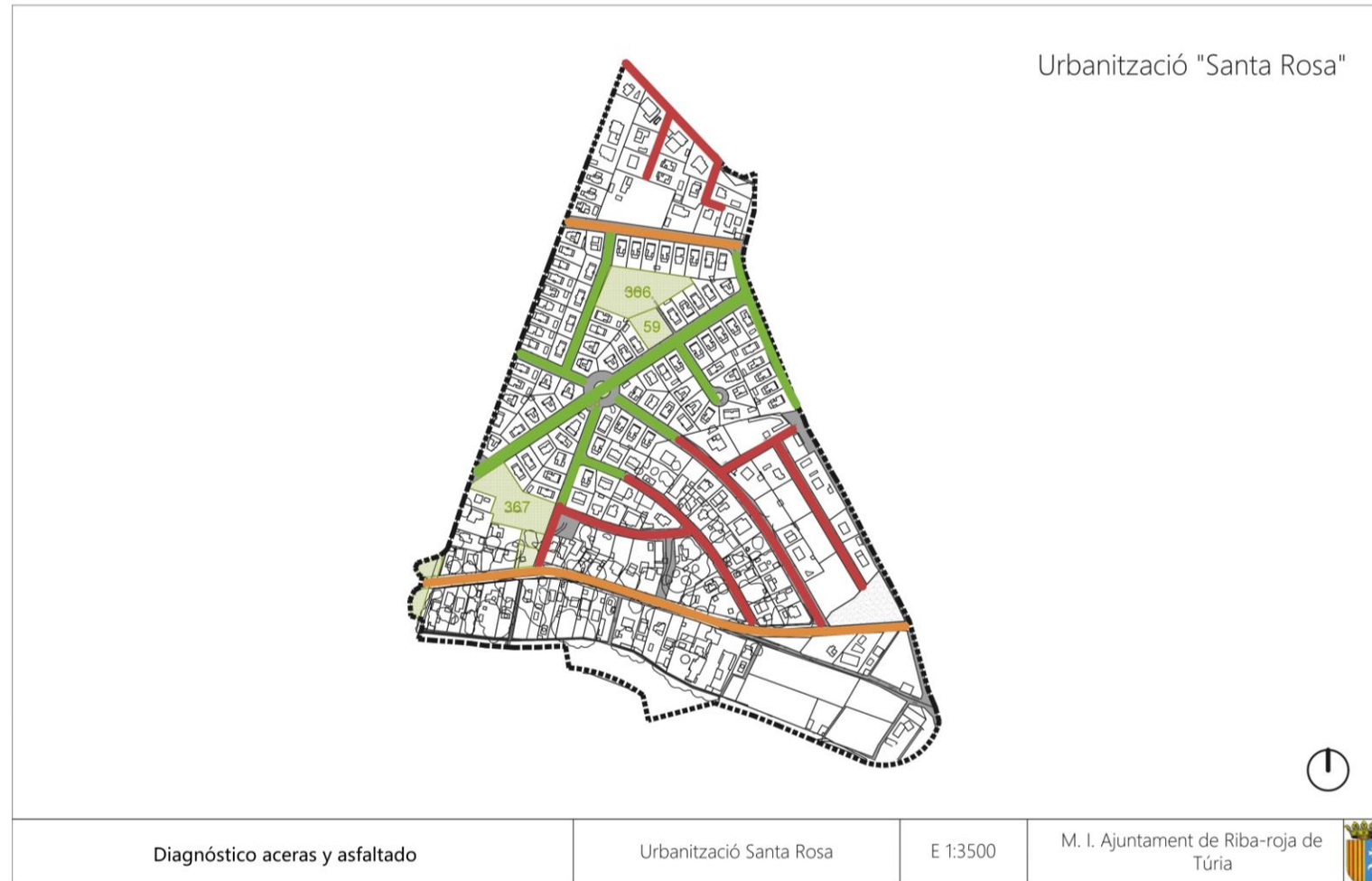
## DIAGNÒSTIC "ENTRENARANJOS"

- 1. INTRODUCCIÓ
- 2. DIAGNÒSTIC
  - 2.1. CASC URBÀ
  - 2.2. URBANITZACIONS**
- 3. ACTUACIONS
  - 3.1. CASC URBÀ
  - 3.2. URBANITZACIONS
- 4. CONCLUSIONS



## DIAGNÒSTIC "SANTA ROSA"

- 1. INTRODUCCIÓ
- 2. DIAGNÒSTIC
  - 2.1. CASC URBÀ
  - 2.2. URBANITZACIONS**
- 3. ACTUACIONS
  - 3.1. CASC URBÀ
  - 3.2. URBANITZACIONS
- 4. CONCLUSIONS





# DIAGNÒSTIC

## DIAGNÒSTIC "CLOT DE NAVARRETE"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

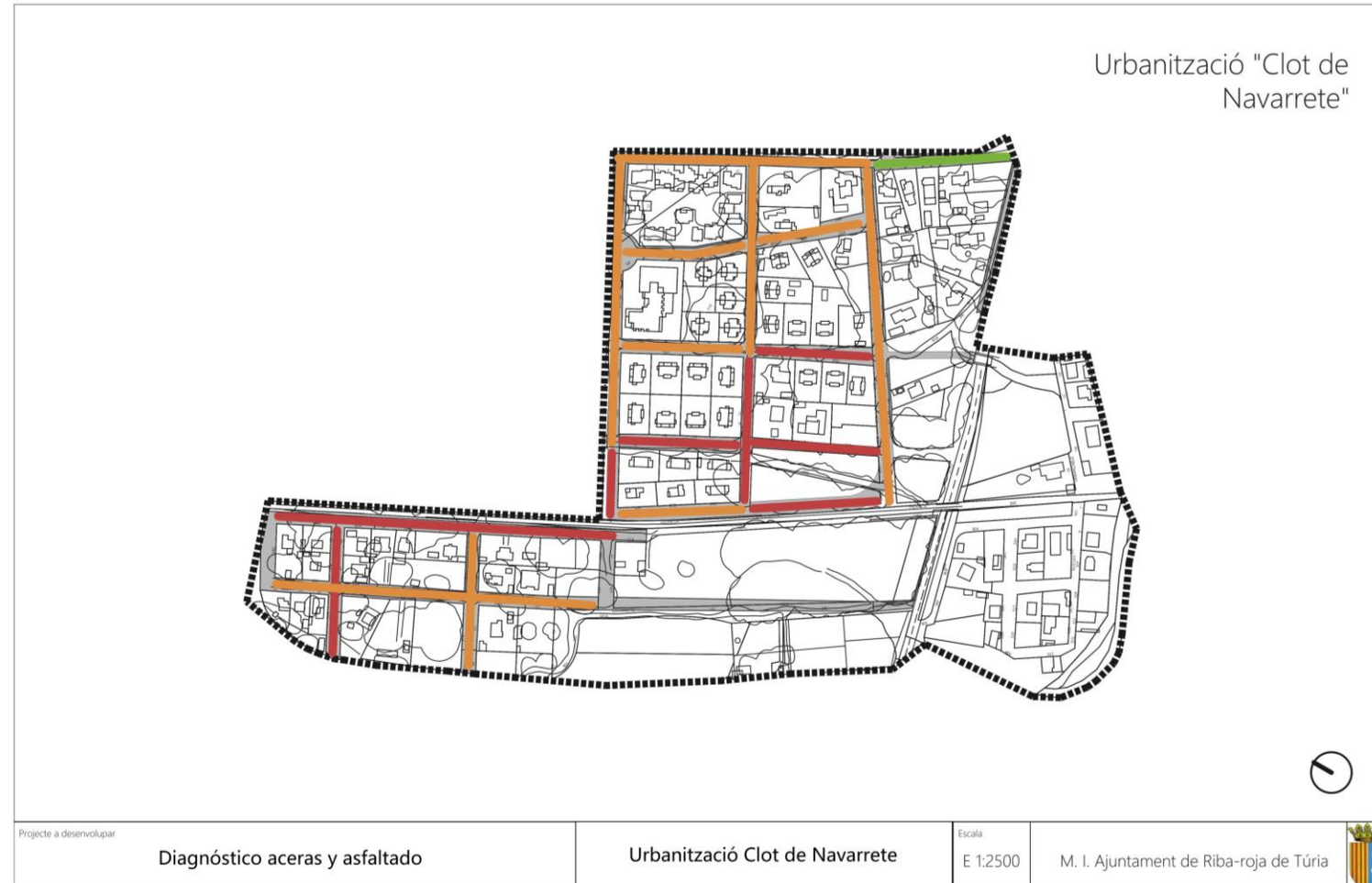
**2.2. URBANITZACIONS**

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS





# DIAGNÒSTIC

## DIAGNÒSTIC "MASIA DE TRAVER"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

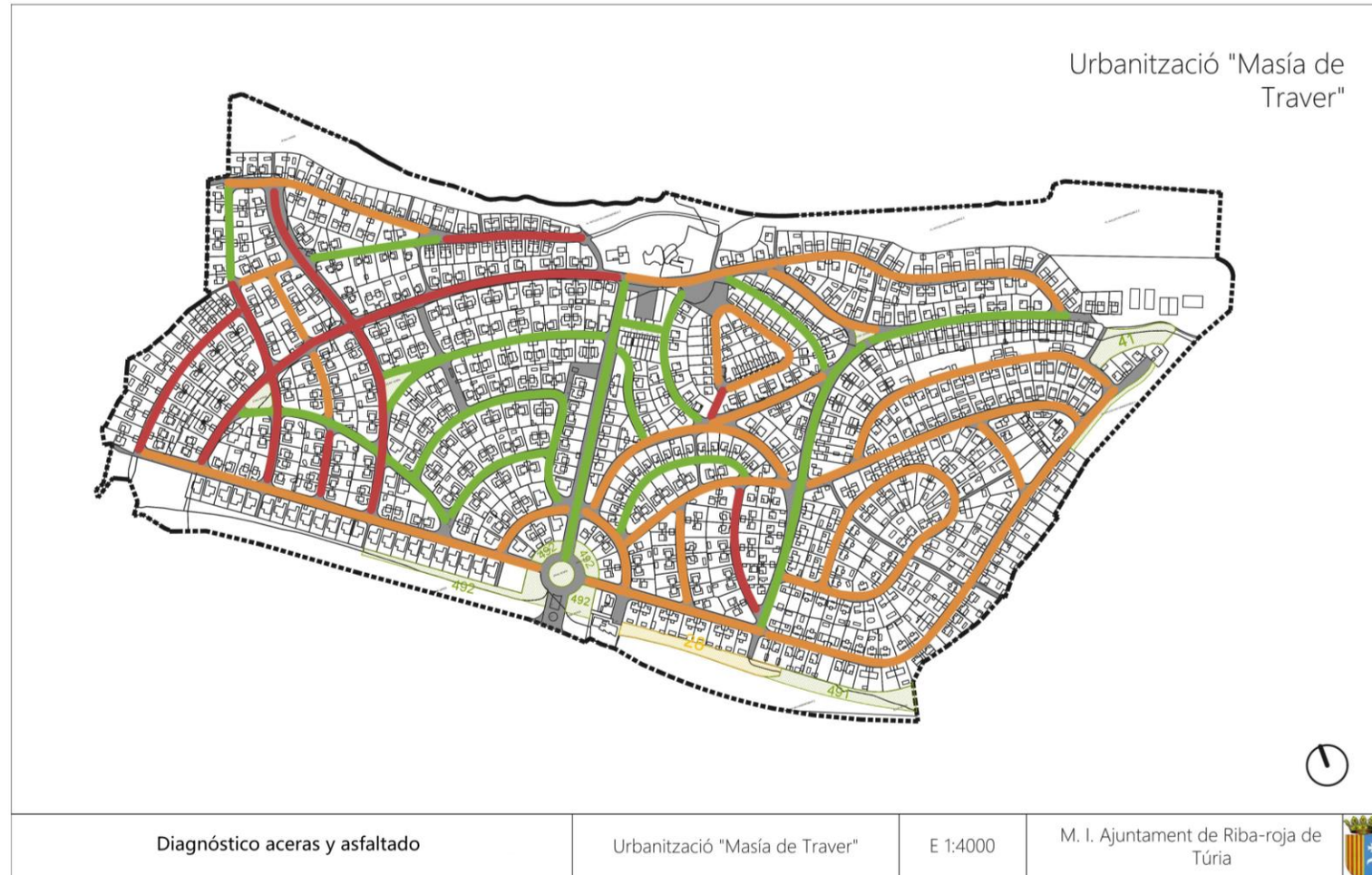
**2.2. URBANITZACIONS**

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

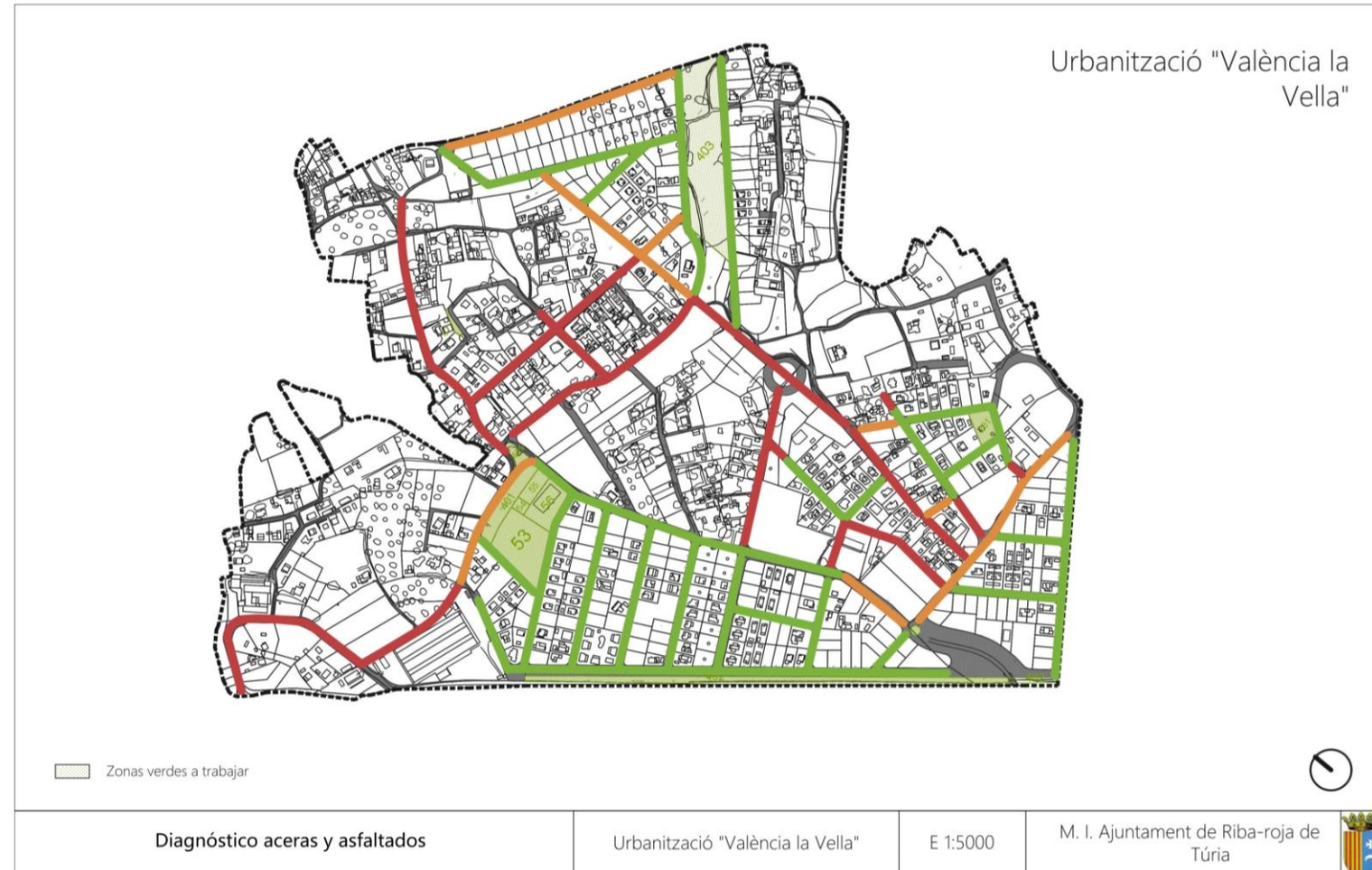
3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS



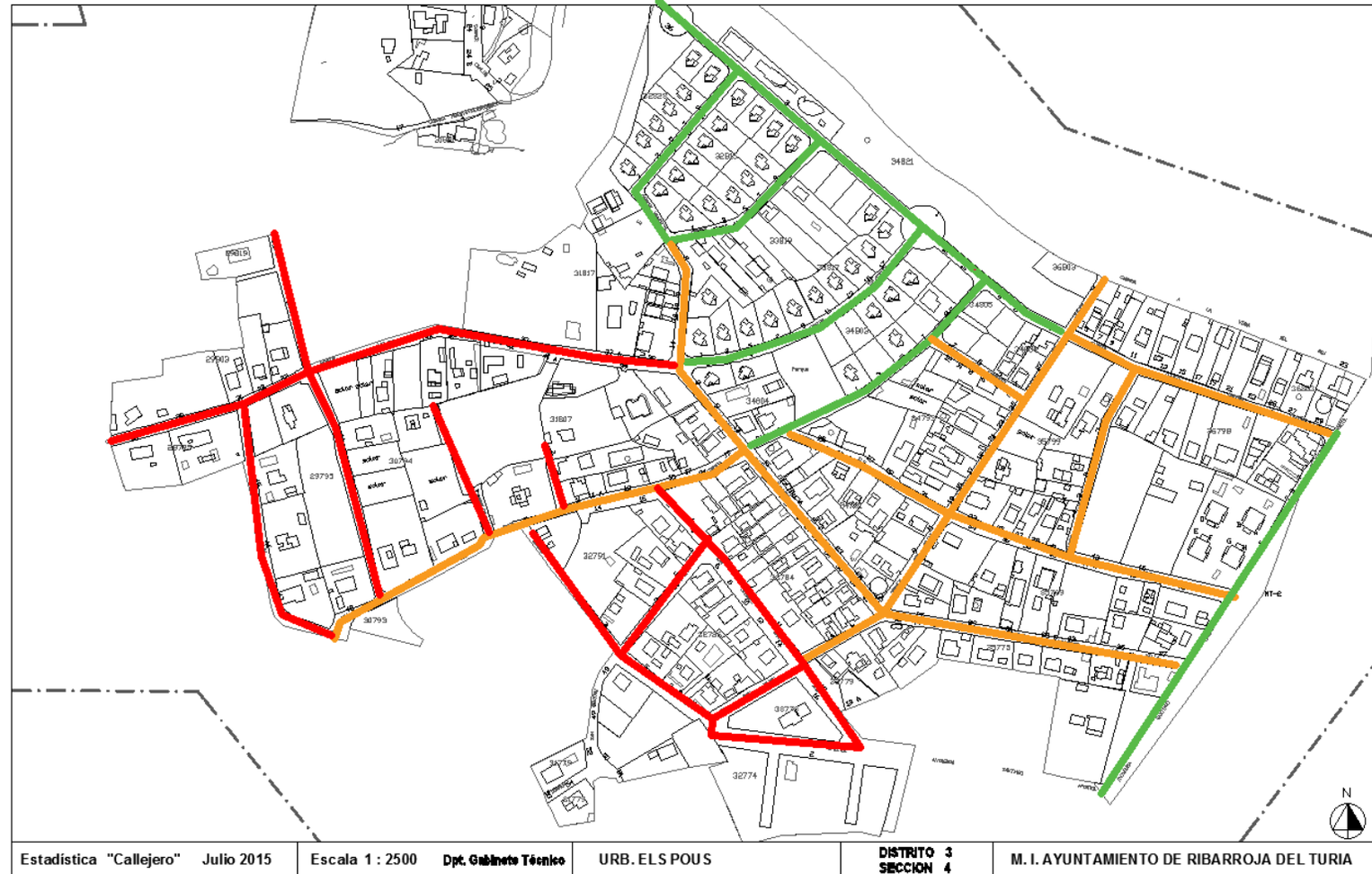
## DIAGNÒSTIC "VALÈNCIA LA VELLA"

- 1. INTRODUCCIÓ
- 2. DIAGNÒSTIC
  - 2.1. CASC URBÀ
  - 2.2. URBANITZACIONS**
- 3. ACTUACIONS
  - 3.1. CASC URBÀ
  - 3.2. URBANITZACIONS
- 4. CONCLUSIONS



## DIAGNÒSTIC "ELS POUS"

1. INTRODUCCIÓ
2. DIAGNÒSTIC
  - 2.1. CASC URBÀ
  - 2.2. URBANITZACIONS**
3. ACTUACIONS
  - 3.1. CASC URBÀ
  - 3.2. URBANITZACIONS
4. CONCLUSIONS





# DIAGNÒSTIC

## DIAGNÒSTIC "REVA"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS



# ACTUACIONS

## CRITERIS PER A L'ELECCIÓ

1º PLA DE ACCESIBILITAT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

2º CARRERS AMB MAJOR AFLUENCIA DE PEATONS I ZONES COMERCIALS

3º UNIFICAR SECCIONS ALS CARRERS



1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

**3. ACTUACIONS**

3.1. CASC URBÀ

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS

## ZONA 1 "LES CASETES I POU D'ESCOTO"

### 1. INTRODUCCIÓ

### 2. DIAGNÒSTIC

#### 2.1. CASC URBÀ

#### 2.2. URBANITZACIONS

### 3. ACTUACIONS

#### 3.1. CASC URBÀ

#### 3.2. URBANITZACIONS

### 4. CONCLUSIONS

CARRER LUIS SANTANGEL  
DESDE AVDA. PAU  
FINS A LA FÍ

CARRER FURS DEL REGNE  
DESDE AVDA PAU  
FINS A CARRER VERGE  
DE BEGONYA

CARRER VERGE DE BEGONYA  
DESDE FURS DEL REGNE  
FINS A LA FÍ



## ZONA 2 "RAJOLAR I LA MALLÀ"

### 1. INTRODUCCIÓ

### 2. DIAGNÒSTIC

#### 2.1. CASC URBÀ

#### 2.2. URBANITZACIONS

### 3. ACTUACIONS

#### 3.1. CASC URBÀ

#### 3.2. URBANITZACIONS

### 4. CONCLUSIONS

CARRER LUIS SANTANGEL  
DESDE AVDA. DE LA PAU  
FINS CARRETERA VILAMARXANT

CARRER FURS DEL REGNE  
DESDE CARRETERA VILAMARXANT  
FINS A ARROSALS

CARRER ARROSALS  
DESDE LUIS SANTANGEL  
FINS A ROSALÍA DE CASTRO

CARRER CRONISTA CERVERÓ  
DESDE CARRETERA VILAMARXANT  
FINS A ARROSALS



## ZONA 3 "CENTRE HISTÒRIC"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

**3.1. CASC URBÀ**

3.2. URBANITZACIONS

4. CONCLUSIONS

CARRER DEL TRINQUET  
DESDE EUSEBIO BENEDITO  
FINS CARRETERA VALENCIA

CARRER EUSEBIO BENEDITO  
DESDE RELLOTGE VELL  
FINS AL CARRER TRINQUET



## ZONA 4 "CERVANTES I AUDITORI"

### 1. INTRODUCCIÓ

### 2. DIAGNÒSTIC

#### 2.1. CASC URBÀ

#### 2.2. URBANITZACIONS

### 3. ACTUACIONS

#### 3.1. CASC URBÀ

#### 3.2. URBANITZACIONS

### 4. CONCLUSIONS

CARRER CRIST DELS AFLIGITS  
DESDE CARRER SAGUNT  
FINS A JOAN MARTORELL

CARRER DOCTOR FLEMING  
DESDE JOAN MARTORELL  
FINS A PLAÇA GERMANIES

PLAÇA GERMANIES  
DESDE JOAN MARTORELL  
FINS A AVDA. PACADAR



## ZONA 5 "ERES ALTES, ASSUMPCIÓ I CIUTAT JARDÍ"

### 1. INTRODUCCIÓ

### 2. DIAGNÒSTIC

#### 2.1. CASC URBÀ

#### 2.2. URBANITZACIONS

### 3. ACTUACIONS

#### 3.1. CASC URBÀ

#### 3.2. URBANITZACIONS

### 4. CONCLUSIONS

CARRER COMPTE  
DESDE CARRETERA VALENCIA  
FINS A CARRER DEL PLATER

CARRER PRIMER DE MAIG  
DESDE CARRER SENYERA  
FINS A CARRER POBLA DE  
VALLBONA

CARRER POBLA DE VALLBONA  
DESDE PRIMER DE MAIG  
FINS A CARRER VELÁZQUEZ



## URBANITZACIÓ "SANTA MÓNICA"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

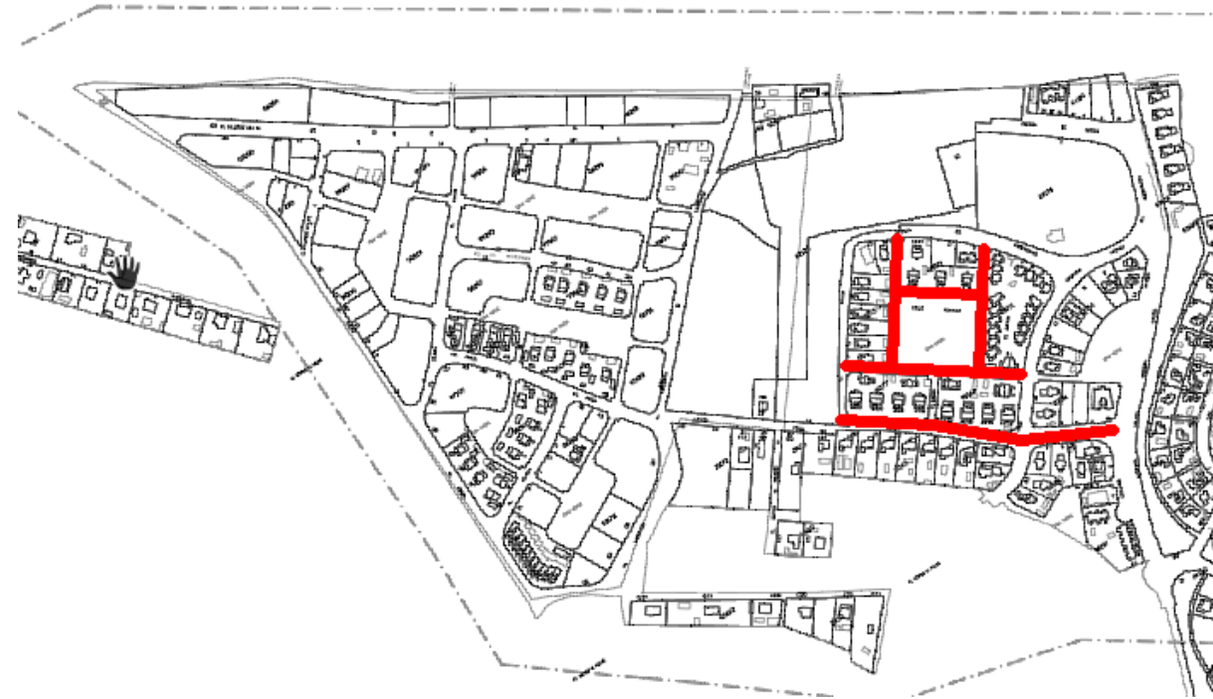
3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

AVENIDA ITALIA  
DESDE CARRER FRANCIA  
FINS A CARRER ALBANIA  
  
1500 M2 DE HORMIGÓN IMPRESO



## URBANITZACIÓ "EL MOLINET"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

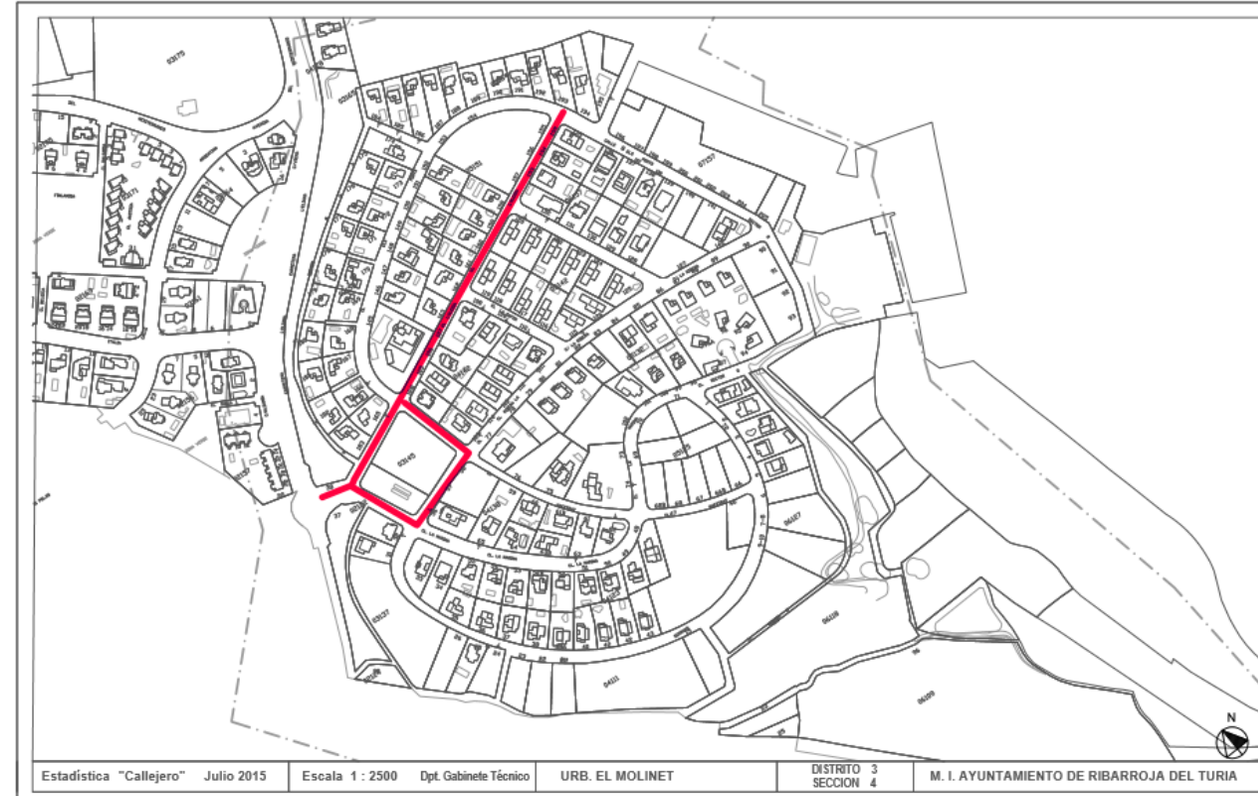
**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

CARRER L'ALCOIÀ  
DESDE CARRER ALBANIA  
FINS A CARRER ELS PORTS

CARRERS AL VOLTANTS DE PARC  
MOLINET

CARRER LA RIBERA  
CARRER LA MARINA  
CARRER MAESTRAT





# ACTUACIONS

## URBANITZACIÓ "PARQUE MONTEALCEDO"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

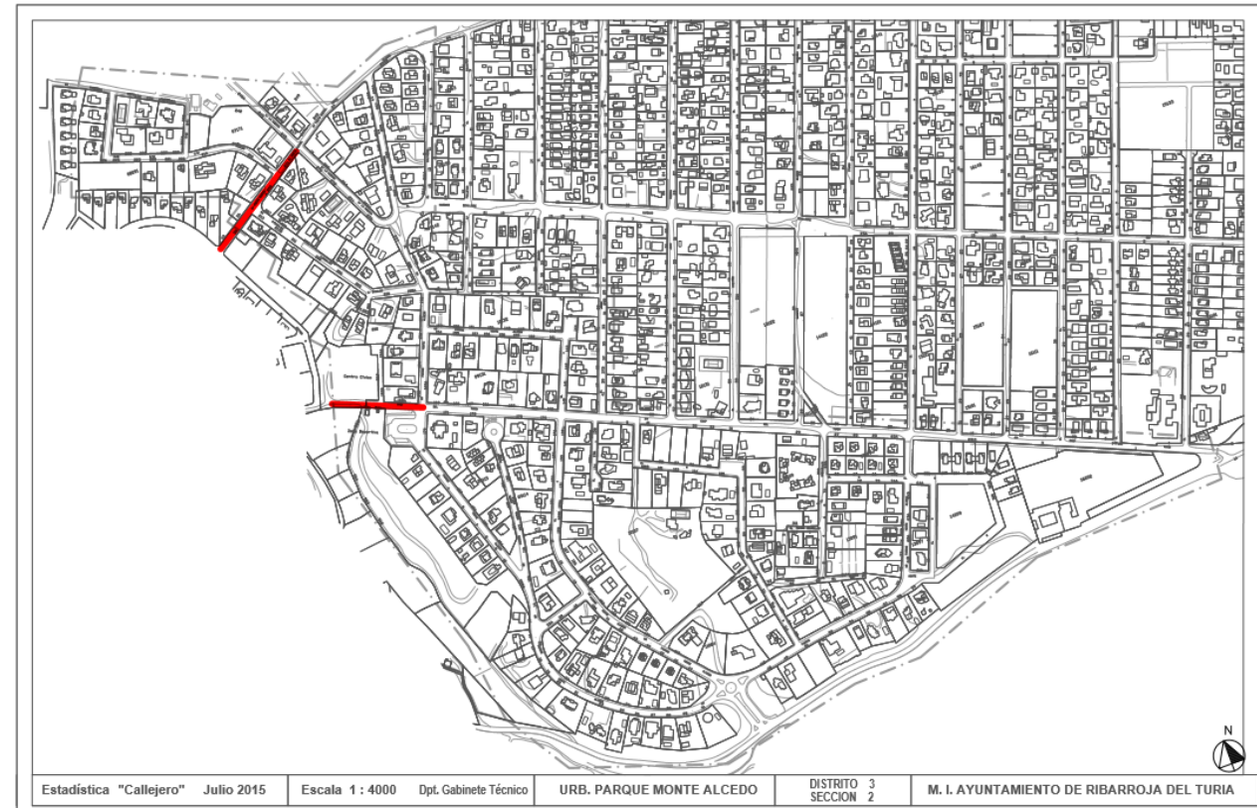
3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

CARRER POETA QUEROL  
DESDE CARRER ELS PORTS  
FINS A CARRER L'HAVANA

AVENIDA DEL TÚRIA  
DESDE CARRER 1  
FINS A CARRER ELS PORTS



## URBANITZACIÓ "MONTEALCEDO"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

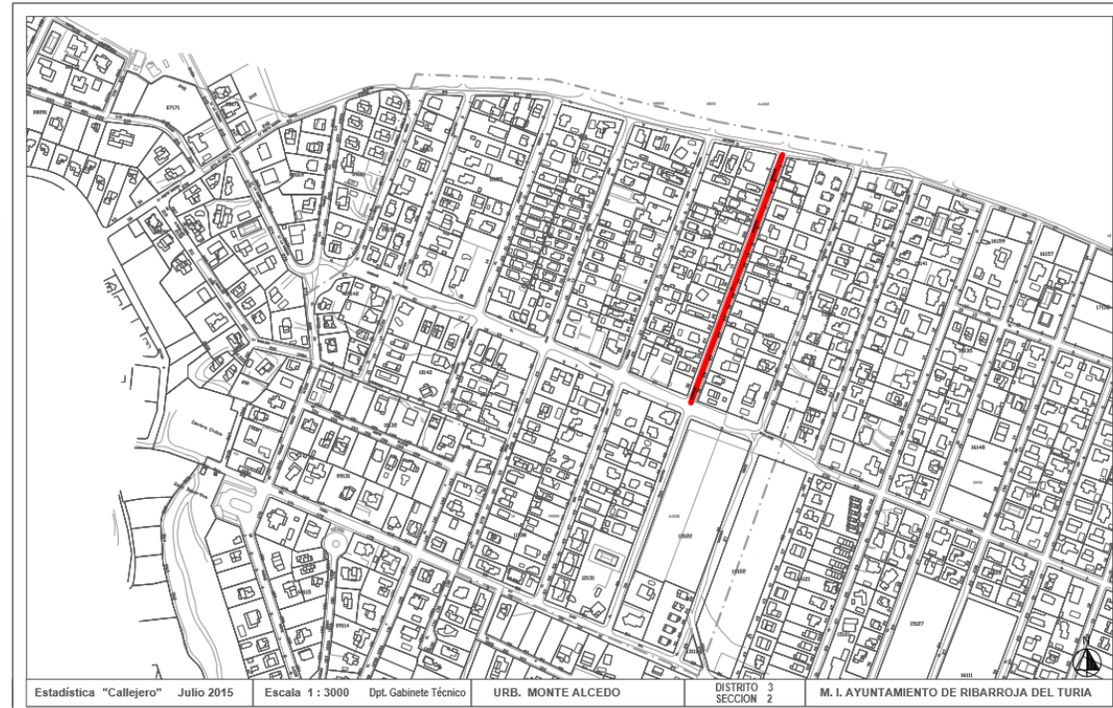
3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

CARRER MAESTRO SERRANO  
DESDE CARRER MARIANO BENLLIURE  
FINA A CARRER ANTONIO MACHADO



## URBANITZACIÓ "ENTRENARANJOS"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

CARRER 105  
DESDE AVDA. DEL TÚRIA  
FINS A CARRER 200

CARRER 200  
DESDE CARRER 104  
FINS A CARRER 106



## URBANITZACIÓ "SANTA ROSA"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

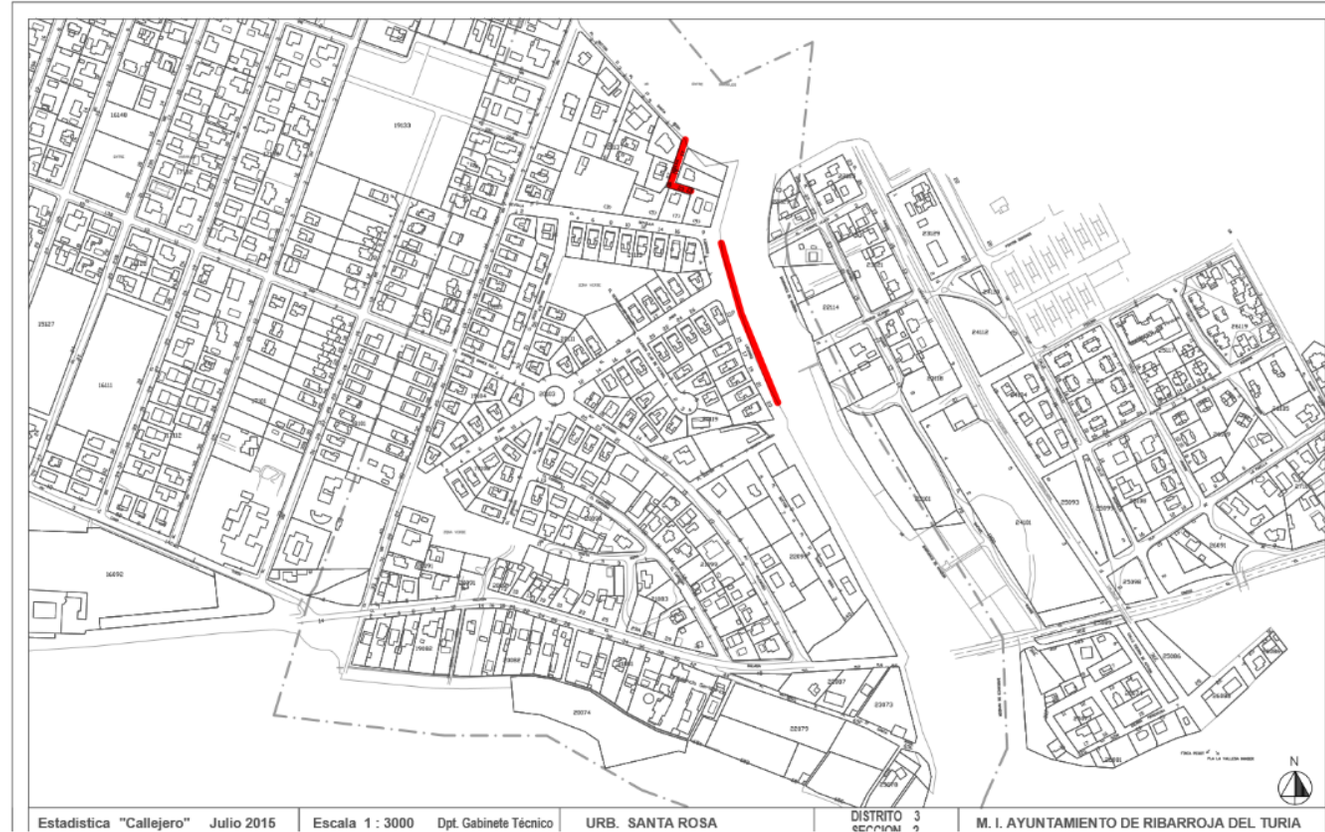
3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

CARRER CADIZ  
DESDE CALLE LOGROÑO  
FINA A FINAL

CARRER LOGROÑO  
DESDE CALLE SEVILLA  
FINA A FINAL



## URBANITZACIÓ "CLOT DE NAVARRETE"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

CARRER PLA DE LA PAELLA  
DESDE CARRER RAMÓN DE NAVARRETE  
FINA A PARADA DE METRO I BUS



## URBANITZACIÓ "MASIA DE TRAVER"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

**3.2. URBANITZACIONS**

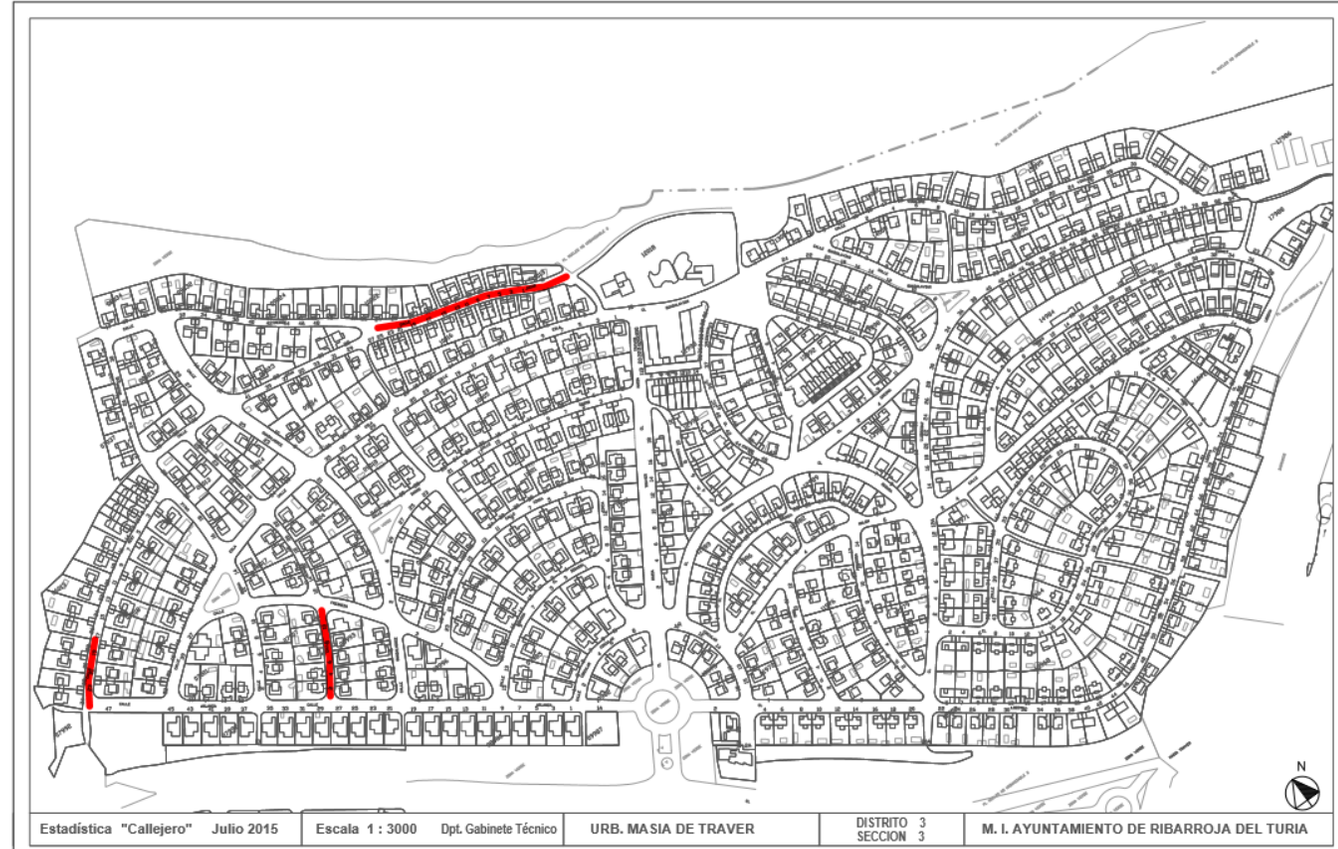
4. CONCLUSIONS

CARRER JUCAR  
DESDE CARRER IREGUA  
FINS A FINAL

CARRER HENARES  
DESDE CARRER ARLANZA  
FINS A CARRER FRESNEDA

1500 M2 DE HORMIGÓN

CARRER KERT  
DESDE CARRER ARLANZA  
FINS A CARRER KERT Nº19



## URBANITZACIÓ "ELS POUS DE MARTÍ"

### 1. INTRODUCCIÓ

### 2. DIAGNÒSTIC

#### 2.1. CASC URBÀ

#### 2.2. URBANITZACIONS

### 3. ACTUACIONS

#### 3.1. CASC URBÀ

#### 3.2. URBANITZACIONS

### 4. CONCLUSIONS

AVENIDA VALENCIA LA VELLA (A)  
DESDE CARRER VALENCIA LA VELLA Nº7  
FINS A CARRER PARQUE ELS POUS

AVENIDA VALENCIA LA VELLA (B)  
DESDE CARRER VALENCIA LA VELLA Nº23  
FINS A CARRER SAN JULIAN

CARRER SAN JULIAN  
DESDE CALLE VALENCIA LA VELLA  
FINS A CARRER SAN JULIAN Nº9



## URBANITZACIÓ "REVA"

1. INTRODUCCIÓ

2. DIAGNÒSTIC

2.1. CASC URBÀ

2.2. URBANITZACIONS

3. ACTUACIONS

3.1. CASC URBÀ

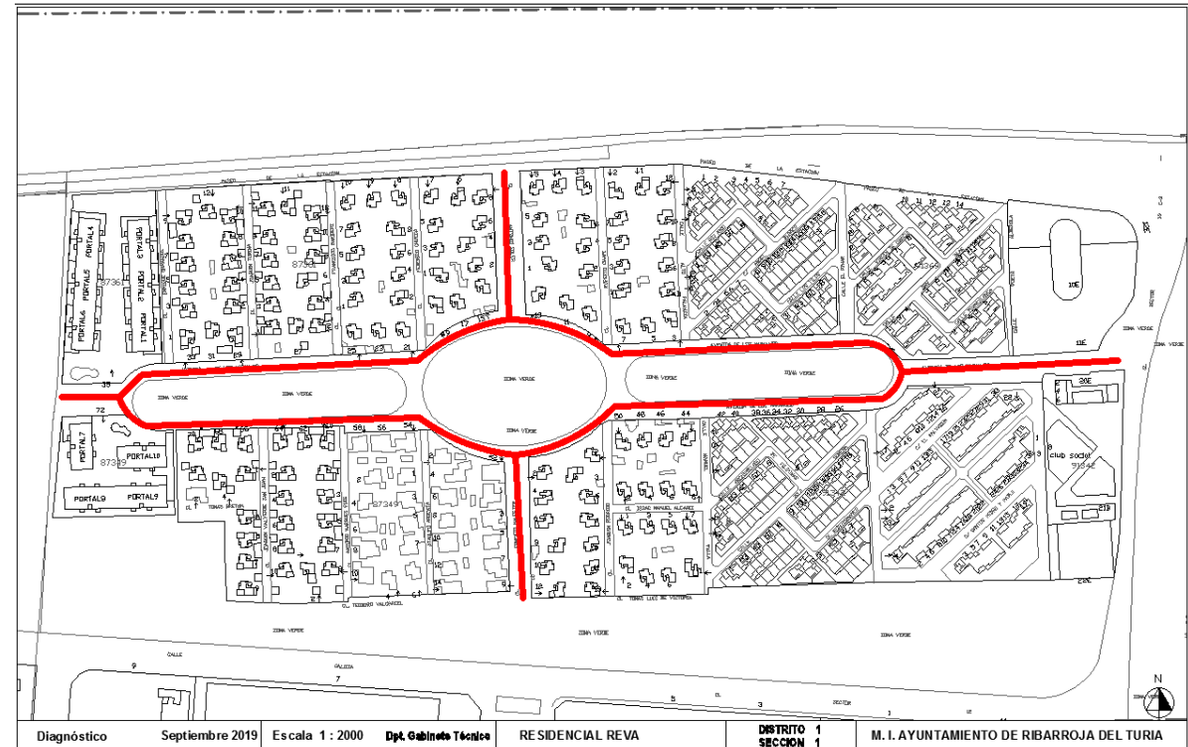
**3.2. URBANITZACIONS**

4. CONCLUSIONS

AVENIDA DE LOS NARANJOS

-35 RELLENO DE ALCOQUES VACIOS

-5 REPARACIÓN LEVANTADO DE  
ALCORQUES



# PLA D'ADEQUACIÓ DE VIALS DEL TERME DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

GRÀCIES PER LA SEUA ATENCIÓ



AJUNTAMENT *de*  
RIBA-ROJA DE TÚRIA

REGIDORIES DE URBANISME I URBANITZACIONS

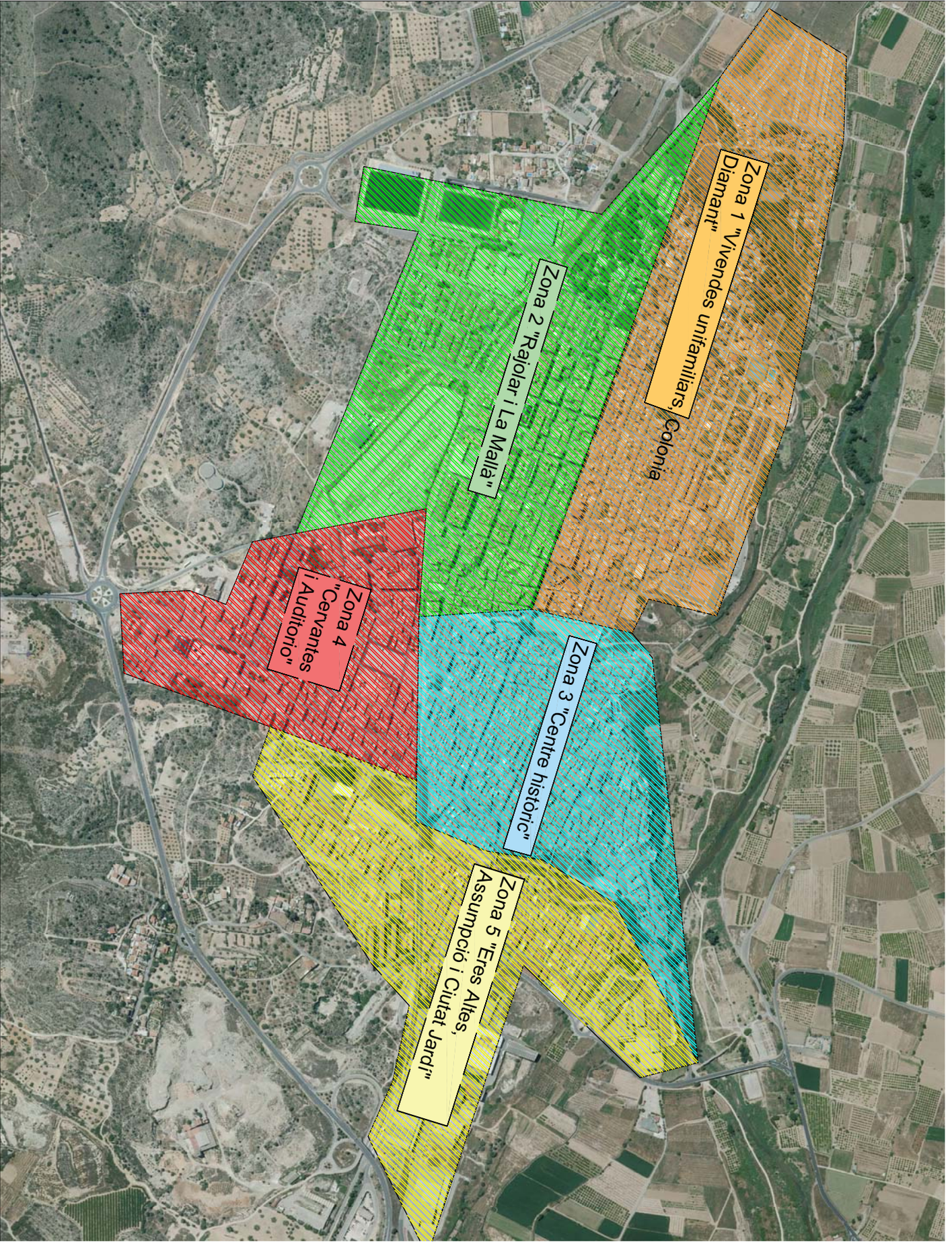
# PLA D'ADEQUACIÓ DE VIALS URBANS DEL TERME DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

## GRÀNCIES PER LA SEUA ATENCIÓ



AJUNTAMENT *de*  
RIBA-ROJA DE TÚRIA

ALCALDIA I REGIDORIES D'OBRES PÚBLIQUES, BARRIS I URBANITZACIONS



Zona 1 "Vivendes unifamiliars, Colònia Diamant"

Zona 2 "Rajolar i La Malla"

Zona 3 "Centre històric"

Zona 4 "Cervantes i Auditorio"

Zona 5 "Eres Altes, Assumpció i Ciutat Jardí"



Zona 1 "Vivendes Unifamiliars,  
Cassetes Diamant"

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Cronista Cerveró

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

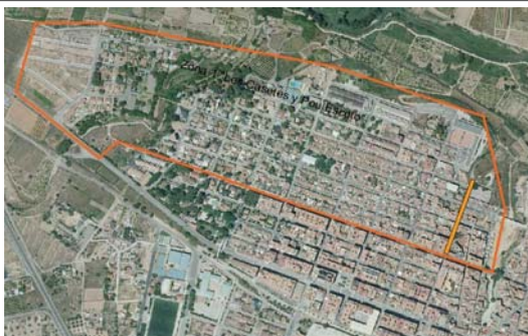
Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Las farolas estan en edificios, menos una entre virgen de begoña y herman cortés
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	Además hay un palo de hormigón para los cables frente a la botaià

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud calle		<b>45</b>			
Aceras	2	45		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Asfaltado	1	45		45	6,67 €	300,15 €
Eliminación de postes			1	1		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	45		225	4,83 €	1.086,75 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,7	45		121,5	27,78 €	3.375,27 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		45	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	50		18	23,00 €	414,00 €
Canalización Cableado		45		45	4,60 €	207,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45		45	7,99 €	359,55 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4,5	29.086,32 €	130.888,44 €	155.757,24 €	188.466,26 €	

5

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Luis Santangel

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

De: Avda. De la Paz  
Hasta: Carrer de les Forques

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
----------------	---------------	---------------

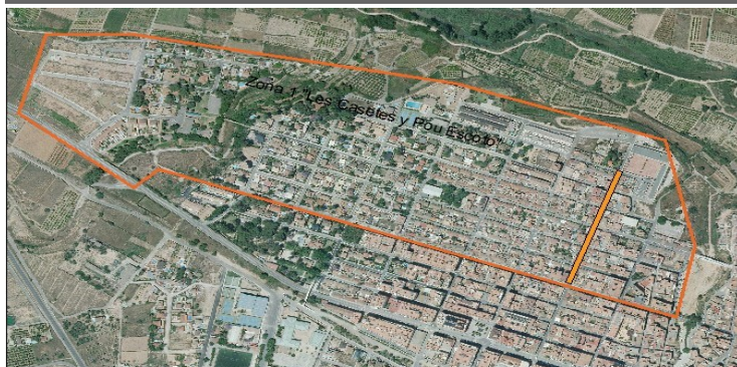
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Las farolas estan en edificios, menos una entre virgen de begoña y hernan cortés
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	Además hay dos palos de madera en esquinas

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>45</b>				
Aceras	2	45		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Asfaltado	1	45		45	6,67 €	300,15 €
Eliminación de postes				1		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	45		225	4,83 €	1.086,75 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,7	45		121,5	27,78 €	3.375,27 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		45	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	50		18	23,00 €	414,00 €
Canalización Cableado		45		45	4,60 €	207,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45		45	7,99 €	359,55 €
Cableado aerea a subteraneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	6	27.086,32 €	162.517,92 €	193.396,32 €	234.009,55 €
		39.001,59 €			

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Luis Santangel

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

De: Carrer de les Forques  
Hasta: Carrer Bellavista

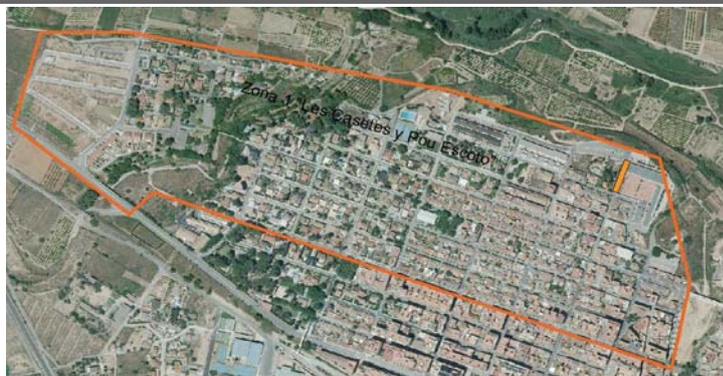
Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,3	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	0,7	Las farolas estan en medio de la acera, pero la otra acera es accesible.
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana	Longitud Manzana	<b>70</b>				
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	70		70	8,00 €	560,00 €
Bordillo	1	70		70	2,44 €	170,80 €
Asfaltado	0,3	70		21	6,67 €	140,07 €
Eliminación de postes				0	0	
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	0	70		0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	70		70	22,20 €	1.554,00 €
Rigola	1	70		70	15,30 €	1.071,00 €
Acera	1,4	70		98	27,78 €	2.722,44 €
Instalación nueva Farola				2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		70		0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas						
Zanjas	0,36	70		3	43,00 €	129,00 €
Canalización Cableado		70		25,2	23,00 €	579,60 €
Ayudas a albañilería		70		70	4,60 €	322,00 €
Canalización de agua		70		70	7,99 €	559,30 €
Cableado aerea a subterráneo		70		70	250,00 €	17.500,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	29.708,21 €	29.708,21 €	35.352,77 €	42.776,85 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras con baldosas y anchos accesibles, el problema es la ubicación de las farolas por lo tanto se propone aumentar la acera que las contiene a 1,5 m , siguiendo con el criterio de unificar la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Generalitat A

FECHA

9/08/2019

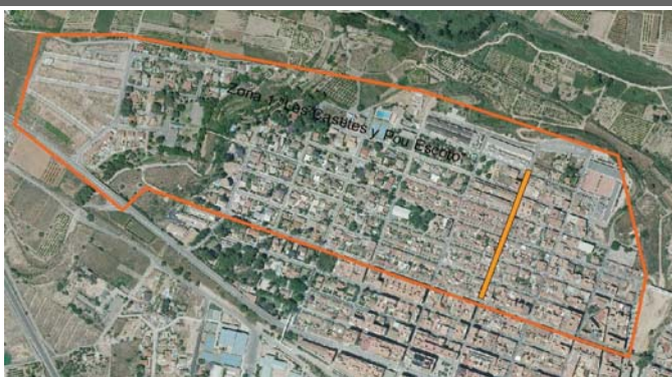
Entre  
y Avda. De la Paz  
y Carrer de les forques

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 45</b>				
Aceras	2	45		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	45		247,5	4,83 €	1.195,43 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subteraneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	26.168,38 €	157.010,25 €	186.842,20 €	226.079,06 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Generalitat B

FECHA

9/08/2019

Entre Carrer les Forques  
y Carrer Bellavista

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	No hay	Falta por hacer un tramo de la acera sin farola
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>			<b>45</b>			
Longitud calle						
Aceras	1,8	45		81	8,00 €	648,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	45		270	4,83 €	1.304,10 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	24.205,05 €	24.205,05 €	28.804,01 €	34.852,85 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La acera que tiene las farolas se trata de una acera en buen estado pero no cumple el ancho accesible en los puntos donde se encuentran las farolas. La acera sin farolas esta sin terminar. A largo plazo se debería seguir el modelo que se está intentando implantar en el resto de la zona de los casetes (acera con farolas 1,50 y 1,20 sin farola)

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Vicente Blasco Ibañez A

FECHA

9/08/2019

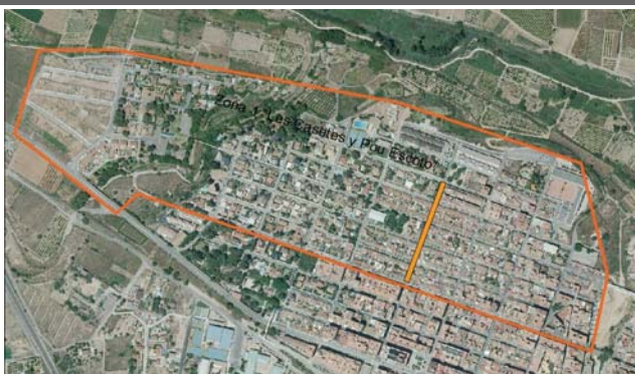
Entre Avda. De la Paz  
hasta Calle Magallanes

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,2	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Excepto en las aceras con farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 45</b>				
Aceras	2,8	45		126	8,00 €	1.008,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,4	45		243	4,83 €	1.173,69 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	5	24.434,64 €	122.173,20 €	145.386,11 €	175.917,19 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Vicente Blasco Ibañez B

FECHA

9/08/2019

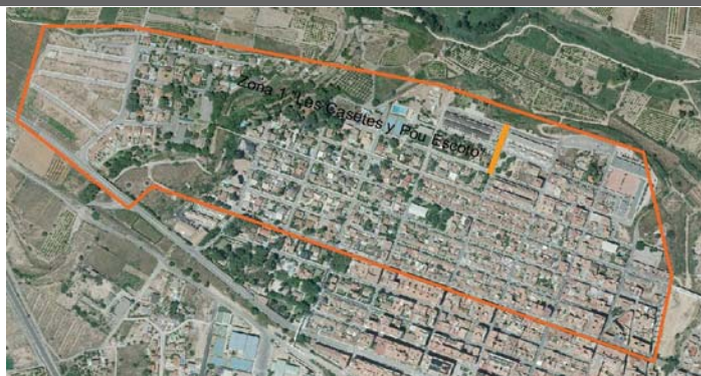
Entre Calle Magallanes  
hasta Calle Bellavista

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Excepto en las aceras con farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 45</b>				
Aceras	2,8	45		126	8,00 €	1.008,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,4	45		243	4,83 €	1.173,69 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	24.434,64 €	48.869,28 €	58.154,44 €	70.366,88 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, en esta zona las aceras están en buen estado excepto un tramo de hormigón y los estrechamientos puntuales por farolas, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Furs del Regne

RESPONSABLE  
FECHA

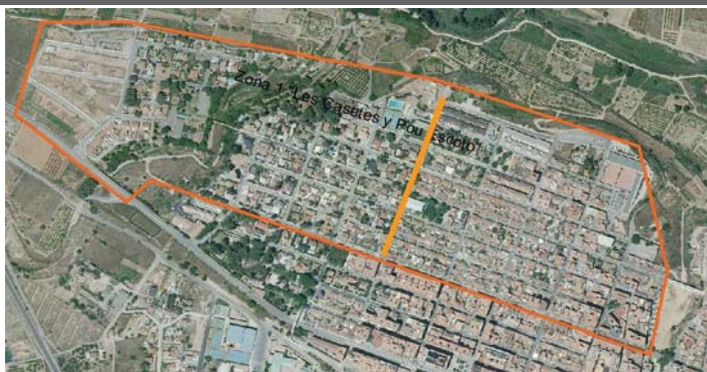
ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	5,8	Asfalto en muy mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

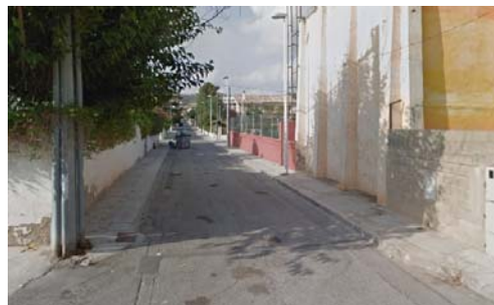
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle 45</b>					
Aceras	2,2	45		99	8,00 €	792,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	45		247,5	4,83 €	1.195,43 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	25.090,38 €	150.542,25 €	179.145,28 €	216.765,79 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de los Casetes.

Además tanto el asfalto como las aceras se encuentran en mal estado y sin rebajes acorde con la normativa vigente, por ello se propone como una actuación prioritaria ya que está incluida dentro de las calles de "itinerarios seguros de coles".

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Ausias March

FECHA

9/08/2019

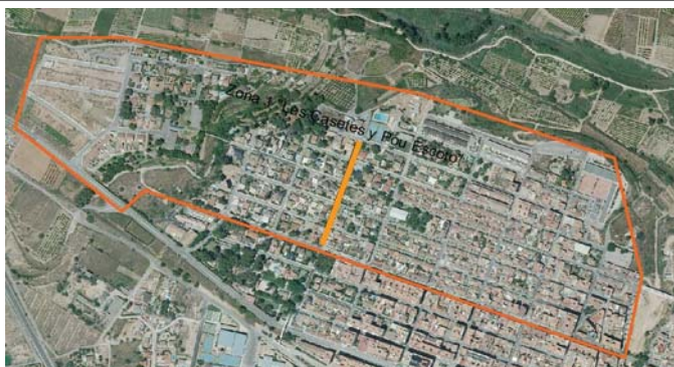
desde Avda. De la Paz  
hasta Calle Magallanes

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	De hormigón
Acera con farola	1,4	De hormigón
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	No cumple en estrechamientos de farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 45</b>				
Aceras	2,9	45		130,5	8,00 €	1.044,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			15	15	200,00 €	3.000,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,4	45		243	4,83 €	1.173,69 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45		13,5	23,00 €	310,50 €
Canalización Cableado		45		45	4,60 €	207,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45		45	7,99 €	359,55 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	5	26.593,59 €	132.967,95 €	158.231,86 €	191.460,55 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Ausias March B

FECHA

9/08/2019

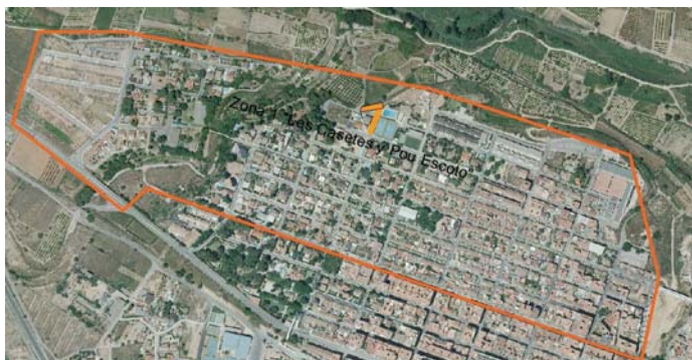
desde Magallanes  
Hasta fin

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	De hormigón
Acera con farola		No hay farolas y solo hay una acera la otra no existe.
Paso entre farola/poste		
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	95		114	8,00 €	912,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,6	95		627	4,83 €	3.028,41 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	1,4	95		133	27,78 €	3.694,74 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	95		28,5	23,00 €	655,50 €
Canalización Cableado		95		95	4,60 €	437,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95		95	7,99 €	759,05 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	52.040,30 €	52.040,30 €	61.927,96 €	74.932,83 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle muy deteriorada pero de baja intensidad de peatones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Vicente Aleixandre  
desde Avda. De la Paz  
hasta Calle Magallanes

RESPONSABLE  
FECHA

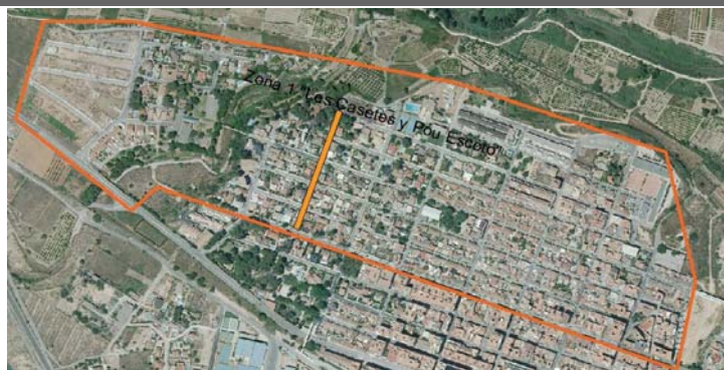
ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>45</b>				
Longitud calle						
Aceras	2,4	45	2	216	8,00 €	1.728,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			7	7	200,00 €	1.400,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	45		225	4,83 €	1.086,75 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	5	26.467,70 €	132.338,50 €	157.482,82 €	190.554,21 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Vicente Aleixandre  
desde Calle Magallanes  
hasta fin

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola		
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	0,4	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	1	95	2	190	8,00 €	1.520,00 €
Bordillo	1	95		95	2,44 €	231,80 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	95		570	4,83 €	2.753,10 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	1,7	95	2	323	27,78 €	8.972,94 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	56.670,94 €	56.670,94 €	67.438,42 €	81.600,49 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle muy deteriorada pero de baja intensidad de peatones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Joan Gil Albert

RESPONSABLE  
FECHA

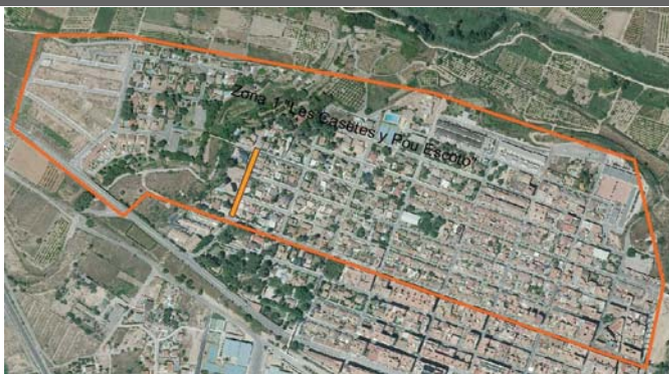
ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajas a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
		<b>45</b>				
Longitud calle						
Aceras	2,2	45		99	8,00 €	792,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	45		225	4,83 €	1.086,75 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea o subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	24.931,70 €	74.795,10 €	89.006,17 €	107.697,46 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Isabel la Católica  
desde Cronista Cerveró  
hasta Furs del Regne

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	Pero no todas las manzanas.
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	Quando hay alcorques el paso a veces no es de 1,20.
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 95</b>				
Aceras	3,6	95		342	8,00 €	2.736,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,2	95		494	4,83 €	2.386,02 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación	(una media de 10 por manzana)		10	10	220,00 €	2.200,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	55.433,76 €	221.735,04 €	263.864,70 €	319.276,28 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Isabel la Católica  
desde Furs del Regne  
hasta Ausias March

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	Los alcorque no dejan el ancho de 1,20
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 95</b>				
Aceras	3,6	95		342	8,00 €	2.736,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado (incluido fresado)	5,2	95		494	10,00 €	4.940,00 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		No se van a plantar mas arboles de los que hay		0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	55.787,74 €	55.787,74 €	66.387,41 €	80.328,77 €	

## Plano



## Fotografía



EL FIRME DE LA CALZADA PRESENTA HUNDIMIENTOS, ESTOS ESTAN GENERANDO HUNDIMIENTOS DE LA ACERA TAMBIEN. Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Isabel la Católica

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

desde Ausias March  
hasta Joan Gil Albert

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	Sí	Quando hay alcorques el paso a veces no es de 1,20.
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		Longitud calle	<b>95</b>			
Aceras	3,6	95		342	8,00 €	2.736,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,2	95		494	4,83 €	2.386,02 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	7	55.104,76 €	385.733,32 €	459.022,65 €	555.417,41 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Virgen de los Desamparados

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	Los alcorques no dejan 1,20 de paso
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	3,6	95		342	8,00 €	2.736,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,2	95		494	4,83 €	2.386,02 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	55.104,76 €	165.314,28 €	196.723,99 €	238.036,03 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Virgen de Begoña

FECHA

9/08/2019

Desde Calle Vicente Alexandre  
hasta Pasarela Colegio Mas Escoto

Estudio Previo

Estado actual

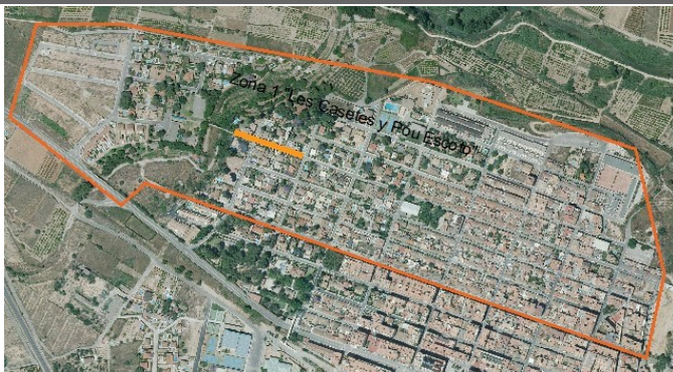
Observaciones

Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	<b>Longitud calle</b>		<b>135</b>			
Aceras	3,5	135		472,5	8,00 €	3.780,00 €
Bordillo	2	135		270	2,44 €	658,80 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	135		810	4,83 €	3.912,30 €
Bordillo	2	135		270	22,20 €	5.994,00 €
Rigola	2	135		270	15,30 €	4.131,00 €
Acera	4,4	135		594	27,78 €	16.501,32 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			5	5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	135	2	81	23,00 €	1.863,00 €
Canalización Cableado		135	2	270	4,60 €	1.242,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		135	2	270	7,99 €	2.157,30 €
Cableado aerea a subterráneo		135		135	250,00 €	33.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	80.404,72 €	80.404,72 €	95.681,62 €	115.774,76 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Virgen de Begoña A

FECHA

9/08/2019

Desde Calle Miguel de Cervantes  
hasta Calle Vicente Aleixandre

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	
Acera con farola	2	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	4	95		380	8,00 €	3.040,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	95		475	4,83 €	2.294,25 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			10	10	220,00 €	2.200,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	7		65.645,99 €	459.521,93 €	546.831,10 €
			94.523,66 €		661.665,63 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Hernán Cortés

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	Aceras de Hormigón
Acera con farola	1,8	Aceras de Hormigón
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	3,6	95		342	8,00 €	2.736,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	95		522,5	4,83 €	2.523,68 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			7	7	220,00 €	1.540,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	5,5	64.911,42 €	357.012,78 €	424.845,21 €	514.062,71 €

\*0,5 porque la primera es una calle sin salida de unos 45 m

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Carrer Magallanes

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	Aceras de hormigón
Acera con farola	1,8	Aceras de hormigón
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>95</b>				
Aceras	2,2	95		209	8,00 €	1.672,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	95		522,5	4,83 €	2.523,68 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	5,5	57.307,42 €	315.190,78 €	375.077,03 €	453.843,21 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de los Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Les Forques A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	7,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 100</b>				
Aceras	2,8	100		280	8,00 €	2.240,00 €
Bordillo	2	100		200	2,44 €	488,00 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	100		550	4,83 €	2.656,50 €
Bordillo	2	100		200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	2	100		200	15,30 €	3.060,00 €
Acera	4,4	100		440	27,78 €	12.223,20 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	100	2	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado		100	2	200	4,60 €	920,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		100	2	200	7,99 €	1.598,00 €
Cableado aerea a subterráneo		100		100	250,00 €	25.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1,5	60.463,70 €	90.695,55 €	107.927,70 €	130.592,52 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Les Forques B

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>100</b>				
Longitud calle						
Aceras	3,6	100		360	8,00 €	2.880,00 €
Bordillo	2	100		200	2,44 €	488,00 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	100		550	4,83 €	2.656,50 €
Bordillo	2	100		200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	2	100		200	15,30 €	3.060,00 €
Acera	4,4	100		440	27,78 €	12.223,20 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	100	2	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado		100	2	200	4,60 €	920,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		100	2	200	7,99 €	1.598,00 €
Cableado aerea a subterráneo		100		100	250,00 €	25.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	61.103,70 €	122.207,40 €	145.426,81 €	175.966,44 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Joan Gil Albert

RESPONSABLE  
FECHA

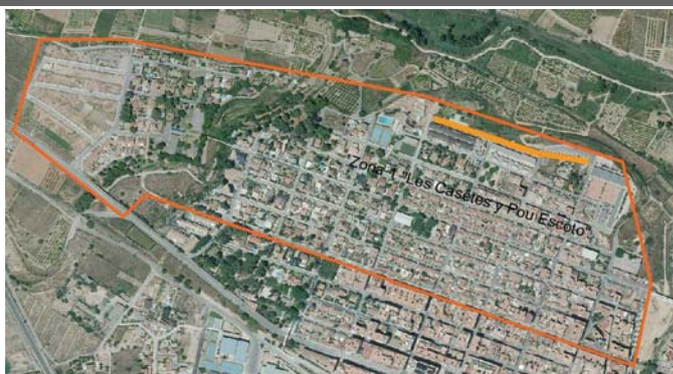
ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>		<b>95</b>		
Aceras	2	95		190	8,00 €	1.520,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	95		522,5	4,83 €	2.523,68 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	57.155,42 €	171.466,25 €	204.044,83 €	246.894,25 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las paralelas a la avenida de la paz, al igual que el resto de paralelas se propone, se propone la creación de dos aceras de 2,30 donde se respetarán los alcorques existentes y se colocarán las farolas entre alcorques para siempre dejar los 1,20 de paso. Con el fin de unificar todas las paralelas de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Avda Camp de Túria A

FECHA

9/08/2019

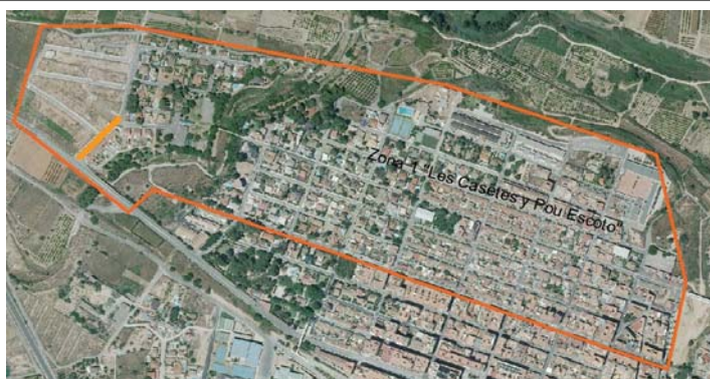
desde Carretera Vilamarxant  
hasta Calle Perpiñanet

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,95	
Acera con farola	1,95	
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6,1	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>110</b>				
Aceras	2	110		220	8,00 €	1.760,00 €
Bordillo	2	110		220	2,44 €	536,80 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	110		605	4,83 €	2.922,15 €
Bordillo	2	110		220	22,20 €	4.884,00 €
Rigola	2	110		220	15,30 €	3.366,00 €
Acera	4	110		440	27,78 €	12.223,20 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	110	2	66	23,00 €	1.518,00 €
Canalización Cableado		110	2	220	4,60 €	1.012,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		110	2	220	7,99 €	1.757,80 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	31.437,95 €	31.437,95 €	37.411,16 €	45.267,50 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN

Zona 1 Casetes

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Avda. Camp de Túria B

FECHA

9/08/2019

desde  
hasta

Calle Perpiñanet  
Fin

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	0,8	
Acera con farola	0,8	
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>140</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,6	140		224	8,00 €	1.792,00 €
Bordillo	2	140		280	2,44 €	683,20 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	140		770	4,83 €	3.719,10 €
Bordillo	2	140		280	22,20 €	6.216,00 €
Rigola	2	140		280	15,30 €	4.284,00 €
Acera	2,7	140		378	27,78 €	10.500,84 €
Instalación nueva Farola			7	7	2.000,00 €	14.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	140	2	84	23,00 €	1.932,00 €
Canalización Cableado		140	2	280	4,60 €	1.288,00 €
Ayudas a albañilería		140	2	280	7,99 €	2.237,20 €
Canalización de agua		140		140	250,00 €	35.000,00 €
Cableado aerea a subterráneo		140		140	250,00 €	35.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2,5	83.110,34 €	207.775,85 €	247.253,26 €	299.176,45 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Perpiñanet

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,15	
Acera con farola	1,5	
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	7,35	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 70</b>				
Aceras	2,5	70		175	8,00 €	1.400,00 €
Bordillo	2	70		140	2,44 €	341,60 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	70		385	4,83 €	1.859,55 €
Bordillo	2	70		140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	2	70		140	15,30 €	2.142,00 €
Acera	3	70		210	27,78 €	5.833,80 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			4	4	1.000,00 €	4.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	70	2	42	23,00 €	966,00 €
Canalización Cableado		70	2	140	4,60 €	644,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		70	2	140	7,99 €	1.118,60 €
Cableado aerea a subterráneo		70		70	250,00 €	17.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	40.371,55 €	40.371,55 €	48.042,14 €	58.130,99 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Castellón

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	0,8	Hormigón deteriorado
Acera con farola	0,8	Hormigón deteriorado
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 75</b>				
Aceras	1,6	75		120	8,00 €	960,00 €
Bordillo	2	75		150	2,44 €	366,00 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	4	75		300	4,83 €	1.449,00 €
Bordillo	2	75		150	22,20 €	3.330,00 €
Rigola	2	75		150	15,30 €	2.295,00 €
Acera	3,7	75		277,5	27,78 €	7.708,95 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	75	2	45	23,00 €	1.035,00 €
Canalización Cableado		75	2	150	4,60 €	690,00 €
Ayudas a albañilería		75	2	150	7,99 €	1.198,50 €
Canalización de agua		75		75	250,00 €	18.750,00 €
Cableado aerea a subterráneo						

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	45.197,45 €	45.197,45 €	53.784,97 €	65.079,81 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 1 Casetes  
Alicante

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	0,8	Hormigón deteriorado
Acera con farola	0,8	Hormigón deteriorado
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>200</b>				
Aceras	1,6	200		320	8,00 €	2.560,00 €
Bordillo	2	200		400	2,44 €	976,00 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	4	200		800	4,83 €	3.864,00 €
Bordillo	2	200		400	22,20 €	8.880,00 €
Rigola	2	200		400	15,30 €	6.120,00 €
Acera	3,7	200		740	27,78 €	20.557,20 €
Instalación nueva Farola			10	10	2.000,00 €	20.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	200	2	120	23,00 €	2.760,00 €
Canalización Cableado		200	2	400	4,60 €	1.840,00 €
Ayudas a albañilería		200	2	400	7,99 €	3.196,00 €
Canalización de agua		200		200	250,00 €	50.000,00 €
Cableado aerea a subterráneo		200		200	250,00 €	50.000,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	122.211,20 €	122.211,20 €	145.431,33 €	175.971,91 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones



Zona 2 " Rajolar i La mallà "

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Cronista Cerveró A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Desde Avda. De la Paz  
Hasta Carretera Vilamarxant

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Las farolas estan en edificios
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>45</b>				
Longitud calle						
Aceras	2	45		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Asfaltado	1	45		45	6,67 €	300,15 €
Eliminación de postes			1	1		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	45		225	4,83 €	1.086,75 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,7	45		121,5	27,78 €	3.375,27 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		45	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			3	3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	45		16,2	23,00 €	372,60 €
Canalización Cableado		45		45	4,60 €	207,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45		45	7,99 €	359,55 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	4	27.794,92 €	111.179,68 €	132.303,82 €	160.087,62 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Cronista Cerveró

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	Las farolas estan en edificios
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>60</b>				
Longitud calle						
Aceras	1	60		60	8,00 €	480,00 €
Bordillo	1	60		60	2,44 €	146,40 €
Asfaltado	5,2	60		312	6,67 €	2.081,04 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	60		300	4,83 €	1.449,00 €
Bordillo	1	60		60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	60		60	15,30 €	918,00 €
Acera	1,2	60		72	27,78 €	2.000,16 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	50		18	23,00 €	414,00 €
Canalización Cableado		60		60	4,60 €	276,00 €
Ayudas a albañilería		60		60	7,99 €	479,40 €
Canalización de agua		60		60	7,99 €	479,40 €
Cableado aerea a subteraneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		22.805,00 €	22.805,00 €	27.137,95 €	32.836,92 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se ha decidido hacer dos aceras de 1,20 puesto que las farolas estan en las fachadas de los edificios. En este caso, ya se ha realizado la habilitación de la acera del lado de correos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Luis Santangel

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Las farolas estan en edificios, menos una entre virgen de begoña y herman cortés
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	Además hay dos palos de madera en esquinas

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total	
Por manzana							
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>45</b>					
Aceras	2	45		90	8,00 €	720,00 €	
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €	
Asfaltado	1	45		45	6,67 €	300,15 €	
Eliminación de postes				1	1		
<b>Obra nueva</b>							
Asfaltado	5	45		225	4,83 €	1.086,75 €	
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €	
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €	
Acera	2,7	45		121,5	27,78 €	3.375,27 €	
Instalación nueva Farola				2	2.000,00 €	4.000,00 €	
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €	
Alcorque + Vegetación		45		0	220,00 €	0,00 €	
Pintado/ Repintado				2	200,00 €	400,00 €	
<b>Instalaciones</b>							
Arquetas					3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	50		18	23,00 €	414,00 €	
Canalización Cableado		45		45	4,60 €	207,00 €	
Ayudas a albañilería							
Canalización de agua		45		45	7,99 €	359,55 €	
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €	
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>		
	6	27.086,32 €	162.517,92 €	193.396,32 €	234.009,55 €		

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Luis Santangel

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Las farolas estan en edificios.
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>75</b>				
Aceras	1	75		75	8,00 €	600,00 €
Bordillo	1	75		75	2,44 €	183,00 €
Asfaltado	1	75		75	6,67 €	500,25 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,6	75		420	4,83 €	2.028,60 €
Bordillo	1	75		75	22,20 €	1.665,00 €
Rigola	1	75		75	15,30 €	1.147,50 €
Acera	1,2	75		90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		75	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			3	3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	75		27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		75		75	4,60 €	345,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		75		75	7,99 €	599,25 €
Cableado aerea a subterráneo		75		75	250,00 €	18.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1		29.468,80 €	29.468,80 €	35.067,87 €
					42.432,13 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se ha decidido hacer dos aceras de 1,20 puesto que las farolas estan en las fachadas de los edificios. En este caso, ya se ha realizado la habilitación de la acera del lado de Mercadona.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN

Zona 2 Arrosals y Malla

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Generalitat

FECHA

9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 40</b>				
Aceras	2	40		80	8,00 €	640,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	40		220	4,83 €	1.062,60 €
Bordillo	2	40		80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	2	40		80	15,30 €	1.224,00 €
Acera	2,7	40		108	27,78 €	3.000,24 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	40	2	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40	2	80	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería		40	2	80	7,99 €	639,20 €
Canalización de agua		40	2	80	7,99 €	639,20 €
Cableado aerea a subteraneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	23.986,24 €	95.944,96 €	114.174,50 €	138.151,15 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Generalitat

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>75</b>				
Longitud calle						
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		0		0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado		0	0	0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería		0	0	0	7,99 €	0,00 €
Canalización de agua		0	0	0		
Cableado aerea a subteraneo		0		0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Es una calle en buen estado, si se cambian las baldosas sería solo para unificar baldosas con el resto de la población, pero no es prioritario.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
La mallà

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	Hormigón
Acera con farola	1,2	Hormigón
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas están en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>70</b>				
Longitud calle						
Aceras	2,5	70		175	8,00 €	1.400,00 €
Bordillo	2	70		140	2,44 €	341,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	70		385	4,83 €	1.859,55 €
Bordillo	2	70		140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	2	70		140	15,30 €	2.142,00 €
Acera	2,5	70		175	27,78 €	4.861,50 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	70	2	42	23,00 €	966,00 €
Canalización Cableado		70	2	140	4,60 €	644,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		70	1	70	7,99 €	559,30 €
Cableado aerea a subteraneo		70		70	250,00 €	17.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	37.953,95 €	37.953,95 €	45.165,20 €	54.649,89 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Es una calle en buen estado, pero las aceras son de hormigón.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Rajolar y Malla  
Vicente Blasco Ibañez

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>40</b>			
Aceras	2	40		80	8,00 €	640,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	40		220	6,00 €	1.320,00 €
Bordillo	2	40		80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	2	40		80	15,30 €	1.224,00 €
Acera	2,5	40		100	44,00 €	4.400,00 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	40	2	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40	2	80	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		40		40	7,99 €	319,60 €
Cableado aerea a subterráneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	25.366,80 €	152.200,80 €	181.118,95 €	219.153,93 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Furs del Regne

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	Longitud calle		<b>40</b>			
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				2	500,00 €	1.000,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera en zanjas	0,6	40		24	27,78 €	666,72 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	40		24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40		2	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería		40				
Canalización de agua		40		2	7,99 €	639,20 €
Cableado aerea a subterráneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	15.797,92 €	63.191,68 €	75.198,10 €	90.989,70 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Las aceras se encuentran en muy buen estado, el problema principal de este tramo es que las farolas se encuentran en el medio y se debería desplazar a la pared.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Avinguda Parc Municipal

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	Longitud calle		<b>50</b>			
Aceras		50		50	8,00 €	400,00 €
Bordillo		50		50	2,44 €	122,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10	50		500	4,83 €	2.415,00 €
Bordillo		50		50	22,20 €	1.110,00 €
Rigola		50		50	15,30 €	765,00 €
Acera	4,5	50		225	27,78 €	6.250,50 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subteraneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2	28.083,50 €	56.167,00 €	66.838,73 €	80.874,86 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Las aceras se encuentran en muy buen estado, el problema principal de este tramo es que las farolas se encuentran en el medio y se deberían desplazar a la pared.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Furs del Regne

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	Asfalto en muy mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>45</b>				
Longitud calle						
Aceras	2	45		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	45		90	2,44 €	219,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	45		247,5	4,83 €	1.195,43 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,5	45		112,5	27,78 €	3.125,25 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	45	2	27	23,00 €	621,00 €
Canalización Cableado		45	2	90	4,60 €	414,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		45	2	90	7,99 €	719,10 €
Cableado aerea a subterráneo		45		45	250,00 €	11.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	23.768,38 €	95.073,50 €	113.137,47 €	136.896,33 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Furs del Regne

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	5,8	Asfalto en muy mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>35</b>				
Longitud calle						
Aceras	8			8	8,00 €	64,00 €
Bordillo	8			8	2,44 €	19,52 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	35		192,5	10,00 €	1.925,00 €
Bordillo	8			8	22,20 €	177,60 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	8			8	27,78 €	222,24 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				1	200,00 €	200,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	2.608,36 €	2.608,36 €	3.103,95 €	3.755,78 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

El problema en esta calle es el asfalto, por ello se propone su asfaltado y la realización de un rebaje para acceder a la rampa ubicada justo en frente.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Pizarro A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Desde Calle Ausiàs March  
hasta Calle Vicente Blasco Ibañez

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	95		114	8,00 €	912,00 €
Bordillo		95		95	2,44 €	231,80 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	95		570	4,83 €	2.753,10 €
Bordillo		95		95	22,20 €	2.109,00 €
Rigola		95		95	15,30 €	1.453,50 €
Acera	1,2	95		114	27,78 €	3.166,92 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			5	5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2		44.494,42 €	88.988,84 €	105.896,72 €	128.135,03 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Pizarro B

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	Aceras de Hormigón
Acera con farola	1,8	Aceras de Hormigón
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,8	95		171	8,00 €	1.368,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,5	95		712,5	4,83 €	3.441,38 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	2,4	95		228	27,78 €	6.333,84 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Canalización de agua		95		95	250,00 €	23.750,00 €
Cableado aerea a subterráneo						
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	54.842,92 €	219.371,66 €	261.052,28 €	315.873,25 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

En este caso, se propone aumentar las aceras hasta el 1,20 para dotar de accesibilidad a las calles, además de seguir el criterio de materiales del resto de la población, con baldosas negras.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Hermanos Pinzon A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Desde Calle Ausiàs March  
hasta Calle Vicente Blasco Ibañez

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>95</b>				
Aceras	1,2	95		114	8,00 €	912,00 €
Bordillo	0	95		0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	0	95		0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	0	95		0	22,20 €	0,00 €
Rigola	0	95		0	15,30 €	0,00 €
Acera	1,2	95		114	27,78 €	3.166,92 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua	0	95	2	0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	39.342,92 €	118.028,76 €	140.454,22 €	169.949,61 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se encuentra en buen estado, tan solo falta la soterrización del cableado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Hermanos Pinzon B

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Desde Calle Vicente Blasco Ibañez  
hasta Calle Cronista Cerveró

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	8,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		Longitud calle	<b>95</b>			
Aceras	1,8	95		171	8,00 €	1.368,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	95		703	4,83 €	3.395,49 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	2,4	95		228	27,78 €	6.333,84 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	56.797,03 €	170.391,09 €	202.765,40 €	245.346,13 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

En este caso, se propone aumentar las aceras hasta el 1,20 para dotar de accesibilidad a las calles, además de seguir el criterio de materiales del resto de la población, con baldosas negras.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Fernando el Católico

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

desde  
hasta

Avinguda Parc Municipal  
Vicente Blasco Ibañez

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,7	
Acera con farola	1,7	
Paso entre farola/poste	1,7	
Asfalto	6,6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	Trimestral
Vegetación	No	Pero no todas las manzanas.
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
		<b>105</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	105		126	8,00 €	1.008,00 €
Bordillo	0	105		0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes			0	0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	0	105		0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	0	105		0	22,20 €	0,00 €
Rigola	0	105		0	15,30 €	0,00 €
Acera	1,2	105		126	27,78 €	3.500,28 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			0	0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	105	2	63	23,00 €	1.449,00 €
Canalización Cableado		105	2	210	4,60 €	966,00 €
Ayudas a albañilería				0	7,99 €	0,00 €
Canalización de agua						
Cableado aerea a subteraneo		105		105	250,00 €	26.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4		41.431,28 €	165.725,12 €	197.212,89 €	238.627,60 €

## Plano



## Fotografía



Ob

La calle se encuentra en buen estado, simplemente hay que cambiar las farolas, y soterranizar el cableado subteraneo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Fernando el Católico

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/09/2019

desde Vicente Blasco Ibañez  
hasta Cronista Cerveró

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	8,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Anchos de 0,9
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		Longitud calle	<b>95</b>			
Aceras	1,8	95		171	8,00 €	1.368,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado (incluido fresado)	5,2	95		494	10,00 €	4.940,00 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	4,4	95		418	27,78 €	11.612,04 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3		53.619,74 €	160.859,22 €	191.422,47 €	231.621,19 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

En este caso, se propone aumentar las aceras hasta el 1,20 para dotar de accesibilidad a las calles, además de seguir el criterio de materiales del resto de la población, con baldosas negras.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Carrer De los Angeles

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Pero la parte Este tiene un ancho de 5 m. Aceras de hormigón Aceras de hormigón
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	8,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>130</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,8	40		72	8,00 €	576,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	40		296	4,83 €	1.429,68 €
Bordillo	2	40		80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	2	40		80	15,30 €	1.224,00 €
Acera	2,4	40		96	27,78 €	2.666,88 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	EL ESTE DE 5M	90		90	500,00 €	45.000,00 €
Pintado/ Repintado				2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	40	2	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40	2	80	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		40	2	80	7,99 €	639,20 €
Cableado aerea a subterráneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	75.084,96 €	75.084,96 €	89.351,10 €	108.114,83 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única la parte Este de la calle, por ello se ha supuesto 90 metros de plataforma única. El resto, 40 metros se harán dos aceras de 1,20.



Zona 3 "Centre Històric"

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
de L'esglèssia

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	plataforma única
Acera sin farola		Adoquín
Acera con farola		Adoquín
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

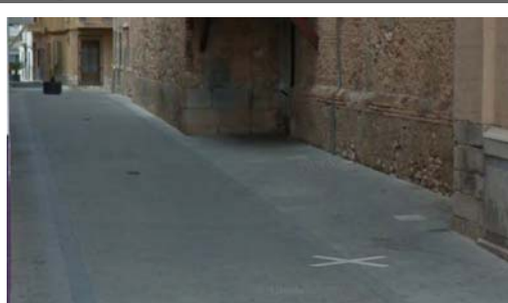
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>50</b>				
Longitud calle						
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA				0	500,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única la parte Este de la calle, por ello se ha supuesto 90 metros de plataforma única. El resto, 40 metros se harán dos aceras de 1,20.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Muro

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	Pero la parte Este tiene un ancho de 5 m. Aceras de hormigón Aceras de hormigón
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5	
Banda de aparcamiento		Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 35</b>				
Aceras	1,8	35		63	8,00 €	504,00 €
Bordillo	2	35		70	2,44 €	170,80 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	7	35		245	45,00 €	11.025,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	35	2	21	23,00 €	483,00 €
Canalización Cableado		35	2	70	4,60 €	322,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		35	2	70	7,99 €	559,30 €
Cableado aerea a subterráneo		35		35	250,00 €	8.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2		26.072,10 €	52.144,20 €	62.051,60 €
					75.082,43 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Cura Teresí

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	Pero la parte Este tiene un ancho de 5 m. Aceras de hormigón Aceras de hormigón
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	3,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>			<b>40</b>			
Longitud calle						
Aceras	1,2	40		48	8,00 €	384,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	40		200	45,00 €	9.000,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	40		24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40		2	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		40		2	7,99 €	639,20 €
Cableado aerea a subterráneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1		25.396,40 €	30.221,72 €	36.568,28 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única la parte Este de la calle, por ello se ha supuesto 9 solo 1 manzana, la otra ya está hecha.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
San Julián

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	Pero la parte Este tiene un ancho de 5 m. Aceras de hormigón Aceras de hormigón
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,6	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	3,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>		<b>55</b>		
Aceras	1,2	55		66	8,00 €	528,00 €
Bordillo	2	55		110	2,44 €	268,40 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	55		275	45,00 €	12.375,00 €
Pintado/ Repintado					200,00 €	200,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			3	3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	55	2	33	23,00 €	759,00 €
Canalización Cableado		55	2	110	4,60 €	506,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		55	2	110	7,99 €	878,90 €
Cableado aerea a subterráneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	35.394,30 €	35.394,30 €	42.119,22 €	50.964,25 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
del Nord

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	
Acera sin farola	0,7	
Acera con farola	0,7	
Paso entre farola/poste		Las farolas estan en edificios
Asfalto	5,6	Hay alguna zanja en mal estado.
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>115</b>				
Longitud calle						
Aceras	0	115		0	8,00 €	0,00 €
Bordillo	0	115		0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado	5,5	115		632,5	6,67 €	4.218,78 €
Eliminación de postes			1	1		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	115		632,5	4,83 €	3.054,98 €
Bordillo	0	115		0	22,20 €	0,00 €
Rigola	0	115		0	15,30 €	0,00 €
Acera	0	115		0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		115	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	0	0		0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0		0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	0	0		0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua	0	0		0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo	0	0		0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	17.673,75 €	35.347,50 €	42.063,53 €	50.896,87 €	

Plano



Fotografía



## Observaciones

Se propone la renovación del asfalto y el cambio de farolas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
calvario y Juan de Juanes

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,75	
Acera con farola	0,75	
Paso entre farola/poste		Las farolas estan en edificios
Asfalto	3,5	Hay alguna zanja en mal estado.
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajas a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud calle	<b>115</b>				
Aceras	0	115		0	8,00 €	0,00 €
Bordillo	0	115		0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado	0	115		0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	0	
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	0	115		0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	0	115		0	22,20 €	0,00 €
Rigola	0	115		0	15,30 €	0,00 €
Acera	0	115		0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		115	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			0	0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	0	0		0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0		0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	0	0		0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua	0	0		0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo	0	0		0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	10.000,00 €	20.000,00 €	23.800,00 €	28.798,00 €	



## Observaciones

Se propone la renovación de farolas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Nou de Octubre

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	Las farolas estan en edificios
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>100</b>				
Longitud calle						
Aceras	2	100		200	8,00 €	1.600,00 €
Bordillo	2	100		200	2,44 €	488,00 €
Asfaltado	6	100		600	6,67 €	4.002,00 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	100		550	4,83 €	2.656,50 €
Bordillo	2	100		200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	2	100		200	15,30 €	3.060,00 €
Acera	2,2	100		220	27,78 €	6.111,60 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,36	100	2	72	23,00 €	1.656,00 €
Canalización Cableado		100	2	200	4,60 €	920,00 €
Ayudas a albañilería		100		100	7,99 €	799,00 €
Canalización de agua		100		100	250,00 €	25.000,00 €
Cableado aerea a subteraneo		100		100	250,00 €	25.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	60.905,10 €	121.810,20 €	144.954,14 €	175.394,51 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se ha decidido hacer dos aceras de 1,20 puesto que las farolas estan en las fachadas de los edificios.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Cristo de los Aflijidos  
desde Carretera Villamarchante  
hasta Plaza de la estación

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Las farolas estan en edificios, menos una entre virgen de begoña y hernan cortés
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	Además hay dos palos de madera en esquinas

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>110</b>				
Aceras	2	110		220	8,00 €	1.760,00 €
Bordillo	2	110		220	2,44 €	536,80 €
Asfaltado	1	110		110	6,67 €	733,70 €
Eliminación de postes			1	1		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	110		550	4,83 €	2.656,50 €
Bordillo	2	110		220	22,20 €	4.884,00 €
Rigola	2	110		220	15,30 €	3.366,00 €
Acera	2,7	110		297	27,78 €	8.250,66 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación		110	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	50		18	23,00 €	414,00 €
Canalización Cableado		110		110	4,60 €	506,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		110		110	7,99 €	878,90 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	41.015,56 €	41.015,56 €	48.808,52 €	59.058,30 €	

Plano



Fotografía



## Observaciones

Esta calle ha sido la más votada en el proceso de Participación Ciudadana 2019, puesto que tiene muchas baldosas sueltas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Luis Santangel

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Las farolas estan en edificios.
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>75</b>				
Aceras	1,2	75		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	1,2	75		90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	75	2	54	23,00 €	1.242,00 €
Canalización Cableado		75	2	150	4,60 €	690,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		75		75	7,99 €	599,25 €
Cableado aerea a subteraneo		75		75	250,00 €	18.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	3	24.630,45 €	73.891,35 €	87.930,71 €	106.396,15 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Las aceras están en buen estado, hay 2 manzanas que no tienen baldosas negras, pero están en buen estado. Por lo tanto solo se debería bajar el cableado eléctrico.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Garelli I Pastor

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	Farolas están en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>50</b>				
Longitud calle						
Aceras	2	50		100	8,00 €	800,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes						0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	50		275	4,83 €	1.328,25 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	28.433,85 €	56.867,70 €	67.672,56 €	81.883,80 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Major

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola		plataforma única
Acera con farola		
Paso entre farola/poste		Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	<b>70</b>					
Longitud calle	1,2	70		84	8,00 €	672,00 €
Aceras				0	2,44 €	0,00 €
Bordillo				0		0,00 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	1,2	70		84	27,78 €	2.333,52 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	70		21	23,00 €	483,00 €
Canalización Cableado		70		70	4,60 €	322,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		70		70	7,99 €	559,30 €
Cableado aerea a subteraneo		70		70	250,00 €	17.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	22.041,82 €	66.125,46 €	78.689,30 €	95.214,05 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

En esta calle se debería cambiar la esquina con la calle San Antonio, que se encuentran muchos adoquines levantados, además a lo largo de la calle hay muchas rigolas rotas en la parte central.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Carniseria

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		Farolas están en fachada
Asfalto	4,5	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
		<b>85</b>				
<b>Demolición</b>	Longitud calle					
Aceras	1,4	85		119	8,00 €	952,00 €
Bordillo	2	85		170	2,44 €	414,80 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
plataforma única	6	85		510	45,00 €	22.950,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	85	2	51	23,00 €	1.173,00 €
Canalización Cableado		85	2	170	4,60 €	782,00 €
Ayudas a albañilería		85	1	85	7,99 €	679,15 €
Canalización de agua		85		85	250,00 €	21.250,00 €
Cableado aerea a subteraneo		85		85	250,00 €	21.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	56.372,95 €	112.745,90 €	134.167,62 €	162.342,82 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Bodeguetes

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,7	
Acera con farola	0,7	
Paso entre farola/poste		farolas en fachada
Asfalto	4,6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>40</b>				
Aceras	1,5	40		60	8,00 €	480,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfalto	3,5	40		140	6,00 €	840,00 €
Bordillo	2	40		80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	2	40		80	15,30 €	1.224,00 €
Acera	2,4	40		96	44,00 €	4.224,00 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	40	2	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40	2	80	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		40		40	7,99 €	319,60 €
Cableado aerea a subteraneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	24.550,80 €	24.550,80 €	29.215,45 €	35.350,70 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La manzana sud de esta calle se encuentra recién renovada, por lo tanto está en perfecto estado, mientras que la parte norte está muy deteriorada.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Colón

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	5,2	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle 75</b>					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera en zanjas	0,6	75		45	27,78 €	1.250,10 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	75	1	22,5	23,00 €	517,50 €
Canalización Cableado		75	1	75	4,60 €	345,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		75		75	7,99 €	599,25 €
Cableado aerea a subterráneo		75		75	250,00 €	18.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	23.633,85 €	23.633,85 €	28.124,28 €	34.030,38 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Las aceras se encuentran en muy buen estado, el único problema es que el cableado es aéreo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Trinquet

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	Variable
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,6	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>60</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	60		72	8,00 €	576,00 €
Bordillo	2	60		120	2,44 €	292,80 €
asfalto	5,4	60		324	5,00 €	1.620,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Plataforma única	7	60		420	49,00 €	20.580,00 €
Pintado/Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	60	2	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado		60	2	120	4,60 €	552,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		60	2	120	7,99 €	958,80 €
Cableado aerea a subterráneo		60		60	250,00 €	15.000,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2	46.579,60 €	93.159,20 €	110.859,45 €	134.139,93 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone realizar toda la calle de plataforma única, hasta enlazar con la plataforma única de horno viejo y Eusebio Benedito.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Salvador Ferrandis

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,5	
Acera con farola	0,5	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	2	95		190	8,00 €	1.520,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	95		522,5	4,83 €	2.523,68 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	2,5	95		237,5	27,78 €	6.597,75 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	47.812,13 €	47.812,13 €	56.896,43 €	68.844,68 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Vinatea

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	3,5	
Acera sin farola	0,3	
Acera con farola	0,3	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	2,9	Asfalto en muy buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>100</b>				
Aceras	0,5	100		50	8,00 €	400,00 €
Bordillo	2	100		200	2,44 €	488,00 €
Demolición asfalto	3	100	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	10,00 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Plataforma única	4	100		400	49,00 €	19.600,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	100		30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		100	2	200	4,60 €	920,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		100	2	200	7,99 €	1.598,00 €
Cableado aerea a subteraneo		100		100	250,00 €	25.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	48.954,00 €	48.954,00 €	58.255,26 €	70.488,86 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la realización de plataforma única.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Monte

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	
Acera con farola	1,8	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajas a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	95		114	8,00 €	912,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	1,2	95		114	27,78 €	3.166,92 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	30.013,92 €	30.013,92 €	35.716,56 €	43.217,04 €	

## Plano



Observaciones

## Fotografía



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Ramón I Cajal

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	Aceras de Hormigón
Acera con farola		Aceras de Hormigón
Paso entre farola/poste		
Asfalto	6,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>95</b>				
Aceras	0,5	95		47,5	8,00 €	380,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	0,5	95		47,5	27,78 €	1.319,55 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95		28,5	23,00 €	655,50 €
Canalización Cableado		95		95	4,60 €	437,00 €
Ayudas a albañilería				0	7,99 €	0,00 €
Canalización de agua						
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	34.800,05 €	34.800,05 €	41.412,06 €	50.108,59 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
la canal

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,8	
Acera con farola	0,8	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	3,4	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>50</b>				
Aceras	1,4	50		70	8,00 €	560,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes			4	4	200,00 €	800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	50		250	49,00 €	12.250,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	0	0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		36.033,00 €	36.033,00 €	42.879,27 €	51.883,92 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se encuentra en buen estado, tan solo falta la soterrización del cableado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
de l'Hort

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,5	
Acera con farola	0,5	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	4	Desgastado en zonas puntuales.
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>90</b>				
Longitud calle						
Aceras	1	90		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	90		180	2,44 €	439,20 €
Demolición de asfalto	4	90		360	6,67 €	2.401,20 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	90		450	49,00 €	22.050,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	90	2	54	23,00 €	1.242,00 €
Canalización Cableado		90	2	180	4,60 €	828,00 €
Ayudas a albañilería		90	2	180	7,99 €	1.438,20 €
Canalización de agua		90		90	250,00 €	22.500,00 €
Cableado aerea a subteraneo		90		90	250,00 €	22.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	60.276,60 €	180.829,80 €	215.187,46 €	260.376,83 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se ha propuesto la creación de plataforma única, puesto que el ancho de la calle es de 5 metros.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Eusebio benedito

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	Plataforma única con adoquines.
Acera sin farola		
Acera con farola		
Paso entre farola/poste		
Asfalto		
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	Longitud calle	<b>150</b>				
Aceras	1,2	150		180	15,00 €	2.700,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	150	2	90	23,00 €	2.070,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo		150		150	250,00 €	37.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	42.528,00 €	42.528,00 €	50.608,32 €	61.236,07 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La calle se encuentra en buen estado, tiene un buen estado de mantenimiento, y está reformada recientemente. Solo le falta la soterrización de los cables.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Cisterna

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	Variable, plataforma única adoquin.
Acera sin farola		
Acera con farola		
Paso entre farola/poste		
Asfalto		
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	Sí	5 alcorques
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>		<b>150</b>		
Aceras	1,2	150		180	15,00 €	2.700,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado (incluido fresado)				0	10,00 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	150	2	90	23,00 €	2.070,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo		150		150	250,00 €	37.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	42.528,00 €	42.528,00 €	50.608,32 €	61.236,07 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La calle se encuentra en buen estado, tiene un buen estado de mantenimiento, y está reformada recientemente. Solo le falta la soterranización de los cables.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
L'Eliana

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,5	Aceras de hormigón
Acera con farola	0,5	Aceras de hormigón
Paso entre farola/poste		Farolas en fachada
Asfalto	4	
Banda de aparcamiento	No	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>40</b>				
Longitud calle						
Aceras	1	40		40	8,00 €	320,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Demolición hormigón calzada	4	40		160	8,00 €	1.280,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	40		200	49,00 €	9.800,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	40	2	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado		40	2	80	4,60 €	368,00 €
Ayudas a albañilería		40	2	80	7,99 €	639,20 €
Canalización de agua		40				
Cableado aerea a subterráneo		40		40	250,00 €	10.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	27.412,40 €	27.412,40 €	32.620,76 €	39.471,11 €	

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única puesto que el ancho es muy reducido y si no, no se puede lograr anchos accesibles para peatones y paso de coches.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
del Calvari

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,5	
Acera con farola	0,5	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	4	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>55</b>				
Aceras	1	55		55	8,00 €	440,00 €
Bordillo	2	55		110	2,44 €	268,40 €
Demolición asfalto	4	55		220	200,00 €	44.000,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	55		275	49,00 €	13.475,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	55	2	33	23,00 €	759,00 €
Canalización Cableado		55	2	110	4,60 €	506,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		55	2	110	7,99 €	878,90 €
Cableado aerea a subteraneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3		78.249,30 €	234.747,90 €	279.350,00 €	338.013,50 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar en plataforma única. Además su última manzana se trata de un itinerario peatonal de uno 2-3 metros.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Mercat

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,7	
Acera con farola	0,7	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	4,6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 60</b>				
Aceras	1,2	60		72	8,00 €	576,00 €
Bordillo	2	60		120	2,44 €	292,80 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	3,6	60		216	4,83 €	1.043,28 €
Bordillo	2	60		120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	2	60		120	15,30 €	1.836,00 €
Acera	2,4	60		144	27,78 €	4.000,32 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA				0	500,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	60	2	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado		60	2	120	4,60 €	552,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		60	2	120	7,99 €	958,80 €
Cableado aerea a subterráneo		60		60	250,00 €	15.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	31.923,20 €	95.769,60 €	113.965,82 €	137.898,65 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone dotar de dos aceras de 1,20m, para las tres manzanas primeras, la manzana delimitada entre calle Corazón de Jesús y calvario ya está reformada, por lo que no se contemple en el presupuesto actual.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Sant Antoni

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,7	Baldosas rojas, resbalan
Acera con farola	0,7	Baldosas rojas, resbalan
Paso entre farola/poste		
Asfalto	4,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>55</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	55		66	8,00 €	528,00 €
Bordillo	2	55		110	2,44 €	268,40 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	4,6	55		253	4,83 €	1.221,99 €
Bordillo	2	55		110	22,20 €	2.442,00 €
Rigola	2	55		110	15,30 €	1.683,00 €
Acera	2,4	55		132	27,78 €	3.666,96 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA				0	500,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	55	2	33	23,00 €	759,00 €
Canalización Cableado		55	2	110	4,60 €	506,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		55	2	110	7,99 €	878,90 €
Cableado aerea a subterráneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	6		32.319,25 €	193.915,50 €	230.759,45 €
					279.218,93 €



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única la parte Este de la calle, por ello se ha supuesto 90 metros de plataforma única. El resto, 40 metros se harán dos aceras de 1,20.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Doctor Cervero

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,6	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	4,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
		<b>110</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,2	110		132	8,00 €	1.056,00 €
Bordillo	2	110		220	2,44 €	536,80 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	6	110		660	49,00 €	32.340,00 €
plataforma única la plaza	12	10		120	49,00 €	5.880,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	110	2	66	23,00 €	1.518,00 €
Canalización Cableado		110	2	220	4,60 €	1.012,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		110	2	220	7,99 €	1.757,80 €
Cableado aerea a subteraneo		110		110	250,00 €	27.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	71.858,60 €	71.858,60 €	85.511,73 €	103.469,20 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 3 Centre històric  
Rellotge Vell

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	Ancho variable de 5 a 6
Acera sin farola	0,5	
Acera con farola	0,5	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>			<b>95</b>			
Longitud calle						
Aceras	1	95		95	8,00 €	760,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Demolicion asfalto	5	95		475	8,00 €	3.800,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera nueva				0	27,78 €	0,00 €
Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	6	95		570	49,00 €	27.930,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subteraneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1		68.664,70 €	81.710,99 €	98.870,30 €



Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única, puesto que los anchos no dan para tener aceras accesibles.



Zona 4 " Cervantes i Auditori "

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 4 Cervantes I Auditori

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Doctor Fleming A

FECHA

9/08/2019

Desde Calle Arrosals  
Hasta Calle Joan Martorell

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1,4	
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud calle					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Doctor Fleming B

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Desde Calle Joan Martorell  
Hasta Plaça Germanies

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	Las farolas estan en edificios
Asfalto	5,8	En muy mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Pero en una acera solo
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>55</b>			
Aceras	1	55		55	8,00 €	440,00 €
Bordillo	1	55		55	2,44 €	134,20 €
Asfaltado	7	55		385	6,67 €	2.567,95 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	55		385	4,83 €	1.859,55 €
Bordillo	1	55		55	22,20 €	1.221,00 €
Rigola	1	55		55	15,30 €	841,50 €
Acera	1,2	55		66	27,78 €	1.833,48 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	55		19,8	23,00 €	455,40 €
Canalización Cableado		55		55	4,60 €	253,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		55		55	7,99 €	439,45 €
Cableado aerea a subterráneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	24.524,53 €	98.098,12 €	116.736,76 €	141.251,48 €	

Plano



Fotografía



## Observaciones

Es necesario actuar en la acera que falta rehabilitar en esta calle, puesto que es una calle muy transitada, y por la que pasa un itinerario escolar.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Plaça Germanies

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,1	
Acera con farola	1,1	
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	5,8	Asfalto en mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>35</b>				
Aceras	2	35		70	8,00 €	560,00 €
Bordillo	2	35		70	2,44 €	170,80 €
Asfaltado	1	35		35	6,67 €	233,45 €
Eliminación de postes			1	1		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	35		192,5	4,83 €	929,78 €
Bordillo	2	35		70	22,20 €	1.554,00 €
Rigola	2	35		70	15,30 €	1.071,00 €
Acera	2,4	35		84	27,78 €	2.333,52 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	35		12,6	23,00 €	289,80 €
Canalización Cableado		35		35	4,60 €	161,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		35		35	7,99 €	279,65 €
Cableado aerea a subterráneo		35		35	250,00 €	8.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	20.862,00 €	62.585,99 €	74.477,32 €	90.117,56 €	

## Plano



Obse

## Fotografía



El único tramo que se encuentr en buen estado de esta plaza es la zona de las viviendas de la continuación de Doctor Fleming, y algunos rebajes, el resto se debe modificar.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Santa Ana

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>60</b>				
Aceras	2	60		120	8,00 €	960,00 €
Bordillo	2	60		120	2,44 €	292,80 €
Asfaltado	6	60		360	6,67 €	2.401,20 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,6	60		336	4,83 €	1.622,88 €
Bordillo	2	60		120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	2	60		120	15,30 €	1.836,00 €
Acera	2,4	60		144	27,78 €	4.000,32 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	60		21,6	23,00 €	496,80 €
Canalización Cableado		60		60	4,60 €	276,00 €
Ayudas a albañilería		60		60	7,99 €	479,40 €
Canalización de agua		60		60	250,00 €	15.000,00 €
Cableado aerea a subteraneo		60		60		
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	36.558,40 €	36.558,40 €	43.504,50 €	52.640,44 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

El último tramo, entre Joan Martorell y Calle Sagunt, no es necesario que sea modificado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Dos de Mayo B  
entre Avenida Pacadar  
hasta Calle Toledo

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	de hormigón
Acera con farola	1	de hormigón
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 65</b>				
Aceras	2	65		130	8,00 €	1.040,00 €
Bordillo	2	65		130	2,44 €	317,20 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	65		357,5	4,83 €	1.726,73 €
Bordillo	2	65		130	22,20 €	2.886,00 €
Rigola	2	65		130	15,30 €	1.989,00 €
Acera	2,4	65		156	27,78 €	4.333,68 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	65	2	39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado		65	2	130	4,60 €	598,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		65	1	65	7,99 €	519,35 €
Cableado aerea a subterráneo		65		65	250,00 €	16.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		37.128,96 €	37.128,96 €	44.183,46 €	53.461,98 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Es una calle en buen estado, si se cambian las baldosas sería solo para unificar baldosas con el resto de la población, pero no es prioritario.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 2 Arrosals y Malla  
Dos de Mayo

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	Longitud calle		<b>70</b>			
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1		0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Miguel de Cervantes  
Desde Carretera Villamarchante  
Hasta Calle Joan Martorell

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 40</b>				
Aceras	1,6	40		64	8,00 €	512,00 €
Bordillo	2	40		80	2,44 €	195,20 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	2	45		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola	2	45		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,4	45		108	27,78 €	3.000,24 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		0		0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado		0	0	0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería		0	0	0	7,99 €	0,00 €
Canalización de agua		0		0		
Cableado aerea a subterráneo		0		0	250,00 €	0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	7.082,44 €	7.082,44 €	8.428,10 €	10.198,01 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe modificar las aceras una vez pasado el puente, puesto que tienen anchos inferiores a un metro.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Cristo de los afligidos A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	Longitud calle					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>	-----					
Asfaltado				0	6,00 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	44,00 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>	-----					
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN

Zona 4 Cervantes I Auditori

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Cristo de los afligidos B

FECHA

9/08/2019

desde Sagunto

hatsa joan martorell

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>85</b>			
Aceras	1	85		85	8,00 €	680,00 €
Bordillo	1	85		85	2,44 €	207,40 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	85		510	6,00 €	3.060,00 €
Bordillo	1	85		85	22,20 €	1.887,00 €
Rigola	1	85		85	15,30 €	1.300,50 €
Acera	1,2	85		102	44,00 €	4.488,00 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	85	1	25,5	23,00 €	586,50 €
Canalización Cableado		85	1	85	4,60 €	391,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		85	1	85	7,99 €	679,15 €
Cableado aerea a subteraneo		85	1	85	250,00 €	21.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	43.101,55 €	43.101,55 €	51.290,84 €	62.061,92 €	

Plano



Fotografía



## Observaciones

En este caso se pretende ampliar la acera del lado con viviendas entre las calles Joan Martorell y Sagunto.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Major

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 70</b>				
Aceras	2	70		140	8,00 €	1.120,00 €
Bordillo	2	70		140	2,44 €	341,60 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,6	70		392	4,83 €	1.893,36 €
Bordillo	2	70		140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	2	70		140	15,30 €	2.142,00 €
Acera en zanjas	2,4	70		168	27,78 €	4.667,04 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	70	2	42	23,00 €	966,00 €
Canalización Cableado		70	2	140	4,60 €	644,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		70	2	140	7,99 €	1.118,60 €
Cableado aerea a subterráneo		70		70	250,00 €	17.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	80	40.072,60 €	3.205.808,00 €	3.814.911,52 €	4.616.042,94 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Bodeguetes

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

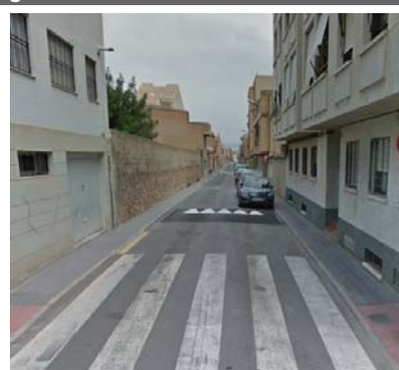
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>90</b>			
Aceras	1,8	90		162	8,00 €	1.296,00 €
Bordillo	2	90		180	2,44 €	439,20 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	90		540	4,83 €	2.608,20 €
Bordillo		90		90	22,20 €	1.998,00 €
Rigola		90		90	15,30 €	1.377,00 €
Acera	2,2	90		198	27,78 €	5.500,44 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	90	2	54	23,00 €	1.242,00 €
Canalización Cableado		90	2	180	4,60 €	828,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		90	2	180	7,99 €	1.438,20 €
Cableado aerea a subteraneo		90		90	250,00 €	22.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	44.799,04 €	134.397,12 €	159.932,57 €	193.518,41 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Solo necesita la mejora de aceras desde final sud hasta Rey Don Jaime.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Federico García Lorca

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	
Aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>80</b>			
Aceras	1,8	80		144	8,00 €	1.152,00 €
Bordillo	2	80		160	2,44 €	390,40 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	80		440	4,83 €	2.125,20 €
Bordillo	2	80		160	22,20 €	3.552,00 €
Rigola	2	80		160	15,30 €	2.448,00 €
Acera	2,4	80		192	27,78 €	5.333,76 €
Nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			4	4	1.000,00 €	4.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	80	2	48	23,00 €	1.104,00 €
Canalización Cableado		80	2	160	4,60 €	736,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		80	2	160	7,99 €	1.278,40 €
Cableado aerea a subteraneo		80		80	250,00 €	20.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	42.334,76 €	254.008,56 €	302.270,19 €	365.746,93 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Tirant lo Blanc

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>			<b>60</b>			
Longitud calle						
Aceras	2	60		120	8,00 €	960,00 €
Bordillo	2	60		120	2,44 €	292,80 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	60		330	4,83 €	1.593,90 €
Bordillo	2	60		120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	2	60		120	15,30 €	1.836,00 €
Acera	2,4	60		144	27,78 €	4.000,32 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	60	2	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado		60	2	120	4,60 €	552,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		60	2	120	7,99 €	958,80 €
Cableado aerea a subteraneo		60		60	250,00 €	15.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	35.214,82 €	35.214,82 €	41.905,64 €	50.705,82 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Toledo

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	Hormigón
Acera con farola	1,2	Hormigón pero hay un tramo sin acera.
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5,6	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Problema con las pendientes en acera.
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>60</b>				
Aceras	2,4	60		144	8,00 €	1.152,00 €
Bordillo	2	60		120	2,44 €	292,80 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	60		330	10,00 €	3.300,00 €
Bordillo	2	60		120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola		60		60	15,30 €	918,00 €
Acera	2,4	60		144	27,78 €	4.000,32 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				1	200,00 €	200,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	18.785,12 €	18.785,12 €	22.354,29 €	27.048,69 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

El problema en esta calle es el asfalto, por ello se propone su asfaltado y la realización de un rebaje para acceder a la rampa ubicada justo en frente.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
AVENIDA

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Pacadar

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	10	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>50</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,8	50		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	50		350	4,83 €	1.690,50 €
Bordillo		50		50	22,20 €	1.110,00 €
Rigola		50		50	15,30 €	765,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			5	5	1.000,00 €	5.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subteraneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2		27.927,10 €	55.854,20 €	66.466,50 €	80.424,46 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Tan solo necesita mejora el ultimo tramo, junto al auditorio.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN

Zona 4 Cervantes I Auditori

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Lepanto A

FECHA

9/08/2019

Entre Santa Anna  
hasta Dos de Mayo

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	Aceras de Hormigón
Acera con farola	1	Aceras de Hormigón
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle 60</b>					
Aceras	1,8	60		108	8,00 €	864,00 €
Bordillo	2	60		120	2,44 €	292,80 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	60		360	4,83 €	1.738,80 €
Bordillo	2	60		120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	2	60		120	15,30 €	1.836,00 €
Acera	2,4	60		144	27,78 €	4.000,32 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	60	2	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado		60	2	120	4,60 €	552,00 €
Ayudas a albañilería		60	2	120	7,99 €	958,80 €
Canalización de agua		60		60	250,00 €	15.000,00 €
Cableado aerea a subterráneo		60		60	250,00 €	15.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	35.392,72 €	35.392,72 €	42.117,34 €	50.961,98 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Solo necesita mejora el tramo entre calle Sat Anna y Dos de Mayo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Lepanto B

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Foto



## Observaciones

Solo necesita mejora el tramo entre calle Sat Anna y Dos de Mayo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Rey Don Jaime A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>95</b>			
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se encuentra en buen estado, tan solo falta la soterranización del cableado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Rey Don Jaime B

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

desde  
hasta

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	Longitud calle		<b>50</b>			
Aceras	1,8	50		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	50		300	4,83 €	1.449,00 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	28.517,60 €	28.517,60 €	33.935,94 €	41.062,49 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Joan Martorell

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	8,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>			<b>50</b>			
Longitud calle						
Aceras	1,8	50		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	50		370	4,83 €	1.787,10 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subteraneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	28.941,70 €	173.650,20 €	206.643,74 €	250.038,92 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Exceptuando el tramo entre Calle Mayor y Cristo de los Afligidos y el tramo de dos de mayo y calle Numancia.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Sagunto A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	Longitud calle					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La calle se encuentra en buen estado, simplemente hay que cambiar las farolas, y soterrizar el cableado subteraneo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Sagunto

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,7	
Acera con farola	1,7	
Paso entre farola/poste	1,7	
Asfalto	6,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>55</b>			
Aceras	1,8	55		99	8,00 €	792,00 €
Bordillo	2	55		110	2,44 €	268,40 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,6	55		308	4,83 €	1.487,64 €
Bordillo	2	55		110	22,20 €	2.442,00 €
Rigola	2	55		110	15,30 €	1.683,00 €
Acera	2,4	55		132	27,78 €	3.666,96 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	55	2	33	23,00 €	759,00 €
Canalización Cableado		55	2	110	4,60 €	506,00 €
Ayudas a albañilería				0	7,99 €	0,00 €
Canalización de agua						
Cableado aerea a subteraneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	32.013,00 €	32.013,00 €	38.095,47 €	46.095,52 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

El único tramo que falta por habilitar es el tramo entre Calle Mayor y Cristo de los afligidos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Autor F mullor

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	6,2	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Anchos de 0,9
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>50</b>			
Aceras	1,8	50		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado (incluido fresado)	5,6	50		280	10,00 €	2.800,00 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	29.954,60 €	29.954,60 €	35.645,97 €	43.131,63 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Guadalajara

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>130</b>				
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA				0	500,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Ciutat Reial

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	0,9	Aceras de hormigón
Paso entre farola/poste		
Asfalto	8,1	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 70</b>				
Aceras	1,8	70		126	8,00 €	1.008,00 €
Bordillo	2	70		140	2,44 €	341,60 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	70		518	4,83 €	2.501,94 €
Bordillo	2	70		140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	2	70		140	15,30 €	2.142,00 €
Acera	2,4	70		168	27,78 €	4.667,04 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA				0	500,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	70	2	42	23,00 €	966,00 €
Canalización Cableado		70	2	140	4,60 €	644,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		70	2	140	7,99 €	1.118,60 €
Cableado aerea a subterráneo		70		70	250,00 €	17.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	42.655,18 €	42.655,18 €	50.759,66 €	61.419,19 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debe realizar como plataforma única la parte Este de la calle, por ello se ha supuesto 90 metros de plataforma única. El resto, 40 metros se harán dos aceras de 1,20.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Pintor Goya

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,5	Aceras de hormigón
Acera con farola	0,5	Aceras de hormigón
Paso entre farola/poste		
Asfalto	4	Hormigón
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>30</b>				
Aceras	5	30		150	8,00 €	1.200,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA	5	30		150	49,00 €	7.350,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	30	2	18	23,00 €	414,00 €
Canalización Cableado		30	2	60	4,60 €	276,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		30	2	60	7,99 €	479,40 €
Cableado aerea a subterráneo		30		30	250,00 €	7.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		21.348,40 €	21.348,40 €	25.404,60 €	30.739,56 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se debería realizar plataforma única esta calle

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 4 Cervantes I Auditori  
Jorge Martinez Aspar

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste		
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>100</b>				
Longitud calle						
Aceras			0		8,00 €	0,00 €
Bordillo			0		2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes			0		200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado			0		4,83 €	0,00 €
Bordillo			0		22,20 €	0,00 €
Rigola			0		15,30 €	0,00 €
Acera			0		27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			0		2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			0		1.000,00 €	0,00 €
PLATAFORMA ÚNICA			0		500,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			0		200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			0		43,00 €	0,00 €
Zanjas			0		23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado			0		4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua			0		7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo			0		250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones



Zona 5 " Eres Altes, Assumpció  
i Ciutat Jardí"

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Eras Altas A

FECHA

9/08/2019

Desde carretera Valencia  
Hasta Lo Cant del Valencià

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
----------------	---------------	---------------

Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Las farolas estan en edificios
Asfalto	5,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud calle					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	4	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altas, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Eras Altas B  
Desde Lo Cant del Valencià  
Hasta Del plataner

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	0,8	hormigón y en mal estado
Acera con farola	0,8	hormigón y en mal estado
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6,4	Las farolas estan en edificios
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Pendientes pronunciadas y anchos no accesibles
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>35</b>			
Aceras	1,6	35		56	8,00 €	448,00 €
Bordillo	2	35		70	2,44 €	170,80 €
Asfaltado	6	35		210	6,67 €	1.400,70 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,6	35		196	4,83 €	946,68 €
Bordillo	2	35		70	22,20 €	1.554,00 €
Rigola	2	35		70	15,30 €	1.071,00 €
Acera	2,4	35		84	27,78 €	2.333,52 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	35	2	21	23,00 €	483,00 €
Canalización Cableado		35	2	70	4,60 €	322,00 €
Ayudas a albañilería		35	2	70	7,99 €	559,30 €
Canalización de agua		35		35	250,00 €	8.750,00 €
Cableado aerea a subteraneo		35		35	250,00 €	8.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	22.568,00 €	22.568,00 €	26.855,92 €	32.495,66 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se dotaría de dos aceras de 1,20 similar al resto de la calle Eras altas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Del plater

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	Hormigón deteriorado
Acera con farola		No existe acera
Paso entre farola/poste		
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>95</b>				
Longitud calle						
Aceras	1	95		95	8,00 €	760,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Asfaltado	7	95		665	6,67 €	4.435,55 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	95		570	4,83 €	2.753,10 €
Bordillo	1	95		95	22,20 €	2.109,00 €
Rigola	1	95		95	15,30 €	1.453,50 €
Acera	2	95		190	27,78 €	5.278,20 €
Instalación nueva Farola			5	5	2.000,00 €	10.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		7		7	43,00 €	301,00 €
Zanjas	0,36	95	2	68,4	23,00 €	1.573,20 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	55.869,25 €	55.869,25 €	66.484,41 €	80.446,13 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

No sería necesario realizar otra acera, puesto que no viven pero si que se debe ampliar la acera existente a 1,50m o 2m para que sea accesible.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Primero de Mayo A

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Desde Carretera Valencia  
Hasta Carrer Señera

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
----------------	---------------	---------------

Sección	10	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Las farolas estan en edificios
Asfalto	7,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajas a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		Longitud calle				
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Primero de Mayo A  
Desde Carretera Valencia  
Hasta Carrer Señera

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste	0,9	Las farolas estan en edificios
Asfalto	8,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>50</b>				
Longitud calle						
Aceras	1,8	50		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Asfaltado	8	50		400	6,67 €	2.668,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	50		350	4,83 €	1.690,50 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	50		15	23,00 €	345,00 €
Canalización Cableado		50		100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería			2			
Canalización de agua		50		100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	7	31.282,10 €	218.974,70 €	260.579,89 €	315.301,67 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la creación de dos aceras de 1,20m.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I

RESPONSABLE

ALC

CALLE

Ciutat Jardí

FECHA

9/08/2019

Desde Pintor Velazquez  
Hasta Jorge Martinez Aspar

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		<b>82</b>				
Longitud calle						
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
 Ciutat Jardí  
 CALLE pobla vallbona  
 Desde Pintor Velazquez  
 Hasta Ceramiques Riba-roja

RESPONSABLE ALC  
 FECHA 9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,7	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Pero solo en la acera del colegio.
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>30</b>			
Aceras	0,9	30		27	8,00 €	216,00 €
Bordillo	1	30		30	2,44 €	73,20 €
Asfaltado	7	30		210	6,67 €	1.400,70 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	30		210	4,83 €	1.014,30 €
Bordillo	1	30		30	22,20 €	666,00 €
Rigola	1	30		30	15,30 €	459,00 €
Acera	1,2	30		36	27,78 €	1.000,08 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	30	2	18	23,00 €	414,00 €
Canalización Cableado		30	2	60	4,60 €	276,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		30	2	60	7,99 €	479,40 €
Cableado aerea a subteraneo		30		30	250,00 €	7.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	14.313,68 €	14.313,68 €	17.033,28 €	20.610,27 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

**URBANIZACIÓN** Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
**CALLE** Ciutat Jardí  
 pobla vallbona  
 Desde Pintor Velazquez  
 Hasta Ceramiques Riba-roja

**RESPONSABLE** ALC  
**FECHA** 9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste	0,9	
Asfalto	8,2	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	<b>Longitud calle</b>		<b>65</b>			
Aceras	2,4	65		156	8,00 €	1.248,00 €
Bordillo	2	65		130	2,44 €	317,20 €
Asfaltado	7	65		455	6,67 €	3.034,85 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	65		455	4,83 €	2.197,65 €
Bordillo	2	65		130	22,20 €	2.886,00 €
Rigola	2	65		130	15,30 €	1.989,00 €
Acera	2,4	65		156	27,78 €	4.333,68 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	65	2	39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado		65	2	130	4,60 €	598,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		65	2	130	7,99 €	1.038,70 €
Cableado aerea a subteraneo		65		65	250,00 €	16.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	41.648,08 €	41.648,08 €	49.561,22 €	59.969,07 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Pintor Velazquez

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	5,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		Longitud calle				
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
AVENIDA

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Azorín

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Acera junto al colegio es de hormigón
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		Longitud calle				
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Rey Don Jaime

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	Además hay dos palos de madera en esquinas

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>45</b>				
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
				0		
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
San Vicent

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	6	
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,6	
Paso entre farola/poste		Las farolas estan en edificios.
Asfalto	4,5	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>80</b>				
Aceras	1,5	80		120	8,00 €	960,00 €
Bordillo	2	80		160	2,44 €	390,40 €
Asfaltado	4,5	80		360	6,67 €	2.401,20 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	4	80		320	4,83 €	1.545,60 €
Bordillo	2	80		160	22,20 €	3.552,00 €
Rigola	2	80		160	15,30 €	2.448,00 €
Acera	2,4	80		192	49,00 €	9.408,00 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	80	2	57,6	23,00 €	1.324,80 €
Canalización Cableado		80	2	160	4,60 €	736,00 €
Ayudas a albañilería		80	2	160	7,99 €	1.278,40 €
Canalización de agua		80		80	250,00 €	20.000,00 €
Cableado aerea a subterráneo		80		80	250,00 €	20.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	52.573,40 €	52.573,40 €	62.562,35 €	75.700,44 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la creación de plataforma única

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Viento

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,6	
Paso entre farola/poste		Las farolas estan en edificios.
Asfalto	3,8	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>50</b>				
Aceras	5	50		250	8,00 €	2.000,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	5	50		250	49,00 €	12.250,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	50	2	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Canalización de agua		50		50	250,00 €	12.500,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	29.210,00 €	29.210,00 €	34.759,90 €	42.059,48 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la creación de plataforma única

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I

RESPONSABLE

ALC

Plaza

Heliodoro Gimeno

FECHA

9/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	5	Plataforma única	
Acera sin farola			
Acera con farola			
Paso entre farola/poste			
Asfalto	5	hormigón impreso	
Banda de aparcamiento	No		
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí	Faltan rebajes acceso parque	
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	Sí		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>		Longitud Manzana				
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	49,00 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>		<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>
	1			0,00 €	0,00 €	0,00 €

Plano



Fotografía



## Observaciones

Faltan Rebajes para acceso al parque.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Compte

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	0,6	
Acera con farola	0,6	
Paso entre farola/poste		Las farolas estan en edificios.
Asfalto	3,8	hormigón
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
Por manzana						
<b>Demolición</b>	Longitud Manzana	<b>270</b>				
Aceras	5	270		1350	8,00 €	10.800,00 €
Bordillo	2	270		540	2,44 €	1.317,60 €
Asfaltado				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes						
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera	5	270		1350	49,00 €	66.150,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		3		3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,36	270		97,2	23,00 €	2.235,60 €
Canalización Cableado		270		270	4,60 €	1.242,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		270		270	7,99 €	2.157,30 €
Cableado aerea a subterráneo		270		270	250,00 €	67.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	151.531,50 €	151.531,50 €	180.322,49 €	218.190,21 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la creación de plataforma única

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Ceramiques Riba-roja

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada, excepto las dos últimas manzanas que impiden la accesibilidad
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>40</b>				
Longitud calle						
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			4	4	1.000,00 €	4.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		4.000,00 €	4.760,00 €	5.759,60 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La única pega es que se deberían modificar las colocaciones de las farolas de las dos últimas manzanas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Edeta

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Hormigón
Acera con farola	1,2	Hormigón
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	Muy buen estado, asfaltado recientemente.
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>65</b>			
Aceras	2,4	65		156	8,00 €	1.248,00 €
Bordillo	2	65		130	2,44 €	317,20 €
Asfalto	0	65		0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	0	65		0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	2	65		130	22,20 €	2.886,00 €
Rigola	2	65		130	15,30 €	1.989,00 €
Acera	2,4	65		156	27,78 €	4.333,68 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	65	2	39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado		65	2	130	4,60 €	598,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		65	2	130	7,99 €	1.038,70 €
Cableado aerea a subteraneo		65		65	250,00 €	16.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	36.415,58 €	36.415,58 €	43.334,54 €	52.434,79 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Pedralba

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Hormigón
Acera con farola	1,2	Hormigón
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Hay dos escalones en la acera para salvar desnivel
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>65</b>			
Aceras	2,4	65		156	8,00 €	1.248,00 €
Bordillo	2	65		130	2,44 €	317,20 €
Asfalto	7	65		455	6,67 €	3.034,85 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	65		455	4,83 €	2.197,65 €
Bordillo	2	65		130	22,20 €	2.886,00 €
Rigola	2	65		130	15,30 €	1.989,00 €
Acera	2,4	65		156	27,78 €	4.333,68 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	65	2	39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado		65	2	130	4,60 €	598,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		65	2	130	7,99 €	1.038,70 €
Cableado aerea a subteraneo		65		65	250,00 €	16.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	41.648,08 €	41.648,08 €	49.561,22 €	59.969,07 €	



## Observaciones

Es una calle en buen estado, si se cambian las baldosas sería solo para unificar baldosas con el resto de la población, pero no es prioritario. El asfalto está en buen estado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Benaguacil

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Hormigón
Acera con farola	1,2	Hormigón
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas son en fachada
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>65</b>			
Aceras	2,4	65		156	8,00 €	1.248,00 €
Bordillo	2	65		130	2,44 €	317,20 €
Asfalto	7	65		455	6,67 €	3.034,85 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	65		455	4,83 €	2.197,65 €
Bordillo	2	65		130	22,20 €	2.886,00 €
Rigola	2	65		130	15,30 €	1.989,00 €
Acera	2,4	65		156	27,78 €	4.333,68 €
Instalación nueva Farola			3	3	2.000,00 €	6.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	65	2	39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado		65	2	130	4,60 €	598,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		65	2	130	7,99 €	1.038,70 €
Cableado aerea a subteraneo		65		65	250,00 €	16.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	41.648,08 €	41.648,08 €	49.561,22 €	59.969,07 €	

Plano



Foto



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Benisano

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1	Baldosa antigua
Acera con farola	1	Baldosa antigua
Paso entre farola/poste	1	Farolas son en fachada
Asfalto	7,5	Asfalto en mal estado.
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>90</b>				
Longitud calle						
Aceras	2,4	90		216	8,00 €	1.728,00 €
Bordillo	2	90		180	2,44 €	439,20 €
Asfalto	7,5	90		675	6,67 €	4.502,25 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,5	90		675	4,83 €	3.260,25 €
Bordillo	2	90		180	22,20 €	3.996,00 €
Rigola	2	90		180	15,30 €	2.754,00 €
Acera	2,4	90		216	27,78 €	6.000,48 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		10		10	43,00 €	430,00 €
Zanjas	0,3	90	2	54	23,00 €	1.242,00 €
Canalización Cableado		90	2	180	4,60 €	828,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		90	2	180	7,99 €	1.438,20 €
Cableado aerea a subteraneo		90		90	250,00 €	22.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	57.718,38 €	173.155,14 €	206.054,62 €	249.326,09 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Clara Campoamor

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Baldosa negra
Acera con farola	1,2	Baldosa negra
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas en fachada
Asfalto	7,5	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	Longitud calle					
Aceras			0		8,00 €	0,00 €
Bordillo			0		2,44 €	0,00 €
Asfalto			0		6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes			0			0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado			0		4,83 €	0,00 €
Bordillo			0		22,20 €	0,00 €
Rigola			0		15,30 €	0,00 €
Acera			0		27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola			0		2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			0		1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación			0		220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			0		200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			0		43,00 €	0,00 €
Zanjas			0		23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado			0		4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua			0		7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo			0		250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €



Plano



Fotog

## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Llaurador

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Baldosa negra
Acera con farola	1,2	Baldosa negra
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	Longitud calle					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	6,00 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	44,00 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	6		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

El único problema es el último tramo de unos 30 metros que es una calle sin salida y se encuentra deteriorada

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Clara Campoamor

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Baldosa negra
Acera con farola	1,2	Baldosa negra
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas en fachada
Asfalto	7,5	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
	Longitud calle					
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2		0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
CID

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,2	Baldosa negra
Acera con farola	1,2	Baldosa negra
Paso entre farola/poste	1,2	Farolas en fachada
Asfalto	7,5	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>			<b>35</b>			
Longitud calle						
Aceras	1,2	35		42	8,00 €	336,00 €
Bordillo	1	35		35	2,44 €	85,40 €
Asfalto				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	35		35	22,20 €	777,00 €
Rigola	1	35		35	15,30 €	535,50 €
Acera	1,2	35		42	27,78 €	1.166,76 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subteraneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	2.900,66 €	5.801,32 €	6.903,57 €	8.353,32 €	

Plano



Fotografía



## Observaciones

En este caso, solo se necesitaría arreglar el último tramo, entre calle Llaurador y Carretera de Betera, en un lado de las aceras.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Lo cant del valencià

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	0,9	
Acera con farola	0,9	
Paso entre farola/poste	0,9	Farolas en fachada
Asfalto	6,5	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 50</b>				
Aceras	1,8	50		90	8,00 €	720,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Asfalto				0	6,67 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	27.111,60 €	81.334,80 €	96.788,41 €	117.113,98 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Velazquez

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	
Acera sin farola	1	Hormigón deteriorado.
Acera con farola		Inexistente, hay un muro
Paso entre farola/poste		
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>120</b>				
Aceras	1	120		120	8,00 €	960,00 €
Bordillo	1	120		120	2,44 €	292,80 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	120		120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	120		120	15,30 €	1.836,00 €
Aceras	1,2	120		144	27,78 €	4.000,32 €
Instalación nueva Farola			6	6	2.000,00 €	12.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		10		10	43,00 €	430,00 €
Zanjas	0,3	120	1	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado		120	1	120	4,60 €	552,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		120	1	120	7,99 €	958,80 €
Cableado aerea a subterráneo		120		120	250,00 €	30.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		54.921,92 €	54.921,92 €	65.357,08 €	79.082,07 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Poligono n33

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,4	
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	5,2	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle						
Aceras				0	8,00 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera en zanjas				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua				0	7,99 €	0,00 €
Cableado aerea a subterráneo				0	250,00 €	0,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

Plan



Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Joan Fuster

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1	Hormigón deteriorado.
Acera con farola	1	Hormigón deteriorado.
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	10	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>80</b>			
Aceras	2	80		160	8,00 €	1.280,00 €
Bordillo	2	80		160	2,44 €	390,40 €
Asfaltado	10	80		800	6,00 €	4.800,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	9	80		720	4,83 €	3.477,60 €
Bordillo	2	80		160	22,20 €	3.552,00 €
Rigola	2	80		160	15,30 €	2.448,00 €
Aceras	2,4	80		192	27,78 €	5.333,76 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			3	3	200,00 €	600,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	80	2	48	23,00 €	1.104,00 €
Canalización Cableado		80	2	160	4,60 €	736,00 €
Ayudas a albañilería		80				
Canalización de agua		80	2	160	7,99 €	1.278,40 €
Cableado aerea a subteraneo		80		80	250,00 €	20.000,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	53.258,16 €	53.258,16 €	63.377,21 €	76.686,42 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
San Ricardo

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	Hormigón deteriorado.
Acera con farola	1	Hormigón deteriorado.
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>55</b>			
Aceras	2	55		110	8,00 €	880,00 €
Bordillo	2	55		110	2,44 €	268,40 €
Asfaltado	6	55		330	6,00 €	1.980,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	55		302,5	4,83 €	1.461,08 €
Bordillo	2	55		110	22,20 €	2.442,00 €
Rigola	2	55		110	15,30 €	1.683,00 €
Aceras	2,4	55		132	27,78 €	3.666,96 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	55	2	33	23,00 €	759,00 €
Canalización Cableado		55	2	110	4,60 €	506,00 €
Ayudas a albañilería		55	2	110	7,99 €	878,90 €
Canalización de agua		55		55	250,00 €	13.750,00 €
Cableado aerea a subteraneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	32.847,34 €	65.694,67 €	78.176,66 €	94.593,76 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Santa Maria

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	Hormigón deteriorado.
Acera con farola	1	Hormigón deteriorado.
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>55</b>			
Aceras	2	55		110	8,00 €	880,00 €
Bordillo	2	55		110	2,44 €	268,40 €
Asfaltado	6	55		330	6,00 €	1.980,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	55		302,5	4,83 €	1.461,08 €
Bordillo	2	55		110	22,20 €	2.442,00 €
Rigola	2	55		110	15,30 €	1.683,00 €
Aceras	2,4	55		132	27,78 €	3.666,96 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		4		4	43,00 €	172,00 €
Zanjas	0,3	55	1	16,5	23,00 €	379,50 €
Canalización Cableado		55	1	55	4,60 €	253,00 €
Ayudas a albañilería		55	1	55	7,99 €	439,45 €
Canalización de agua		55		55	250,00 €	13.750,00 €
Cableado aerea a subteraneo		55		55	250,00 €	13.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	2	31.775,39 €	63.550,77 €	75.625,42 €	91.506,75 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Doctor Marañón

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle</b>	<b>50</b>			
Aceras	2	50		100	8,00 €	800,00 €
Bordillo	2	50		100	2,44 €	244,00 €
Eliminación de postes				0	500,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	50		275	4,83 €	1.328,25 €
Bordillo	2	50		100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	2	50		100	15,30 €	1.530,00 €
Acera	2,4	50		120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		5		5	43,00 €	215,00 €
Zanjas	0,3	50	2	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado		50	2	100	4,60 €	460,00 €
Ayudas a albañilería		50				
Canalización de agua		50	2	100	7,99 €	799,00 €
Cableado aerea a subterráneo		50		50	250,00 €	12.500,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	3	28.519,85 €	85.559,55 €	101.815,86 €	123.197,20 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Albufera

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	8	Asfalto deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		Longitud calle	<b>115</b>			
Aceras	2	115		230	8,00 €	1.840,00 €
Bordillo	2	115		230	2,44 €	561,20 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	115		632,5	4,83 €	3.054,98 €
Bordillo	2	115		230	22,20 €	5.106,00 €
Rigola	2	115		230	15,30 €	3.519,00 €
Acera	2,5	115		287,5	27,78 €	7.986,75 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola			2	2	1.000,00 €	2.000,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0	200,00 €	0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas			3	3	43,00 €	129,00 €
Zanjas	0,3	115	2	69	23,00 €	1.587,00 €
Canalización Cableado		115	2	230	4,60 €	1.058,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		115	2	230	7,99 €	1.837,70 €
Cableado aerea a subterráneo		115		115	250,00 €	28.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	4	57.429,63 €	229.718,50 €	273.365,02 €	330.771,67 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se trata de una calle de las perpendiculares a la avenida de la paz, al igual que el resto de perpendiculares se encuentra con aceras de hormigón y anchos no accesibles, se propone la creación de una acera de 1,50 donde se ubicarán las nuevas farolas y la otra de 1,20. Con el fin de unificar todas las perpendiculares de la zona de les Casetes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Barraca

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9	
Acera sin farola	0,6	Hormigón nuevo pero no cumple ancho
Acera con farola	1	Hormigón deteriorado
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	7,4	Hay un carril bici
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Estrechamiento en farolas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>		<b>Longitud calle 65</b>				
Aceras	8	65		520	8,00 €	4.160,00 €
Bordillo	8	65		520	2,44 €	1.268,80 €
Eliminación de postes			0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	65		357,5	10,00 €	3.575,00 €
Bordillo	2	65		130	22,20 €	2.886,00 €
Rigola	2	65		130	15,30 €	1.989,00 €
Acera	2,4	65		156	27,78 €	4.333,68 €
Instalación nueva Farola			2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				1	200,00 €	200,00 €
<b>Instalaciones</b>			2			
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	65	2	39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado		65	2	130	4,60 €	598,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		65	2	130	7,99 €	1.038,70 €
Cableado aerea a subteraneo		65		65	250,00 €	16.250,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1		41.454,18 €	49.330,47 €	59.689,87 €	

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

El problema en esta calle es el asfalto, por ello se propone su asfaltado y la realización de un rebaje para acceder a la rampa ubicada justo en frente.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN CASCO URBANO

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

DETERIORADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Zona 5 Eres Altes, Assumpció I  
Ciutat Jardí  
Manises

RESPONSABLE  
FECHA

ALC  
9/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1	
Acera con farola	1	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	Trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Longitud calle		<b>95</b>				
Aceras	2	95		190	8,00 €	1.520,00 €
Bordillo	2	95		190	2,44 €	463,60 €
Eliminación de postes				0	200,00 €	0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	95		570	4,83 €	2.753,10 €
Bordillo	2	95		190	22,20 €	4.218,00 €
Rigola	2	95		190	15,30 €	2.907,00 €
Acera	2,4	95		228	27,78 €	6.333,84 €
Instalación nueva Farola			4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola				0	1.000,00 €	0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado			2	2	200,00 €	400,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas		6		6	43,00 €	258,00 €
Zanjas	0,3	95	2	57	23,00 €	1.311,00 €
Canalización Cableado		95	2	190	4,60 €	874,00 €
Ayudas a albañilería						
Canalización de agua		95	2	190	7,99 €	1.518,10 €
Cableado aerea a subterráneo		95		95	250,00 €	23.750,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
	1	54.306,64 €	54.306,64 €	64.624,90 €	78.196,13 €	

Plano



Fotografía



Observaciones

# Urbanització "Santa Mónica"

- Legenda
- Bo
  - Mitjà
  - Deficient



Diagnòstico aceras y asfaltado	Urbanització "Gallipont"	E 1:3000	M. I. Ajuntament de Riba-roja de Túrria
--------------------------------	--------------------------	----------	---

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Argentina

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	2	Ampliada hasta 4m en esquinas
Acera con farola	2	
Paso entre farola/poste	1,7	
Asfalto	6	
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	Sí	Únicamente en esquinas
Vegetación	Sí	Únicamente en esquinas
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	15	2	60	7,25 €	435,00 €
Bordillo	1	15	2	30	2,44 €	73,20 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	15	2	30	22,20 €	666,00 €
Rigola	1	15	2	30	15,30 €	459,00 €
Acera con farola	2	15	1	30	27,78 €	833,40 €
Acera sin farola	2	15	1	30	27,78 €	833,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	8	8	220,00 €	1.760,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	3	90		90,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	0	0	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	0	0	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	0	0	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			5.150,00 €	5.150,00 €	6.128,50 €
					7.415,49 €

## Plano

## Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone el pintado de pasos de peatones y el rebaje de las aceras en esquina para mejorar la accesibilidad y la seguridad. A su vez se propone la plantación de arbolado en la banda de aparcamiento, aunque pueden aparecer problemas importantes por la canalización de gas, canalizada por esta banda de aparcamiento.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Austria

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8,1	
Acera sin farola	1,2	
Acera con farola	1,2	No hay farolas en la calle
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	5,8	
Banda de aparcamiento	Sí	Aparcamiento no regularizado
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Aceras con grandes pendientes
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,2	5	2	12	7,25 €	87,00 €
Bordillo	1	5	2	10	2,44 €	24,40 €
Asfalto	0	0	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	0	0	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	0	0	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	5	2	10	22,20 €	222,00 €
Rigola	1	5	2	10	15,30 €	153,00 €
Acera con farola	1,2	5	1	6	27,78 €	166,68 €
Acera sin farola	1,2	5	1	6	27,78 €	166,68 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	5,8	1	29		29,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	0	0	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	0	0	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	0	0	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			848,76 €	848,76 €	1.010,02 €
					1.222,13 €

Plano

Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone el pintado del paso de peatones y el rebaje de las aceras en la esquina de acceso a la calle. A su vez se propone regularizar el estacionamiento de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Bélgica

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	6	Calle de plataforma única	
Acera sin farola	-	Calle de plataforma única	
Acera con farola	-	Calle de plataforma única	
Paso entre farola/poste	-		
Asfalto	-	Calle de hormigón impreso	Calle en buen estado
Banda de aparcamiento	No	Prohibido el estacionamiento	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí	Rebajes en calle Argentina	Los rebajes chocan contra resalto de asfalto
Rebajes a garajes	Sí	Accesos con rampas de hormigón	
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

La calle está en buen estado, no necesita de mejoras.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Bulgaria

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	5,9	Calle de plataforma única	
Acera sin farola	-	Sin aceras	
Acera con farola	-	Sin aceras	
Paso entre farola/poste	-		
Asfalto	5,9	Calle de hormigón impreso	Calle en buen estado
Banda de aparcamiento	No	Prohibido el estacionamiento	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	6	1	12	7,25 €	87,00 €
Bordillo	1	6	1	6	2,44 €	14,64 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	6	1	6	22,20 €	133,20 €
Rigola	1	6	1	6	15,30 €	91,80 €
Acera con farola	2	6	1	12	27,78 €	333,36 €
Acera sin farola	0	0	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			660,00 €	660,00 €	785,40 €
					950,33 €

Plano

Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone la construcción de un rebaje adecuado a la entrada de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Europa

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	20,5	
Acera sin farola	2	
Acera con farola	2	
Paso entre farola/poste	1,7	
Asfalto	6,5	
Banda de aparcamiento	Sí	Aparcamiento en paralelo
Alcorques	Sí	El paso de acera se reduce por debajo de 1,2m
Vegetación	Sí	Levanta las aceras
Accesibilidad	Sí	Rebajes en esquina con cruce de carril bici
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de arbolado	1	1	7	7		7,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	1	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1	1	7	7	27,78 €	194,46 €
Acera sin farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	8	8	220,00 €	1.760,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			1.961,46 €	1.961,46 €	2.824,31 €

Plano

Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone la eliminación del arbolado en acera y el traslado de estos a alcorques entre las plazas de estacionamiento en paralelo, con alcorques de 1,5m de ancho por 5m de largo. Se deberá tener en cuenta la canalización de gas que va por las bandas de estacionamiento.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Finlandia

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	6,3	Calle de plataforma única	
Acera sin farola	-	Sin aceras	
Acera con farola	-	Sin aceras	
Paso entre farola/poste	-		
Asfalto	-	Calle de hormigón impreso	Punto muy deteriorado por levantamiento de raíces
Banda de aparcamiento	No	Prohibido el estacionamiento	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí		
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón	
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	6	1	12	7,25 €	87,00 €
Bordillo	1	6	1	6	2,44 €	14,64 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	6	1	6	22,20 €	133,20 €
Rigola	1	6	1	6	15,30 €	91,80 €
Acera con farola	2	6	1	12	27,78 €	333,36 €
Acera sin farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			660,00 €	660,00 €	785,40 €
					950,33 €

## Plano

## Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone la construcción de un rebaje adecuado a la entrada de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Francia

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	8	Únicamente una acera	Pendiente de terminar de urbanizar
Acera sin farola	-		
Acera con farola	2		
Paso entre farola/poste	1,7		
Asfalto	6		Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento en acera de viviendas	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		Sin rebajes, pero sin acera a la que cruzar
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón	
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	1	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano

## Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

No se propone ninguna mejora. Se necesitan rebajes de aceras y pintado de pasos de peatones, pero no llegan a ningún punto, ya que no existe en acera enfrente.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Italia

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	2	Acera con alcorques, paso < 1,2m
Acera con farola	2	
Paso entre farola/poste	1,7	
Asfalto	6	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	Sí	Alcorques en aceras
Vegetación	Sí	Estan levantando las aceras
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquinas
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	Faltan pasos de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	25	2	100	7,25 €	725,00 €
Bordillo	1	25	2	50	2,44 €	122,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de arboles	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	25	2	50	22,20 €	1.110,00 €
Rigola	1	25	2	50	15,30 €	765,00 €
Acera con farola	2	25	1	50	27,78 €	1.389,00 €
Acera sin farola	1	25	1	25	27,78 €	694,50 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	11	11	220,00 €	2.420,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	4	120		120,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.350,50 €	8.747,10 €	10.583,98 €

## Plano Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone mejorar la accesibilidad y la seguridad de la calle con rebajes en aceras y el pintado de pasos de peatones. A su vez se contempla la eliminación de arbolado en las aceras y su posterior traslado a la banda de aparcamiento.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Mediterráneo

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	12,2	Partes sin terminar de urbanizar	
Acera sin farola	-		
Acera con farola	1,9		
Paso entre farola/poste	1,6		
Asfalto	6		
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento en paralelo	
Alcorques	Sí	En esquinas	La mayoría se han retirado
Vegetación	Sí	En esquinas	
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón	
Señalización en suelo	No		Faltan pasos de peatones
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,9	5	2	19	7,25 €	137,75 €
Bordillo	1	5	2	10	2,44 €	24,40 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	5	2	10	22,20 €	222,00 €
Rigola	1	5	2	10	15,30 €	153,00 €
Acera con farola	1,9	5	1	9,5	27,78 €	263,91 €
Acera sin farola	1,9	5	1	9,5	27,78 €	263,91 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	8	8	220,00 €	1.760,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	1	30		30,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			2.854,97 €	2.854,97 €	3.397,41 €
					4.110,87 €

Plano

Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se propone mejorar la accesibilidad y la seguridad de la calle con rebajes en aceras y el pintado de pasos de peatones. A su vez se contempla la plantación de arbolado en la banda de aparcamiento en paralelo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Mónica  
Suiza

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
15/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	-	Convertida en carril bici
Acera con farola	2,1	
Paso entre farola/poste	1,8	
Asfalto	5,3	En buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	1	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano Fotografía

Urbanització "Gallipont"



## Observaciones

Se considera no se necesitan mejoras en la calle.

# Urbanització "El Molinet"

- Legenda
- Bo
  - Mitjà
  - Deficient



Urbanització "El Molinet"

E 1:3000

M. I. Ajuntament de Riba-roja de  
Túria

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
Els Ports (desde L'Alcoià a L'Alcoià)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,9	Acera en buen estado
Acera con farola	1,9	Acera en buen estado
Paso entre farola/poste	1,25	
Asfalto	7,2	Asfalto muy deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Sin pasos de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,8	60	1	228	7,25 €	1.653,00 €
Bordillo	1	30	2	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	7,2	340	1	2448	10,59 €	25.924,32 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,2	340	1	2448	4,83 €	11.823,84 €
Bordillo	1	30	2	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	30	2	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	1,9	30	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,9	30	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,2	3	108		108,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	0,4	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			41.905,56 €	49.867,62 €	60.339,82 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se considera como actuación prioritaria el resfaltado de la calle y la construcción de rebajes en aceras para permitir la accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
Els Ports (desde L'Alcoià a La Marina)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,9 Buen estado	Hierbas que invaden acera
Acera con farola	1,9 Buen estado	Hierbas que invaden acera
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	7,2 Asfalto buen estado	Muy deteriorado en esquina con Poeta Querol
Banda de aparcamiento	Sí Sin regular	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No Sin rebajes	Pendiente de la calle muy elevada
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No Sin pasos de peatones	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,9	40	2	152	7,25 €	1.102,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,2	70	1	504	10,59 €	5.337,36 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,2	70	1	504	4,83 €	2.434,32 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,9	40	1	76	27,78 €	2.111,28 €
Acera sin farola	1,9	40	1	76	27,78 €	2.111,28 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,2	4	144		144,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	285	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	285	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	285	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			16.435,44 €	16.435,44 €	19.558,17 €
					23.665,39 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se considera como prioritario el reasfaltado en el tramo inicial, entre la calle L' Alcoià y Poeta Querol, además de la intervención necesaria en materia de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
Els Serrans

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,95	Buen estado
Acera con farola	1,95	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,35	
Asfalto	7,1	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos sobre las aceras
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	O esta muy desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,95	50	2	195	7,25 €	1.413,75 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,1	80	1	568	10,59 €	6.015,12 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,1	80	1	568	4,83 €	2.743,44 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,95	50	1	97,5	27,78 €	2.708,55 €
Acera sin farola	1,95	50	1	97,5	27,78 €	2.708,55 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,1	5	177,5		177,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	540	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	540	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	540	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			19.761,91 €	19.761,91 €	23.516,67 €
					28.455,17 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se necesita intervención de asfaltado en el tramo inicial de la calle, junto a la calle La Marina y actuaciones puntuales de rebajes, en esquinas y punto medio de la calle, para mejorar en materia de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
La Marina (desde L'Alcoià a La Ribera)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	En buen estado
Acera con farola	2	Deteriorada
Paso entre farola/poste	1,45	Algunas baldosas levantadas
Asfalto	6	Asfalto muy deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regulación
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Solamente en una esquina
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	75	1	150	7,25 €	1.087,50 €
Bordillo	1	75	1	75	2,44 €	183,00 €
Asfalto	6	65	1	390	10,59 €	4.130,10 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	65	1	390	4,83 €	1.883,70 €
Bordillo	1	75	1	75	22,20 €	1.665,00 €
Rigola	1	75	1	75	15,30 €	1.147,50 €
Acera con farola	2	75	1	150	27,78 €	4.167,00 €
Acera sin farola	2	75	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	1	30		30,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	65	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	65	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	65	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			14.293,80 €	17.009,62 €	20.581,64 €

## Plano



Urbanització "El Molinet"

## Fotografía



## Observaciones

Se necesita actuación prioritaria en asfaltado de la calle, así como la actuación en la acera junto al parque que cuenta con gran cantidad de baldosas sueltas. También actuación en accesibilidad en la esquina que falta. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
La Marina (desde La Ribera a Els Serrans)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Aceptable
Acera con farola	1,9	Aceptable
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	6,2	Deteriorado, con huecos en alcantarillas
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Sin pasos de peatones
Cableado aéreo	No	Señales muy desgastadas

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,9	50	2	190	7,25 €	1.377,50 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	6,2	335	1	2077	10,59 €	21.995,43 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,2	335	1	2077	4,83 €	10.031,91 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,9	50	1	95	27,78 €	2.639,10 €
Acera sin farola	1,9	50	1	95	27,78 €	2.639,10 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,2	5	155		155,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	345	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	345	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	345	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		42.832,04 €	42.832,04 €	50.970,13 €	61.673,85 €

## Plano Fotografía



## Observaciones

Se propone actuación de reasfaltado, pero no prioritaria. Si se considera importante la actuación en materia de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
La Marina (desde Els Serrans a Els Ports)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Buen estado con desniveles
Acera con farola	1,9	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,35	
Asfalto	6,2	Aceptable
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,9	20	2	76	7,25 €	551,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,2	120	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,2	120	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,9	20	1	38	27,78 €	1.055,64 €
Acera sin farola	1,9	20	1	38	27,78 €	1.055,64 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,2	2	62		62,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	130	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	130	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	130	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		4.321,88 €	4.321,88 €	5.143,04 €	6.223,08 €

## Plano



Urbanització "El Molinet"

## Fotografía



## Observaciones

Se contempla la actuación en aceras en materia de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
La Ribera (desde La Marina a El Maestrat)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Buen estado
Acera con farola	2	Con desniveles, encharcamientos y baldosas levantadas
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6,1	Asfalto Desgastado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regularización
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Solo un paso de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	95	1	190	7,25 €	1.377,50 €
Bordillo	1	95	1	95	2,44 €	231,80 €
Asfalto	6,1	85	1	518,5	10,59 €	5.490,92 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,1	85	1	518,5	4,83 €	2.504,36 €
Bordillo	1	95	1	95	22,20 €	2.109,00 €
Rigola	1	95	1	95	15,30 €	1.453,50 €
Acera con farola	2	95	1	190	27,78 €	5.278,20 €
Acera sin farola	1,9	95	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,1	2	61		61,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	95	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	95	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	95	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		18.506,27 €	18.506,27 €	22.022,46 €	26.647,18 €

## Plano Fotografía



## Observaciones

Se proponen actuaciones de reasfaltado, renovación de acera junto al parque y rebajes accesibles en aceras. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
La Ribera (desde El Maestrat a Els Ports)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Buen estado
Acera con farola	1,8	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,25	
Asfalto	6,3	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular a dos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	La poca que existe muy desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,7	60	1	222	7,25 €	1.609,50 €
Bordillo	1	60	2	120	2,44 €	292,80 €
Asfalto	6,3	290	1	1827	10,59 €	19.347,93 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,3	290	1	1827	4,83 €	8.824,41 €
Bordillo	1	60	2	120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	60	2	120	15,30 €	1.836,00 €
Acera con farola	1,8	60	1	108	27,78 €	3.000,24 €
Acera sin farola	1,9	60	1	114	27,78 €	3.166,92 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,3	6	189		189,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	290	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	290	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	290	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			40.930,80 €	40.930,80 €	48.707,65 €
					58.936,26 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se propone reasfaltado de la calle por su estado de deterioro, actuaciones de accesibilidad y señalización de pasos de peatones. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
La Safor

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,95	Buen estado
Acera con farola	1,9	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,25	
Asfalto	6,15	En estado aceptable
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	La poca que existe muy desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,85	20	1	77	7,25 €	558,25 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,15	90	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,15	90	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,9	20	1	38	27,78 €	1.055,64 €
Acera sin farola	1,95	20	1	39	27,78 €	1.083,42 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,15	2	61,5		61,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	100	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	100	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	100	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.356,41 €	4.356,41 €	5.184,13 €
					6.272,79 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Calle en buen estado, única actuación necesaria rebajes de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
L'Alcoià

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,9	Buen estado
Acera con farola	2	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,4	
Asfalto	7,1	Desgastado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Solo en una esquina
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Solo un paso de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,9	10	1	39	7,25 €	282,75 €
Bordillo	1	10	2	20	2,44 €	48,80 €
Asfalto	7,1	100	1	710	10,59 €	7.518,90 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,1	100	1	710	4,83 €	3.429,30 €
Bordillo	1	10	2	20	22,20 €	444,00 €
Rigola	1	10	2	20	15,30 €	306,00 €
Acera con farola	2	10	1	20	27,78 €	555,60 €
Acera sin farola	1,9	10	1	19	27,78 €	527,82 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,1	1	35,5		35,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	110	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	110	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			13.148,67 €	13.148,67 €	15.646,92 €
					18.932,77 €

## Plano



Urbanització "El Molinet"

## Fotografía



## Observaciones

Se propone actuación de accesibilidad en la esquina que no tiene rebajes, así como el reasfaltado, aunque no prioritario. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
L'Alcoià

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	11		
Acera sin farola	1,9	Buen estado	
Acera con farola	1,95	Buen estado	
Paso entre farola/poste	1,35		
Asfalto	7,15	Muy deteriorado	
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No	Solo en la primera esquina	
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No	Algún paso de peatones	
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,85	50	1	192,5	7,25 €	1.395,63 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,15	260	1	1859	10,59 €	19.686,81 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,15	260	1	1859	4,83 €	8.978,97 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,95	50	1	97,5	27,78 €	2.708,55 €
Acera sin farola	1,9	50	1	95	27,78 €	2.639,10 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,15	5	178,75		178,75 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	270	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	270	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	270	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			39.581,81 €	39.581,81 €	47.102,35 €
					56.993,84 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se necesita actuación prioritaria en el reasfaltado de la calle, en muy mal estado. Se propone también la actuación en rebajes de aceras para mejorar en accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
L' Horta

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Buen estado
Acera con farola	1,9	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	6,2	Algunos baches muy profundos
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Muy desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,9	20	2	76	7,25 €	551,00 €
Bordillo	1	140	2	280	2,44 €	683,20 €
Asfalto	6,2	130	1	806	10,59 €	8.535,54 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,2	130	1	806	4,83 €	3.892,98 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,9	20	1	38	27,78 €	1.055,64 €
Acera sin farola	1,9	20	1	38	27,78 €	1.055,64 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,2	2	62		62,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	140	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	140	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	140	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			17.336,00 €	20.629,84 €	24.962,11 €

Plano



Urbanització "El Molinet"

Fotografía



## Observaciones

Se recomienda reasfaltado de calle por su estado de deterioro y actuación en materia de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
Maestrat

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	2	Buen estado
Acera con farola	1,9	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,35	
Asfalto	6,6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	Existe alguno
Señalización en suelo	Sí	Desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,9	20	1	78	7,25 €	565,50 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,6	80	1	528	10,59 €	5.591,52 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,6	80	1	528	4,83 €	2.550,24 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,9	20	1	38	27,78 €	1.055,64 €
Acera sin farola	2	20	1	40	27,78 €	1.111,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,6	2	66		66,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	90	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	90	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	90	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			12.537,70 €	14.919,86 €	18.053,03 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se consideran necesarias las actuaciones de reasfaltado de la calle, así como los rebajes en esquina para mejorar la accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
Maestrat

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,95	Buen estado
Acera con farola	1,9	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	6,65	Aceptable a pesar de algún bache
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	O esta muy desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,85	40	1	154	7,25 €	1.116,50 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	6,65	250	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,65	250	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,9	40	1	76	27,78 €	2.111,28 €
Acera sin farola	1,95	40	1	78	27,78 €	2.166,84 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,65	4	133		133,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	260	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	260	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	260	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			8.722,82 €	8.722,82 €	10.380,16 €
					12.559,99 €

## Plano



Urbanització "El Molinet"

## Fotografía



## Observaciones

Se recomienda como única intervención necesaria el rebaje de aceras en esquina. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

El Molinet  
Passeig del Molinet

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
16/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	4	
Acera sin farola	-	
Acera con farola	0,8	
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto		
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	0,8	310	1	248	7,25 €	1.798,00 €
Bordillo	1	310	1	310	2,44 €	756,40 €
Asfalto	4	300	1	1200	10,59 €	12.708,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	4	300	1	1200	4,83 €	5.796,00 €
Bordillo	1	310	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	310	1	310	15,30 €	4.743,00 €
Acera con farola	0	310	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	0	310	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	4	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	310	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	310	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	310	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			25.801,40 €	25.801,40 €	30.703,67 €
					37.151,44 €

Plano

Fotografía



Urbanització "El Molinet"



## Observaciones

Se trata de una calle muy estrecha, sin apenas tráfico. Se recomendaría como actuación la conversión de la calle en semipeatonal de plataforma única. Para ello se requiere un estudio en mayor profundidad.

# Urbanització "Montealcedo"

Legenda



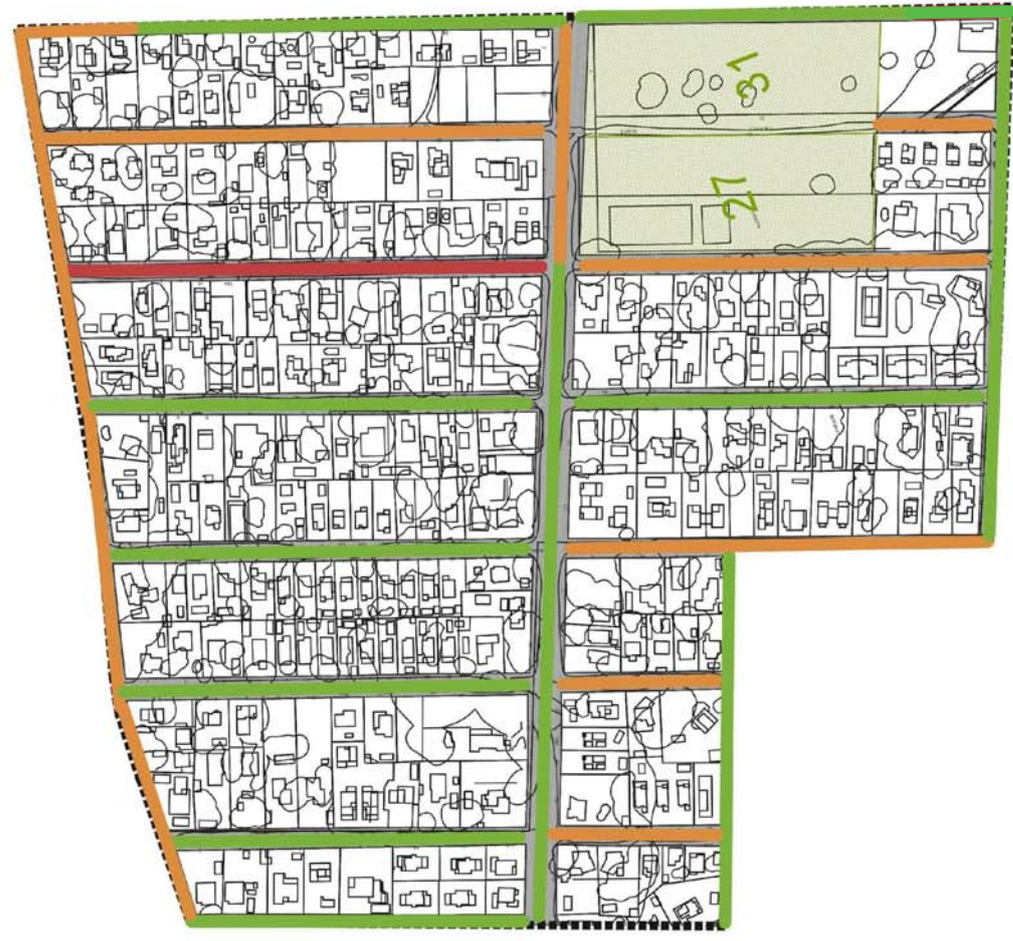
Bo



Mitjà



Deficient



 <p>M. I. Ajuntament de Ribera-roja de Túria</p>	E 1:3000	Urbanització "Montealcedo"	Diagnóstico aceras y asfaltado
---	----------	----------------------------	--------------------------------

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Badajoz

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	4,9	
Acera sin farola	-	Calle de plataforma única asfaltada
Acera con farola	-	Calle de plataforma única asfaltada
Paso entre farola/poste	-	Calle de plataforma única asfaltada
Asfalto	4,9	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	No	No permitido el estacionamiento
Alcorques	No	-
Vegetación	No	-
Accesibilidad	No	Calle de plataforma única asfaltada Dificil conexión con las calles perpendiculares
Rebajes a garajes	No	Calle de plataforma única asfaltada
Señalización en suelo	No	-
Cableado aéreo	No	-

## Sección Propuesta

Calle semipeatonal de Plataforma única

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	0	0	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	0	0	0	0	2,44 €	0,00 €
Fresado Asfalto	4,9	222	1	1087,8	6,25 €	6.798,75 €
Eliminación de postes	0	0	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	4,9	222	1	1087,8	4,83 €	5.254,07 €
Bordillo	1	222	0	0	22,20 €	0,00 €
Rígola	1	222	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1	1	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	0	0	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0	0	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	0	0	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		12.052,82 €	12.052,82 €	14.342,86 €	17.354,86 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se propone para mejorar el aspecto de la calle la reurbanización de esta a calle semipeatonal, con adoquinado o asfalto impreso, conservando la plataforma única mejorando la conexión con las calles perpendiculares dándole mejores condiciones como calle de preferencia peatonal.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Cáceres Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10,9		
Acera sin farola	1,3	Buen estado	Aceras de hormigón
Acera con farola	1,3	Buen estado	Aceras de hormigón
Paso entre farola/poste	<b>0,9</b>		
Asfalto	8,3	Deteriorado	Zanjas mal reparadas y resaltos por raíces.
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados	No existe franja definida de estacionamiento
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina	
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón	
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización	Faltan pasos de peatones
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Sección viaria 1,9 + 7 + 1,9

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,3	317	2	824,2	7,25 €	5.975,45 €
Bordillo	1	317	2	634	2,44 €	1.546,96 €
Fresado Asfalto	1	307	1	307	6,25 €	1.918,75 €
Eliminación de postes	1	1	14	14		14,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	307	1	307	4,83 €	1.482,81 €
Bordillo	1	317	2	634	22,20 €	14.074,80 €
Rigola	1	317	2	634	15,30 €	9.700,20 €
Acera con farola	1,9	317	1	602,3	27,78 €	16.731,89 €
Acera sin farola	1,9	317	1	602,3	27,78 €	16.731,89 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	14	14		14,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	0	0	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	307	0,4	73,68	23,00 €	1.694,64 €
Canalización Cableado	1	307	1	307	4,60 €	1.412,20 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		71.340,60 €	71.340,60 €	84.895,31 €	102.723,33 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación en accesibilidad, rebajes, anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Joaquín Sorolla Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2018

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12,5	
Acera sin farola	1,1	No cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,4	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	1	No cumple ancho mínimo
Asfalto	10	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,5	258	1	645	7,25 €	4.676,25 €
Bordillo	1	258	2	516	2,44 €	1.259,04 €
Fresado Asfalto	10	248	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	21	21		21,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10	248	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	258	2	516	22,20 €	11.455,20 €
Rígola	1	258	2	516	15,30 €	7.894,80 €
Acera con farola	1,9	258	1	490,2	27,78 €	13.617,76 €
Acera sin farola	1,9	258	1	490,2	27,78 €	13.617,76 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	12	12		12,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	2	2		2,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	258	0,4	61,92	23,00 €	1.424,16 €
Canalización Cableado	1	258	1	258	4,60 €	1.186,80 €
Canalización de agua	1	258	1	258		258,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		55.467,76 €	55.467,76 €	66.006,64 €	79.868,03 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Joaquín Sorolla Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12,5	
Acera sin farola	1,1	No cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,4	
Paso entre farola/poste	1	No cumple ancho mínimo
Asfalto	10	Asfalto desgastado y deteriorado por zanjas mal resueltas
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,5	110	1	275	7,25 €	1.993,75 €
Bordillo	1	110	2	220	2,44 €	536,80 €
Fresado Asfalto	10	100	1	1000	6,25 €	6.250,00 €
Eliminación de postes	1	1	7	7		7,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10	100	1	1000	4,83 €	4.830,00 €
Bordillo	1	110	2	220	22,20 €	4.884,00 €
Rígola	1	110	2	220	15,30 €	3.366,00 €
Acera con farola	1,5	110	1	165	27,78 €	4.583,70 €
Acera sin farola	1,2	110	1	132	27,78 €	3.666,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	5	5		5,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	0	0	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0,4	26,4	23,00 €	607,20 €
Canalización Cableado	1	100	1	100	4,60 €	460,00 €
Canalización de agua	1	100	1	100		100,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		31.333,41 €	31.333,41 €	37.286,76 €	45.116,98 €

## Plano



## Fotografía

Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación en asfaltado de la calle y actuaciones de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Jorge Juan Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	Asfalto deteriorado desde Av. Turia hasta M. Benlliure
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	270	1	702	7,25 €	5.089,50 €
Bordillo	1	270	2	540	2,44 €	1.317,60 €
Fresado Asfalto	9,4	260	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	20	20		20,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	260	1	2080	4,83 €	10.046,40 €
Bordillo	1	270	2	540	22,20 €	11.988,00 €
Rígola	1	270	2	540	15,30 €	8.262,00 €
Acera con farola	1,9	270	1	513	27,78 €	14.251,14 €
Acera sin farola	1,9	270	1	513	27,78 €	14.251,14 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	12	12		12,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	0	0	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	270	0,4	64,8	23,00 €	1.490,40 €
Canalización Cableado	1	270	1	270	4,60 €	1.242,00 €
Canalización de agua	1	270	1	270		270,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	1	68.283,18 €	68.283,18 €	81.256,98 €	98.320,95 €

## Plano



## Fotografía

Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación en el asfaltado de la calle y actuaciones de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Jorge Juan Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Aceras de Hormigón
Acera con farola	1,3	Aceras de Hormigón
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	262	1	681,2	7,25 €	4.938,70 €
Bordillo	1	262	2	524	2,44 €	1.278,56 €
Fresado Asfalto	9,4	252	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	15	15		15,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	252	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	262	2	524	22,20 €	11.632,80 €
Rígola	1	262	2	524	15,30 €	8.017,20 €
Acera con farola	1,9	262	1	497,8	27,78 €	13.828,88 €
Acera sin farola	1,9	262	1	497,8	27,78 €	13.828,88 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	12	12		12,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	252	0,4	60,48	23,00 €	1.391,04 €
Canalización Cableado	1	262	1	262	4,60 €	1.205,20 €
Canalización de agua	1	262	1	262		262,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		56.454,27 €	56.454,27 €	67.180,58 €	81.288,50 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
José Iturbi

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9,5	
Acera sin farola	1,9	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,9	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	1,5	Cumple ancho mínimo
Asfalto	5,7	Asfalto deteriorado en los extremos de la calle
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	Calle de sentido único
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe señalización suficiente
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,8	345	1	966	7,25 €	7.003,50 €
Bordillo	1	345	0	0	2,44 €	0,00 €
Fresado Asfalto	5,7	150	1	855	6,25 €	5.343,75 €
Eliminación de postes	1	1	11	11		11,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,7	150	1	855	4,83 €	4.129,65 €
Bordillo	1	345	0	0	22,20 €	0,00 €
Rígola	1	345	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,9	345	1	655,5	27,78 €	18.209,79 €
Acera sin farola	1,9	345	1	655,5	27,78 €	18.209,79 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1		1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	335	0,4	80,4	23,00 €	1.849,20 €
Canalización Cableado	1	335	1	335	4,60 €	1.541,00 €
Canalización de agua	1	335	1	335		335,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		56.676,68 €	56.676,68 €	67.445,25 €	81.608,75 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se necesitada reasfaltado de ciertos tramos, señalización con pintado horizontal de pasos de peatones y rebajes en aceras para permitir accesibilidad a aceras.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

BUEN ESTADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
José Iturbi

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9,5	
Acera sin farola	1,9	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,9	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	1,5	Cumple ancho mínimo
Asfalto	5,7	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	Calle de sentido único
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	Sí	Señalización suficiente
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,9	25	2	95	7,25 €	688,75 €
Bordillo	1	250	0	0	2,44 €	0,00 €
Fresado Asfalto	5,7	250	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	7	7		7,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,7	250	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	250	0	0	22,20 €	0,00 €
Rígola	1	250	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,9	25	1	47,5	27,78 €	1.319,55 €
Acera sin farola	1,9	25	1	47,5	27,78 €	1.319,55 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	3	3		3,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	250	0,4	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado	1	250	1	250	4,60 €	1.150,00 €
Canalización de agua	1	250	1	250		250,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		6.160,85 €	6.160,85 €	7.331,41 €	8.871,01 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuaciones de rebaje de aceras en esquinas y frente a pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
San Juan Ribera Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	284	1	738,4	7,25 €	5.353,40 €
Bordillo	1	284	2	568	2,44 €	1.385,92 €
Fresado Asfalto	9,4	274	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	30	30		30,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	274	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	284	2	568	22,20 €	12.609,60 €
Rígola	1	284	2	568	15,30 €	8.690,40 €
Acera con farola	1,9	284	1	539,6	27,78 €	14.990,09 €
Acera sin farola	1,9	284	1	539,6	27,78 €	14.990,09 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	13	13		13,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	1	1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	284	0,4	68,16	23,00 €	1.567,68 €
Canalización Cableado	1	284	1	284	4,60 €	1.306,40 €
Canalización de agua	1	284	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		60.980,58 €	60.980,58 €	72.566,89 €	87.805,93 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
San Juan Ribera Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	260	1	676	7,25 €	4.901,00 €
Bordillo	1	260	2	520	2,44 €	1.268,80 €
Fresado Asfalto	9,4	250	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	29	29		29,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	9,4	250	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	260	2	520	22,20 €	11.544,00 €
Rígola	1	260	2	520	15,30 €	7.956,00 €
Acera con farola	1,9	260	1	494	27,78 €	13.723,32 €
Acera sin farola	1,9	260	1	494	27,78 €	13.723,32 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	11	11		11,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	260	0,4	62,4	23,00 €	1.435,20 €
Canalización Cableado	1	260	1	260	4,60 €	1.196,00 €
Canalización de agua	1	260	1	260		260,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		56.091,64 €	56.091,64 €	66.749,05 €	80.766,35 €

## Plano



## Fotografía

Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

En esta calle se encuentra el transformador eléctrico. Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Maestro Serrano Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	Muy mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	300	1	780	7,25 €	5.655,00 €
Bordillo	1	300	2	600	2,44 €	1.464,00 €
Fresado Asfalto	9,4	290	1	2726	6,25 €	17.037,50 €
Eliminación de postes	1	1	26	26		26,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	9,4	290	1	2726	4,83 €	13.166,58 €
Bordillo	1	300	2	600	22,20 €	13.320,00 €
Rigola	1	300	2	600	15,30 €	9.180,00 €
Acera con farola	1,9	300	1	570	27,78 €	15.834,60 €
Acera sin farola	1,9	300	1	570	27,78 €	15.834,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	13	13		13,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	300	0,4	72	23,00 €	1.656,00 €
Canalización Cableado	1	300	1	300	4,60 €	1.380,00 €
Canalización de agua	1	300	1	300		300,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		94.911,28 €	94.911,28 €	112.944,42 €	136.662,75 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

En la calle existe un gran problema con las raíces de los pinos de las parcelas privadas. Las raíces han levantado el asfalto dejando resaltos en la calle de más de 30cm, con el peligro que esto supone para los vehículos que pasan por la calle. Se debería plantear la creación de resaltos regulados de asfalto para señalarlos y evitar posibles accidentes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Maestro Serrano Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	<b>0,9</b>	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	En mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	260	1	676	7,25 €	4.901,00 €
Bordillo	1	260	2	520	2,44 €	1.268,80 €
Fresado Asfalto	9,4	250	1	2350	6,25 €	14.687,50 €
Eliminación de postes	1	1	13	13		13,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	9,4	250	1	2350	4,83 €	11.350,50 €
Bordillo	1	260	2	520	22,20 €	11.544,00 €
Rigola	1	260	2	520	15,30 €	7.956,00 €
Acera con farola	1,9	260	1	494	27,78 €	13.723,32 €
Acera sin farola	1,9	260	1	494	27,78 €	13.723,32 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	12	12		12,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	260	0,4	62,4	23,00 €	1.435,20 €
Canalización Cableado	1	260	1	260	4,60 €	1.196,00 €
Canalización de agua	1	260	1	260		260,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		82.114,64 €	82.114,64 €	97.716,42 €	118.236,87 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

El asfalto de la calle no existen grandes socavones pero está bastante desgastado y erosionado, no se solucionaría con parcheados. A su vez se requiere una actuación de accesibilidad en rebajes, anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

BUEN ESTADO

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Mariano Benlliure

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	20	
Acera con farola 1	4	Cumple ancho mínimo
Acera con farola 2	4	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	3,6	Cumple ancho mínimo
Asfalto	12	Buen estado excepto en un tramo
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	Sí	Dejando un paso de 1,5-2m
Vegetación	Sí	Palmeras
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	8	70	2	1120	7,25 €	8.120,00 €
Bordillo	1	70	2	140	2,44 €	341,60 €
Fresado Asfalto	12	145	1	1740	6,25 €	10.875,00 €
Eliminación de postes	1	1	40	40		40,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	145	1	1160	4,83 €	5.602,80 €
Bordillo	1	70	2	140	22,20 €	3.108,00 €
Rígola	1	70	2	140	15,30 €	2.142,00 €
Acera con farola	4	70	2	560	27,78 €	15.556,80 €
Acera sin farola	4	70	2	560	27,78 €	15.556,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	0	0	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	580	0,4	139,2	23,00 €	3.201,60 €
Canalización Cableado	1	580	1	580	4,60 €	2.668,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		67.255,60 €	67.255,60 €	80.034,16 €	96.841,34 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones. Se trata de una avenida de gran sección por lo que es peligroso cruzar sin ningún punto señalizado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Palleter Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	265	1	689	7,25 €	4.995,25 €
Bordillo	1	265	2	530	2,44 €	1.293,20 €
Fresado Asfalto	9,4	255	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	14	14		14,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	255	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	265	2	530	22,20 €	11.766,00 €
Rígola	1	265	2	530	15,30 €	8.109,00 €
Acera con farola	1,9	265	1	503,5	27,78 €	13.987,23 €
Acera sin farola	1,9	265	1	503,5	27,78 €	13.987,23 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	10	10		10,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	265	0,4	63,6	23,00 €	1.462,80 €
Canalización Cableado	1	265	1	265	4,60 €	1.219,00 €
Canalización de agua	1	265	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		56.887,71 €	56.887,71 €	67.696,37 €	81.912,61 €

## Plano Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Palleter Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	<b>0,9</b>	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9,4	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,6	110	1	286	7,25 €	2.073,50 €
Bordillo	1	110	2	220	2,44 €	536,80 €
Fresado Asfalto	9,4	100	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	3	3		3,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	100	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	110	2	220	22,20 €	4.884,00 €
Rigola	1	110	2	220	15,30 €	3.366,00 €
Acera con farola	1,9	110	1	209	27,78 €	5.806,02 €
Acera sin farola	1,9	110	1	209	27,78 €	5.806,02 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	5	5		5,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0,4	26,4	23,00 €	607,20 €
Canalización Cableado	1	110	1	110	4,60 €	506,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		23.637,54 €	23.637,54 €	28.128,67 €	34.035,69 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització  
"Montealcedo"



## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

[Nombre de la urbanización]  
[Nombre de la calle]

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11,6	
Acera sin farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,3	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	0,9	No cumple ancho mínimo
Asfalto	9	Buen estado, excepto ciertos tramos
Banda de aparcamiento	Sí	En ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,3	80	1	104	7,25 €	754,00 €
Bordillo	1	80	1	80	2,44 €	195,20 €
Fresado Asfalto	9	80	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	2	2		2,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	80	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	80	1	80	22,20 €	1.776,00 €
Rígola	1	80	1	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,9	80	1	152	27,78 €	4.222,56 €
Acera sin farola	1,9	80	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	4	4		4,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	0	0	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	80	0,4	19,2	23,00 €	441,60 €
Canalización Cableado	1	80	1	80	4,60 €	368,00 €
Canalización de agua	1	80	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	7	9.030,36 €	63.212,52 €	75.222,90 €	91.019,71 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització  
"Montealcado"



## Observaciones

En esta calle solo una acera pertenece al municipio de Riba-roja. Se debería actuar en temas de accesibilidad y seguridad, rebajes de aceras y pintando de pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
Salvador Giner

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio Javier Gimeno Chisvert  
24/07/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,4	Cumple ancho mínimo
Acera con farola	1,4	Cumple ancho mínimo
Paso entre farola/poste	1	No cumple ancho mínimo
Asfalto	7,2	Asfalto en buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Sin rebajes en esquina
Rebajes a garajes	No	Accesos con rampas de hormigón
Señalización en suelo	No	No existe ninguna señalización
Cableado aéreo	Sí	Faltan pasos de peatones

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,8	210	1	588	7,25 €	4.263,00 €
Bordillo	1	210	2	420	2,44 €	1.024,80 €
Fresado Asfalto	7,2	200	0	0	6,25 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	8	8		8,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,2	200	1	1240	4,83 €	5.989,20 €
Bordillo	1	210	2	420	22,20 €	9.324,00 €
Rigola	1	210	2	420	15,30 €	6.426,00 €
Acera con farola	1,9	210	1	399	27,78 €	11.084,22 €
Acera sin farola	1,9	210	1	399	27,78 €	11.084,22 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	9	9		9,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	1	1		1,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0,4	50,4	23,00 €	1.159,20 €
Canalización Cableado	1	210	1	210	4,60 €	966,00 €
Canalización de agua	1	210	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		51.381,64 €	51.381,64 €	61.144,15 €	73.984,42 €

## Plano



Urbanització  
"Montealcedo"

## Fotografía

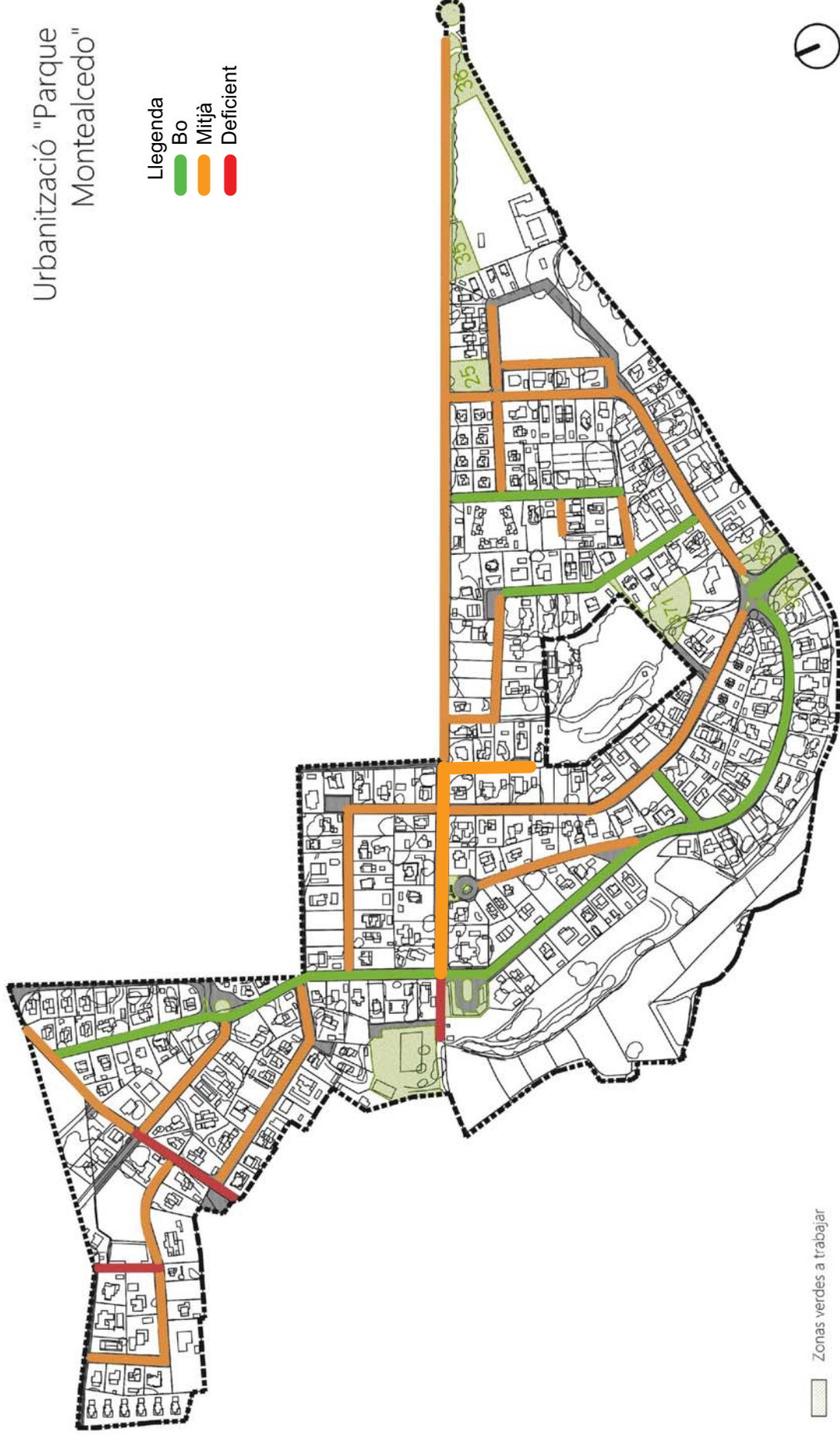


## Observaciones

Se precisa actuación de accesibilidad y seguridad, rebajes y anchos de acera y pintado de pasos de peatones.

# Urbanització "Parque Montecalcedo"

- Llegenda
- Bo
  - Mitjà
  - Deficient



Zonas verdes a trabajar

Diagnóstico de aceras y asfaltado

Urbanització "Parque Montecalcedo"

E 1:4000

M. I. Ajuntament de Ribera-roja de Túrria



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
1 (desde P. Querol a Av. Turia)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Buen estado, deterioros puntuales
Acera con farola	1,4	Buen estados, deterioros puntuales
Paso entre farola/poste	0,9	
Asfalto	7,1	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos ambos lados Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,9	60	1	174	7,25 €	1.261,50 €
Bordillo	1	60	2	120	2,44 €	292,80 €
Asfalto	7,1	20	1	142	10,59 €	1.503,78 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	20	1	140	4,83 €	676,20 €
Bordillo	1	60	2	120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	60	2	120	15,30 €	1.836,00 €
Acera con farola	1,4	60	1	84	27,78 €	2.333,52 €
Acera sin farola	1,5	60	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	6	210		210,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	440	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	440	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	440	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			13.321,00 €	15.851,99 €	19.180,91 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Lo único que se observa necesario en esta calle es la reparación de algunos deterioros puntuales y el rebajado de aceras para mejorar la accesibilidad de estas. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
1 (desde Av Turia a acceso)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	2	Buen estado
Acera con farola	2	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	8	Desgastados pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	En algunos puntos
Vegetación	No	En algunos puntos
Accesibilidad	No	Únicamente actuaciones puntuales
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Únicamente actuaciones puntuales
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	70	2	280	7,25 €	2.030,00 €
Bordillo	1	70	2	140	2,44 €	341,60 €
Asfalto	8	20	1	160	10,59 €	1.694,40 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	20	1	160	4,83 €	772,80 €
Bordillo	1	70	2	140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	1	70	2	140	15,30 €	2.142,00 €
Acera con farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Acera sin farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8	7	280		280,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	630	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	630	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	630	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			18.191,20 €	21.647,53 €	26.193,51 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de puntos concretos deteriorados, el rebaje de aceras para mejorar la accesibilidad y la realización de un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y los transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
1 (desde acceso a Av. Turia)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	2	Deterioradas
Acera con farola	2	Deterioradas
Paso entre farola/poste	1,4	
Asfalto	8	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	Sin regular

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	450	2	1800	7,25 €	13.050,00 €
Bordillo	1	450	2	900	2,44 €	2.196,00 €
Asfalto	8	440	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	440	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	450	2	900	22,20 €	19.980,00 €
Rigola	1	450	2	900	15,30 €	13.770,00 €
Acera con farola	2	450	1	900	27,78 €	25.002,00 €
Acera sin farola	2	450	1	900	27,78 €	25.002,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8	6	240		240,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	450	0,4	108	23,00 €	2.484,00 €
Canalización Cableado	1	450	1	450	4,60 €	2.070,00 €
Canalización de agua	1	450	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			103.838,00 €	103.838,00 €	123.567,22 €
					149.516,34 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de aceras que se encuentran en mal estado, teniendo en cuenta los criterios de accesibilidad. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1,4	Deterioradas	Aceras irregulares
Acera con farola	1,55	Deterioradas	Aceras irregulares
Paso entre farola/poste	<b>0,95</b>		
Asfalto	7,05	Desgastado pero uniforme	
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados	Sin regular
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,95	185	1	545,75	7,25 €	3.956,69 €
Bordillo	1	185	2	370	2,44 €	902,80 €
Asfalto		175	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	175	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	185	2	370	22,20 €	8.214,00 €
Rigola	1	185	2	370	15,30 €	5.661,00 €
Acera con farola	2	185	1	370	27,78 €	10.278,60 €
Acera sin farola	2	185	1	370	27,78 €	10.278,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	185	0,4	44,4	23,00 €	1.021,20 €
Canalización Cableado	1	185	1	185	4,60 €	851,00 €
Canalización de agua	1	185	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			41.267,89 €	41.267,89 €	49.108,79 €
					59.421,63 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación completa de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejora de condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
3 (desde 1 a Juan Ribera)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	14	
Acera sin farola	3	Muy buen estado
Acera con farola	1,6	Deteriorada
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	9,4	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Prohibido estacionamiento
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	Sí	Solo en acera renovada
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	385	1	616	7,25 €	4.466,00 €
Bordillo	1	385	1	385	2,44 €	939,40 €
Asfalto	9,4	375	1	3525	10,59 €	37.329,75 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	9	375	1	3375	4,83 €	16.301,25 €
Bordillo	1	385	1	385	22,20 €	8.547,00 €
Rigola	1	385	1	385	15,30 €	5.890,50 €
Acera con farola	2	385	1	770	27,78 €	21.390,60 €
Acera sin farola	3	385	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	9	5	225		225,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	385		231	23,00 €	5.313,00 €
Canalización Cableado	1	385		385	4,60 €	1.771,00 €
Canalización de agua	1	385		385		385,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			102.602,50 €	102.602,50 €	122.096,98 €
					147.737,34 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación principalmete del asfalto y de manera secundaria la reparación de la acera con farolas, más deteriorada.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
4 (desde 2 a Av. Turia)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Deterioradas e irregulares
Acera con farola	1,5	Desgastada
Paso entre farola/poste	<b>0,9</b>	
Asfalto	7	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Solamente stops
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	105	2	315	7,25 €	2.283,75 €
Bordillo	1	105	2	210	2,44 €	512,40 €
Asfalto	7	95	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	95	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	105	2	210	22,20 €	4.662,00 €
Rigola	1	105	2	210	15,30 €	3.213,00 €
Acera con farola	1,5	105	1	157,5	27,78 €	4.375,35 €
Acera sin farola	1,5	105	1	157,5	27,78 €	4.375,35 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	105	0,4	25,2	23,00 €	579,60 €
Canalización Cableado	1	105	1	105	4,60 €	483,00 €
Canalización de agua	1	105	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			20.598,45 €	20.598,45 €	24.512,16 €
					29.659,71 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación completa de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejora de condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcado  
4 (desde Av. Turia a acceso)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	13	
Acera sin farola	2	Aceptables, aceras irregulares
Acera con farola	3	Deterioradas, aceras irregulares
Paso entre farola/poste	2,4	
Asfalto	8	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	Sí	Pequeños e irregulares
Vegetación	Sí	Irregular, sin mantenimiento
Accesibilidad	No	Vegetación no adecuada al viario
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3	455	1	1365	7,25 €	9.896,25 €
Bordillo	1	455	1	455	2,44 €	1.110,20 €
Asfalto	8	445	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	445	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	455	1	455	22,20 €	10.101,00 €
Rigola	1	455	1	455	15,30 €	6.961,50 €
Acera con farola	3	455	1	1365	27,78 €	37.919,70 €
Acera sin farola	2	455	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8	4	160		160,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	455		273	23,00 €	6.279,00 €
Canalización Cableado	1	455		455	4,60 €	2.093,00 €
Canalización de agua	1	455		455		455,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			75.019,65 €	75.019,65 €	89.273,38 €
					108.020,79 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de una de las aceras, con el fin de mejorar sus condiciones y adecuarla a criterios de accesibilidad. Se propone ésta al encontrarse en peor estado, se debería estudiar al mismo tiempo las condiciones del arbolado en la calle y decidir si conservarlo o sustituirlo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
5

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Deteriorada
Acera con farola	1,5	Desgastada
Paso entre farola/poste	<b>0,9</b>	
Asfalto	8,15	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,85	145	1	413,25	7,25 €	2.996,06 €
Bordillo	1	145	2	290	2,44 €	707,60 €
Asfalto	8,15	135	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	135	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	145	2	290	22,20 €	6.438,00 €
Rigola	1	145	2	290	15,30 €	4.437,00 €
Acera con farola	1,5	145	1	217,5	27,78 €	6.042,15 €
Acera sin farola	1,5	145	1	217,5	27,78 €	6.042,15 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	3	105		105,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	145	0,4	34,8	23,00 €	800,40 €
Canalización Cableado	1	145	1	145	4,60 €	667,00 €
Canalización de agua	1	145	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			28.279,36 €	28.279,36 €	33.652,44 €
					40.719,45 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación completa de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
6

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,4	Desgastadas
Acera con farola	1,6	Desgastadas
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	7	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos en ambos lados
Alcorques	No	Algunos dispersos y vacíos
Vegetación	No	Vegetación peligrosa para aceras
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3	185	1	555	7,25 €	4.023,75 €
Bordillo	1	185	2	370	2,44 €	902,80 €
Asfalto	7	425	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	425	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	185	2	370	22,20 €	8.214,00 €
Rigola	1	185	2	370	15,30 €	5.661,00 €
Acera con farola	1,6	185	1	296	27,78 €	8.222,88 €
Acera sin farola	1,4	185	1	259	27,78 €	7.195,02 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	3	105		105,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	185	0,4	44,4	23,00 €	1.021,20 €
Canalización Cableado	1	185	1	185	4,60 €	851,00 €
Canalización de agua	1	435		435		435,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			36.675,65 €	36.675,65 €	43.644,02 €
					52.809,27 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
7

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	8		
Acera sin farola	<b>0,85</b>	Desgastada y muy estrecha	
Acera con farola	<b>1</b>	En buen estado pero muy estrecha	
Paso entre farola/poste	<b>0,4</b>		
Asfalto	6,15	Buen estado, algún resalto por raíces	
Banda de aparcamiento	No	Sin regular	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,85	100	1	185	7,25 €	1.341,25 €
Bordillo	1	100	2	200	2,44 €	488,00 €
Asfalto	6,15	90	1	553,5	10,59 €	5.861,57 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5	90	1	450	4,83 €	2.173,50 €
Bordillo	1	100	2	200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	1	100	2	200	15,30 €	3.060,00 €
Acera con farola	1,5	100	1	150	27,78 €	4.167,00 €
Acera sin farola	1,5	100	1	150	27,78 €	4.167,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8	1	40		40,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	100	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	100	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	100	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			25.781,32 €	25.781,32 €	30.679,76 €
					37.122,52 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de la calle, ampliando las aceras o convirtiendo la calle de plataforma única, para mejorar así los desperfectos y los problemas con las aceras estrechas. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
8

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Deterioradas
Acera con farola	1,5	Muy deterioradas
Paso entre farola/poste	<b>0,9</b>	
Asfalto	7	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	210	2	630	7,25 €	4.567,50 €
Bordillo	1	210	2	420	2,44 €	1.024,80 €
Asfalto	7	200	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	200	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	210	2	420	22,20 €	9.324,00 €
Rigola	1	210	2	420	15,30 €	6.426,00 €
Acera con farola	1,5	210	1	315	27,78 €	8.750,70 €
Acera sin farola	1,5	210	1	315	27,78 €	8.750,70 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	210	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	210	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			38.957,70 €	38.957,70 €	46.359,66 € 56.095,19 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación completa de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
9

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Buen estado
Acera con farola	1,4	Deterioradas
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,1	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	Algunos puntuales y vacíos
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Solo stops
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	20	2	60	7,25 €	435,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7	70	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	70	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,5	20	1	30	27,78 €	833,40 €
Acera sin farola	1,5	20	1	30	27,78 €	833,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	80	0,4	19,2	23,00 €	441,60 €
Canalización Cableado	1	80	1	80	4,60 €	368,00 €
Canalización de agua	1	80	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.623,00 €	5.501,37 €	6.656,66 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone el rebaje de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones de paso. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
10

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección			
Acera sin farola	1,4	Aceptable, tramos sin acera	Tramos con alcorques, dificultan el paso
Acera con farola	1,6	Aceptable, tramos deteriorados	
Paso entre farola/poste	<b>1,1</b>		
Asfalto		Aceptable	
Banda de aparcamiento	No	Sin regular	Tramos demasiado estrechos para estacionamiento
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	60	2	180	7,25 €	1.305,00 €
Bordillo	1	60	2	120	2,44 €	292,80 €
Asfalto	7	380	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	380	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	60	2	120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	60	2	120	15,30 €	1.836,00 €
Acera con farola	1,5	60	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Acera sin farola	1,5	60	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	380	0,4	91,2	23,00 €	2.097,60 €
Canalización Cableado	1	380	1	380	4,60 €	1.748,00 €
Canalización de agua	1	380	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			15.057,80 €	15.057,80 €	17.918,78 €
					21.681,73 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
Av. del Turia (desde J Ribera a acceso)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	14	
Acera sin farola	3	Buen estado
Acera con farola	2,5	Buen estado
Paso entre farola/poste	<b>1,1</b>	
Asfalto	8,5	Deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Prohibido estacionamiento
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	Sí	Adaptada en esquinas complejas
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	5,5	720	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	720	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	8,5	710	1	6035	10,59 €	63.910,65 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8,5	710	1	6035	4,83 €	29.149,05 €
Bordillo	1	720	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	720	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	2,5	720	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	3	720	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8,5	6	255		255,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	720	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	720	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	720	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			93.358,70 €	111.096,85 €	134.427,19 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone el reasfaltado de la calle por completo, con el fin de mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
Badajoz

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	Buen estado
Acera con farola	2	Buen estado, tramo final sin acera
Paso entre farola/poste	1,4	
Asfalto	6	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados, sobre acera
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	30	2	120	7,25 €	870,00 €
Bordillo	1	30	2	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	6	250	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	250	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	30	2	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	30	2	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	2	30	1	60	27,78 €	1.666,80 €
Acera sin farola	2	30	1	60	27,78 €	1.666,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	260	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	260	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	260	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			6.704,00 €	6.704,00 €	9.653,09 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone el rebaje de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
Cabanilles

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,7	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	6,7	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,65	50	2	165	7,25 €	1.196,25 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	6,7	180	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,7	180	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,7	50	1	85	27,78 €	2.361,30 €
Acera sin farola	1,6	50	1	80	27,78 €	2.222,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,7	5	167,5		167,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	190	0,4	45,6	23,00 €	1.048,80 €
Canalización Cableado	1	190	1	190	4,60 €	874,00 €
Canalización de agua	1	190	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			11.908,25 €	11.908,25 €	14.170,82 €
					17.146,69 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone el rebaje de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
La Havana

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Deteriorada e irregular
Acera con farola	1,3	Deteriorada e irregular
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,5	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,5	160	1	400	7,25 €	2.900,00 €
Bordillo	1	160	2	320	2,44 €	780,80 €
Asfalto	7,5	150	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	150	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	160	2	320	22,20 €	7.104,00 €
Rigola	1	160	2	320	15,30 €	4.896,00 €
Acera con farola	1,5	160	1	240	27,78 €	6.667,20 €
Acera sin farola	1,5	160	1	240	27,78 €	6.667,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	160	0,4	38,4	23,00 €	883,20 €
Canalización Cableado	1	160	1	160	4,60 €	736,00 €
Canalización de agua	1	160	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			30.748,40 €	30.748,40 €	36.590,60 €
					44.274,62 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación completa de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
Pintor Segrelles

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	6,5		
Acera sin farola	<b>1,1</b>	Buen estado	
Acera con farola	<b>1,1</b>	Buen estado	
Paso entre farola/poste	<b>0,7</b>		
Asfalto	4,3	Buen estado	
Banda de aparcamiento	No	Demasiado estrecha	Sin regular
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras		65		65	7,25 €	471,25 €
Bordillo	1	65		65	2,44 €	158,60 €
Asfalto		55		55	10,59 €	582,45 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado		55		55	4,83 €	265,65 €
Bordillo	1	65		65	22,20 €	1.443,00 €
Rigola	1	65		65	15,30 €	994,50 €
Acera con farola		65		65	27,78 €	1.805,70 €
Acera sin farola		65		65	27,78 €	1.805,70 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1		1		1,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1		1	220,00 €	220,00 €
Pintado/ Repintado	5			5		5,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	65		39	23,00 €	897,00 €
Canalización Cableado	1	65		65	4,60 €	299,00 €
Canalización de agua	1	65		65		65,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			9.057,85 €	10.778,84 €	13.042,40 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación de la calle, ampliando las aceras o convirtiendo la calle de plataforma única, para mejorar así los desperfectos y los problemas con las aceras estrechas. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
Poeta Querol (desde Ports a Havana)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	2	Deteriorada
Acera con farola	1,35	Deteriorada
Paso entre farola/poste	0,9	
Asfalto	7,15	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,35	170	1	569,5	7,25 €	4.128,88 €
Bordillo	1	170	2	340	2,44 €	829,60 €
Asfalto	7,15	160	1	1144	10,59 €	12.114,96 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	160	1	1120	4,83 €	5.409,60 €
Bordillo	1	170	2	340	22,20 €	7.548,00 €
Rigola	1	170	2	340	15,30 €	5.202,00 €
Acera con farola	2	170	1	340	27,78 €	9.445,20 €
Acera sin farola	1,5	170	1	255	27,78 €	7.083,90 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	4	140		140,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	170	0,4	40,8	23,00 €	938,40 €
Canalización Cableado	1	170	1	170	4,60 €	782,00 €
Canalización de agua	1	170	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			53.666,54 €	63.863,18 €	77.274,44 €

## Plano



## Fotografía

## Observaciones

Se propone la reparación completa de la calle, tanto de aceras como de asfalto. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Parque Montealcedo  
Poeta Querol (desde Havana a 1)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
19/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	-	Termino L'Eliana
Acera con farola	1,5	Desgastada, deterioros puntuales
Paso entre farola/poste	<b>1,05</b>	
Asfalto	7,5	Deteriorado por zanjas
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	60	1	90	7,25 €	652,50 €
Bordillo	1	60	1	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	7,5	40	1	300	10,59 €	3.177,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,5	40	1	300	4,83 €	1.449,00 €
Bordillo	1	60	1	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	60	1	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	1,5	60	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Acera sin farola	1,5	60	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,5	5	187,5		187,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	225	0,4	54	23,00 €	1.242,00 €
Canalización Cableado	1	225	1	225	4,60 €	1.035,00 €
Canalización de agua	1	225	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			12.683,60 €	15.093,48 €	18.263,12 €

## Plano



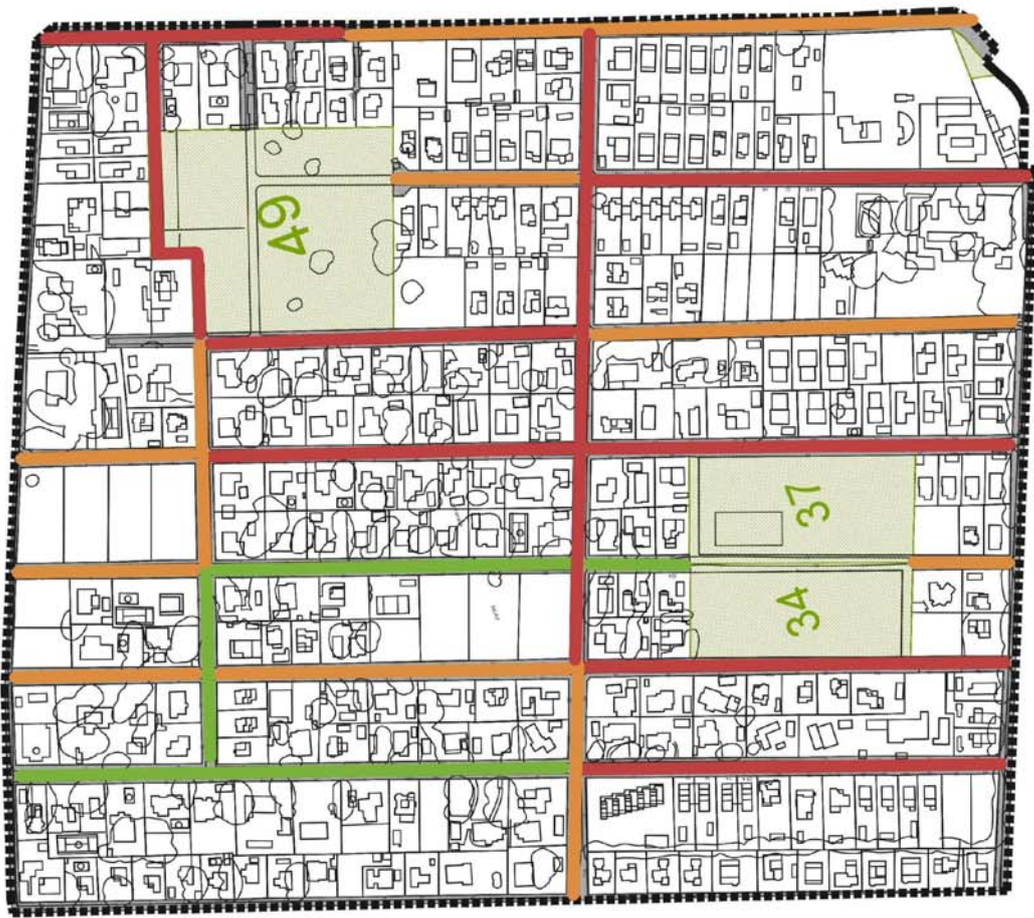
## Fotografía

## Observaciones

Se propone el rebaje de aceras y la reparación de tramos puntuales, en aceras y asfalto, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# Urbanització "Entrenarajos"

- Llegenda
- Bo
  - Mitjà
  - Deficient



M. I. Ajuntament de Riba-roja de Túrria	E 1:3000	Urbanització "Entrenarajos"	Diagnóstico Aceras y Asfaltado
---	----------	-----------------------------	--------------------------------

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
Murcia

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		Sin acera se reduce a 8m
Acera sin farola	2	Acera de hormigón muy deteriorada	
Acera con farola	1,95	Acera hormigón deteriorada	
Paso entre farola/poste	1,5		
Asfalto	6	Desgastado	
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento Trimestral	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	210	2	1659	7,25 €	12.027,75 €
Bordillo	1	210	2	420	2,44 €	1.024,80 €
Asfalto	6	200	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	6	6		6,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	200	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	210	2	420	22,20 €	9.324,00 €
Rigola	1	210	2	420	15,30 €	6.426,00 €
Acera con farola	2	210	1	420	27,78 €	11.667,60 €
Acera sin farola	2	210	1	420	27,78 €	11.667,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	7	7	2.000,00 €	14.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0,4	50,4	23,00 €	1.159,20 €
Canalización Cableado	1	210	1	210	4,60 €	966,00 €
Canalización de agua	1	210	1	210		210,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			68.581,95 €	68.581,95 €	81.612,52 €
					98.751,15 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía

## Observaciones

Se recomendaría la construcción de acera en la zona verde. A su vez se propone la transformación de la calle en plataforma única por su estrechez en algunas zonas y por su ubicación junto al parque.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
100 desde Av Turia a 200

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,95	Acera de hormigón en buen estado
Acera con farola	2	Acera de hormigón en buen estado
Paso entre farola/poste	1,5	La vegetación entorpece el paso
Asfalto	6,5	Asfalto en muy mal estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	265	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	265	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	6,5	255	1	1657,5	10,59 €	17.552,93 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	255	1	1657,5	4,83 €	8.005,73 €
Bordillo	1	265	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	265	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	2	265	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,95	265	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		25.558,65 €	25.558,65 €	30.414,79 €	36.801,90 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía

## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**BUEN ESTADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
100 desde 200 a 202

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,95	Acera de hormigón en buen estado
Acera con farola	2	Acera de hormigón en buen estado
Paso entre farola/poste	1,5	La vegetación entorpece el paso
Asfalto	[Ancho]	Zanja deteriorada
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Faltan rebajes esquina con calle 201
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	10	2	79	7,25 €	572,75 €
Bordillo	1	10	2	20	2,44 €	48,80 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	1	1	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	10	2	20	22,20 €	444,00 €
Rigola	1	10	2	20	15,30 €	306,00 €
Acera con farola	2	10	1	20	27,78 €	555,60 €
Acera sin farola	1,95	10	1	19,5	27,78 €	541,71 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	1	1	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			2.528,86 €	2.528,86 €	3.009,34 €
					3.641,31 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

Se propone como única intervención la construcción de rebajes en la esquina con calle 201 y el pintado de los pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
101 desde Av Turia a 200

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	Aceras de hormigón muy deterioradas
Acera con farola	1,95	Aceras de hormigón muy deterioradas
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6	Desgastado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	265	2	2093,5	7,25 €	15.177,88 €
Bordillo	1	265	2	530	2,44 €	1.293,20 €
Asfalto	6	255	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	15	15		15,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	255	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	265	2	530	22,20 €	11.766,00 €
Rigola	1	265	2	530	15,30 €	8.109,00 €
Acera con farola	1,95	265	1	516,75	27,78 €	14.355,32 €
Acera sin farola	2	265	1	530	27,78 €	14.723,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	9	9	2.000,00 €	18.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	265	0,4	63,6	23,00 €	1.462,80 €
Canalización Cableado	1	265	1	265	4,60 €	1.219,00 €
Canalización de agua	1	265	1	265		265,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		86.386,59 €	86.386,59 €	102.800,04 €	124.388,05 €

## Plano Fotografía



Urbanización  
"Entrenaranjos"



## Observaciones

Se necesita actuación importante en las aceras, especialmente en la acera de la zona verde, donde el paso se reduce en ocasiones a 0,6m. El asfaltado está deteriorado pero sin grandes problemas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
101 desde 200 a 201

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2,25	Aceras de hormigón muy deterioradas
Acera con farola	1,6	Aceras de hormigón muy deterioradas
Paso entre farola/poste	1,2	Luminarias nuevas, postes muy viejos
Asfalto	6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,85	225	1	866,25	7,25 €	6.280,31 €
Bordillo	1	225	1	225	2,44 €	549,00 €
Asfalto	6	215	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	16	16		16,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	215	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	225	2	450	22,20 €	9.990,00 €
Rigola	1	225	2	450	15,30 €	6.885,00 €
Acera con farola	2	225	1	450	27,78 €	12.501,00 €
Acera sin farola	2	225	1	450	27,78 €	12.501,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	7	7	2.000,00 €	14.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	225	0,4	54	23,00 €	1.242,00 €
Canalización Cableado	1	225	1	225	4,60 €	1.035,00 €
Canalización de agua	1	225	1	225		225,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			65.284,31 €	65.284,31 €	77.688,33 €
					94.002,88 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

Actuación necesaria en aceras, muy deterioradas. Algunos tramos están sin realizar.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
101 desde 200 a

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	1,9	Acera de hormigón muy deteriorada
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6	Muy Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,9	125	1	487,5	7,25 €	3.534,38 €
Bordillo	1	125	2	250	2,44 €	610,00 €
Asfalto	6	115	1	690	10,59 €	7.307,10 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	115	1	690	4,83 €	3.332,70 €
Bordillo	1	125	2	250	22,20 €	5.550,00 €
Rigola	1	125	2	250	15,30 €	3.825,00 €
Acera con farola	2	125	1	250	27,78 €	6.945,00 €
Acera sin farola	2	125	1	250	27,78 €	6.945,00 €
Instalación nueva Farola	1	1		1	2.000,00 €	2.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	125	0,4	30	23,00 €	690,00 €
Canalización Cableado	1	125	1	125	4,60 €	575,00 €
Canalización de agua	1	125	1	125		125,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		41.543,18 €	41.543,18 €	49.436,38 €	59.818,02 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
102 desde Av Turia a parque

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	Acera hormigón deteriorada
Acera con farola	1,95	Acera de hormigón muy deteriorada
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6	Poco deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	70	1	276,5	7,25 €	2.004,63 €
Bordillo	1	70	2	140	2,44 €	341,60 €
Asfalto	6	60	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	3	3		3,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	60	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	70	2	140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	1	70	2	140	15,30 €	2.142,00 €
Acera con farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Acera sin farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	2	2	2.000,00 €	4.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	70	0,4	16,8	23,00 €	386,40 €
Canalización Cableado	1	70	1	70	4,60 €	322,00 €
Canalización de agua	1	70	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			20.129,03 €	20.129,03 €	23.953,54 €
					28.983,78 €

Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

Fotografía



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
102 desde Parque a 201

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Acera hormigón en buen estado
Acera con farola	2,05	Acera de hormigón en buen estado
Paso entre farola/poste	1,6	
Asfalto	6	Muy desgastado y deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Sin pasos de peatones
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	70	1	276,5	7,25 €	2.004,63 €
Bordillo	1	70	2	140	2,44 €	341,60 €
Asfalto	6	285	1	1710	10,59 €	18.108,90 €
Eliminación de postes	1	1	18	18		18,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	285	1	1710	4,83 €	8.259,30 €
Bordillo	1	70	2	140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	1	70	2	140	15,30 €	2.142,00 €
Acera con farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Acera sin farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	10	10	2.000,00 €	20.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	70	0,4	16,8	23,00 €	386,40 €
Canalización Cableado	1	70	1	70	4,60 €	322,00 €
Canalización de agua	1	70	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			62.572,23 €	62.572,23 €	74.460,95 €
					90.097,75 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

Se considera únicamente el arreglo de las aceras desde el parque hasta la calle 200 por considerar que las otras están en buen estado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
102 desde 201 a 202

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,9	Acera sin realizar
Acera con farola	1,85	Acera de hormigón deteriorada
Paso entre farola/poste	1,4	Un tramo sin realizar
Asfalto	6	Desgastado y deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Sin pasos de peatones
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,75	122	1	457,5	7,25 €	3.316,88 €
Bordillo	1	122	2	244	2,44 €	595,36 €
Asfalto	6	112	1	672	10,59 €	7.116,48 €
Eliminación de postes	1	1	6	6		6,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	112	1	672	4,83 €	3.245,76 €
Bordillo	1	122	2	244	22,20 €	5.416,80 €
Rigola	1	122	2	244	15,30 €	3.733,20 €
Acera con farola	2	122	1	244	27,78 €	6.778,32 €
Acera sin farola	2	122	1	244	27,78 €	6.778,32 €
Instalación nueva Farola	1	1	4	4	2.000,00 €	8.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	122	0,4	29,28	23,00 €	673,44 €
Canalización Cableado	1	122	1	122	4,60 €	561,20 €
Canalización de agua	1	122		122		122,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		46.446,76 €	46.446,76 €	55.271,64 €	66.878,68 €

Plano



Fotografía

Urbanització  
"Entrenaranjos"

Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
103 desde Av Turia a 200

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,95	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	2	Acera de hormigón muy deteriorada
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6	Estado aceptable
Banda de aparcamiento	Sí	Aparcamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Se podrían incluir nuevos pasos.
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	270	1	1066,5	7,25 €	7.732,13 €
Bordillo	1	270	2	540	2,44 €	1.317,60 €
Asfalto	6	260	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	18	18		18,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	260	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	270	2	540	22,20 €	11.988,00 €
Rigola	1	270	2	540	15,30 €	8.262,00 €
Acera con farola	2	270	1	540	27,78 €	15.001,20 €
Acera sin farola	2	270	1	540	27,78 €	15.001,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	270	0,4	64,8	23,00 €	1.490,40 €
Canalización Cableado	1	270	1	270	4,60 €	1.242,00 €
Canalización de agua	1	270	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			62.155,53 €	62.155,53 €	73.965,07 €
					89.497,74 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

Especial importancia en la actuación junto al jardín, la acera tiene 1m de anchura con farolas que reducen más el paso hasta los 60cm. Se propone el pintado de dos pasos de peatones en los extremos de las calles peatonales paralelas al jardín.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
103 desde 200 a 201

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,95	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	1,9	Acera de hormigón muy deteriorada
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	6	Muy deteriorado, baches y resaltos
Banda de aparcamiento	Sí	Aparcamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Pasos de peatones y flechas de dirección
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,85	230	1	885,5	7,25 €	6.419,88 €
Bordillo	1	230	2	460	2,44 €	1.122,40 €
Asfalto	6	220	1	1320	10,59 €	13.978,80 €
Eliminación de postes	1	1	15	15		15,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	220	1	1320	4,83 €	6.375,60 €
Bordillo	1	230	2	460	22,20 €	10.212,00 €
Rigola	1	230	2	460	15,30 €	7.038,00 €
Acera con farola	2	230	1	460	27,78 €	12.778,80 €
Acera sin farola	2	230	1	460	27,78 €	12.778,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	230	0,4	55,2	23,00 €	1.269,60 €
Canalización Cableado	1	230	1	230	4,60 €	1.058,00 €
Canalización de agua	1	230	1	230		230,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		73.319,88 €	73.319,88 €	87.250,65 €	105.573,29 €

## Plano Fotografía



Urbanización  
"Entrenaranjos"



## Observaciones

Algunos tramos de acera están en buen estado y se podrían conservar, se debería hacer el estudio de la calle más detallado para definir bien el área de intervención y el presupuesto.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
103 desde 201 a 202

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,7	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	1,75	Acera por realizar
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Aparcamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Solo stop y flechas al final de la calle
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,45	117	1	403,65	7,25 €	2.926,46 €
Bordillo	1	117	2	234	2,44 €	570,96 €
Asfalto	6	107	1	642	10,59 €	6.798,78 €
Eliminación de postes	1	1	6	6		6,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	107	1	642	4,83 €	3.100,86 €
Bordillo	1	117	2	234	22,20 €	5.194,80 €
Rigola	1	117	2	234	15,30 €	3.580,20 €
Acera con farola	2	117	1	234	27,78 €	6.500,52 €
Acera sin farola	2	117	1	234	27,78 €	6.500,52 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	117	0,4	28,08	23,00 €	645,84 €
Canalización Cableado	1	117	1	117	4,60 €	538,20 €
Canalización de agua	1	117	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			36.466,14 €	36.466,14 €	43.394,71 €
					52.507,60 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
104

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	2	Acera de hormigón
Acera con farola	1,95	Acera de hormigón muy deteriorada
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	6	Desgastado
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	Algunos no reglados
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	250	1	987,5	7,25 €	7.159,38 €
Bordillo	1	250	2	500	2,44 €	1.220,00 €
Asfalto	1	240	1	240	10,59 €	2.541,60 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	240	1	1440	4,83 €	6.955,20 €
Bordillo	1	250	2	500	22,20 €	11.100,00 €
Rigola	1	250	2	500	15,30 €	7.650,00 €
Acera con farola	2	250	1	500	27,78 €	13.890,00 €
Acera sin farola	2	250	1	500	27,78 €	13.890,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	250	0,4	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado	1	250	1	250	4,60 €	1.150,00 €
Canalización de agua	1	250	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2		66.980,18 €	133.960,35 €	159.412,82 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

Algunas partes de la calle se encuentran en buen estado pero en general existen muchos deterioros. Especialmente en el tramo entre las calles 200 y 201.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
105 desde Av. Turia hasta 200

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	1,9	Acera de hormigón deteriorada
Paso entre farola/poste	1,4	Un tramo sin realizar
Asfalto	6	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Grandes resaltos y desgastes
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,7	275	1	1017,5	7,25 €	7.376,88 €
Bordillo	1	275	2	550	2,44 €	1.342,00 €
Asfalto	6	265	1	1590	10,59 €	16.838,10 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	265	1	1590	4,83 €	7.679,70 €
Bordillo	1	275	2	550	22,20 €	12.210,00 €
Rigola	1	275	2	550	15,30 €	8.415,00 €
Acera con farola	2	275	1	550	27,78 €	15.279,00 €
Acera sin farola	2	275	1	550	27,78 €	15.279,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	275	0,4	66	23,00 €	1.518,00 €
Canalización Cableado	1	275	1	275	4,60 €	1.265,00 €
Canalización de agua	1	275	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			87.306,68 €	103.894,94 €	125.712,88 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

La actuación más importante es la del asfaltado de la calle, debido al mal estado de conservación.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
105 desde 200 hasta parque

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,8	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	1,9	Acera de hormigón deteriorada
Paso entre farola/poste	1,4	
Asfalto	6	Aceptable
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,7	130	2	962	7,25 €	6.974,50 €
Bordillo	1	130	2	260	2,44 €	634,40 €
Asfalto	6	120	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	120	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	130	2	260	22,20 €	5.772,00 €
Rigola	1	130	2	260	15,30 €	3.978,00 €
Acera con farola	2	130	1	260	27,78 €	7.222,80 €
Acera sin farola	2	130	1	260	27,78 €	7.222,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	130	0,4	31,2	23,00 €	717,60 €
Canalización Cableado	1	130	1	130	4,60 €	598,00 €
Canalización de agua	1	130	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			33.164,10 €	33.164,10 €	39.465,28 €
					47.752,99 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía

## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
106

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1,4	Acera de baldosas	En buen estado
Acera con farola	1,85	Acera de Hormigón	En mal estado, algunos puntos muy deteriorados
Paso entre farola/poste	1,5	Existen señales junto a postes, paso 0,9m	
Asfalto	6,75	En buen estado	
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No	Rampas de hormigón	
Señalización en suelo	No	Sin pasos de peatones	
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6			6	4,83 €	28,98 €
Bordillo	1			1	22,20 €	22,20 €
Rigola	1			1	15,30 €	15,30 €
Acera con farola	2			2	27,78 €	55,56 €
Acera sin farola	2			2	27,78 €	55,56 €
Instalación nueva Farola	1			1	2.000,00 €	2.000,00 €
Reubicación Farola	1			1		1,00 €
Alcorque + Vegetación	1			1	220,00 €	220,00 €
Pintado/ Repintado	5			5		5,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		2.403,60 €	2.403,60 €	2.860,28 €	3.460,94 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització  
"Entrenaranjos"



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
106 desde c/ Sevilla

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1,1	Postes de luz paso 0,7m	Acera de baldosas deterioradas y resbaladizas
Acera con farola	1,9		Acera de hormigón muy deterioradas
Paso entre farola/poste	1,4	Los vehículos estacionados reducen el paso	
Asfalto	7	Zanja lateral muy deteriorada	
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral	Vehículos estacionan sobre la acera
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No	Acera anivel del asfalto	
Señalización en suelo	No	Sin pasos de peatones	
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6			6	4,83 €	28,98 €
Bordillo	1			1	22,20 €	22,20 €
Rigola	1			1	15,30 €	15,30 €
Acera con farola	2			2	27,78 €	55,56 €
Acera sin farola	2			2	27,78 €	55,56 €
Instalación nueva Farola	1			1	2.000,00 €	2.000,00 €
Reubicación Farola	1			1		1,00 €
Alcorque + Vegetación	1			1	220,00 €	220,00 €
Pintado/ Repintado	5			5		5,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		2.403,60 €	2.403,60 €	2.860,28 €	3.460,94 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
200 desde José Iturbi a 101

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,95	Acera de hormigón en buen estado
Acera con farola	1,95	Acera de hormigón en buen estado
Paso entre farola/poste	1,6	
Asfalto	6	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,9	150	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	2	150	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	6	140	1	840	10,59 €	8.895,60 €
Eliminación de postes	1	1	6	6		6,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	140	1	840	4,83 €	4.057,20 €
Bordillo	1	150	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	150	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	2	150	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	2	150	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	150	0,4	36	23,00 €	828,00 €
Canalización Cableado	1	150	1	150	4,60 €	690,00 €
Canalización de agua	1	150	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			14.519,80 €	14.519,80 €	17.278,56 €
					20.907,06 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
200 desde 101 a 106

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,85	Acera de hormigón deteriorada
Acera con farola	1,8	Acera de hormigón muy deteriorada
Paso entre farola/poste	1,3	
Asfalto	6	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,65	85	1	310,25	7,25 €	2.249,31 €
Bordillo	1	85	2	170	2,44 €	414,80 €
Asfalto	6	75	1	450	10,59 €	4.765,50 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	75	1	450	4,83 €	2.173,50 €
Bordillo	1	85	2	170	22,20 €	3.774,00 €
Rigola	1	85	2	170	15,30 €	2.601,00 €
Acera con farola	2	85	1	170	27,78 €	4.722,60 €
Acera sin farola	2	85	1	170	27,78 €	4.722,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	85	0,4	20,4	23,00 €	469,20 €
Canalización Cableado	1	85	1	85	4,60 €	391,00 €
Canalización de agua	1	85	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	5	26.391,51 €	131.957,56 €	157.029,50 €	190.005,69 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Entrenaranjos  
[Nombre de la calle]

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,95	Acera de hormigón en buen estado
Acera con farola	2	Acera de hormigón desgastada
Paso entre farola/poste	1,55	
Asfalto	6	Asfalto deteriorado
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Solo en calle 100
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Sin pasos de peatones
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,95	70	1	276,5	7,25 €	2.004,63 €
Bordillo	1	70	2	140	2,44 €	341,60 €
Asfalto	6	60	1	360	10,59 €	3.812,40 €
Eliminación de postes	1	1	4	4		4,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	60	1	360	4,83 €	1.738,80 €
Bordillo	1	70	2	140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	1	70	2	140	15,30 €	2.142,00 €
Acera con farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Acera sin farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	117	0,4	28,08	23,00 €	645,84 €
Canalización Cableado	1	117	1	117	4,60 €	538,20 €
Canalización de agua	1	117	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	4	22.216,87 €	88.867,46 €	105.752,28 €	127.960,26 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
202 desde José Iturbi a 101

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera con farola	[Ancho]	Acera Eliana	Farolas duplicadas, nuevas
Acera con farola	2	Sin aceras	Farolas muy viejas
Paso entre farola/poste	1,6	Acera de hormigón en buen estado	
Asfalto	6	Desgastado	Muy deteriorado en esquina con José Iturbi
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regularización	Vehículos estacionados sobre la acera
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No	Solo cruce de cableados	Discorre por acera Eliana

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	75	1	150	7,25 €	1.087,50 €
Bordillo	1	75	1	75	2,44 €	183,00 €
Asfalto	6	65	1	390	10,59 €	4.130,10 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	65	1	390	4,83 €	1.883,70 €
Bordillo	1	75	2	150	22,20 €	3.330,00 €
Rigola	1	75	2	150	15,30 €	2.295,00 €
Acera con farola	2	75	1	150	27,78 €	4.167,00 €
Acera sin farola	2	75	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	2	2		2,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	117	0,4	28,08	23,00 €	645,84 €
Canalización Cableado	1	117	1	117	4,60 €	538,20 €
Canalización de agua	1	117	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2	18.366,34 €	36.732,68 €	43.711,89 €	52.891,39 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
202 desde 101 a 103

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera con farola	[Ancho]	Acera Eliana	Farolas duplicadas, nuevas
Acera con farola	1,3	Sin aceras	Farolas muy viejas
Paso entre farola/poste	0,9		
Asfalto	6	Muy muy deteriorado	
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regularización	Vehículos estacionados sobre la acera
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	70	1	140	7,25 €	1.015,00 €
Bordillo	1	70	1	70	2,44 €	170,80 €
Asfalto	6	60	1	360	10,59 €	3.812,40 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	60	1	360	4,83 €	1.738,80 €
Bordillo	1	70	1	70	22,20 €	1.554,00 €
Rigola	1	70	1	70	15,30 €	1.071,00 €
Acera con farola	2	70	1	140	27,78 €	3.889,20 €
Acera sin farola	2	70	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	2	2		2,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	70	0,4	16,8	23,00 €	386,40 €
Canalización Cableado	1	70	1	70	4,60 €	322,00 €
Canalización de agua	1	70	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2	14.065,60 €	28.131,20 €	33.476,13 €	40.506,11 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Montealcedo  
202 desde 103 hasta 106

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
1/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera con farola	[Ancho]	Acera Eliana	Farolas duplicadas, nuevas
Acera con farola	2,1	Acera de hormigón muy deterioradas	Farolas muy viejas
Paso entre farola/poste	1,65		
Asfalto	6	Muy muy deteriorado	
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regularización	Vehículos estacionados sobre la acera
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	255	1	510	7,25 €	3.697,50 €
Bordillo	1	255	1	255	2,44 €	622,20 €
Asfalto	6	245	1	1470	10,59 €	15.567,30 €
Eliminación de postes	1	1	13	13		13,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	245	1	1470	4,83 €	7.100,10 €
Bordillo	1	255	1	255	22,20 €	5.661,00 €
Rigola	1	255	1	255	15,30 €	3.901,50 €
Acera con farola	2	255	1	510	27,78 €	14.167,80 €
Acera sin farola	2	255	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	9	9		9,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	4	120		120,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	255	0,4	61,2	23,00 €	1.407,60 €
Canalización Cableado	1	255	1	255	4,60 €	1.173,00 €
Canalización de agua	1	255	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			53.483,00 €	53.483,00 €	63.644,77 €
					77.010,17 €

## Plano



Urbanització  
"Entrenaranjos"

## Fotografía



## Observaciones

# Urbanització "Santa Rosa"

- Llegenda**
- Bo
  - Mitjà
  - Deficient
  - Procés de Gestió Urbanística



Diagnòstico aceras y asfaltado

Urbanització Santa Rosa

E 1:3500

M. I. Ajuntament de Riba-roja de Túrria



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Alemania Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	14	
Acera sin farola	1,65	
Acera con farola	1,5	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6,5	
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento a ambos lados
Alcorques	Sí	Ubicados entre estacionamientos
Vegetación	Sí	
Accesibilidad		
Rebajes a garajes		
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	5	2	20	7,25 €	145,00 €
Bordillo	1	85	2	170	2,44 €	414,80 €
Asfalto	6,5	75	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	75	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	5	2	10	22,20 €	222,00 €
Rigola	1	5	2	10	15,30 €	153,00 €
Acera con farola	1,6	85	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,6	85	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	2	2		2,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	1	1	220,00 €	220,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	85	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			1.156,80 €	1.156,80 €	1.376,59 €
					1.665,68 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

La calle se encuentra en un estado aceptable, a excepción del tema de accesibilidad. Se propone el rebaje adecuado en las aceras y la reubicación de las farolas pegadas a fachada. A su vez, se propone la ampliación de alcorques, siguiendo el criterio ya aplicado en la mayoría de ellos. Únicamente falta un alcorque por ampliar.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Alemania Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	14	Calle sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	Tramo sin asfaltar ni urbanizar
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	15	15		15,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10,8	250	1	2700	4,83 €	13.041,00 €
Bordillo	1	260	2	520	22,20 €	11.544,00 €
Rigola	1	260	2	520	15,30 €	7.956,00 €
Acera con farola	1,6	260	1	416	27,78 €	11.556,48 €
Acera sin farola	1,6	260	1	416	27,78 €	11.556,48 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	10	10		10,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	20	20	220,00 €	4.400,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	2	65		65,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	260	0,4	62,4	23,00 €	1.435,20 €
Canalización Cableado	1	260	1	260	4,60 €	1.196,00 €
Canalización de agua	1	260	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			62.818,16 €	62.818,16 €	74.753,61 €
					90.451,87 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Benicalap

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Calle sin urbanizar
Acera sin farola	-	Sin aceras
Acera con farola	-	Sin aceras
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	Calle por asfaltar
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	11	11		11,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10,8	240	1	2592	4,83 €	12.519,36 €
Bordillo	1	250	2	500	22,20 €	11.100,00 €
Rigola	1	250	2	500	15,30 €	7.650,00 €
Acera con farola	1,6	250	1	400	27,78 €	11.112,00 €
Acera sin farola	1,6	250	1	400	27,78 €	11.112,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	10	10		10,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	2	65		65,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	250	0,4	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado	1	250	1	250	4,60 €	1.150,00 €
Canalización de agua	1	250	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			56.152,36 €	56.152,36 €	66.821,31 €
					80.853,78 €

## Plano



Urbanització "Santa Rosa"

## Fotografía



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Cádiz

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	7		Calle sin salida
Acera sin farola	1,05	Aceras no unificadas	En mal estado
Acera con farola	0,9	Aceras no unificadas	En muy mal estado
Paso entre farola/poste	0,6		
Asfalto	5		
Banda de aparcamiento	No	Vehículos estacionados a ambos lados	
Alcorques	No	Algunos en medio de la acera	
Vegetación	No	Vegetación baja	
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	60	1	120	7,25 €	870,00 €
Bordillo	1	60	2	120	2,44 €	292,80 €
Asfalto	5	50	1	250	10,59 €	2.647,50 €
Eliminación de postes	1	1	3	3		3,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	50	1	350	4,83 €	1.690,50 €
Bordillo	1	60	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	60	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	2	60	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	2	60	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	3	3		3,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	60	0,4	14,4	23,00 €	331,20 €
Canalización Cableado	1	60	1	60	4,60 €	276,00 €
Canalización de agua	1	60	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			6.157,00 €	6.157,00 €	7.326,83 € 8.865,46 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone para esta calle la transformación en calle semipeatonal, de plataforma única con asfalto impreso y pintado. Algo que permita el acceso a los vecinos a los garajes. Se precisa de estudio por parte de policía para una correcta regulación del estacionamiento en la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Córdoba

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,5	
Acera con farola	1,55	
Paso entre farola/poste	1,05	
Asfalto	7,45	En buen estado
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	5	2	15	7,25 €	108,75 €
Bordillo	1	5	2	10	2,44 €	24,40 €
Asfalto	7,45	55	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,45	55	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	5	2	10	22,20 €	222,00 €
Rigola	1	5	2	10	15,30 €	153,00 €
Acera con farola	1,5	5	1	7,5	27,78 €	208,35 €
Acera sin farola	1,5	5	1	7,5	27,78 €	208,35 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	1	1		1,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,45	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas			0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	55	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	55	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			925,85 €	1.101,76 €	1.333,13 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone como única intervención necesaria la mejora de los rebajes en las aceras y la reubicación de la farola al borde de la acera junto a fachada. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Córdoba

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,6	Calle sin urbanizar
Acera sin farola	[Ancho]	
Acera con farola	[Ancho]	
Paso entre farola/poste	[Ancho]	
Asfalto	[Ancho]	
Banda de aparcamiento		
Alcorques		
Vegetación		
Accesibilidad		
Rebajes a garajes		
Señalización en suelo		
Cableado aéreo		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	9	9		9,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10,8	200	1	2160	4,83 €	10.432,80 €
Bordillo	1	210	2	420	22,20 €	9.324,00 €
Rigola	1	210	2	420	15,30 €	6.426,00 €
Acera con farola	1,6	210	1	336	27,78 €	9.334,08 €
Acera sin farola	1,6	210	1	336	27,78 €	9.334,08 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	8	8		8,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	2	65		65,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0,4	50,4	23,00 €	1.159,20 €
Canalización Cableado	1	210	1	210	4,60 €	966,00 €
Canalización de agua	1	210	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			47.101,16 €	56.050,38 €	67.820,96 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Enrique Daries Coll

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,45	
Acera con farola	1,45	
Paso entre farola/poste	0,9	
Asfalto	7,1	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	Sin regulación
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,9	10	1	29	7,25 €	210,25 €
Bordillo	1	10	2	20	2,44 €	48,80 €
Asfalto	7,1	80	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,1	80	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	10	2	20	22,20 €	444,00 €
Rigola	1	10	2	20	15,30 €	306,00 €
Acera con farola	1,5	10	1	15	27,78 €	416,70 €
Acera sin farola	1,5	10	1	15	27,78 €	416,70 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	3	3		3,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	80	0,4	19,2	23,00 €	441,60 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			2.330,05 €	2.330,05 €	3.355,04 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone como única intervención necesaria la mejora de los rebajes en las aceras y estudiar la posibilidad de reubicación de las farolas al borde de la acera junto a fachada para cumplir con las dimensiones de paso. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Granada

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,55	
Acera con farola	1,55	
Paso entre farola/poste	<b>1,05</b>	
Asfalto	6,9	En buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	Vehículos estacionados sin regulación
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,9	15	1	43,5	7,25 €	315,38 €
Bordillo	1	15	2	30	2,44 €	73,20 €
Asfalto	7,1	115	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,1	115	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	15	2	30	22,20 €	666,00 €
Rigola	1	15	2	30	15,30 €	459,00 €
Acera con farola	1,5	15	1	22,5	27,78 €	625,05 €
Acera sin farola	1,5	15	1	22,5	27,78 €	625,05 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	3	3		3,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	80	0,4	19,2	23,00 €	441,60 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.251,28 €	3.251,28 €	3.869,02 €
					4.681,51 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

□ Zona en estudio



## Observaciones

Se propone como única intervención necesaria la mejora de los rebajes en las aceras y estudiar la posibilidad de reubicación de las farolas al borde de la acera junto a fachada para cumplir con las dimensiones de paso. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN Santa Rosa  
CALLE Granada

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Calle sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	15	15		15,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10,8	250	1	2700	4,83 €	13.041,00 €
Bordillo	1	260	2	520	22,20 €	11.544,00 €
Rigola	1	260	2	520	15,30 €	7.956,00 €
Acera con farola	1,6	260	1	416	27,78 €	11.556,48 €
Acera sin farola	1,6	260	1	416	27,78 €	11.556,48 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	10	10		10,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	20	20	220,00 €	4.400,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	2	65		65,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	260	0,4	62,4	23,00 €	1.435,20 €
Canalización Cableado	1	260	1	260	4,60 €	1.196,00 €
Canalización de agua	1	260	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			62.818,16 €	62.818,16 €	74.753,61 €
					90.451,87 €

## Plano



Urbanització "Santa Rosa"

## Fotografía

## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN Santa Rosa  
CALLE Huelva

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8,5	
Acera sin farola	1,2	Aceras no unificadas Deteriorada
Acera con farola	1,2	Aceras no unificadas En muy mal estado
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6	Deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Estacionados a un lado Sin regular
Alcorques	Sí	En el medio de las aceras Sin regular
Vegetación	Sí	En el medio de la aceras
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,4	85	1	204	7,25 €	1.479,00 €
Bordillo	1	85	2	170	2,44 €	414,80 €
Asfalto	6	75	1	450	10,59 €	4.765,50 €
Eliminación de postes	1	1	4	4		4,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8,5	75	1	637,5	4,83 €	3.079,13 €
Bordillo	1	85	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	85	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	2	85	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	2	85	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	3	3		3,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	1	1	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	85	0,4	20,4	23,00 €	469,20 €
Canalización Cableado	1	85	1	85	4,60 €	391,00 €
Canalización de agua	1	85	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			10.648,63 €	10.648,63 €	12.671,86 €
					15.332,96 €

## Plano

## Fotografía



Urbanizació "Santa Rosa"

□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone para esta calle la transformación en calle semipeatonal, de plataforma única con asfalto impreso y pintado. Algo que permita el acceso a los vecinos a los garajes. Se precisa de estudio por parte de policía para una correcta regulación del estacionamiento en la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Jaén

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	14	
Acera sin farola	1,5	
Acera con farola	1,5	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	6,5	
Banda de aparcamiento	Sí	A ambos lados 2,25m por lado
Alcorques	Sí	Zona delimitada y regulada
Vegetación	Sí	
Accesibilidad		
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	30	2	90	7,25 €	652,50 €
Bordillo	1	30	2	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	6,5	300	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	300	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	30	2	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	30	2	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	1,5	30	1	45	27,78 €	1.250,10 €
Acera sin farola	1,5	30	1	45	27,78 €	1.250,10 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	11	11		11,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	15	15	220,00 €	3.300,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	300	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	1	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	1	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			8.860,10 €	10.543,52 €	12.757,66 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Alcorques a ampliar 21, algunos de ellos con arbolado a replantar. Se propone también la mejora de los rebajes de accesibilidad y el estudio de la posibilidad de reubicación de las farolas para cumplir con las dimensiones de paso requeridas por normativa.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Jesús Domingo Grande

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	
Acera con farola	1,5	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados Sin regulación
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Existen rebajes, pero mal ejecutados
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Pasos de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	15	2	45	7,25 €	326,25 €
Bordillo	1	15	2	30	2,44 €	73,20 €
Asfalto	6,5	150	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	150	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	15	2	30	22,20 €	666,00 €
Rigola	1	15	2	30	15,30 €	459,00 €
Acera con farola	1,5	15	1	22,5	27,78 €	625,05 €
Acera sin farola	1,5	15	1	22,5	27,78 €	625,05 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	5	5		5,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	0	0	43,00 €	0,00 €
Zanjas	0,6	150	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	150	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	150	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			2.779,55 €	2.779,55 €	3.307,66 €
					4.002,27 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone la mejora de los rebajes de accesibilidad y el estudio de la posibilidad de reubicación de las farolas para cumplir con las dimensiones de paso requeridas por normativa. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Logroño Tramo 1

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9	
Acera sin farola	1,85	Aceras no unificadas
Acera con farola	1,7	Aceras no unificadas
Paso entre farola/poste	1,15	Luminarias viejas
Asfalto	5	Asfalto deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos estacionados sobre las aceras
Alcorques	No	En algunos puntos, no regulados
Vegetación	No	Vegetación baja en medio de las aceras
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,5	145	1	507,5	7,25 €	3.679,38 €
Bordillo	1	145	2	290	2,44 €	707,60 €
Asfalto	5	135	1	675	10,59 €	7.148,25 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,5	135	1	742,5	4,83 €	3.586,28 €
Bordillo	1	145	2	290	22,20 €	6.438,00 €
Rigola	1	145	2	290	15,30 €	4.437,00 €
Acera con farola	1,7	145	1	246,5	27,78 €	6.847,77 €
Acera sin farola	1,7	145	1	246,5	27,78 €	6.847,77 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	7	7		7,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	5,5	3	82,5		82,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	145	0,4	34,8	23,00 €	800,40 €
Canalización Cableado	1	145	1	145	4,60 €	667,00 €
Canalización de agua	1	145	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		41.292,94 €	41.292,94 €	49.138,60 €	59.457,70 €

Plano

Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone la modificación por completo de la calle, aceras y asfaltado, con el fin de mejorar las condiciones de transitabilidad de la calle. Adecuación de medidas regladas, nivelación de pavimentos y eliminación de obstáculos en aceras que dificultan el paso, tanto a peatones como usuarios con discapacidad. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Logroño Tramo 2

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Calle sin salida
Acera sin farola	2,1	
Acera con farola	<b>0,9</b>	
Paso entre farola/poste	<b>0,45</b>	Intrasmtable
Asfalto	7	Además llena de maleza
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			0,00 €	0,00 €	0,00 €

## Plano



Urbanització "Santa Rosa"

## Fotografía

## Observaciones

El caso de esta calle una de las aceras resulta intransitable por su tamaño y por además contar con las farolas. Se debería estudiar la construcción de la acera cuando se diera uso o servicio a dicha parte de la calle, ya que se trata de zona de barranco, vallada y llena de malezas. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Málaga

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	Carretera a San Antonio
Acera sin farola	1,3	No unificadas
Acera con farola	2	No unificadas
Paso entre farola/poste	1,5	Acera con anchos variables
Asfalto	9,7	En muy buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos sobre las aceras
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	Rebajadas las aceras al completo
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			0,00 €	0,00 €	0,00 €

Plano

Fotografía



□ Zonas verdes a trabajar



Observaciones

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Santa Teresa

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	Calle sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	1	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	1	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	1	1	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	8	8		8,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10,8	130	1	1404	4,83 €	6.781,32 €
Bordillo	1	140	2	280	22,20 €	6.216,00 €
Rigola	1	140	2	280	15,30 €	4.284,00 €
Acera con farola	1,6	140	1	224	27,78 €	6.222,72 €
Acera sin farola	1,6	140	1	224	27,78 €	6.222,72 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	4	4		4,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	2	65		65,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	140	0,4	33,6	23,00 €	772,80 €
Canalización Cableado	1	140	1	140	4,60 €	644,00 €
Canalización de agua	1	140	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			31.263,56 €	31.263,56 €	37.203,64 €
					45.016,40 €

## Plano



Urbanització "Santa Rosa"

## Fotografía



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Sevilla

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	
Acera con farola	<b>1,15</b>	
Paso entre farola/poste	<b>0,65</b>	
Asfalto	7,35	
Banda de aparcamiento	No	Estacionados a ambos lados Sin regulación
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Pintados los pasos de peatones únicamente
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,15	200	1	230	7,25 €	1.667,50 €
Bordillo	1	200	1	200	2,44 €	488,00 €
Asfalto	7,35	190	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	190	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	200	1	200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	1	200	1	200	15,30 €	3.060,00 €
Acera con farola	2	200	1	400	27,78 €	11.112,00 €
Acera sin farola	1,5	200	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	8	8		8,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	200	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	200	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	200	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
		20.818,50 €	20.818,50 €	24.774,02 €	29.976,56 €

## Plano Fotografía



Urbanització "Santa Rosa"

□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone la ampliación de la acera con farolas para aumentar la distancia de paso a la regulada en normativa. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Santa Rosa  
Valencia CF

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
20/08/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,6	
Acera con farola	1,5	
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	8	En buen estado
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad		
Rebajes a garajes		
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	3,1	10	1	31	7,25 €	224,75 €
Bordillo	1	10	1	10	2,44 €	24,40 €
Asfalto	7,9	75	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	75	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	10	1	10	22,20 €	222,00 €
Rigola	1	10	1	10	15,30 €	153,00 €
Acera con farola	1,5	5	1	7,5	27,78 €	208,35 €
Acera sin farola	1,6	5	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	3	3		3,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	200	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	200	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	200	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			878,50 €	1.045,42 €	1.264,95 €

## Plano



Urbanització "Santa Rosa"

## Fotografía

## Observaciones

Se propone la mejora de los rebajes de accesibilidad y el estudio de la posibilidad de reubicación de las farolas para cumplir con las dimensiones de paso requeridas por normativa. A su vez, se considera necesario un estudio de tráfico y estacionamientos para mejorar las condiciones de seguridad de la urbanización.

# Urbanització "Clot de Navarrete"

- Llegenda
- Bo
  - Mitjà
  - Deficient
  - Procés de Gestió Urbanística



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Azahar (desde Piscina a Gesmil)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,4	
Acera sin farola	1,25	Buen estado
Acera con farola	1,15	Desgastada
Paso entre farola/poste	0,6	
Asfalto	8	Deteriorado y con grandes resaltos
Banda de aparcamiento	No	Pinos en banda de aparcamiento
Alcorques	Sí	A ambos lados
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	O desgastada
Cableado aéreo	Sí	

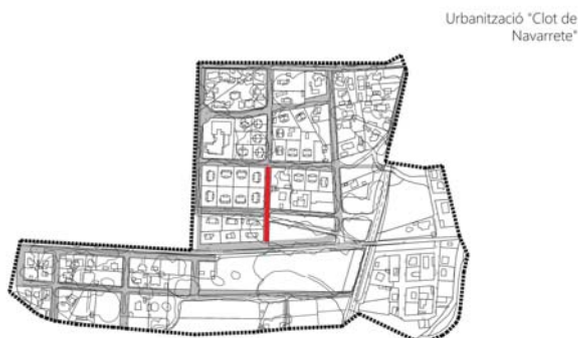
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,15	40	1	46	7,25 €	333,50 €
Bordillo	1	40	1	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7	110	1	770	10,59 €	8.154,30 €
Eliminación de postes	1	1	4	4		4,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	110	1	715	4,83 €	3.453,45 €
Bordillo	1	120	1	120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	120	1	120	15,30 €	1.836,00 €
Acera con farola	1,5	120	1	180	27,78 €	5.000,40 €
Acera sin farola	1,5	120	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	4	130		130,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	120	0,4	28,8	23,00 €	662,40 €
Canalización Cableado	1	120	1	120	4,60 €	552,00 €
Canalización de agua	1	120	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			22.930,65 €	22.930,65 €	27.287,47 €
					33.017,84 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone para la actuación la construcción de la acera manteniendo alcorque pegado a fachadas, con el fin de respetar la vegetación existente (alcorque 1,2m + acera 1,5m). Se ve necesario también el reasfaltado de la calle con el fin de eliminar la gran cantidad de resaltos provocados por las raíces. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Azahar (desde Gesmil a R. Navarrete)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,4	
Acera sin farola	1,25	Buen estado
Acera con farola	<b>1,15</b>	Grandes desniveles longitudinales
Paso entre farola/poste	<b>0,6</b>	
Asfalto	8	Deteriorado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	A ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

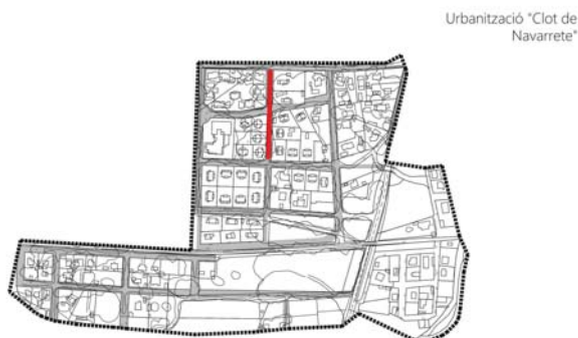
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,15	180	1	207	7,25 €	1.500,75 €
Bordillo	1	180	1	180	2,44 €	439,20 €
Asfalto	7	130	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,65	130	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	140	1	140	22,20 €	3.108,00 €
Rigola	1	140	1	140	15,30 €	2.142,00 €
Acera con farola	1,5	140	1	210	27,78 €	5.833,80 €
Acera sin farola	1,25	40	1	50	27,78 €	1.389,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	6	6		6,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,65	4	153		153,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	140	0,4	33,6	23,00 €	772,80 €
Canalización Cableado	1	140	1	140	4,60 €	644,00 €
Canalización de agua	1	140	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			16.036,55 €	16.036,55 €	19.083,49 €
					23.091,03 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Las intervenciones propuestas en esta calle se limitan a la ampliación de la acera con luminarias. Así como la mejora de la accesibilidad en las esquinas. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Enrique Alamar

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10	Tramos sin acera	
Acera sin farola	1,3	Acera desgastada e irregular	Acera de hormigón
Acera con farola	1	Acera desgastada	Acera de hormigón
Paso entre farola/poste	0,6		
Asfalto	7,7	Desgastado pero uniforme	Calle sin salida muy deteriorada
Banda de aparcamiento	No	Sin vehículos en la calle	Sin regular
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

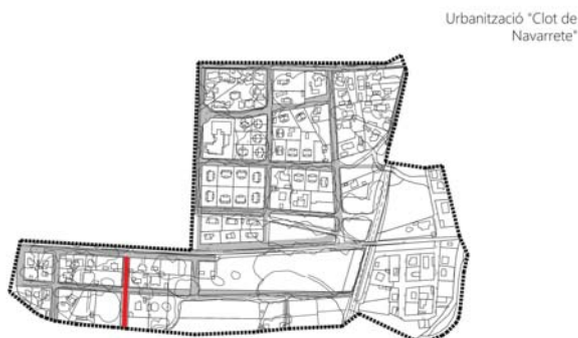
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	110	2	440	7,25 €	3.190,00 €
Bordillo	1	110	2	220	2,44 €	536,80 €
Asfalto	6	100	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	100	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	110	2	220	22,20 €	4.884,00 €
Rigola	1	110	2	220	15,30 €	3.366,00 €
Acera con farola	2	110	1	220	27,78 €	6.111,60 €
Acera sin farola	2	110	1	220	27,78 €	6.111,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	3	90		90,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0,4	26,4	23,00 €	607,20 €
Canalización Cableado	1	110	1	110	4,60 €	506,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			25.451,20 €	25.451,20 €	30.286,93 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la construcción y regularización de aceras así como la correcta adecuación de accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Gesmil

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,25	Muy deteriorada
Acera con farola	1,25	Desgastada ligeramente
Paso entre farola/poste	<b>0,75</b>	
Asfalto	7,5	Muy levantado por raíces de pinos
Banda de aparcamiento	No	Ambos lados Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

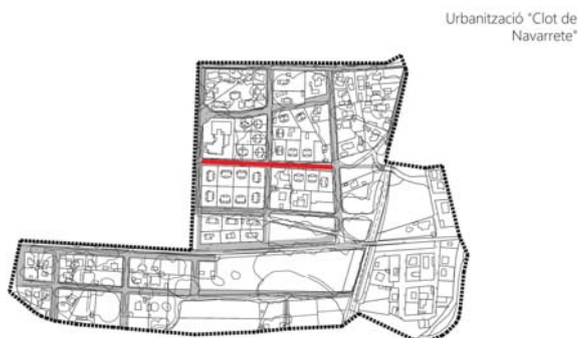
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,25	100	1	125	7,25 €	906,25 €
Bordillo	1	100	1	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,5	90	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	90	1	540	4,83 €	2.608,20 €
Bordillo	1	100	1	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	100	1	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,25	100	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,25	100	1,5	187,5	27,78 €	5.208,75 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	100	0,4	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado	1	100	1	100	4,60 €	460,00 €
Canalización de agua	1	100	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			13.837,20 €	13.837,20 €	16.466,27 €
					19.924,18 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone para la calle el reasfaltado del tramo en peores condiciones, provocado por el levantamiento de raíces, así como el acondicionamiento de la acera con arbolado de grandes dimensiones para minimizar los daños. Reparación de aceras y construcción de alcorque corrido. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Magnolio (desde P. Paella a Azahar)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	-	Sin urbanizar	
Acera sin farola	-		
Acera con farola	1,6	Un tramo urbanizado, otro deficiente	
Paso entre farola/poste	1		
Asfalto	[Ancho]		
Banda de aparcamiento	Sí	Solo tramo bien urbanizado	Sin regular
Alcorques	Sí	En banda de aparcamiento	
Vegetación	Sí		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

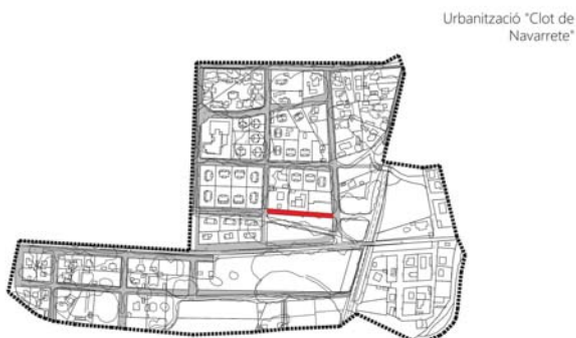
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	100	1	100	1.194,59 €	119.459,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			119.459,00 €	142.156,21 €	172.009,01 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Este tramo de calle está sin urbanizar, únicamente existe un tramo de fachada con la urbanización completada. Con buen criterio, respetando anchos de acera, banda de aparcamiento y vegetación en dicha banda.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Magnolio (desde Azahar a Piscina)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,3	0,7 m paso en alcorque
Acera con farola	1,25	Desgastada pero uniforme
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,45	Grandes resaltes por raíces
Banda de aparcamiento	No	Ambos lados
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	Grandes pinos
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	O incorrecta y desgastada
Cableado aéreo	Sí	

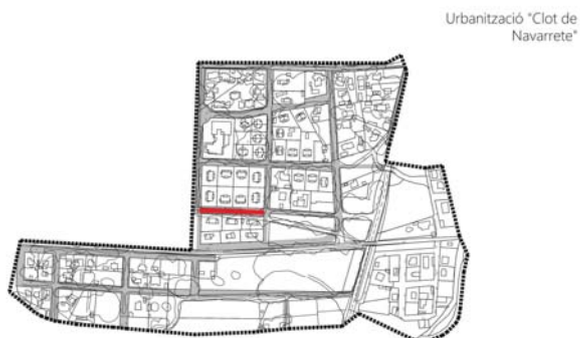
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	100	1	150	7,25 €	1.087,50 €
Bordillo	1	100	1	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	6	90	1	540	10,59 €	5.718,60 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	90	1	540	4,83 €	2.608,20 €
Bordillo	1	100	1	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	100	1	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	2	100	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,2	100	1,5	180	27,78 €	5.000,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0,4	26,4	23,00 €	607,20 €
Canalización Cableado	1	110	1	110	4,60 €	506,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			19.629,90 €	19.629,90 €	23.359,58 €
					28.265,09 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone mantener los alcorques junto a fachada y la construcción de acera con dimensiones accesibles a continuación. Del mismo modo se precisa de reasfaltado en la calle, por el levantamiento de raíces. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Piscina

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	- Sin acera	
Acera con farola	1,2 Desgastada	Tramos sin acera
Paso entre farola/poste	0,7	
Asfalto	8,8 Algunos resaltos pronunciados	
Banda de aparcamiento	No Ambos lados	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

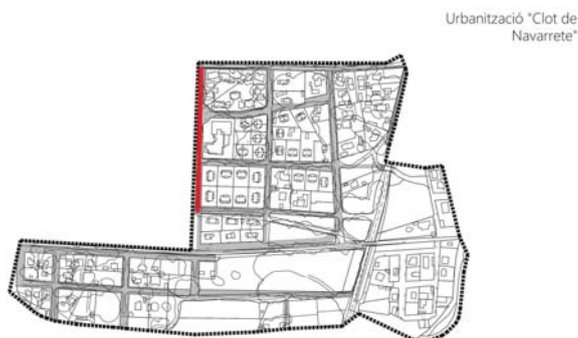
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	210	2	630	7,25 €	4.567,50 €
Bordillo	1	210	2	420	2,44 €	1.024,80 €
Asfalto	8,8	200	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	9	9		9,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	200	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	210	2	420	22,20 €	9.324,00 €
Rigola	1	210	2	420	15,30 €	6.426,00 €
Acera con farola	1,5	210	1	315	27,78 €	8.750,70 €
Acera sin farola	1,5	210	1	315	27,78 €	8.750,70 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	5	150		150,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0,4	50,4	23,00 €	1.159,20 €
Canalización Cableado	1	210	1	210	4,60 €	966,00 €
Canalización de agua	1	210	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			41.170,90 €	48.993,37 €	59.281,98 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se propone la construcción y reparación de aceras en la calle, el rebaje de aceras para mejorar la accesibilidad y el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos y de los usuarios del centro deportivo.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Pla de la Paella

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	0,8 - 1,2	Buen estado	Tramos sin acera
Acera con farola	<b>1,1</b>	Deteriorada	Tramos sin acera
Paso entre farola/poste	<b>0,75</b>		
Asfalto	7,7	Desgastado pero uniforme	Algunos resaltos por raíces
Banda de aparcamiento	No	Vehículos en ambos lados	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No	Solo algunos pasos de peatones	
Cableado aéreo	Sí		

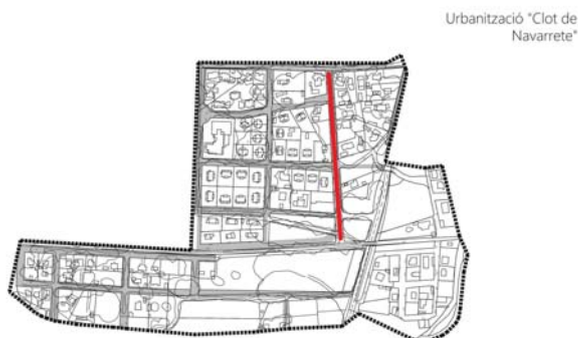
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2,3	250	1	575	7,25 €	4.168,75 €
Bordillo	1	250	1	250	2,44 €	610,00 €
Asfalto	7,7	50	1	385	10,59 €	4.077,15 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	50	1	300	4,83 €	1.449,00 €
Bordillo	1	250	2	500	22,20 €	11.100,00 €
Rigola	1	250	2	500	15,30 €	7.650,00 €
Acera con farola	2	250	1	500	27,78 €	13.890,00 €
Acera sin farola	1,5	250	1	375	27,78 €	10.417,50 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	250	0,4	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado	1	250	1	250	4,60 €	1.150,00 €
Canalización de agua	1	250	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			56.000,40 €	56.000,40 €	66.640,48 €
					80.634,98 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación y regularización de las aceras, así como la reparación de tramos de asfaltado en malas condiciones. Se debería contemplar la construcción de las aceras más cercanas a la estación de metro, al tratarse de un punto de alta afluencia de peatones. A su vez se ve necesario el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos y de los usuarios de la parada de metro.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Ramón Lahuerta

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	
Acera sin farola	-	Sin acera
Acera con farola	1 - 1,4	Aceras irregulares
Paso entre farola/poste	0,6	Desgastadas
Asfalto	5,6	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Grandes resaltos por raíces
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

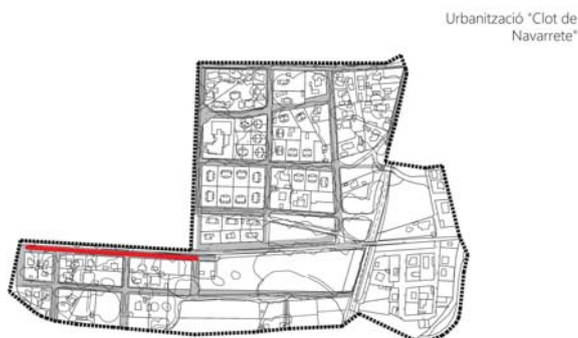
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,4	300	1	420	7,25 €	3.045,00 €
Bordillo	1	300	1	300	2,44 €	732,00 €
Asfalto	6	275	1	1650	10,59 €	17.473,50 €
Eliminación de postes	1	1	12	12		12,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	275	1	1650	4,83 €	7.969,50 €
Bordillo	1	300	1	300	22,20 €	6.660,00 €
Rigola	1	300	1	300	15,30 €	4.590,00 €
Acera con farola	2	300	1	600	27,78 €	16.668,00 €
Acera sin farola	2	300	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0,4	26,4	23,00 €	607,20 €
Canalización Cableado	1	110	1	110	4,60 €	506,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			58.306,20 €	58.306,20 €	69.384,38 €
					83.955,10 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la construcción de la acera en el lado de las viviendas para regularizar las dimensiones. A su vez se considera necesario el reasfaltado de la calle, debido a los grandes resaltos provocados por las raíces de la vegetación. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Ramón Navarrete (desde CV a P. Paella)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Acera nueva
Acera con farola	1,5	Desgastada
Paso entre farola/poste	1,05	
Asfalto	7	Desgastado en acceso y laterales calle
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Solo en la acera nueva
Rebajes a garajes	No	Solo en la acera nueva
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

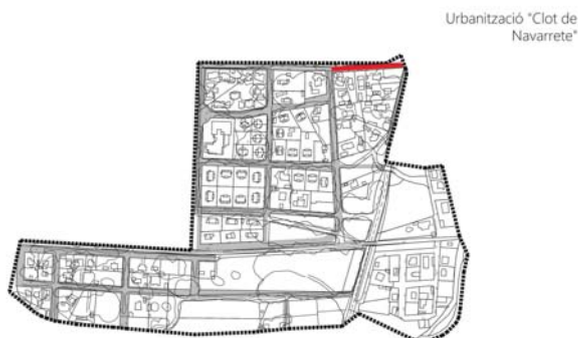
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	110	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	110	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7	30	1	210	10,59 €	2.223,90 €
Eliminación de postes	1	1	5	5		5,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	30	1	210	4,83 €	1.014,30 €
Bordillo	1	110	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	110	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,5	110	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,5	110	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0,4	26,4	23,00 €	607,20 €
Canalización Cableado	1	110	1	110	4,60 €	506,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.469,40 €	4.469,40 €	6.435,49 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Acera renovada recientemente, se propone reparaciones de asfalto en ciertos puntos. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
R. Navarrete (desde P. Paella a Piscina)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8,35	
Acera sin farola	-	
Acera con farola	1,35	Muy deteriorada
Paso entre farola/poste	<b>0,75</b>	
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

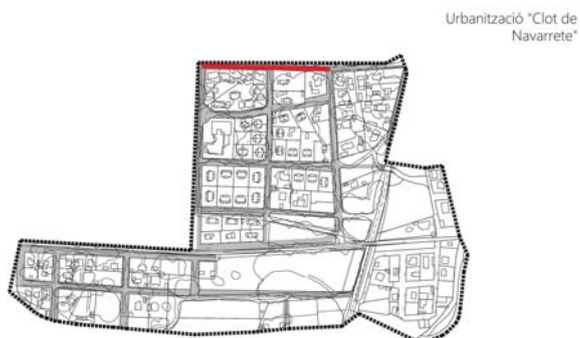
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	185	1	249,75	7,25 €	1.810,69 €
Bordillo	1	185	1	185	2,44 €	451,40 €
Asfalto	7,5	175	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	6	6		6,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,5	175	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	185	1	185	22,20 €	4.107,00 €
Rigola	1	185	1	185	15,30 €	2.830,50 €
Acera con farola	1,5	185	1	277,5	27,78 €	7.708,95 €
Acera sin farola	-	185	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	4	120		120,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	185	0,4	44,4	23,00 €	1.021,20 €
Canalización Cableado	1	185	1	185	4,60 €	851,00 €
Canalización de agua	1	185	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			18.949,74 €	22.550,19 €	27.285,73 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación y ampliación de la acera con las farolas. Se deberá cumplir con los criterios de accesibilidad y facilitar el acceso a la zona verde próxima a la urbanización. A su vez se ve necesario el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de vecinos y usuarios del parque.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Rosa

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,25	Muy desgastada
Acera con farola	1,25	Acera irregular
Paso entre farola/poste	<b>0,75</b>	
Asfalto	7,5	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	Ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	Sí	

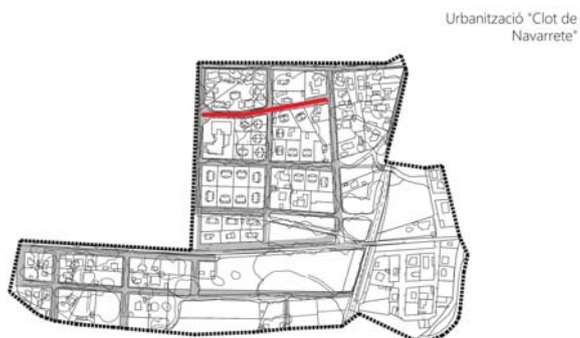
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,25	100	2	250	7,25 €	1.812,50 €
Bordillo	1	100	2	200	2,44 €	488,00 €
Asfalto	7,5	90	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	4	4		4,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,5	90	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	100	2	200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	1	100	2	200	15,30 €	3.060,00 €
Acera con farola	2	100	1	200	27,78 €	5.556,00 €
Acera sin farola	2	100	1	200	27,78 €	5.556,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	5	5		5,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	100	0,4	24	23,00 €	552,00 €
Canalización Cableado	1	100	1	100	4,60 €	460,00 €
Canalización de agua	1	100	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2	22.036,50 €	44.073,00 €	52.446,87 €	63.460,71 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la construcción o reparación de las aceras de la calle, la ampliación de estas y la adecuación de accesibilidad. Especial atención necesita la zona de la residencia, donde se debería prestar especial atención a la accesibilidad. A su vez se ve necesario el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos y de los usuarios del centro.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Vicente Luch

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1	Con grandes escalones	
Acera con farola	1	Tramos sin acera	
Paso entre farola/poste	0,75		
Asfalto	8	Desgastado	
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular	
Alcorques	Sí		
Vegetación	Sí	Sin ordenación	
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

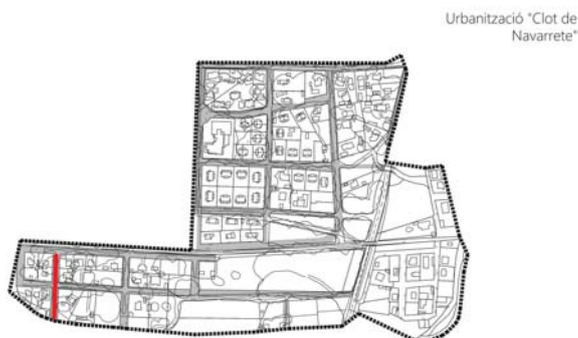
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1	60	2	120	7,25 €	870,00 €
Bordillo	1	60	2	120	2,44 €	292,80 €
Asfalto	8	50	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	5	3		3,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	50	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	60	2	120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	60	2	120	15,30 €	1.836,00 €
Acera con farola	2	60	1	120	27,78 €	3.333,60 €
Acera sin farola	2	60	1	120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	60	0,4	14,4	23,00 €	331,20 €
Canalización Cableado	1	60	1	60	4,60 €	276,00 €
Canalización de agua	1	60	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	2	13.043,20 €	26.086,40 €	31.042,82 €	37.561,81 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se necesita la construcción y mejora de las aceras en toda la calle. A su vez se ve necesario el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Clot de Navarrete  
Vicente Rafael Ruano

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
17/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1	Desgastadas	Tramos sin acera
Acera con farola	1	Desgastada	
Paso entre farola/poste	0,6	Deteriorado en cruces	
Asfalto	8		
Banda de aparcamiento	No	Sin regular	
Alcorques	Sí	Pegados a fachadas	
Vegetación	Sí	Dispersa e irregular	
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	Sí		

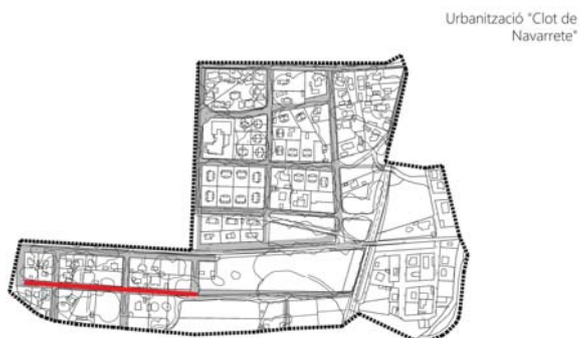
## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	250	1	375	7,25 €	2.718,75 €
Bordillo	1	250	1	250	2,44 €	610,00 €
Asfalto	6	30	1	180	10,59 €	1.906,20 €
Eliminación de postes	1	1	8	10		10,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	30	1	180	4,83 €	869,40 €
Bordillo	1	250	2	500	22,20 €	11.100,00 €
Rigola	1	250	2	500	15,30 €	7.650,00 €
Acera con farola	2	250	1	500	27,78 €	13.890,00 €
Acera sin farola	2	250	1	500	27,78 €	13.890,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	250	0,4	60	23,00 €	1.380,00 €
Canalización Cableado	1	250	1	250	4,60 €	1.150,00 €
Canalización de agua	1	250	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			55.277,35 €	65.780,05 €	79.593,86 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se necesita la construcción y mejora de las aceras en toda la calle, así como la reparación de los tramos de asfaltado deteriorados en los cruces. A su vez se ve necesario el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# Urbanització "Masía de Traver"



Llegenda  
Bo  
Mitjà  
Deficient



Diagnòstic acerades y asfaltado

Urbanització "Masía de Traver"

E 1:4000

M. I. Ajuntament de Riba-roja de Túrria



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Arlanza

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8	Desgastadas
Acera con farola	1,8	Desgastadas
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4	Deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Estacionados a ambos lados
Alcorques	Sí	Paso en acera 1m
Vegetación	Sí	No adecuada a aceras
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	Pasos peatones desgastados
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	200	2	720	7,25 €	5.220,00 €
Bordillo	1	200	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,4	440	1	3256	10,59 €	34.481,04 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	440	1	3256	4,83 €	15.726,48 €
Bordillo	1	200	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	200	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,8	200	1	360	27,78 €	10.000,80 €
Acera sin farola	1,8	200	1	360	27,78 €	10.000,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	5	185		185,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1	1	1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	440	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	440	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	440	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			75.657,12 €	90.031,97 €	108.938,69 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone el reasfaltado de la calle al considerarse que se encuentra en muy mal estado. Se consideran también la ejecución de rebajes en aceras y la reparación de tramos deteriorados, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, considerando si debería permitirse el estacionamiento a ambos lados, tratándose de una calle de doble dirección. Con ello se busca mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Asón

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35 Deteriorada	
Acera con farola	1,35 Deteriorada	
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3 Buen estado	Desgastes puntuales
Banda de aparcamiento	No Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	40	2	108	7,25 €	783,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,3	100	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	100	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,35	40	1	54	27,78 €	1.500,12 €
Acera sin farola	1,35	40	1	54	27,78 €	1.500,12 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	110	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.094,44 €	7.094,44 €	8.442,38 €
					10.215,28 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Av. Masía de Traver

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	15	
Acera con farola	1,8	Aceptable
Acera con farola	1,8	Aceptable
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	11,4	Desgastado
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	Solo en algunos puntos
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	Desgastada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	50	2	180	7,25 €	1.305,00 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,3	40	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	40	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,8	50	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Acera sin farola	1,8	50	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	11,4	5	285		285,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	340	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	340	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	340	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			10.627,40 €	10.627,40 €	12.646,61 €
					15.302,39 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone el reasfaltado del tramo final de la calle, junto al restaurante y piscina, al encontrarse en peores condiciones. Además se propone la creación de más puntos de cruce con pasos de peatones a lo largo de la avenida, con sus correspondientes rebajes en acera y sus pasos de peatones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Bidasoa

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera con farola	1,35	Desgastada
Acera con farola	1,35	Desgastada
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	7,3	Aceptable
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	50	2	135	7,25 €	978,75 €
Bordillo	1	50	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,3	150	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	150	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	50	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	50	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,35	50	1	67,5	27,78 €	1.875,15 €
Acera sin farola	1,35	50	1	67,5	27,78 €	1.875,15 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	160	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	160	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	160	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.845,05 €	4.845,05 €	5.765,61 €
					6.976,39 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Cinca

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9	
Acera con farola	1,35	Desgastada
Acera con farola	1,35	Desgastada
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	6,3	Aceptable
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	100	2	270	7,25 €	1.957,50 €
Bordillo	1	100	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,3	20	1	146	10,59 €	1.546,14 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,3	20	1	146	4,83 €	705,18 €
Bordillo	1	100	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	100	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Acera sin farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	350	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	350	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	350	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			11.898,42 €	11.898,42 €	14.159,12 €
					17.132,53 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. También se propone un reasfaltado o reparación de ciertos puntos del asfalto, especialmente junto a tapas de alcantarillado, que se encuentran sueltas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Circular (Arlanza/Av.Masía Traver)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8 Deteriorada	
Acera con farola	1,8 Deteriorada	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	En buen estado	
Banda de aparcamiento	No Sin regular	Estacionados a ambos lados
Alcorques	Sí Paso a alcorque 1m	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	40	2	144	7,25 €	1.044,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,4	100	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	100	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,8	40	1	72	27,78 €	2.000,16 €
Acera sin farola	1,8	40	1	72	27,78 €	2.000,16 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	2	74		74,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	110	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			8.356,52 €	8.356,52 €	9.944,26 €
					12.032,55 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, buscando mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Circular (Av. Masía Traver/Lozoya)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8 Deteriorada	
Acera con farola	1,8 Deteriorada	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4 En buen estado	
Banda de aparcamiento	No Sin regular	Estacionados en un único lado
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	50	2	135	7,25 €	978,75 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,3	125	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	125	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,8	50	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Acera sin farola	1,8	50	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	3	109,5		109,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	125	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	125	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	125	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			10.125,65 €	12.049,52 €	14.579,92 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Darro

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35 Aceptable	Desgastes puntuales
Acera con farola	1,35 Aceptable	Desgastes puntuales
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	7,3 Aceptable	
Banda de aparcamiento	No Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No Sin pasos de peatones	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	60	2	162	7,25 €	1.174,50 €
Bordillo	1	60	2	120	2,44 €	292,80 €
Asfalto	7,3	280	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	280	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	60	2	120	22,20 €	2.664,00 €
Rigola	1	60	2	120	15,30 €	1.836,00 €
Acera con farola	1,35	60	1	81	27,78 €	2.250,18 €
Acera sin farola	1,35	60	1	81	27,78 €	2.250,18 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	280	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	280	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	280	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			10.656,66 €	10.656,66 €	12.681,43 €
					15.344,52 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los pocos tramos deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Deva

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	7,5	Plataforma única	
Acera con farola			
Acera con farola			
Paso entre farola/poste			
Hormigón Impreso	7,5		
Banda de aparcamiento	No	Sin regular	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Hormigón Impreso	7,5	5	1	37,5	10,59 €	397,13 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Hormigón Impreso	7,5	5	1	37,5	4,83 €	181,13 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,5	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	60	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	60	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	60	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			621,25 €	621,25 €	739,29 €
					894,54 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone únicamente realizar una reparación de los posibles desperfectos de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Eresma

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Hormigón Impreso	7	Deterioros puntuales
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	Falta mayor señalización
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Hormigón impreso	7	30	1	210	10,59 €	2.223,90 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Hormigón impreso	7	30	1	210	4,83 €	1.014,30 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	350	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	350	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	350	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.281,20 €	3.281,20 €	3.904,63 €
					4.724,60 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Existe un problema con el estacionamiento, los vecinos se quejan de que los vehículos estacionan pegados a las puertas de acceso a las viviendas. Se propone realizar una reparación de los posibles desperfectos de la calle así como un estudio del tráfico y de la señalización de la calle para mejorar la seguridad.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Esla

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual		Observaciones
Sección	11		
Acera con farola	1,8	Deteriorada	
Acera con farola	1,8	Deteriorada	
Paso entre farola/poste	1,2		
Asfalto	7,4	Muy deteriorado	
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados	Sin regular
Alcorques	Sí	Paso a alcorque 1m	
Vegetación	Sí		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	150	2	540	7,25 €	3.915,00 €
Bordillo	1	150	2	300	2,44 €	732,00 €
Asfalto	7,4	575	1	4255	10,59 €	45.060,45 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	575	1	4255	4,83 €	20.551,65 €
Bordillo	1	150	2	300	22,20 €	6.660,00 €
Rigola	1	150	2	300	15,30 €	4.590,00 €
Acera con farola	1,8	150	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Acera sin farola	1,8	150	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	6	219		219,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	585	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	585	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	585	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			96.772,30 €	115.159,04 €	139.342,43 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone una intervención importante en la calle, el reasfaltado completo de esta, o al menos de los tramos en peores condiciones (aunque son la mayoría), el rebaje en aceras y la reparación de los tramos más deteriorados, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, buscando mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Fresneda

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Aceptable
Acera con farola	1,35	Aceptable
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3	Aceptable
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	Señalización vertical deteriorada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	100	2	270	7,25 €	1.957,50 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,3	310	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	310	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Acera sin farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	310	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	310	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	310	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			12.842,30 €	12.842,30 €	15.282,34 €
					18.491,63 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los pocos tramos deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, buscando mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes, así como la revisión de la señalética de tráfico.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Guadalaviar

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8 Desgastada	Tramos muy desgastados
Acera con farola	1,8 Desgastada	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4 Buen estado	
Banda de aparcamiento	No Sin regular	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	50	2	180	7,25 €	1.305,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7,4	120	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	120	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,8	50	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Acera sin farola	1,8	50	1	90	27,78 €	2.500,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	2	74		74,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	120	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	120	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	120	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			8.020,00 €	9.543,80 €	11.548,00 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los pocos tramos deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, buscando mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Guadalhorce

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	11	Desconcierto direcciones de tráfico	
Acera sin farola	1,8	Deteriorada	Levantada por raíces
Acera con farola	1,8	Aceptable	Deterioros puntuales
Paso entre farola/poste	1,2		
Asfalto	7,4	Muy deteriorado	
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento a ambos lados	Sin regular
Alcorques	Sí		
Vegetación	Sí		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	Sí		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	250	2	900	7,25 €	6.525,00 €
Bordillo	1	100	2	200	2,44 €	488,00 €
Asfalto	7,4	200	1	1480	10,59 €	15.673,20 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	200	1	1480	4,83 €	7.148,40 €
Bordillo	1	100	2	200	22,20 €	4.440,00 €
Rigola	1	100	2	200	15,30 €	3.060,00 €
Acera con farola	1,8	250	1	450	27,78 €	12.501,00 €
Acera sin farola	1,8	250	1	450	27,78 €	12.501,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	10	370		370,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	435	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	435	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	435	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			62.749,60 €	62.749,60 €	74.672,02 €
					90.353,15 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone el reasfaltado de los tramos de la calle en peores condiciones, el rebaje y la reparación de los tramos más deteriorados en aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, considerando si debería permitirse el estacionamiento a ambos lados, tratándose de una calle de doble dirección. Con ello se busca mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Henares

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	8	Plataforma única	Primer tramo el más deteriorado
Acera sin farola	-		
Acera con farola	-		
Paso entre farola/poste	-		
Asfalto	8		
Banda de aparcamiento	No	Vehículos estacionados	Sin regular
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	8	90	1	720	10,59 €	7.624,80 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	90	1	720	4,83 €	3.477,60 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	90	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	90	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	90	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
	3	11.145,40 €	33.436,20 €	39.789,08 €	48.144,78 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos de la calle en peores condiciones, especialmente el tramo desde C/ Arlanza a C/ Fresneda. Se debería estudiar la sustitución del hormigón impreso por un asfaltado impreso, manteniendo el carácter de semipeatonalidad pero mejorando la resistencia del material. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, considerando si las direcciones enfrentadas actualmente son las más adecuadas.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Iregua (Arlanza/Júcar)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8 Aceptable	Deterioros puntuales por raíces
Acera con farola	1,8 Aceptable	Deterioros puntuales por raíces
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4 Muy deteriorado	Especial desgaste en cruces, destaca C/ Esla
Banda de aparcamiento	No Vehículos a ambos lados	Sin regular
Alcorques	Sí	
Vegetación	Sí	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí Sin pasos peatones	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	100	2	360	7,25 €	2.610,00 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,4	100	1	740	10,59 €	7.836,60 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	100	1	740	4,83 €	3.574,20 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,8	100	1	180	27,78 €	5.000,40 €
Acera sin farola	1,8	100	1	180	27,78 €	5.000,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	4	148		148,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	500	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	500	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	500	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			28.206,60 €	28.206,60 €	33.565,85 €
					40.614,68 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone el reasfaltado de los tramos de la calle en peores condiciones, concentrados principalmente en los cruces, más concretamente el cruce con la calle Esla. También el rebaje y la reparación de los tramos más deteriorados en aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, con el fin de mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Iregua (Tramo semipeatonal)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	7	Plataforma única	
Acera sin farola			
Acera con farola			
Paso entre farola/poste			
Asfalto	7		
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7	15	1	105	10,59 €	1.111,95 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	15	1	105	4,83 €	507,15 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	125	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	125	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	125	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			1.662,10 €	1.662,10 €	1.977,90 €
					2.393,26 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se propone únicamente realizar una reparación de los posibles desperfectos de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Iregua (Semipeatonal/Júcar)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Deteriorada
Acera con farola	1,35	Deteriorada
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3	Desgastado
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	Sin pasos peatonales
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	200	2	540	7,25 €	3.915,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,3	440	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	440	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,35	200	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Acera sin farola	1,35	200	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	440	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	440	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	440	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			22.300,40 €	26.537,48 €	32.110,35 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Jerte

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1,35	Deteriorada	
Acera con farola	1,35	Deteriorada	
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>		
Asfalto	7,3	Buen estado	Deterioros importantes puntuales
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	Sí		
Señalización en suelo	No		
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	200	2	540	7,25 €	3.915,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,3	20	1	146	10,59 €	1.546,14 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	20	1	140	4,83 €	676,20 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,35	200	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Acera sin farola	1,35	200	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	520	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	520	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	520	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			24.522,74 €	29.182,06 €	35.310,29 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Júcar (Iregua/Guadalhorce)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35 Aceptable	
Acera con farola	1,35 Aceptable	
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3 Aceptable	
Banda de aparcamiento	No Sin regular	Vehículos sobre acera
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	20	2	54	7,25 €	391,50 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7,3	75	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	75	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,35	20	1	27	27,78 €	750,06 €
Acera sin farola	1,35	20	1	27	27,78 €	750,06 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	75	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	75	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	75	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.605,22 €	3.605,22 €	4.290,21 €
					5.191,16 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, buscando mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Júcar (Guadalhorce/Semipeatonal)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Aceptable
Acera con farola	1,35	Aceptable
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	7,3	Aceptable
Banda de aparcamiento	No	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	20	2	54	7,25 €	391,50 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7,3	150	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	150	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,35	20	1	27	27,78 €	750,06 €
Acera sin farola	1,35	20	1	27	27,78 €	750,06 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	150	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	150	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	150	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.605,22 €	3.605,22 €	4.290,21 €
					5.191,16 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Júcar (Tramo semipeatonal)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Plataforma única
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Hormigón impreso	10	Deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	8	200	1	1600	10,59 €	16.944,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8	200	1	1600	4,83 €	7.728,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	8	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	200	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	200	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	200	1	200		200,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			24.915,00 €	29.648,85 €	35.875,11 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación completa de la calle y la correcta nivelación de esta, con el fin de eliminar los estancamientos provocados por el agua.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Kert

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35 Deteriorada	Muy deteriorada puntualmente
Acera con farola	1,35 Deteriorada	Muy deteriorada puntualmente
Paso entre farola/poste	0,8	
Asfalto	7,3 Muy deteriorado	
Banda de aparcamiento	No Estacionamiento trimestral	Señalización vertical muy deteriorada
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	100	2	270	7,25 €	1.957,50 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7,3	210	1	1533	10,59 €	16.234,47 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	210	1	1470	4,83 €	7.100,10 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Acera sin farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	110	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			34.506,27 €	34.506,27 €	41.062,46 €
					49.685,58 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone una intervención importante en la calle, el resfaltado completo de esta, o al menos de los tramos en peores condiciones (aunque son la mayoría), el rebaje en aceras y la reparación de los tramos más deteriorados, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería revisar la señalética de tráfico ya que se encuentra en muy mal estado.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
L'Ermita

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	Plataforma única
Acera sin farola	-	Problemas asfalto en cruce e imbornales sueltos
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Hormigón impreso	7	Hormigón impreso
Banda de aparcamiento	No	Vehículos estacionados a ambos lados
Alcorques	No	Bastante bacheado, desgastes puntuales
Vegetación	No	Sin regular
Accesibilidad	Sí	Plataforma única
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	40	2	108	7,25 €	783,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Hormigón impreso	7	100	1	700	10,59 €	7.413,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Hormigón impreso	7	100	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	360	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	360	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	360	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			8.434,20 €	8.434,20 €	12.144,40 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de puntos deteriorados, tomando especial interés las juntas de los imbornales. Al mismo tiempo se considera viable la transformación del único tramo de asfalto y aceras, en tramo de plataforma única dando homogeneidad a la calle. Este tramo coincide con ser el que en peor estado se encuentra.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Llobregat (Lozoza/Guadalaviar)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	1,8 Deteriorada	
Acera con farola	1,8 Deteriorada	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	8,4 Desgastado	Imbornales sueltos
Banda de aparcamiento	Sí A ambos lados	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	250	2	900	7,25 €	6.525,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	8,4	150	1	1260	10,59 €	13.343,40 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	8,4	150	1	1260	4,83 €	6.085,80 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,8	250	1	450	27,78 €	12.501,00 €
Acera sin farola	1,8	250	1	450	27,78 €	12.501,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	670	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	670	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	670	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			54.340,40 €	54.340,40 €	64.665,08 €
					78.244,74 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se proponen los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras y asfalto, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Llobregat (Guadalaviar/Polideportivo)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Desgastada
Acera con farola	1,35	Desgastada
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	150	2	405	7,25 €	2.936,25 €
Bordillo	1	30	2	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	7,3	325	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	325	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	30	2	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	30	2	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	1,35	150	1	202,5	27,78 €	5.625,45 €
Acera sin farola	1,35	150	1	202,5	27,78 €	5.625,45 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	3	109,5		109,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	325	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	325	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	325	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			16.736,05 €	16.736,05 €	19.915,90 €
					24.098,24 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Lozoya (Av. Masía Traver/Llobregat)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8 Deteriorada	
Acera con farola	1,8 Deteriorada	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4 Desgastado	Alguna zanja hundida
Banda de aparcamiento	No Sin regular	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No Faltan rebajes en aceras	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	150	2	540	7,25 €	3.915,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,4	60	1	444	10,59 €	4.701,96 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	60	1	444	4,83 €	2.144,52 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,8	150	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Acera sin farola	1,8	150	1	270	27,78 €	7.500,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	4	148		148,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	225	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	225	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	225	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			29.148,88 €	29.148,88 €	34.687,17 €
					41.971,47 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se propone los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras y de asfaltado, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Lozoya (Llobregat/Tormes)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,3 Deteriorada	
Acera con farola	1,3 Deteriorada	
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,4 Desgastado	Alguna zanja más hundida
Banda de aparcamiento	No Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No Faltan rebajes en aceras	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	250	2	675	7,25 €	4.893,75 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,3	30	1	219	10,59 €	2.319,21 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	30	1	210	4,83 €	1.014,30 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,35	250	1	337,5	27,78 €	9.375,75 €
Acera sin farola	1,35	250	1	337,5	27,78 €	9.375,75 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	5	182,5		182,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	630	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	630	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	630	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			31.198,26 €	31.198,26 €	37.125,93 €
					44.922,37 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos más deteriorados de aceras y de asfaltado, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Nalón

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Desgastadas
Acera con farola	1,35	Desgastadas
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3	Grandes baches en cruce de calles
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	Faltan pasos de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	40	2	108	7,25 €	783,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,3	80	1	584	10,59 €	6.184,56 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	80	1	560	4,83 €	2.704,80 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,35	40	1	54	27,78 €	1.500,12 €
Acera sin farola	1,35	40	1	54	27,78 €	1.500,12 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	220	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	220	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	220	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			15.983,80 €	19.020,72 €	23.015,07 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone los rebajes en esquina, reparaciones puntuales en aceras y la reparación del asfaltado más deteriorado en los cruces de las calles perpendiculares a esta. Con ello se busca adecuarlas a los criterios de accesibilidad y mejorar la condición de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Oria

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35 Deterioradas	
Acera con farola	1,35 Deterioradas	
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3 Buen estado	
Banda de aparcamiento	No Vehículos a ambos lados	Sin regular, algunos sobre acera
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí Faltan pasos de peatones	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	50	2	135	7,25 €	978,75 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7,3	115	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,3	115	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,35	50	1	67,5	27,78 €	1.875,15 €
Acera sin farola	1,35	50	1	67,5	27,78 €	1.875,15 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	115	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	115	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	115	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			6.442,65 €	6.442,65 €	7.666,75 €
					9.276,77 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone como obra principal los rebajes en esquina, así como la reparación de los tramos deteriorados de aceras, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento, buscando mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Pisuerga

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Desgastada
Acera con farola	1,35	Desgastada
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	50	2	135	7,25 €	978,75 €
Bordillo	1	50	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,3	10	1	73	10,59 €	773,07 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	10	1	70	4,83 €	338,10 €
Bordillo	1	50	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	50	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,35	50	1	67,5	27,78 €	1.875,15 €
Acera sin farola	1,35	50	1	67,5	27,78 €	1.875,15 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	175	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	175	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	175	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			5.956,22 €	5.956,22 €	7.087,90 €
					8.576,36 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

La actuación prioritaria que se necesita es la regulación del tráfico y el estacionamiento de la calle, los vehículos estacionan sobre las aceras, provocando situaciones de inseguridad en los peatones. A su vez, se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Riansares

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	Plataforma única
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Hormigón impreso	11	Hormigón impreso
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Hormigón impreso	11	30	1	330	10,59 €	3.494,70 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Hormigón impreso	11	30	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	11	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	130	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	130	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	130	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.537,70 €	3.537,70 €	4.209,86 €
					5.093,93 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los puntos más deteriorados de la calle, con el fin de mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Segura

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	11	
Acera sin farola	1,8 Deteriorada	Tramos muy deteriorados
Acera con farola	1,8 Desgastada	
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,4 Estado aceptable	
Banda de aparcamiento	No Sin regular	Estacionados en el mismo lado
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	Faltan pasos de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,8	200	2	720	7,25 €	5.220,00 €
Bordillo	1	200	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,4	10	1	74	10,59 €	783,66 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	10	1	74	4,83 €	357,42 €
Bordillo	1	200	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	200	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,8	200	1	360	27,78 €	10.000,80 €
Acera sin farola	1,8	200	1	360	27,78 €	10.000,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	4	148		148,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	310	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	310	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	310	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			26.553,68 €	26.553,68 €	31.598,88 €
					38.234,64 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Sella

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Muy desgastadas
Acera con farola	1,35	Desgastadas
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	250	2	675	7,25 €	4.893,75 €
Bordillo	1	250	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,3	50	1	365	10,59 €	3.865,35 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	50	1	350	4,83 €	1.690,50 €
Bordillo	1	250	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	250	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,35	250	1	337,5	27,78 €	9.375,75 €
Acera sin farola	1,35	250	1	337,5	27,78 €	9.375,75 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	4	146		146,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	360	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	360	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	360	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			29.390,10 €	34.974,22 €	42.318,80 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeúntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Tormes

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35	Muy deteriorada
Acera con farola	1,35	Muy deteriorada
Paso entre farola/poste	<b>0,65</b>	
Asfalto	7,3	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Estacionamiento trimestral
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	250	2	675	7,25 €	4.893,75 €
Bordillo	1	250	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,3	20	1	146	10,59 €	1.546,14 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	20	1	140	4,83 €	676,20 €
Bordillo	1	250	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	250	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,35	250	1	337,5	27,78 €	9.375,75 €
Acera sin farola	1,35	250	1	337,5	27,78 €	9.375,75 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	3	109,5		109,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	375	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	375	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	375	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			26.020,09 €	26.020,09 €	30.963,91 €
					37.466,33 €

## Plano

## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras y asfaltado, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones. Se debe tener especial interés con los imbornales de la calle ya que muchos de ellos se encuentran sueltos y resultan peligrosos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Urumea

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	Plataforma única
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Hormigón impreso	7	Hormigón impreso
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Hormigón impreso	7	40	1	280	7,25 €	2.030,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Hormigón impreso	7	40	0	0	27,78 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	210	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	210	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			2.073,00 €	2.073,00 €	2.466,87 €
					2.984,91 €

## Plano



## Fotografía



## Observaciones

Se propone la reparación de los puntos más deteriorados de la calle, con el fin de mejorar sus condiciones. A su vez se debería realizar un estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar las condiciones de seguridad del vecindario y transeuntes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Masía de Traver  
Vinalopó

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
25/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,35 Deteriorada	Tramos muy deteriorados
Acera con farola	1,35 Deteriorada	Tramos muy deteriorados
Paso entre farola/poste	<b>0,8</b>	
Asfalto	7,3 Aceptable	Deterioros puntuales importantes
Banda de aparcamiento	Sí Estacionamiento trimestral	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	Sí	Faltan pasos de peatones
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,35	100	2	270	7,25 €	1.957,50 €
Bordillo	1	100	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7,3	20	1	146	10,59 €	1.546,14 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	20	1	140	4,83 €	676,20 €
Bordillo	1	100	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	100	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Acera sin farola	1,35	100	1	135	27,78 €	3.750,30 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	3	109,5		109,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	375	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	375	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	375	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			11.832,94 €	14.081,20 €	17.038,25 €

## Plano

## Fotografía



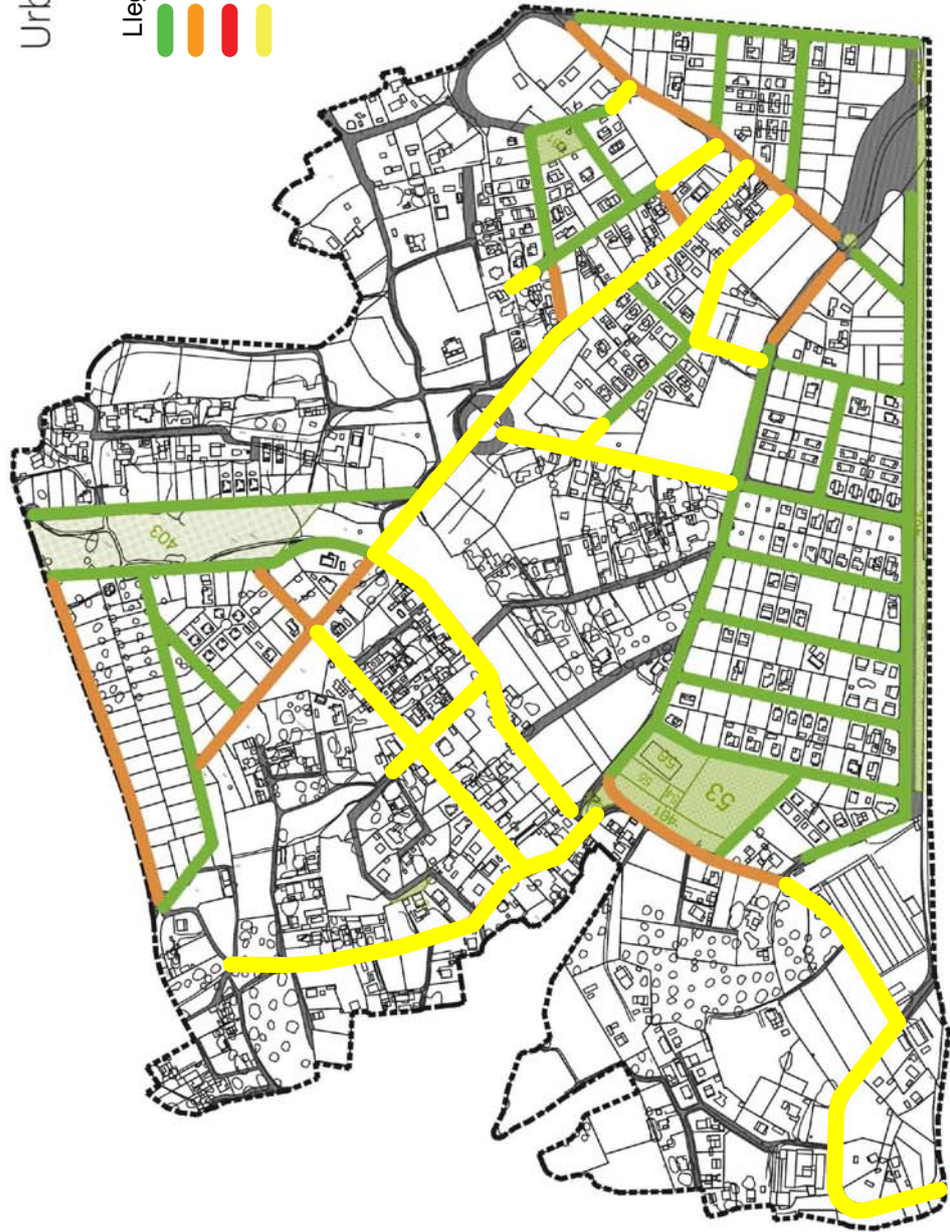
## Observaciones

Se propone la reparación de los tramos más deteriorados de aceras, así como los rebajes en esquina, con el fin de adecuarlas a criterios de accesibilidad y mejorar sus condiciones.

# Urbanització "València la Vella"

## Llegenda

- Bo
- Mitjà
- Deficient
- Procés de Gestió Urbanística



Zonas verdes y asfaltados

Diagnóstico aceras y asfaltados

Urbanització "València la Vella"

E 1:5000

M. I. Ajuntament de Ribera-roja de Túria



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av de las Mimosas (Ciprés/Carrasca)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	4,5	
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste		Sin iluminación
Asfalto	4,5	Deteriorado y parcheado
Banda de aparcamiento	No	Prohibido estacionar
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

Sección Propuesta 10m

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	110	1	110	1.194,59 €	131.404,90 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			131.404,90 €	156.371,83 €	189.209,92 €

Plano Fotografía



□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Calle excesivamente estrecha, de doble dirección y único punto de entrada y salida de esta parte de la urbanización. Para una correcta urbanización se deberían expropiar parcelas y ampliar el ancho de la calle.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av de las Mimosas (Carrasca/Almendro)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9	
Acera sin farola	-	
Acera con farola	1,5	Deteriorada
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	7,5	Deteriorado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	155	1	232,5	7,25 €	1.685,63 €
Bordillo	1	155	1	155	2,44 €	378,20 €
Asfalto	7,5	145	1	1087,5	10,59 €	11.516,63 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6	145	1	870	4,83 €	4.202,10 €
Bordillo	1	155	2	310	22,20 €	6.882,00 €
Rigola	1	155	2	310	15,30 €	4.743,00 €
Acera con farola	1,5	155	1	232,5	27,78 €	6.458,85 €
Acera sin farola	1,5	155	1	232,5	27,78 €	6.458,85 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6	2	60		60,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	155	0,4	37,2	23,00 €	855,60 €
Canalización Cableado	1	155	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	155	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			43.283,85 €	51.507,78 €	62.324,42 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se propone la actuación de reasfaltado, muy deteriorado, y la actuación pertinente en aceras. Construcción de la acera inexistente y la reparación de la construida, teniendo en cuenta los correctos criterios de medidas y accesibilidad. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos, así como ofrecer alternativas de entrada y salida a la zona.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av de las Mimosas (Almendo/Tomillo)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	Sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	5	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo		

## Sección Propuesta

10m

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	320	1	320	1.194,59 €	382.268,80 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			382.268,80 €	382.268,80 €	454.899,87 €
					550.428,85 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudi a treballar



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Se trata de un camino asfaltado, muy estrecho y de doble dirección, con baja visibilidad y altos desniveles en sus laterales. También se trata de un camino de acceso y salida de una gran zona de la urbanización, siendo peligroso su estado en caso de evacuaciones de emergencia.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av de las Mimosas (Tomillo/Higuera)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	-	Sin urbanizar
Acera con farola	1,55	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	7	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	280	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	280	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	7	270	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	270	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	280	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	280	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,5	280	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,5	280	1	420	27,78 €	11.667,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	6	210		210,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	280	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	280	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	280	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			11.920,60 €	14.185,51 €	17.164,47 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se propone como única medida necesaria la construcción de la acera sin terminar y la mejora de la accesibilidad en aceras. Se precisa a su vez un mejor mantenimiento de la calle con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av de las Plataneras

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	3,5	Sin urbanizar, camino asfaltado
Acera sin farola	-	Sin aceras
Acera con farola	-	Sin aceras
Paso entre farola/poste	-	Sin iluminación
Asfalto	3,5	Muy deteriorado
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

Sección Propuesta	10m					
Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	345	1	345	1.194,59 €	412.133,55 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			412.133,55 €	490.438,92 €	593.431,10 €

Plano	Fotografía
<p>Urbanització "València la Vella"</p> <p>□ Zona amb a estudiar</p>	

**Observaciones**

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Se trata de un camino asfaltado, muy estrecho y de doble dirección, sin iluminación, con baja visibilidad y altos desniveles en sus laterales. También se trata de un camino de acceso y salida de una gran zona de la urbanización, siendo peligroso su estado en caso de evacuaciones de emergencia.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Castaño (Palmeral/ Margaritas)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,9	Con bordillo, pero sin acera
Paso entre farola/poste	-	Sin farolas
Asfalto	6,5	En buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	En acera sin terminar

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	130	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	130	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	6,5	130	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	9	9		9,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	120	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	130	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	130	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,9	130	1	247	27,78 €	6.861,66 €
Acera sin farola	1,6	130	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	15	15	2.000,00 €	30.000,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	4	130		130,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	130	0,4	31,2	23,00 €	717,60 €
Canalización Cableado	1	130	1	130	4,60 €	598,00 €
Canalización de agua	1	130	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			38.359,26 €	38.359,26 €	45.647,52 €
					55.233,50 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se recomienda la construcción de la acera sin terminar y la instalación de luminarias en la calle. Se deberá considerar criterios de accesibilidad, así como el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Castaño (Margaritas/CV37)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	7	Sin urbanizar, solo asfaltado
Acera sin farola	-	Sin aceras
Acera con farola	-	Sin aceras
Paso entre farola/poste	Sin farolas	Postes de cableado en cuneta
Asfalto	7	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	600	1	600	1.194,59 €	716.754,00 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
			716.754,00 €	716.754,00 €	852.937,26 €	1.032.054,08 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

□ Zona vertida a riu



## Fotografía

## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Se trata de un camino asfaltado de doble dirección, con baja visibilidad y alto flujo de tráfico. Es un camino de salida de la urbanización, siendo peligroso su estado para la alta densidad de tráfico que asume.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Nogal (Tomillo/ Mimosas)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6 Deteriorada	Desprendimientos de tierras
Acera con farola	1,6 Buen estado	Abandonada, grandes cantidades de maleza
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	6,8 Aceptable	
Banda de aparcamiento	No Sin regular	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	100	1	160	7,25 €	1.160,00 €
Bordillo	1	100	1	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	6,8	75	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	75	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	100	1	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	100	1	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,6	100	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	1,6	100	1	160	27,78 €	4.444,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	85	0,4	20,4	23,00 €	469,20 €
Canalización Cableado	1	85	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	85	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			10.179,00 €	10.179,00 €	12.113,01 €
					14.656,74 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se propone como medida necesaria la reparación de la acera más deteriorada, así como la mejora de la accesibilidad en aceras, es difícil en ciertos puntos debido a la gran pendiente de la calle. Se precisa a su vez un mejor mantenimiento de la calle con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Nogal (Mimosas/Palmera)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	-	Sin aceras
Acera con farola	-	Sin aceras
Paso entre farola/poste	-	Sin iluminación
Asfalto	10	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Plataforma única
Rebajes a garajes	No	Plataforma única
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	240	1	240	1.194,59 €	286.701,60 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			286.701,60 €	341.174,90 €	412.821,63 €

## Plano Fotografía



□ Zona estudi a treballar



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo, la calle no cuenta con aceras y apenas tiene iluminación. Se trata de una calle sin salida donde se accede y se sale por un mismo punto excesivamente estrecho.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Nogal (Mimosas/Palmera)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	-	Sin aceras
Acera con farola	-	Sin aceras
Paso entre farola/poste	-	Sin iluminación
Asfalto	5	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Imposible estacionamiento
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Plataforma única
Rebajes a garajes	No	Plataforma única
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	85	1	85	1.194,59 €	101.540,15 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			101.540,15 €	120.832,78 €	146.207,66 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Se trata del único acceso a la calle y a las viviendas de dicha calle, muy estrecho y de doble dirección, sin iluminación y con baja visibilidad en el cruce.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av Palmeral (Ciprés/ Castaño)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	12	
Acera sin farola	-	
Acera con farola	2	
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	10	Deteriorado al inicio de la calle
Banda de aparcamiento	Sí	Zanjas hundidas
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	En el lado por urbanizar

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	600	0	0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1	600	0	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	10	30	1	300	10,59 €	3.177,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	10	30	1	300	4,83 €	1.449,00 €
Bordillo	1	600	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	600	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	2	600	0	0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola	2	600	0	0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	10	0	0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	600	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	600	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	600	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.669,00 €	4.669,00 €	5.556,11 €
					6.722,89 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se propone el asfaltado de un tramo de la calle, al principio junto a la rotonda de acceso. En segundo plano se debería contemplar la urbanización de la acera sin terminar. A su vez, se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento, así como la señalización horizontal de la calle, para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av Palmeral (Castaño/ fin)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	5	
Acera sin farola	-	Sin aceras
Acera con farola	-	Sin aceras
Paso entre farola/poste	-	Sin iluminación
Asfalto		Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Imposible estacionamiento
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	Plataforma única
Rebajes a garajes	No	Plataforma única
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	420	1	420	1.194,59 €	501.727,80 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			501.727,80 €	597.056,08 €	722.437,86 €

## Plano Fotografía



□ Zona a estudiar



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Se trata de un camino asfaltado, muy estrecho y de doble dirección y con baja visibilidad. Es un camino de acceso y salida de una gran zona de la urbanización, siendo peligroso su estado en caso de evacuaciones de emergencia.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Pinar (Avena/ Ciprés)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,6	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Deteriorada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	160	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	160	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	170	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	170	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	170	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	4.701,12 €
					5.688,35 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona vertida a indagar



## Observaciones

Únicamente se propone la mejora en accesibilidad y en el mantenimiento de la calle, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Pinar (Ciprés/ Tulipanes)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	175	1	175	1.194,59 €	209.053,25 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			209.053,25 €	248.773,37 €	301.015,77 €

## Plano Fotografía



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Supondría una gran mejora del acceso a esta zona de la urbanización, mejorando la situación en calles colindantes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Pinar (Tulipanes/ fin)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,5	Buen estado
Acera con farola	1,5	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	7,5	Deteriorado en algunos puntos
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Sin ninguna señalización
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	10	2	30	7,25 €	217,50 €
Bordillo	1	10	2	20	2,44 €	48,80 €
Asfalto	7,5	20	1	150	10,59 €	1.588,50 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,5	20	1	150	4,83 €	724,50 €
Bordillo	1	10	2	20	22,20 €	444,00 €
Rigola	1	10	2	20	15,30 €	306,00 €
Acera con farola	1,5	10	1	15	27,78 €	416,70 €
Acera sin farola	1,5	10	1	15	27,78 €	416,70 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,5	1	37,5		37,50 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	120	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	120	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	120	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.243,20 €	4.243,20 €	5.049,41 €
					6.109,78 €

Plano

Fotografía



□ Zonas verdes a trabajar



## Observaciones

Se propone actuar en puntos concretos deteriorados del asfalto. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad y la accesibilidad de los vecinos y de los distintos servicios de recogida.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Roble (Melisa/ Palmeral)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	14	
Acera sin farola	2	Buen estado
Acera con farola	2	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,5	
Asfalto	10	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	A ambos lados de la calle
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	2	20	2	80	7,25 €	580,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	14	170	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	14	170	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	2	20	1	40	27,78 €	1.111,20 €
Acera sin farola	2	20	1	40	27,78 €	1.111,20 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	10	2	100		100,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	170	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	170	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	170	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			4.543,00 €	4.543,00 €	6.541,47 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudio e trabajo



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales y la mejora en accesibilidad de la calle. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Av del Roble (Palmeral/ Mimosas)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	4	Sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	4	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	230	1	230	1.194,59 €	274.755,70 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			274.755,70 €	326.959,28 €	395.620,73 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

Zonas verdes a trabajar



## Fotografía

## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Junto a la urbanización de otras calles supondría una gran mejora del acceso a esta zona de la urbanización, mejorando la situación en calles colindantes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Avena

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,6	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	En buen estado
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	30	2	96	7,25 €	696,00 €
Bordillo	1	0	2	0	2,44 €	0,00 €
Asfalto	6,8	330	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	330	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	0	0	0	22,20 €	0,00 €
Rigola	1	0	0	0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola	1,6	30	1	48	27,78 €	1.333,44 €
Acera sin farola	1,6	30	1	48	27,78 €	1.333,44 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	330	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	330	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	330	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.473,88 €	3.473,88 €	4.133,92 €
					5.002,04 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

Zonas verdes o trabajo



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento de la calle, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Carrasca (Avena/Ciprés)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,6	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	Sí	Muy deteriorada
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	100	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	100	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	100	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	100	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	100	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	4.701,12 €
					5.688,35 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento de la calle, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Carrasca (Ciprés/Olivera)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Sin urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	75	1	75	1.194,59 €	89.594,25 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			89.594,25 €	106.617,16 €	129.006,76 €

## Plano Fotografía



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Supondría una gran mejora del acceso a esta zona de la urbanización, mejorando la situación en calles colindantes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Carrasca (Olivera/fin)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	9,5	
Acera sin farola	1,5 Buen estado	Tramos sin acera
Acera con farola	1,5 Buen estado	Tramos sin acera
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	6,5 Buen estado	Un tramo con dirección única
Banda de aparcamiento	No Sin regular	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No Sin pasos de peatones	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	40	2	120	7,25 €	870,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	6,5	210	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,5	210	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,5	40	1	60	27,78 €	1.666,80 €
Acera sin farola	1,5	40	1	60	27,78 €	1.666,80 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,5	4	130		130,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	210	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	210	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	210	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.571,80 €	7.571,80 €	9.010,44 € 10.902,63 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se propone la mejora de accesibilidad en aceras y la actuación puntual en reparaciones de asfalto. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Higuera

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	Calle sin viviendas
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,6	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,3	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	30	2	96	7,25 €	696,00 €
Bordillo	1	30	2	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	7,3	285	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,3	285	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	30	2	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	30	2	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	1,6	30	1	48	27,78 €	1.333,44 €
Acera sin farola	1,6	30	1	48	27,78 €	1.333,44 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,45	3	11,75		111,75 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	285	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	285	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	285	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			5.914,03 €	5.914,03 €	7.037,70 €
					8.515,61 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento de la calle, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Melisa (Palmeral/ Secuoya)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,5	Buen estado
Paso entre farola/poste	1	
Asfalto	7,4	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	40	2	128	7,25 €	928,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	7,4	650	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,4	650	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,5	40	1	60	27,78 €	1.666,80 €
Acera sin farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,4	4	148		148,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	650	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	650	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	650	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.758,92 €	7.758,92 €	9.233,11 €
					11.172,07 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudio a realizar



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento de la calle, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Melisa (Secuoya/ Castaño)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,2	Buen estado
Acera con farola	1,6	Buen estado
Paso entre farola/poste	<b>1,15</b>	
Asfalto	7,2	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	25	1	25	1.194,59 €	29.864,75 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			29.864,75 €	29.864,75 €	35.539,05 €
					43.002,25 €

## Plano Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudiada a treballar



## Observaciones

Se propone la eliminación del estrechamiento en el final de la calle, para mejorar la seguridad de esta. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Olivera

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Buen estado
Acera con farola	1,5	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	7	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	20	2	60	7,25 €	435,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7	95	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	95	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,5	20	1	30	27,78 €	833,40 €
Acera sin farola	1,5	20	1	30	27,78 €	833,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	95	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	95	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	95	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.812,40 €	3.812,40 €	5.489,47 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se contempla únicamente la mejora en la accesibilidad de la calle. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Parra

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10	Sin viviendas	Grandes malezas en la calle
Acera sin farola	1,4	Buen estado, deterioros puntuales	Muy abandonada, grandes cantidades de maleza
Acera con farola	1,6	Buen estado, deterioros puntuales	Muy abandonada, grandes cantidades de maleza
Paso entre farola/poste	<b>1,15</b>		
Asfalto	7	Buen estado	Vegetación invade la calzada
Banda de aparcamiento	No		
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente	
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	No	Sin señalización	
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	30	2	90	7,25 €	652,50 €
Bordillo	1	30	2	60	2,44 €	146,40 €
Asfalto	7	350	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	350	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	30	2	60	22,20 €	1.332,00 €
Rigola	1	30	2	60	15,30 €	918,00 €
Acera con farola	1,6	30	1	48	27,78 €	1.333,44 €
Acera sin farola	1,4	30	1	42	27,78 €	1.166,76 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	3	105		105,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	350	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	350	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	350	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			5.697,10 €	5.697,10 €	6.779,55 €
					8.203,25 €

## Plano

## Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudio a realizar



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, provocadas por la vegetación que invade aceras y asfalto. La mejora en la accesibilidad de la calle y un mejor mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Pitera

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	En buen estado
Acera con farola	1,6	En buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir la normativa correctamente
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	235	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	235	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	235	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	235	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	235	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	4.701,12 €
					5.688,35 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudiada



## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De la Secuoya

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	En buen estado
Acera con farola	1,6	En buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	En buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	40	2	128	7,25 €	928,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	6,8	265	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	265	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Acera sin farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	265	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	265	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	265	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.790,04 €	9.270,15 €	11.216,88 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De las Margaritas

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	8	
Acera sin farola	1,3	En buen estado
Acera con farola	1,3	En buen estado
Paso entre farola/poste	0,9	Abandonadas, grandes cantidades de maleza
Asfalto	5,4	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,3	20	2	52	7,25 €	377,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	5,4	120	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	5,4	120	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,3	20	1	26	27,78 €	722,28 €
Acera sin farola	1,3	20	1	26	27,78 €	722,28 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	5,4	2	54		54,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	120	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	120	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	120	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.516,16 €	3.516,16 €	4.184,23 €
					5.062,92 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.



# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De los Juncos

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,6	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	110	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	110	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	110	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	110	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	110	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	5.688,35 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De los Tulipanes (Melisa/Palmeral)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Puntos concretos con desperfectos
Acera con farola	1,6	
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Pocos vehículos estacionados Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	40	2	128	7,25 €	928,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	6,8	135	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	135	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Acera sin farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	4	136		136,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	135	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	135	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	135	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.858,04 €	9.351,07 €	11.314,79 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De los Tulipanes (Palmeral/Pinar)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Sin terminar de urbanizar
Acera sin farola	-	
Acera con farola	-	
Paso entre farola/poste	-	
Asfalto	-	
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	70	1	70	1.194,59 €	83.621,30 €
<b>Totales</b>	<b>Nº Manzanas</b>	<b>Precio por Manzana</b>	<b>Total de calle</b>	<b>Con GG y BI</b>	<b>Con IVA</b>	
			83.621,30 €	83.621,30 €	99.509,35 €	120.406,31 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudio a realizar



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo. Supondría una gran mejora del acceso a esta zona de la urbanización, mejorando la situación en calles colindantes.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
De los Tulipanes (Pinar/Mimosas)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,5	Buen estado
Acera con farola	1,5	Buen estado
Paso entre farola/poste	1,05	
Asfalto	7	Deterioros puntuales
Banda de aparcamiento	No	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	Ningún tipo de señalización
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	20	2	60	7,25 €	435,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7	20	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	20	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,5	20	1	30	27,78 €	833,40 €
Acera sin farola	1,5	20	1	30	27,78 €	833,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	115	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	115	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	115	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.812,40 €	3.812,40 €	5.489,47 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudi a treballar



## Observaciones

Se propone actuaciones puntuales de reparación en asfalto y en aceras, así como la mejora de la accesibilidad en estas. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Almendro

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo		Estado actual	Observaciones
Sección	10		
Acera sin farola	1,5	Buen estado	Tramo sin aceras
Acera con farola	1,5	Buen estado	Tramo sin aceras
Paso entre farola/poste	1,1	Buen estado	Tramo recién asfaltado, sin aceras
Asfalto	7		
Banda de aparcamiento	No		
Alcorques	No		
Vegetación	No		
Accesibilidad	No		
Rebajes a garajes	No		
Señalización en suelo	Sí	Puntual	Sin pasos de peatones
Cableado aéreo	No		

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,5	80	2	240	7,25 €	1.740,00 €
Bordillo	1	80	2	160	2,44 €	390,40 €
Asfalto	7	200	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7	200	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	80	2	160	22,20 €	3.552,00 €
Rigola	1	80	2	160	15,30 €	2.448,00 €
Acera con farola	1,5	80	1	120	27,78 €	3.333,60 €
Acera sin farola	1,5	80	1	120	27,78 €	3.333,60 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7	2	70		70,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	200	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	200	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	200	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			14.910,60 €	17.743,61 €	21.469,77 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona verda a treballar



## Observaciones

Se propone la construcción de aceras en el tramo sin ellas, así como la reparación puntual de tramos de asfaltado. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Arce

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	En buen estado
Acera con farola	1,6	En buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	Desgastado pero uniforme
Banda de aparcamiento	Sí	Vehículos en ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir la normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	185	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	185	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	185	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	185	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	185	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	4.701,12 €
					5.688,35 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACTUACIÓN PRIORITARIA

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Cactus

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	Tramos sin urbanizar
Acera sin farola	1	Grandes desniveles
Acera con farola	1	Deteriorada
Paso entre farola/poste	-	Sin iluminación
Asfalto	8	Buen estado
Banda de aparcamiento	No	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	Sí	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo				0	2,44 €	0,00 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes				0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo				0	22,20 €	0,00 €
Rigola				0	15,30 €	0,00 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola				0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola				0		0,00 €
Alcorque + Vegetación				0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado				0		0,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas				0	43,00 €	0,00 €
Zanjas				0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado				0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua				0		0,00 €
Urbanización según IVE	1	155	1	155	1.194,59 €	185.161,45 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			185.161,45 €	220.342,13 €	266.613,97 €

## Plano Fotografía



## Observaciones

Se precisa un estudio más detallado de presupuesto, ya que supone la urbanización de la calle casi por completo, la calle no cuenta con aceras muy estrechas y con escalones. Se trata de una calle sin salida a la que se accede y se sale por un mismo punto excesivamente estrecho.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Centeno

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	En buen estado
Acera con farola	1,6	En buen estado
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	En buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Vehículos en ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	115	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	115	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	115	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	115	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	115	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	4.701,12 €
					5.688,35 €

Plano

Fotografía



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudiada



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Chopo

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado, deterioros puntuales
Acera con farola	1,6	Buen estado, deterioros puntuales
Paso entre farola/poste	1,1	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Sin regular
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	40	2	128	7,25 €	928,00 €
Bordillo	1	40	2	80	2,44 €	195,20 €
Asfalto	6,8	390	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	390	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	40	2	80	22,20 €	1.776,00 €
Rigola	1	40	2	80	15,30 €	1.224,00 €
Acera con farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Acera sin farola	1,6	40	1	64	27,78 €	1.777,92 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	390	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	390	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	390	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			7.790,04 €	9.270,15 €	11.216,88 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

□ Zona estudio e imagen



## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Ciprés (Melisa/ Palmeral)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,6	
Acera con farola	1,6	
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	7,3	
Banda de aparcamiento	No	Sin regular Parada bus
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	7,3	70	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,3	70	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	70	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	70	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	70	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.955,52 €	3.955,52 €	4.707,07 €
					5.695,55 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

□ Zonas verdes a trabajar



## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

**DETERIORADO**

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Ciprés (Palmeral/ Avena)

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	- Sin urbanizar	Bordillo, sin acera
Acera con farola	1,6 Buen estado	Abandonada, con maleza
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	8,9 Buen estado	Deterioros puntuales
Banda de aparcamiento	No Sin regular	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	No	
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras				0	7,25 €	0,00 €
Bordillo	1			1	2,44 €	2,44 €
Asfalto				0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1		1		1,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado				0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1			1	22,20 €	22,20 €
Rigola	1			1	15,30 €	15,30 €
Acera con farola				0	27,78 €	0,00 €
Acera sin farola				0	27,78 €	0,00 €
Instalación nueva Farola	1	1		1	2.000,00 €	2.000,00 €
Reubicación Farola	1	1		1		1,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1		1	220,00 €	220,00 €
Pintado/ Repintado	5			5		5,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6			0,6	23,00 €	13,80 €
Canalización Cableado	1			1	4,60 €	4,60 €
Canalización de agua	1			1		1,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			2.329,34 €	2.771,91 €	3.354,02 €

## Plano



Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se propone la construcción de la acera sin terminar, con el fin de mejorar el aspecto de la calle y el atractivo para futuras inversiones, así como reparaciones puntuales de asfaltado. Se necesita mejorar el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Enebro

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10	
Acera sin farola	1,6	Buen estado
Acera con farola	1,6	
Paso entre farola/poste	1,15	
Asfalto	6,8	Buen estado
Banda de aparcamiento	Sí	Vehículos a ambos lados
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir la normativa correctamente
Rebajes a garajes	No	
Señalización en suelo	No	
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	20	2	64	7,25 €	464,00 €
Bordillo	1	20	2	40	2,44 €	97,60 €
Asfalto	6,8	200	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	6,8	200	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	20	2	40	22,20 €	888,00 €
Rigola	1	20	2	40	15,30 €	612,00 €
Acera con farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Acera sin farola	1,6	20	1	32	27,78 €	888,96 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	6,8	2	68		68,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	200	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	200	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	200	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			3.950,52 €	3.950,52 €	4.701,12 €
					5.688,35 €

Plano

Fotografía



## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.

# DIAGNÓSTICO DE CALLES EN URBANIZACIONES

AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA

ESTADO

ACEPTABLE

URBANIZACIÓN  
CALLE

Valencia la Vella  
Del Tomillo

RESPONSABLE  
FECHA

Sergio J. Gimeno Chisvert  
18/09/2019

Estudio Previo	Estado actual	Observaciones
Sección	10,5	
Acera sin farola	1,6	Buen estado, deterioros puntuales
Acera con farola	1,6	Buen estado, deterioros puntuales
Paso entre farola/poste	1,2	
Asfalto	7,3	Desgastado, pero uniforme
Banda de aparcamiento	No	
Alcorques	No	
Vegetación	No	
Accesibilidad	Sí	Sin cumplir normativa correctamente
Rebajes a garajes	Sí	
Señalización en suelo	No	Sin ninguna señalización
Cableado aéreo	No	

## Sección Propuesta

Descripción de acera	Ancho	Largo	Ud	Medición	Precio	Total
<b>Demolición</b>						
Aceras	1,6	50	2	160	7,25 €	1.160,00 €
Bordillo	1	50	2	100	2,44 €	244,00 €
Asfalto	7,3	330	0	0	10,59 €	0,00 €
Eliminación de postes	1	1	0	0		0,00 €
<b>Obra nueva</b>						
Asfaltado	7,3	330	0	0	4,83 €	0,00 €
Bordillo	1	50	2	100	22,20 €	2.220,00 €
Rigola	1	50	2	100	15,30 €	1.530,00 €
Acera con farola	1,6	50	1	80	27,78 €	2.222,40 €
Acera sin farola	1,6	50	1	80	27,78 €	2.222,40 €
Instalación nueva Farola	1	1	0	0	2.000,00 €	0,00 €
Reubicación Farola	1	1	0	0		0,00 €
Alcorque + Vegetación	1	1	0	0	220,00 €	0,00 €
Pintado/ Repintado	5	7,3	2	73		73,00 €
<b>Instalaciones</b>						
Arquetas	1	1		1	43,00 €	43,00 €
Zanjas	0,6	330	0	0	23,00 €	0,00 €
Canalización Cableado	1	330	0	0	4,60 €	0,00 €
Canalización de agua	1	330	0	0		0,00 €

Totales	Nº Manzanas	Precio por Manzana	Total de calle	Con GG y BI	Con IVA
			9.714,80 €	9.714,80 €	13.988,34 €

## Plano

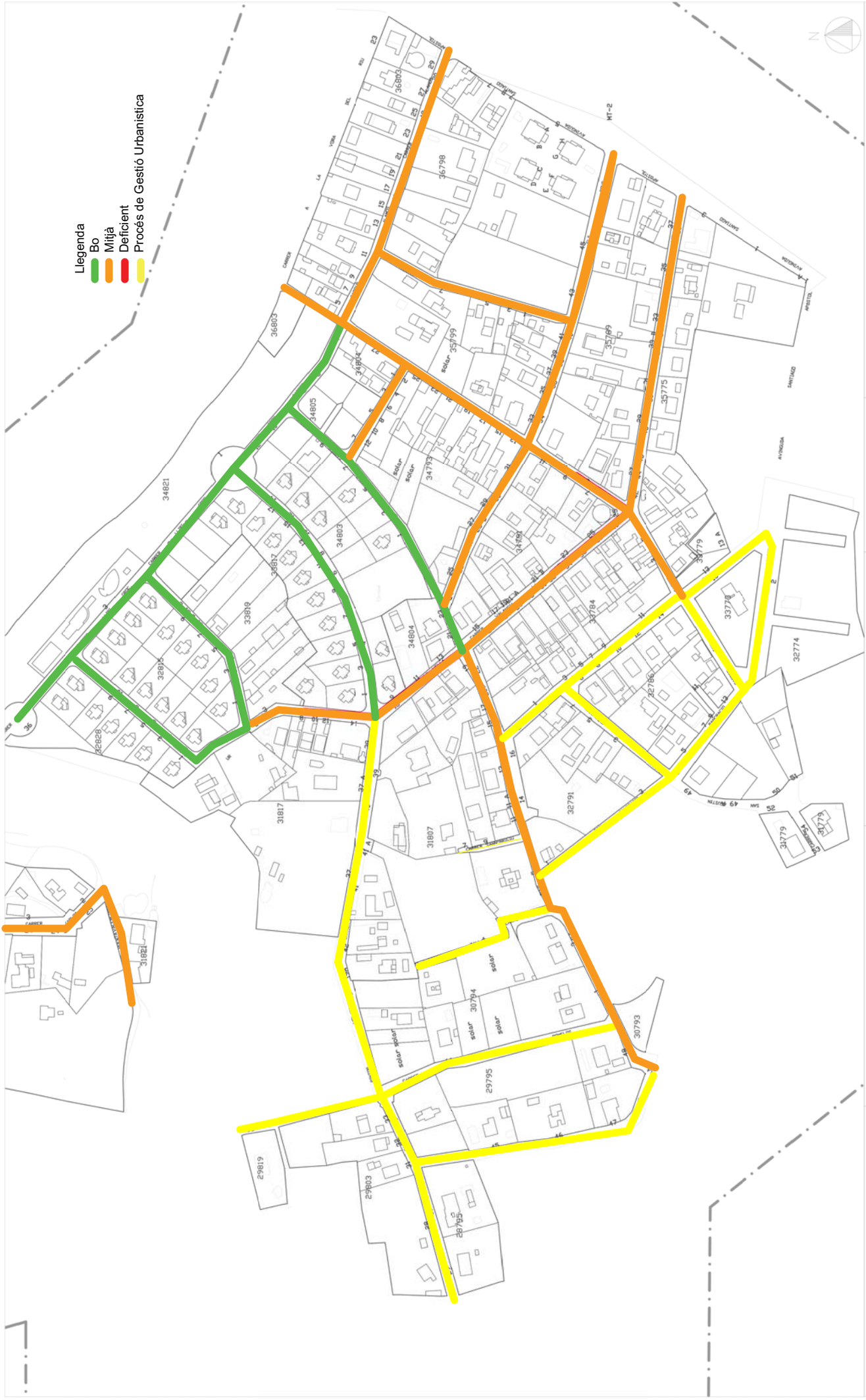


Urbanització "València la Vella"

## Fotografía

## Observaciones

Se contempla únicamente algunas reparaciones puntuales, la mejora en la accesibilidad de la calle y la mejora en el mantenimiento, con el fin de evitar la salida de maleza en aceras y en asfalto, que daña la imagen de la calle y especialmente los materiales. A su vez se recomienda el estudio del tráfico y del estacionamiento para mejorar la seguridad de los vecinos.



Llegenda  
 Bo  
 Mitja  
 Deficient  
 Procés de Gestió Urbanística

- Llegenda**
- █ Bo
  - █ Mitjà
  - █ Deficient

