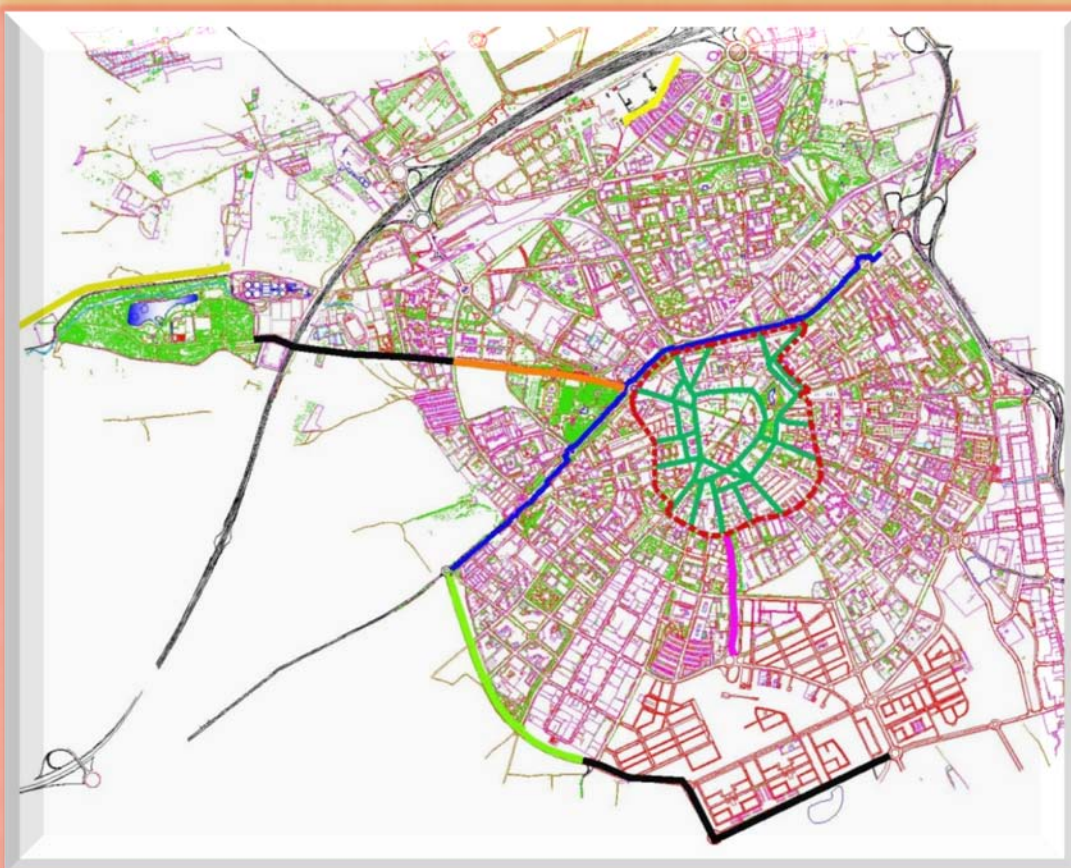
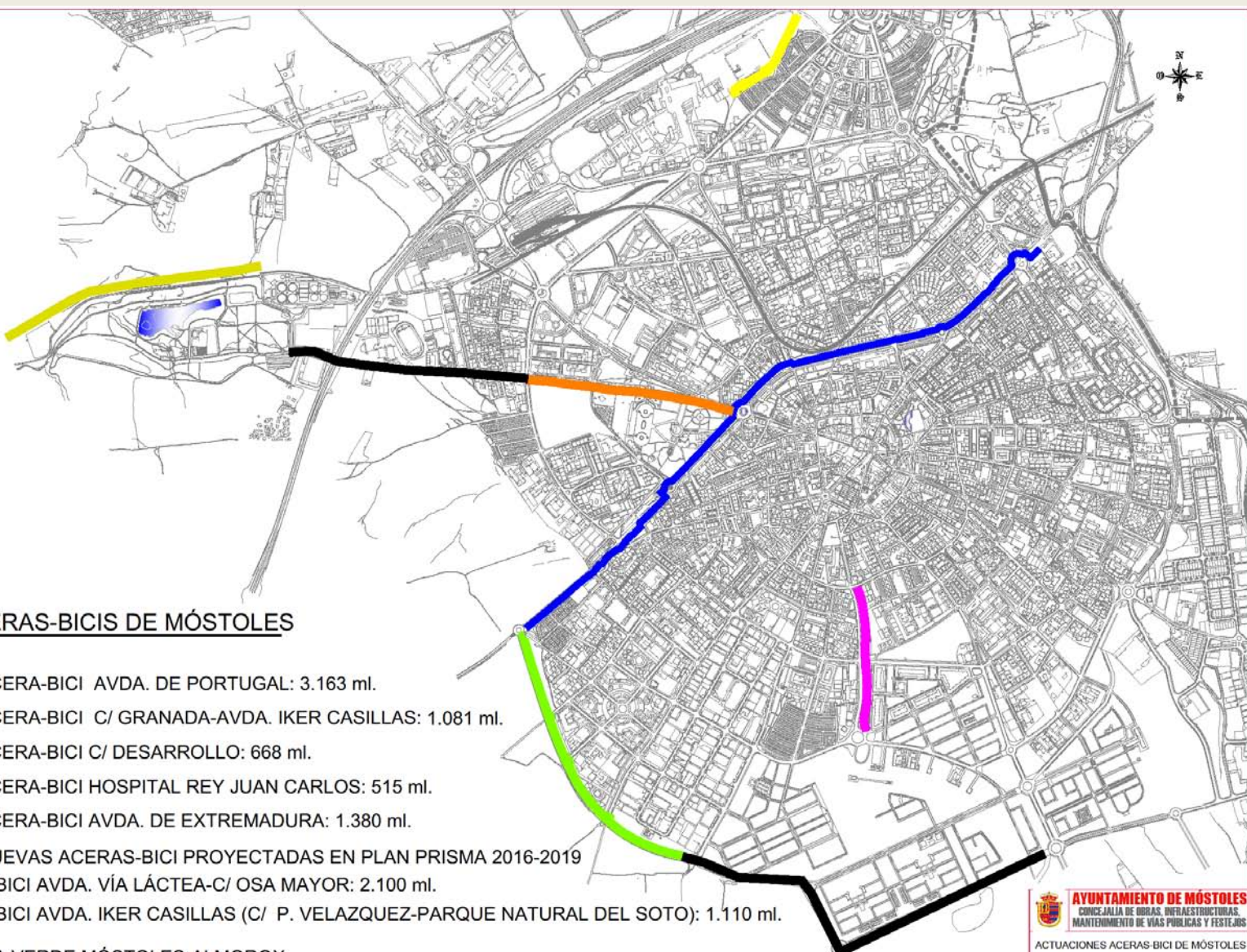


# ACERAS-BICI DE MÓSTOLES



**CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS**



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

(desde límite término municipal con Alcorcón hasta glorieta cruce con Avda. de Extremadura)



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI CALLE GRANADA-AVENIDA IKER CASILLAS

(desde Glorieta de Europa hasta C/ Pintor Velázquez)



**REHABILITACIÓN ACERA-BICI CALLE DESARROLLO**  
(desde calle Las Palmas hasta Glorieta de Las Constelaciones)



REHABILITACIÓN ACERA-BICI HOSPITAL REY JUAN CARLOS  
(tramo perimetral existente)



## REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE EXTREMADURA (calle completa)



ACERA-BICI PROYECTADA EN AVDA. VIA LÁCTEA – C/ OSA MAYOR  
(tramo Glorieta C/ Moraleja de Enmedio hasta C/ Camino de Humanes –Vía Pecuaria)



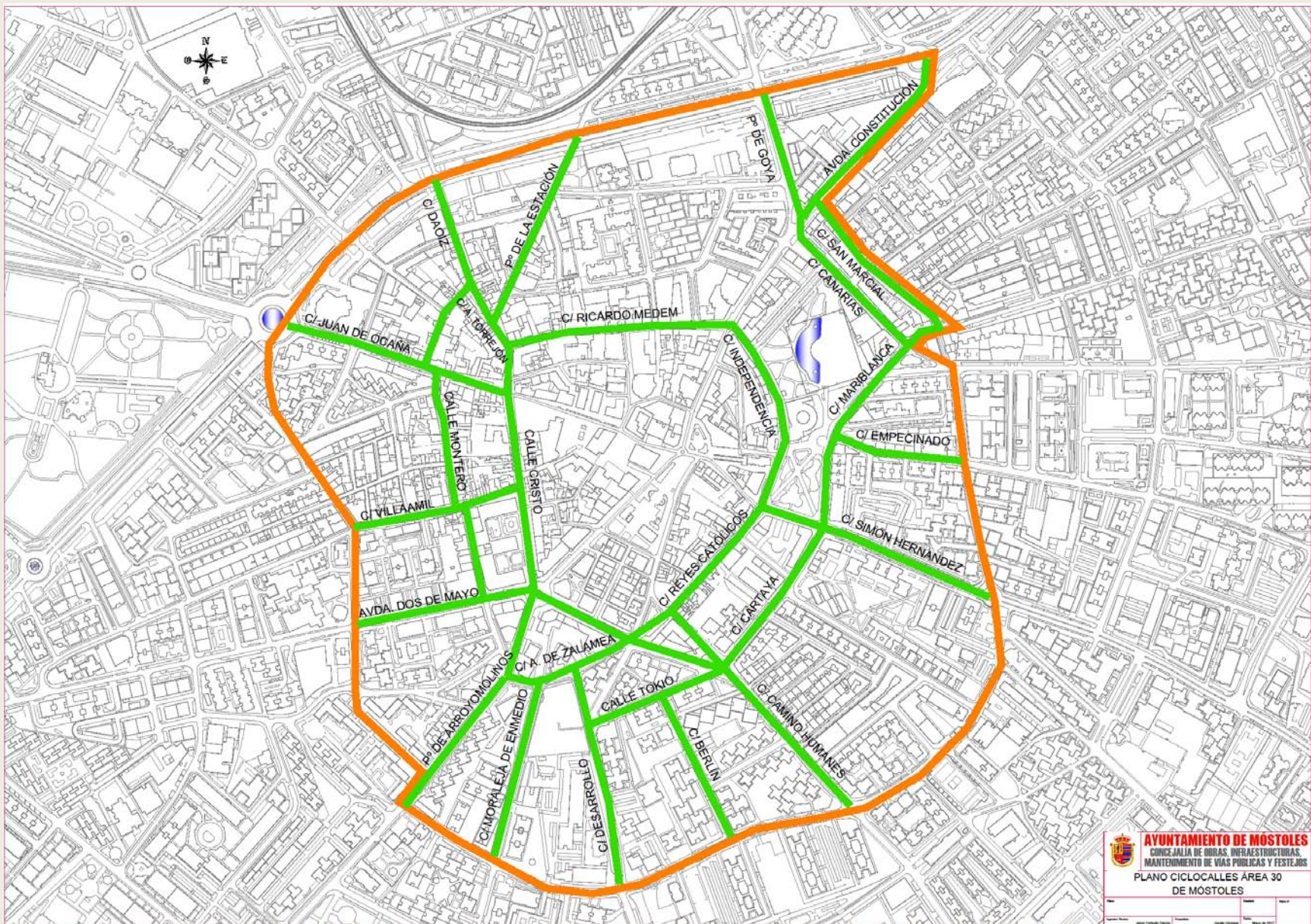
**ACERA-BICI PROYECTADA EN AVENIDA IKER CASILLAS**  
(tramo C/ Pintor Velázquez hasta Parque Natural El Soto)



## PISTA-BICI VÍA VERDE MÓSTOLES-ALMOROX



# PLANO CICLOCALLES AREA 30



# **CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS**

# SEÑALIZACIÓN CICLOCALLES ÁREA 30



ENTRADA ÁREA 30



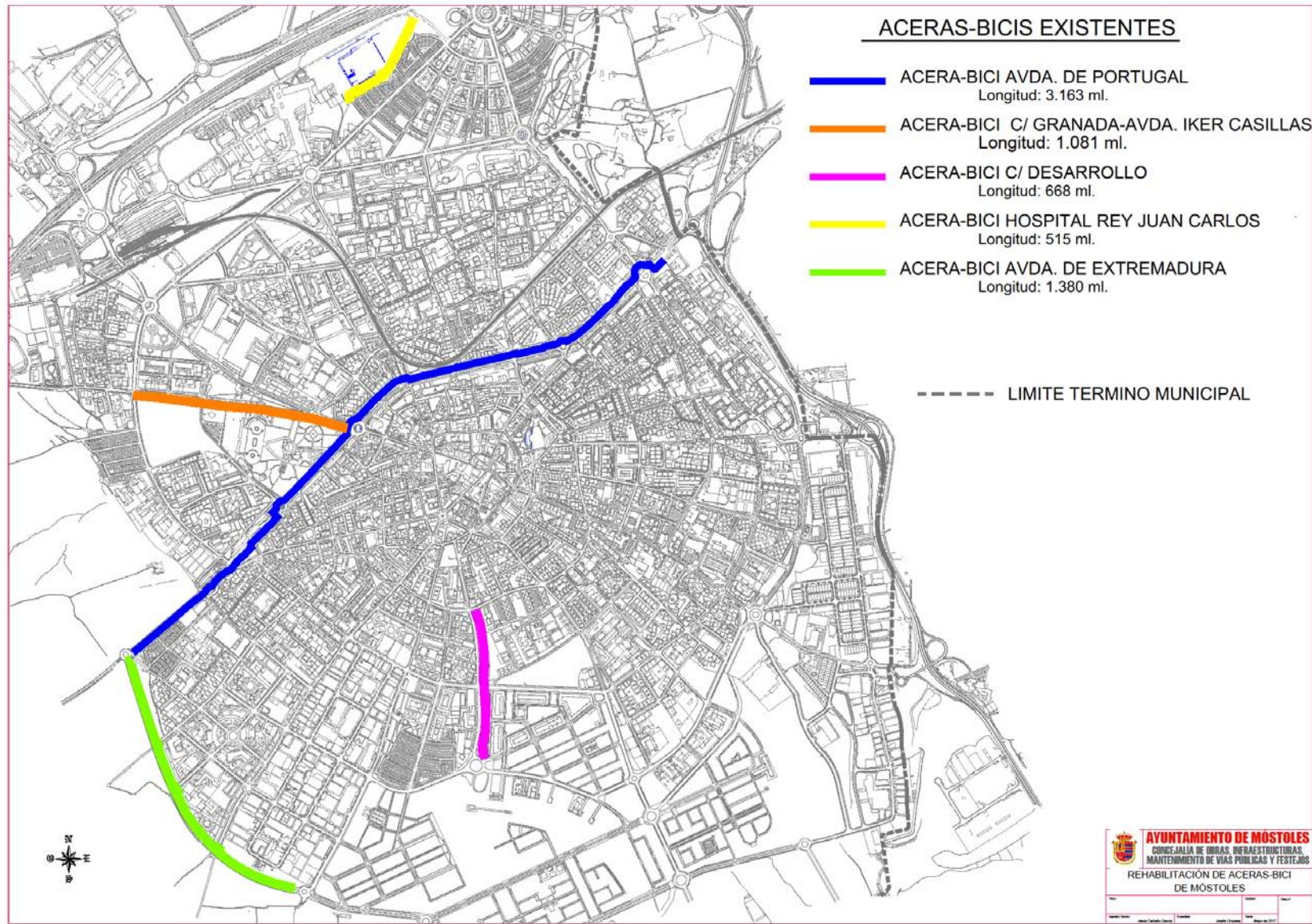
SALIDA ÁREA 30

## SEÑALIZACIÓN CICLOCALLES ÁREA 30

### PICTOGRAMA CICLOCALLE



# PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES



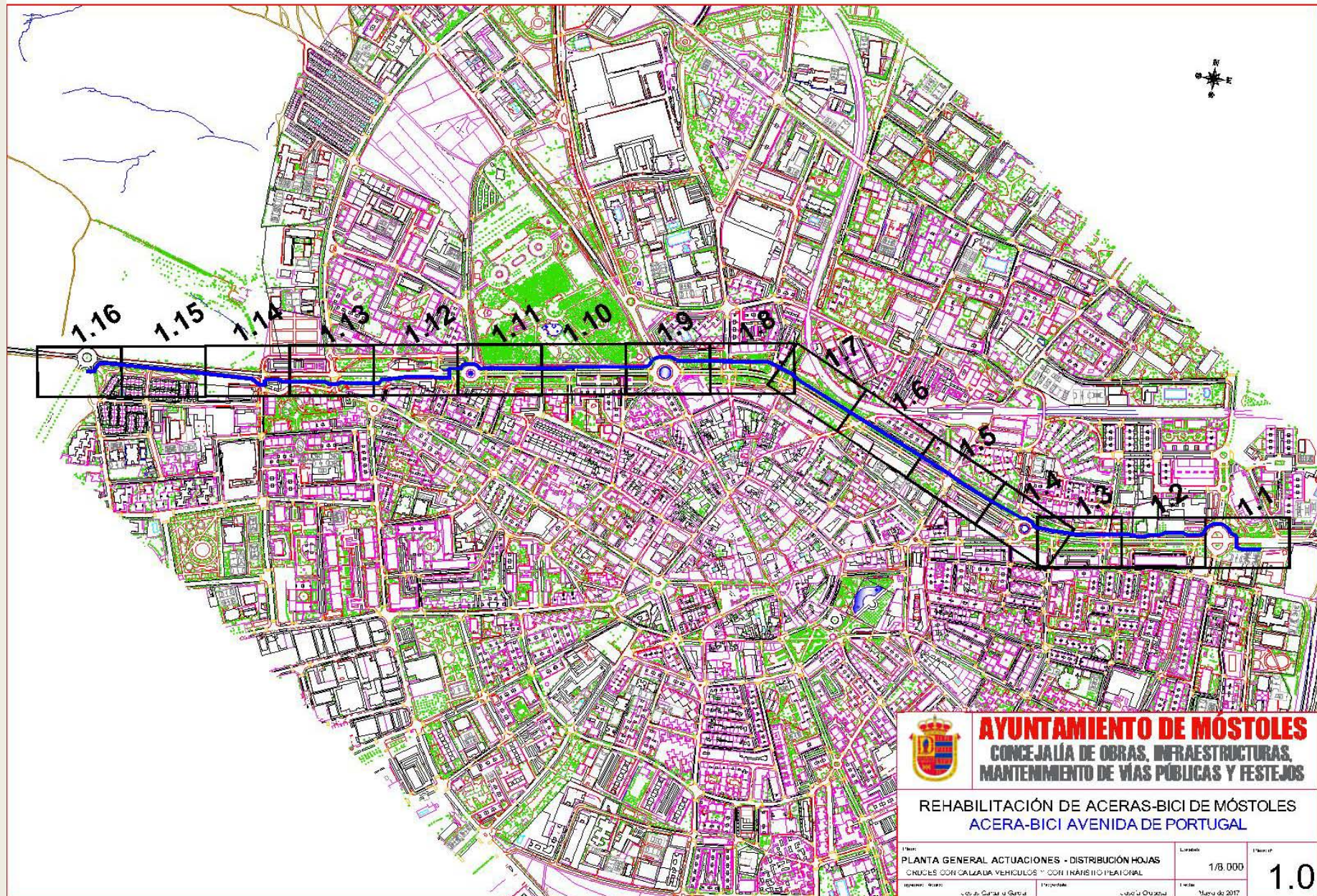
## DESPERPECTOS EXISTENTES EN ACERAS-BICI



## DESPERPECTOS EXISTENTES EN ACERAS-BICI



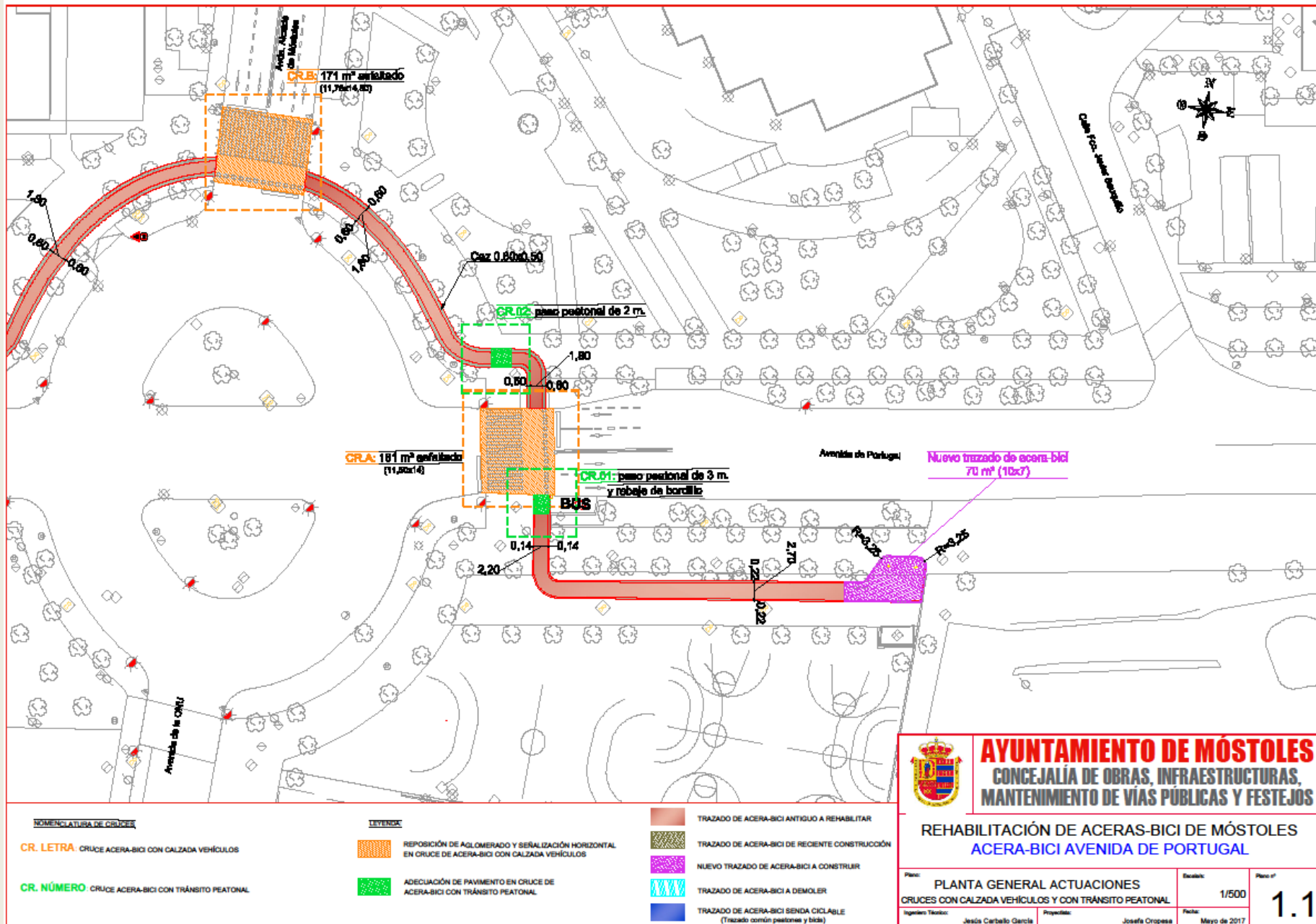
# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.0) PLANTA GENERAL ACTUACIONES-DISTRIBUCIÓN DE HOJAS CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.1) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

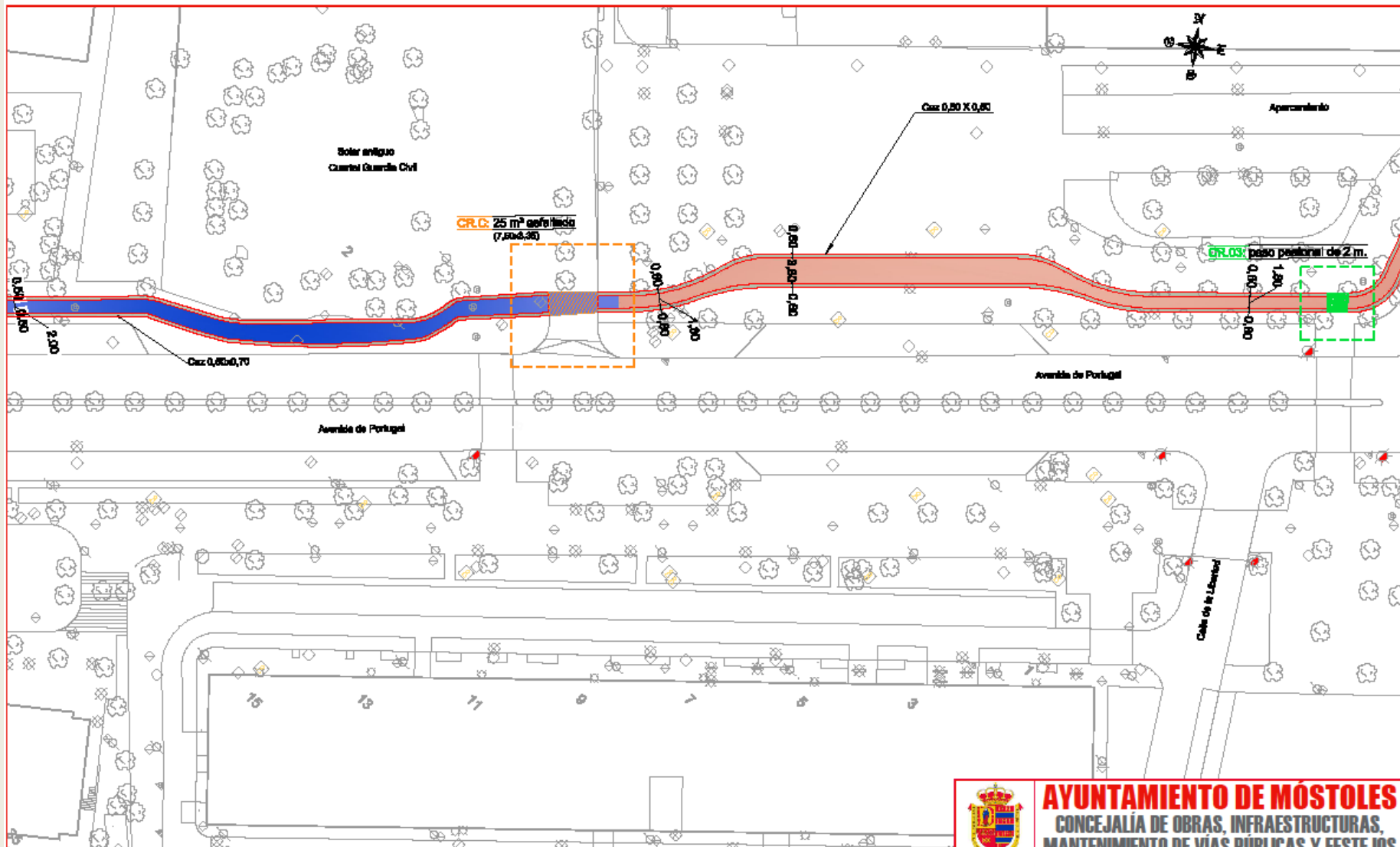
### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.2) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

- TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIQUE A REHABILITAR
- TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN
- NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

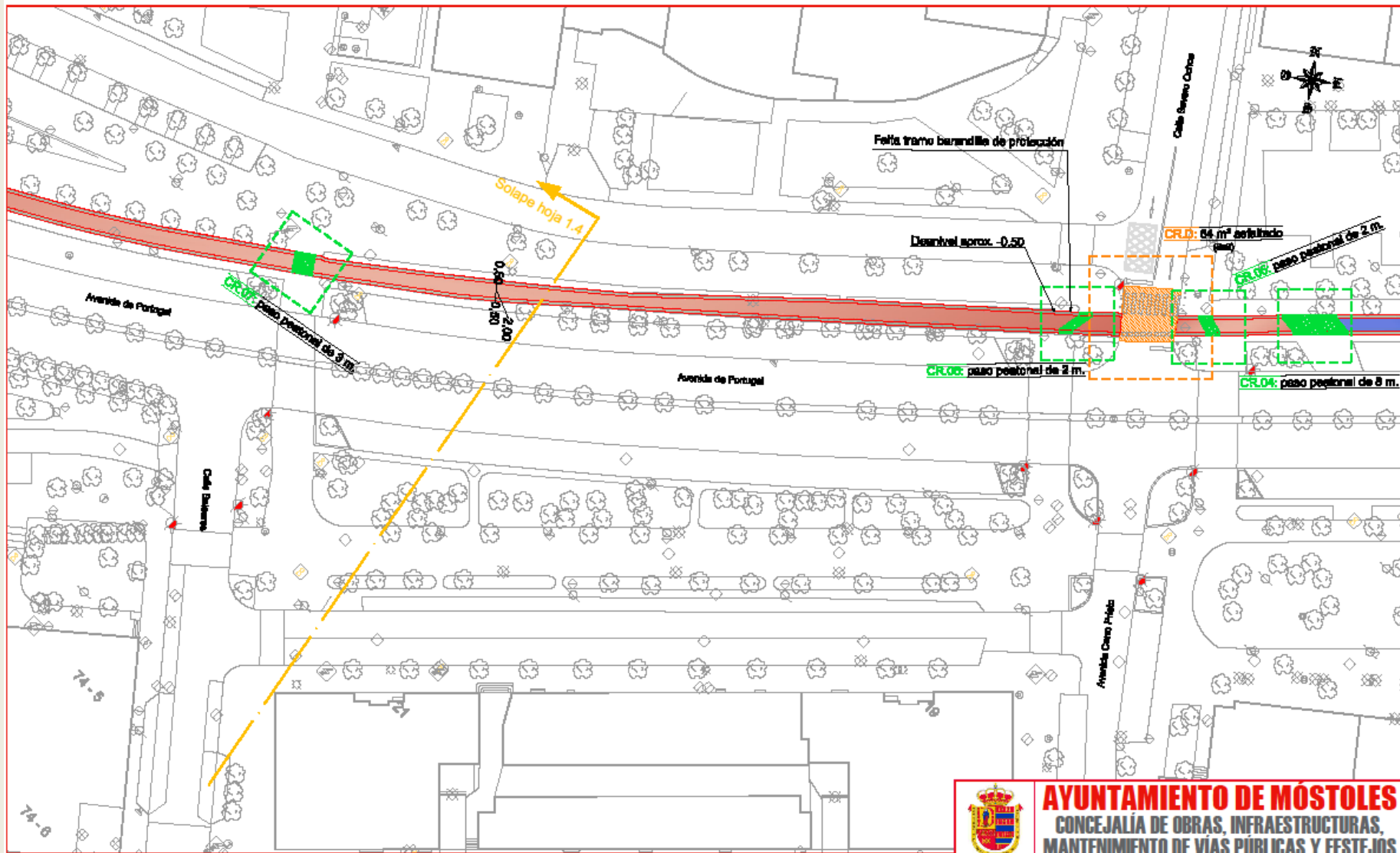
Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Escala: 1/500

1.2

Ing. Técnico: Jesús Carbajo García  
Proyectista: Joséfa Oropesa  
Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.3) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

## CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

## REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## NOMENCLATURA DE CRUCES

**CR. LETRA:** CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

LEYERDE

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE AGUA, BICICLOTA, CALZADA Y VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE D

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITACIÓN

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN

## TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

## TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE

## PLANTA GENERAL ACTUACIONES

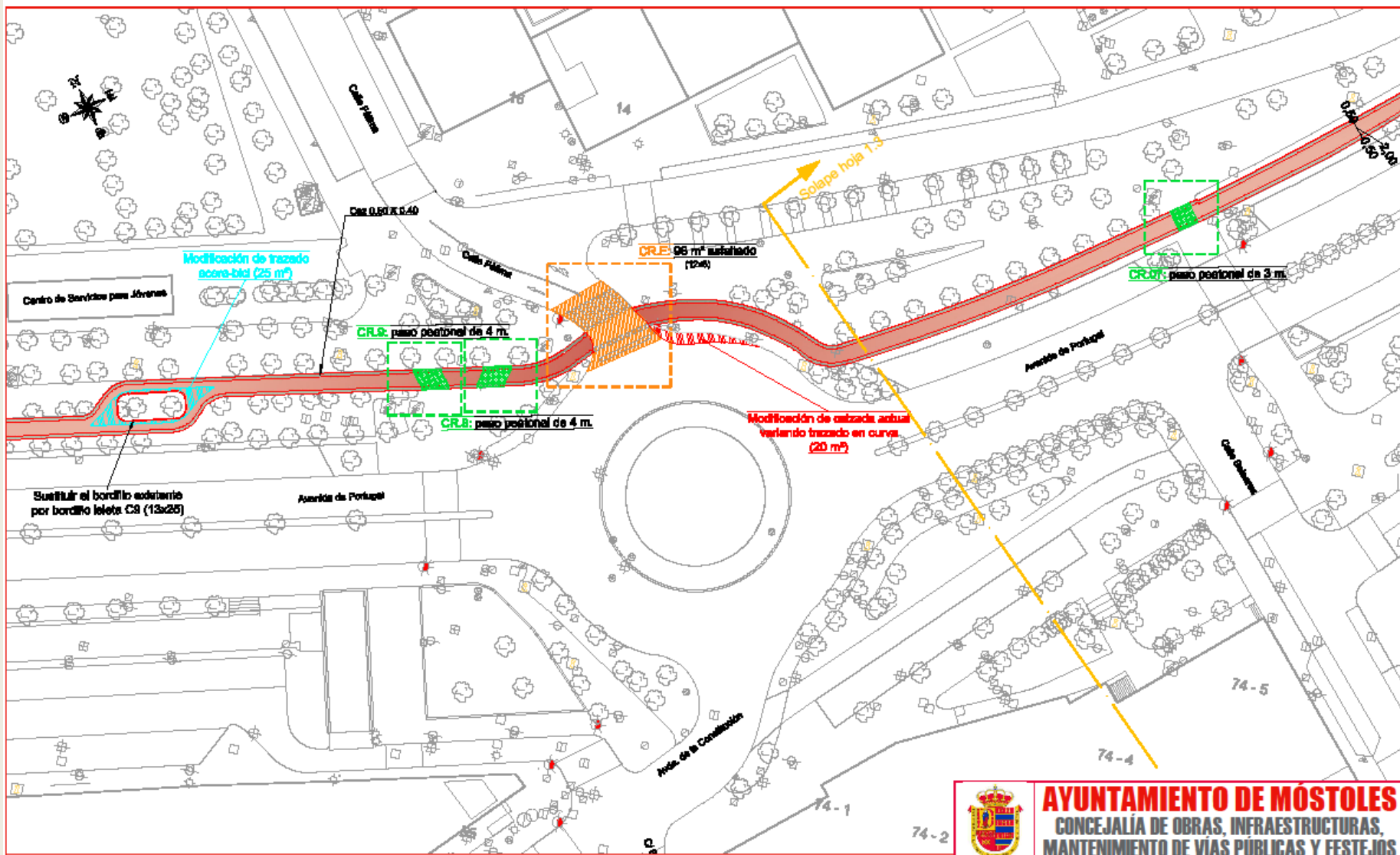
1/500

1.3

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.4) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES

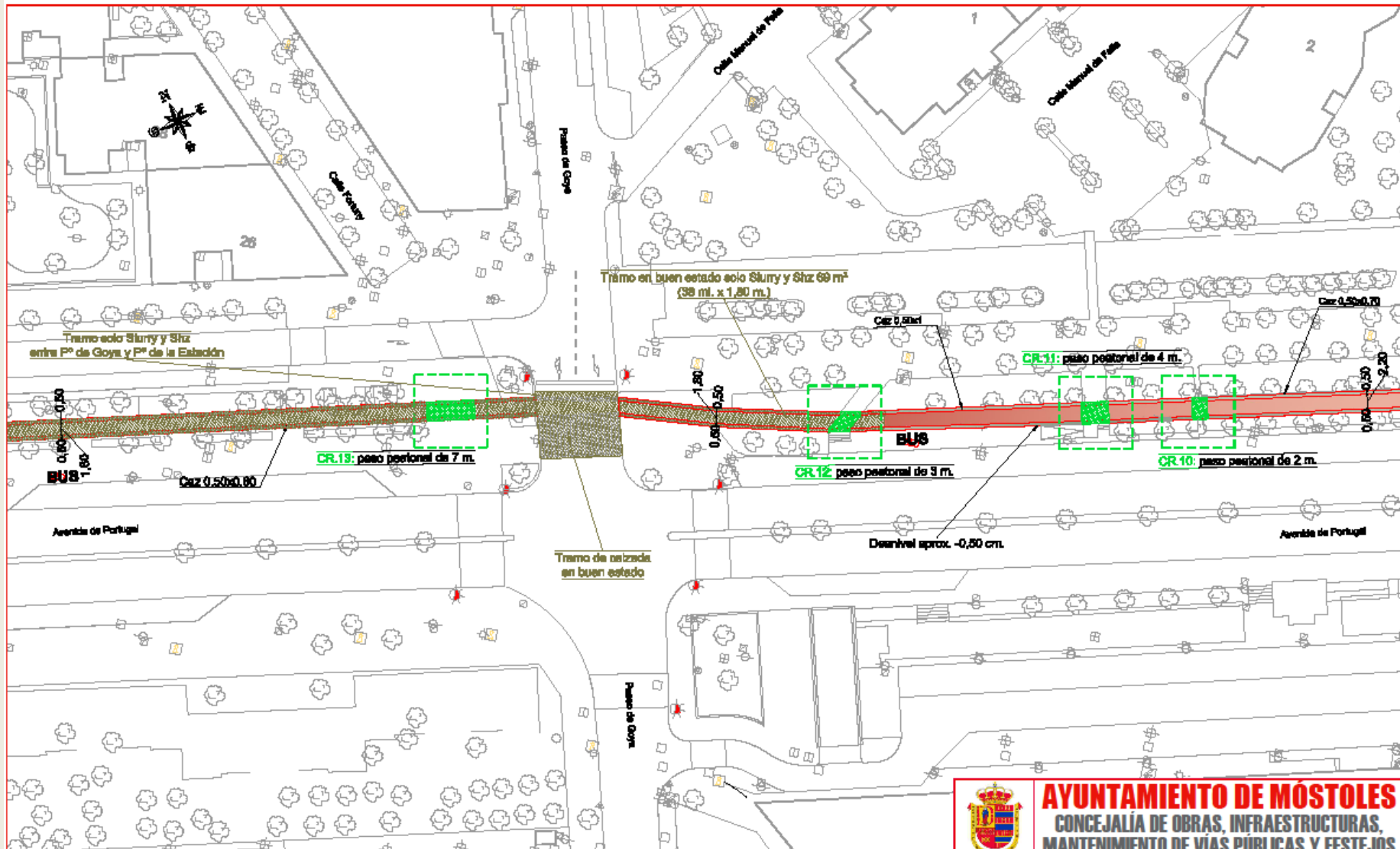
#### ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL ACTUACIONES	Escala:	Plano nº:
	CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL	1/500	
Ingeniero Técnico:	Jesús Carbajo García	Proyectista:	Joséfa Oropesa
			Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.5) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

- TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIQUE A REHABILITAR
- TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN
- NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Escala: 1/500

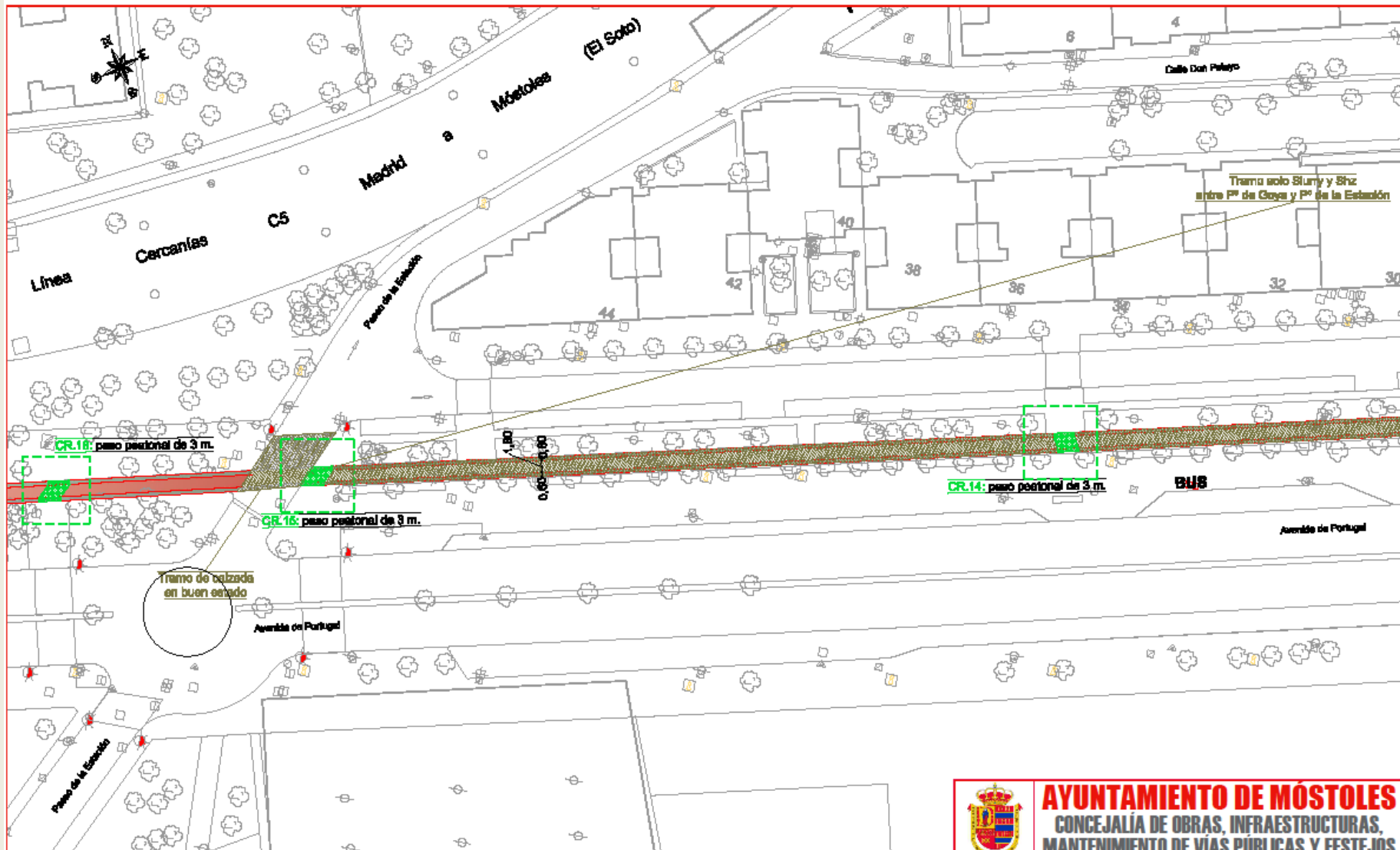
Plano nº: 1.5

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García Proyectista: Josefina Oropesa Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.6) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### LEGENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

- TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR
- TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN
- NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Escala: 1/500  
Fecha: Mayo de 2017

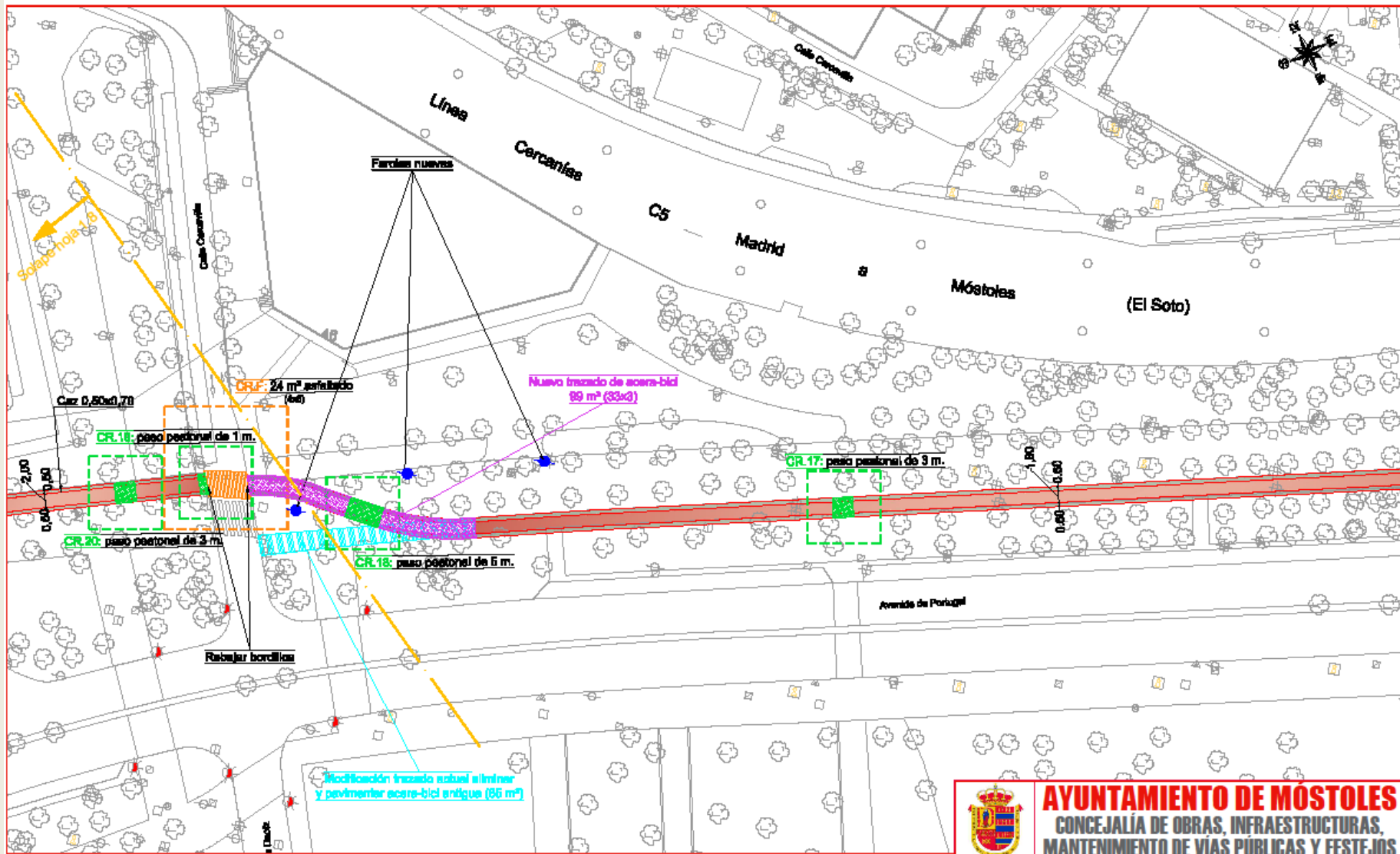
Ingéniero Técnico: Jesús Carbajo García  
Proyectista: Josefina Cropsa

1.6

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.7) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

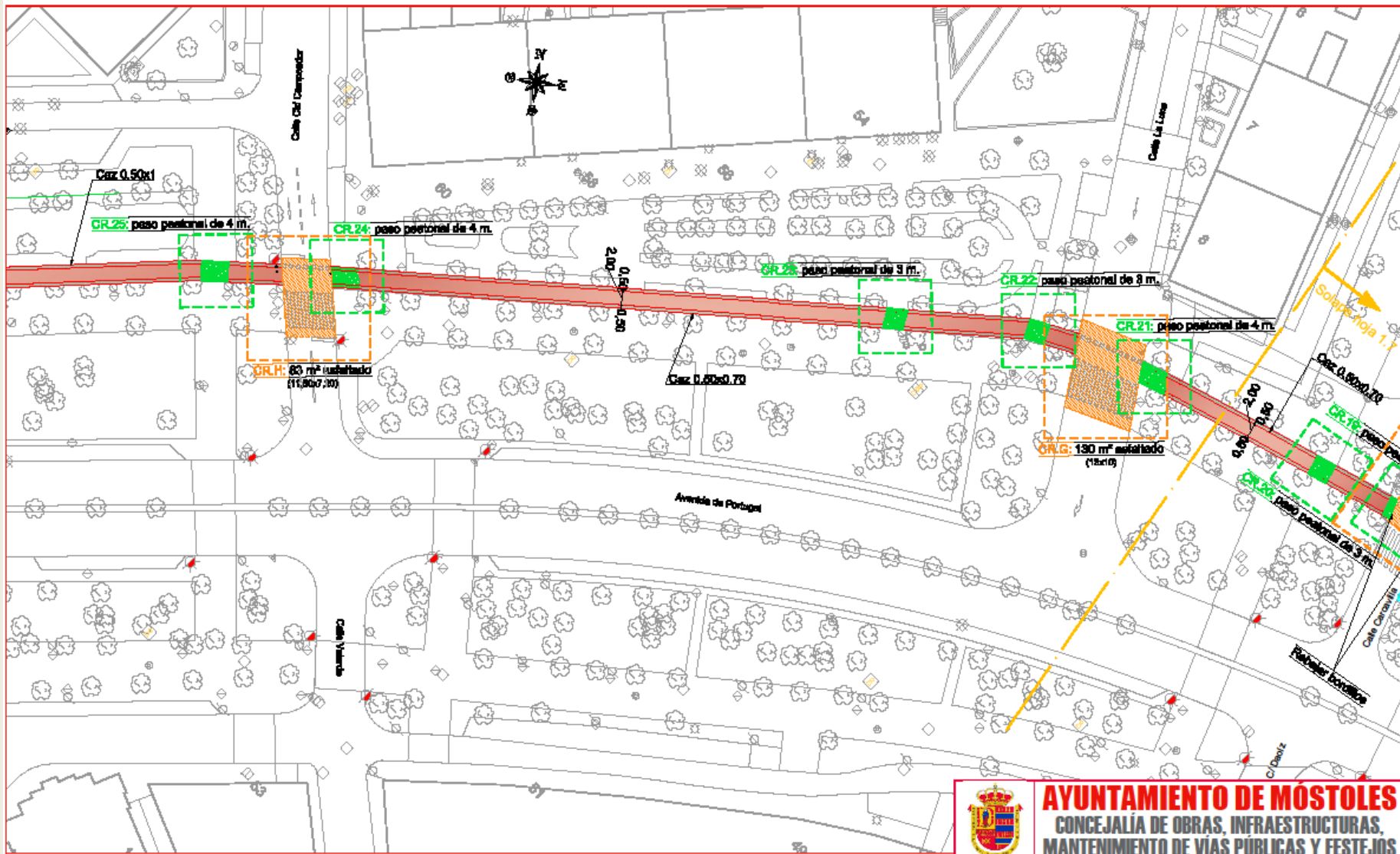
### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.8) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

**CR. LETRA** CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

**CR. NÚMERO** CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIQUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

#### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES

### ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: **PLANTA GENERAL ACTUACIONES**  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

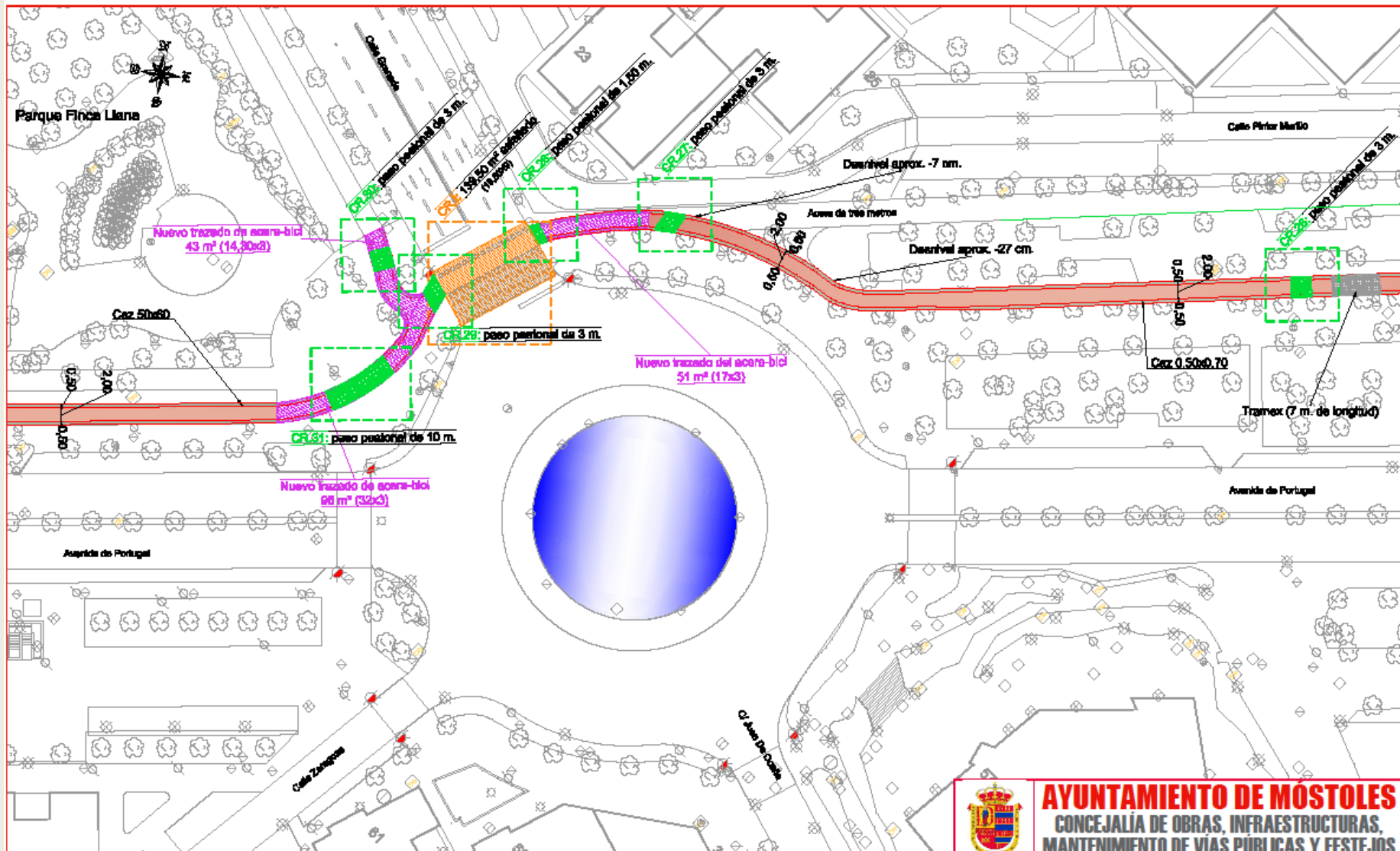
Escala: 1/500  
Página: 1.8

Imagen: **Jesús Carbajo García** Proyecto: **Joséfa Oropesa**  
Fecha: **Mayo de 2017**

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.9) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### ÍNDICE

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIQUE A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

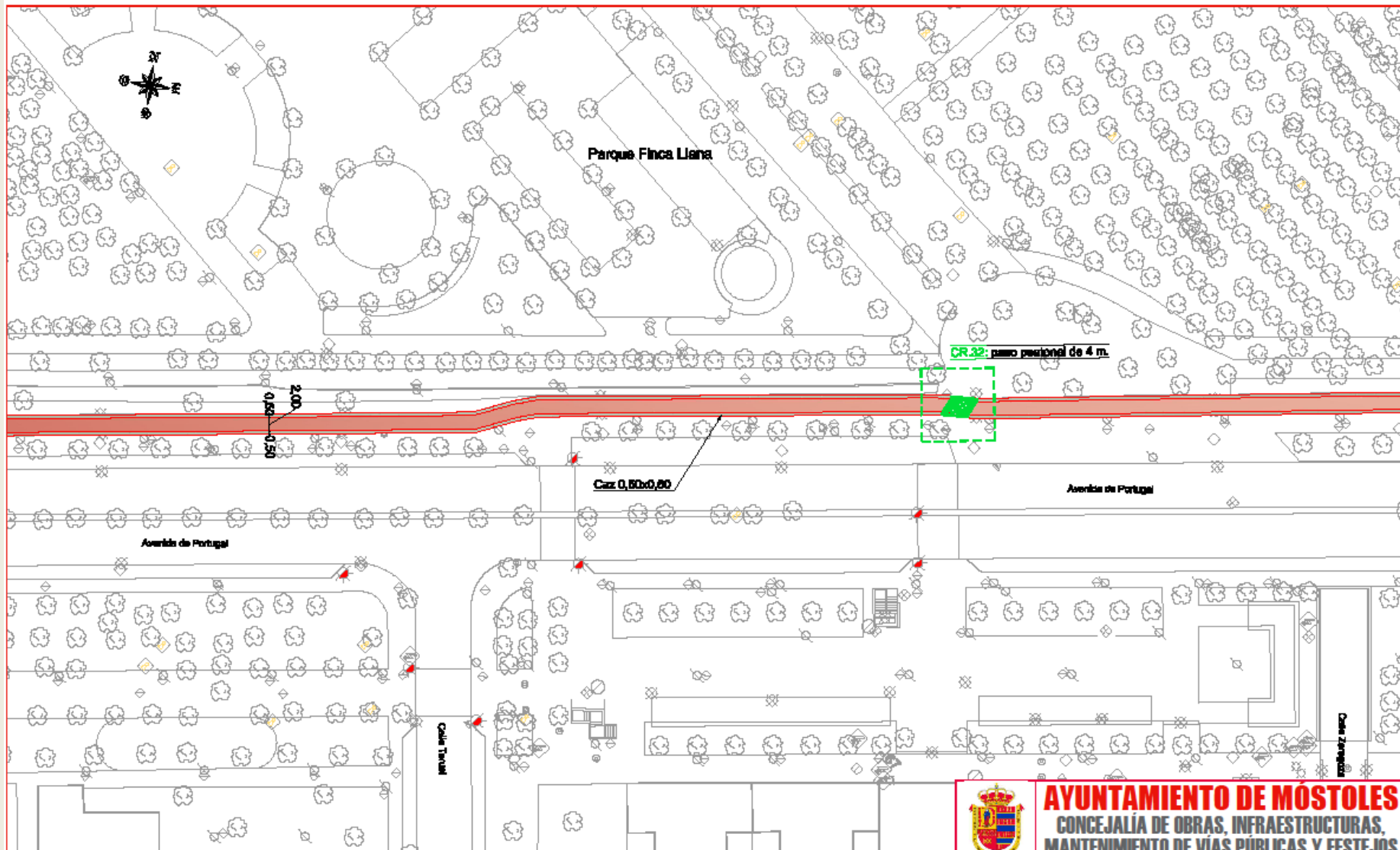
#### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Escala: 1/500  
Página: 1.9

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García  
Proyectista: Josefina Oropesa  
Fecha: Mayo de 2017

## REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.10) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



## NOMENCLATURA DE CRUCES

**CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS**

**CR. NÚMERO:** CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

## LEYENDA

## REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITACIÓN

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTR.

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE



# AYUNTAMIENTO DE MOSTOLES

## CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

## REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## PLANTA GENERAL ACTUACIONES

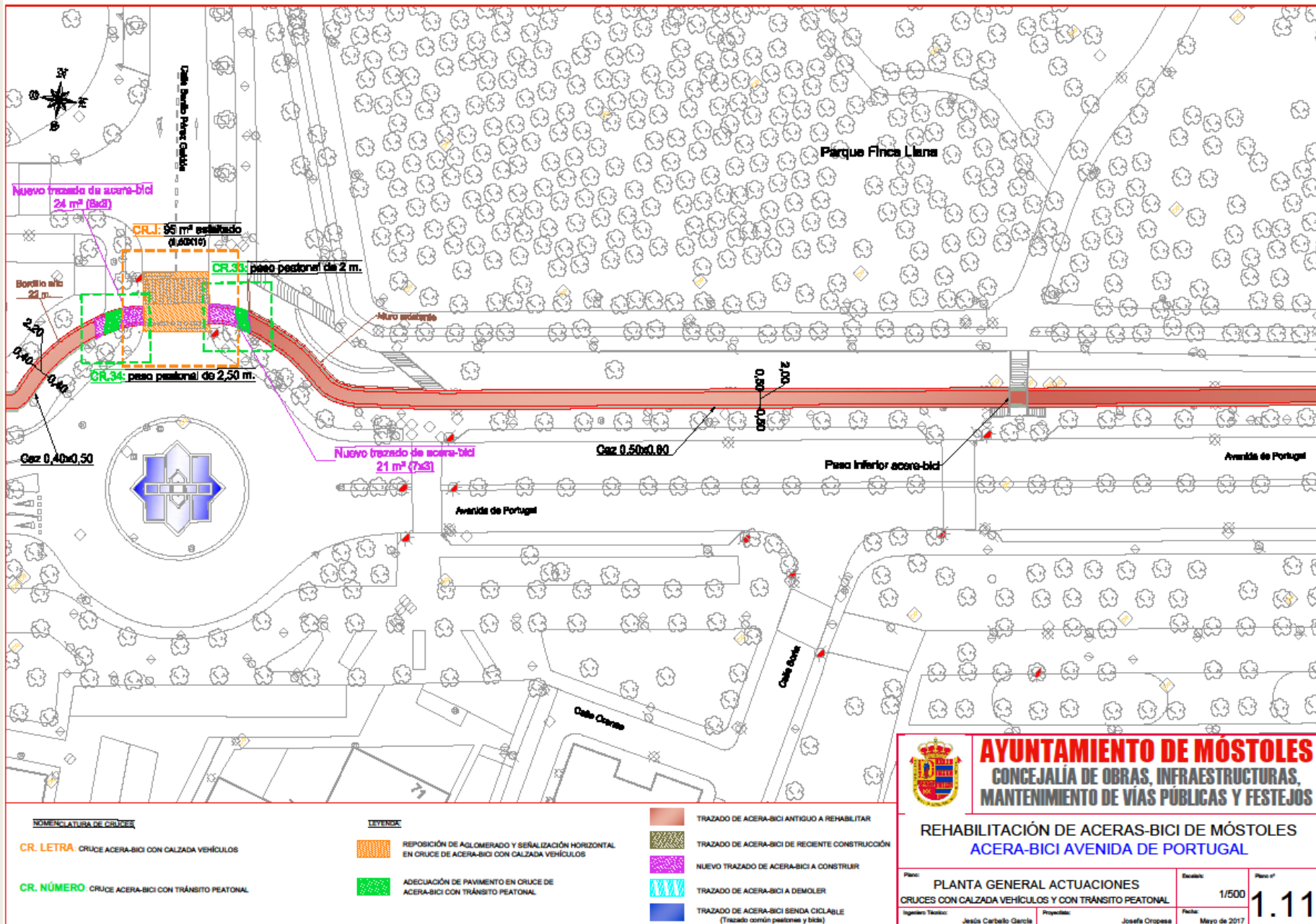
### Escalate:

Page 10

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.11) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

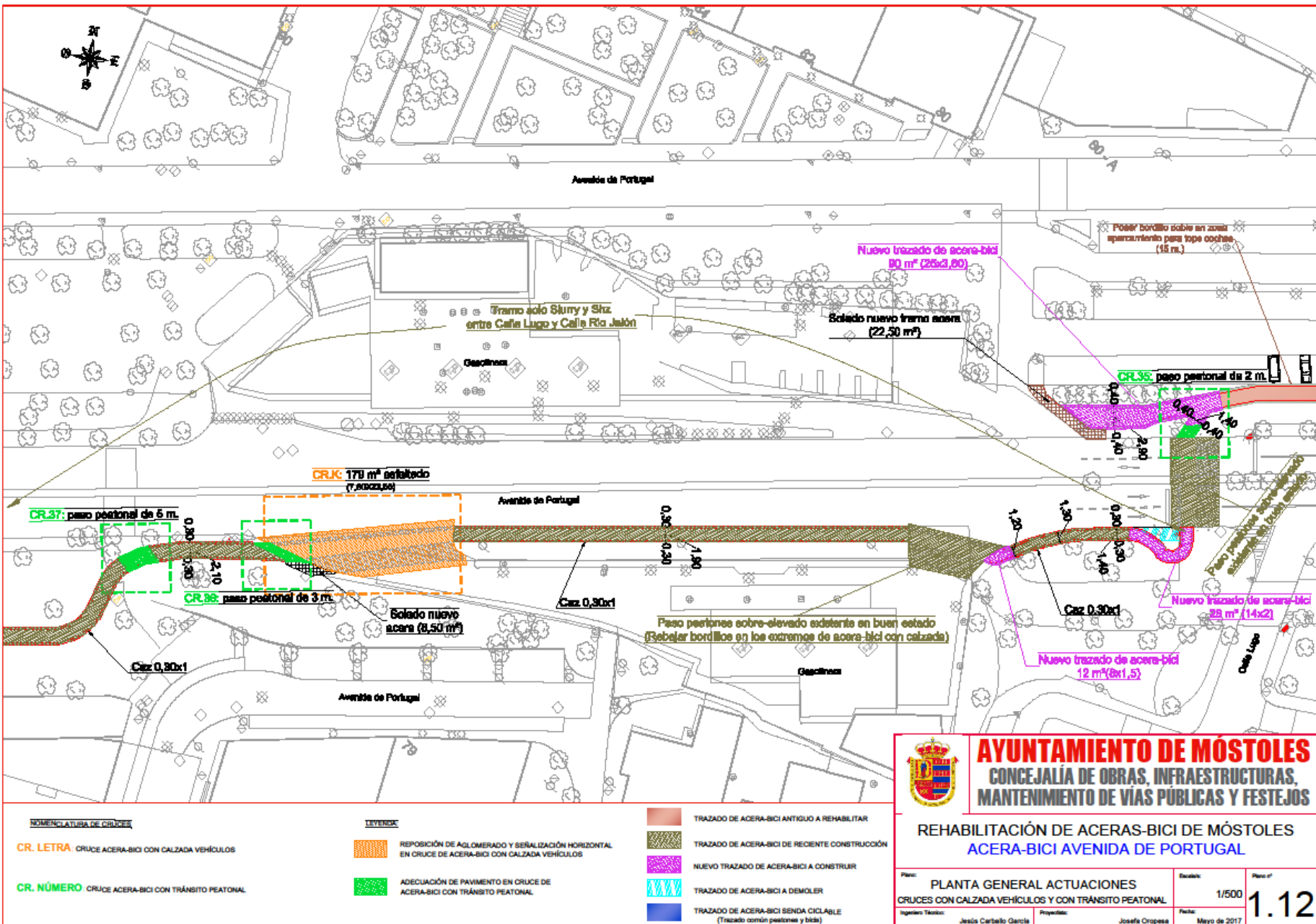
### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.12) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

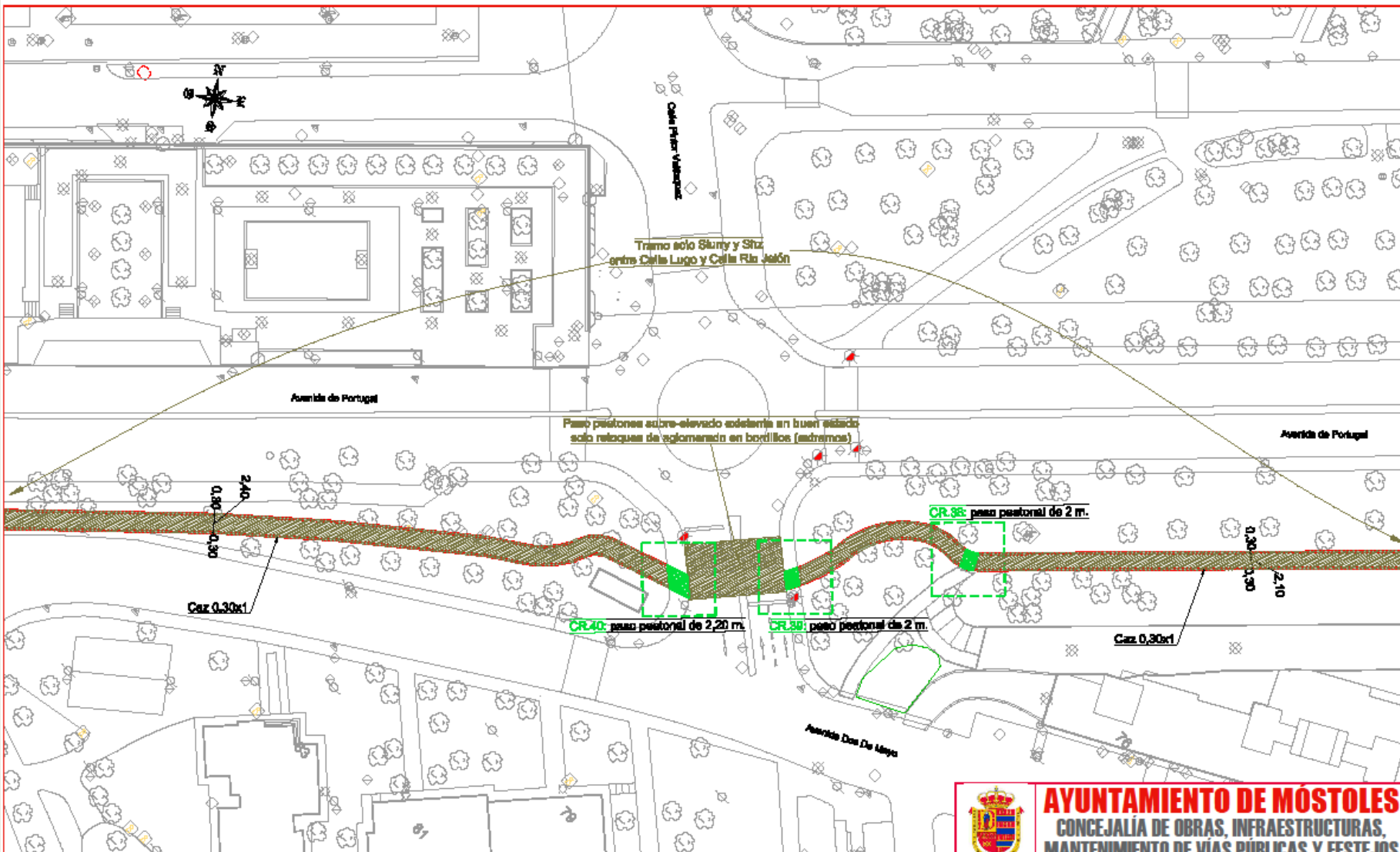
### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.13) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

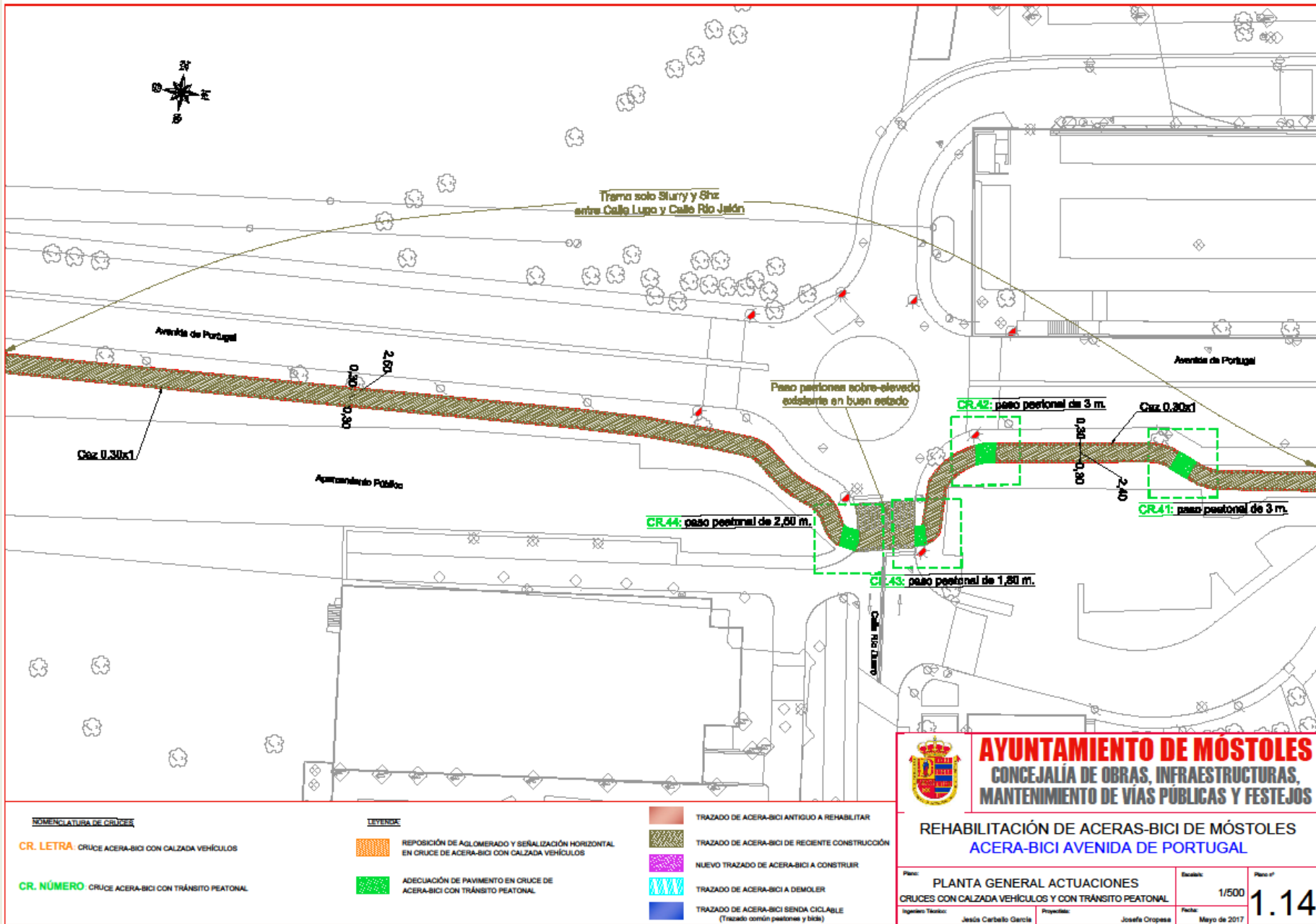
REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano	PLANTA GENERAL ACTUACIONES	Escala	Plano nº
	CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL	1/500	1.13
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Oropesa
			Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.14) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

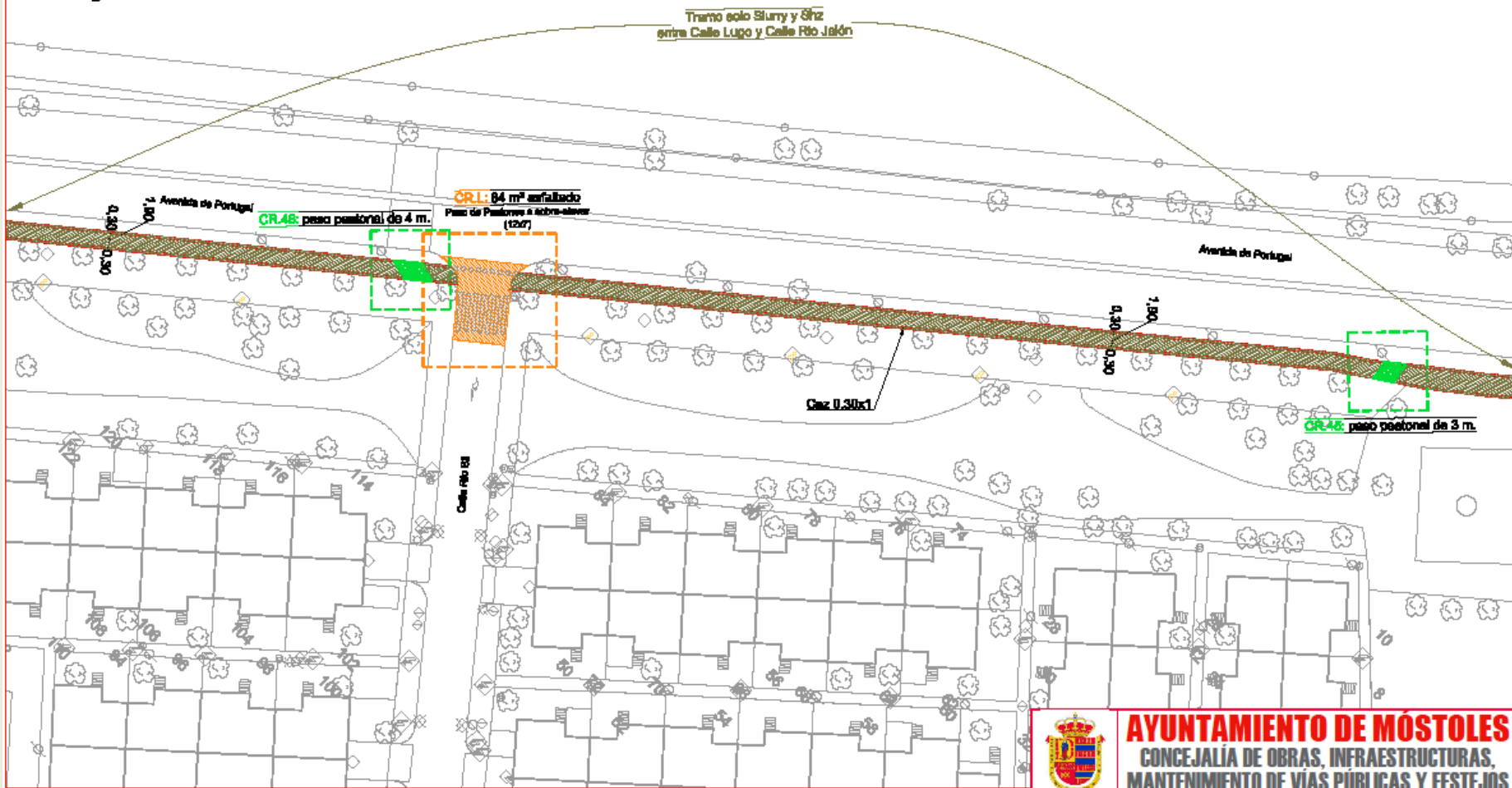
### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.15) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIQUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE  
(Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

#### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:

PLANTA GENERAL ACTUACIONES  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Escala:

1/500

1.15

Imagen Técnico: Jesús Carballo García

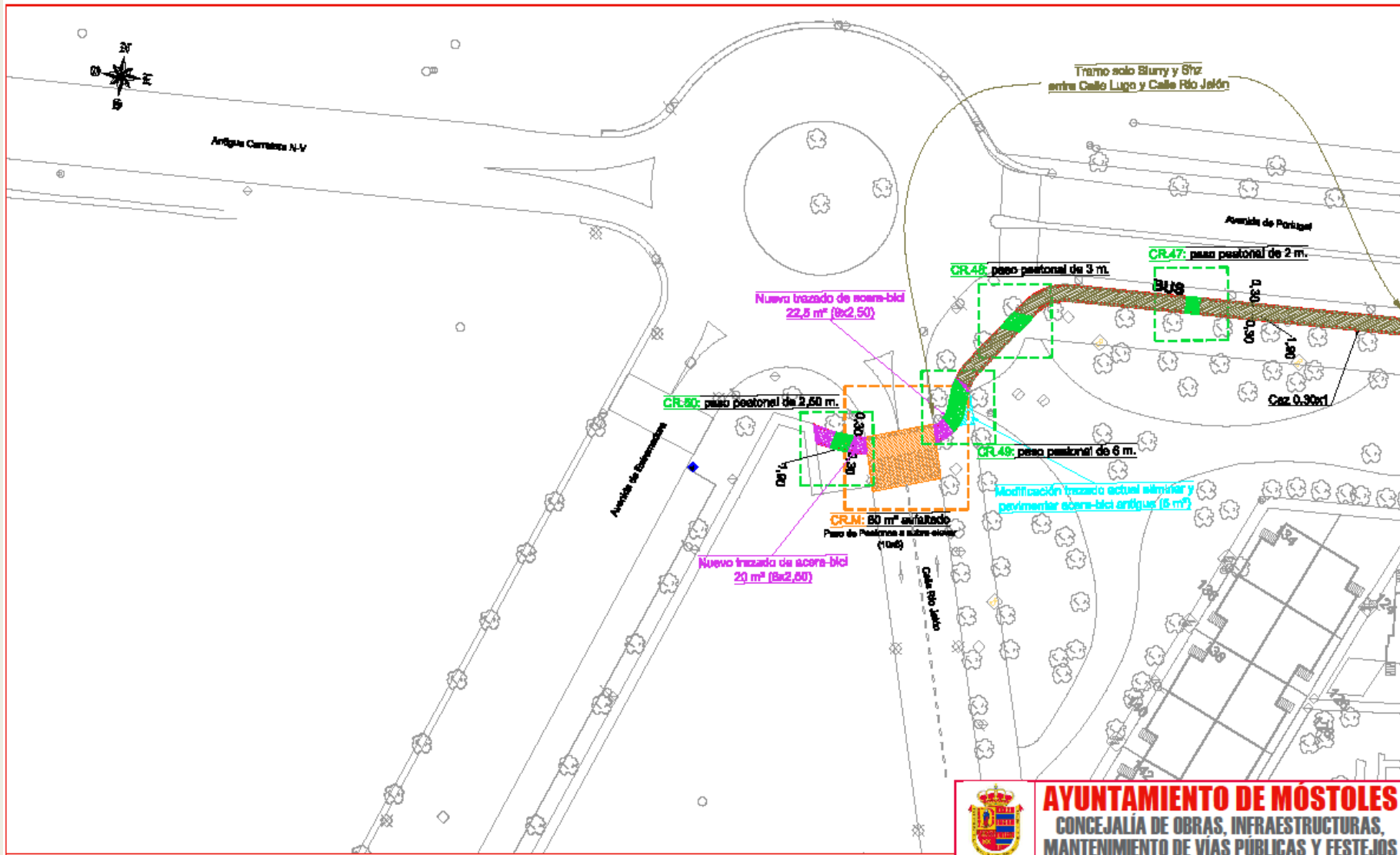
Proyecto: Josefina Oropesa

Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 1.16) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

### CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



#### NOMENCLATURA DE CRUCES

**CR. LETRA** CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

**CR. NÚMERO** CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

#### LEGENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLIR

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

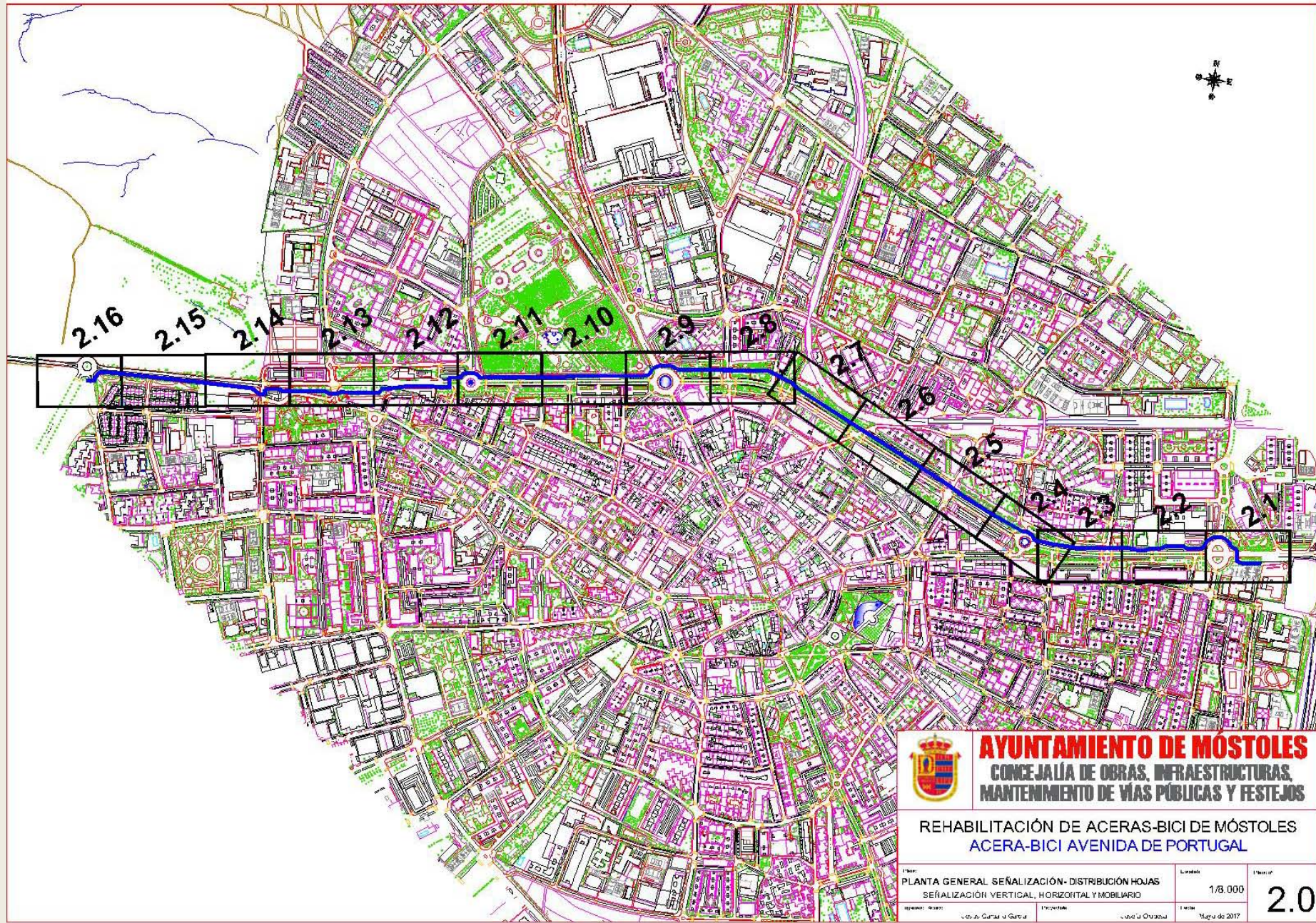
Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES  
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

1/500

1.16

Ingeniero Técnico: Jesús Carbajo García Proyectista: Josefina Cropsa Fecha: Mayo de 2017

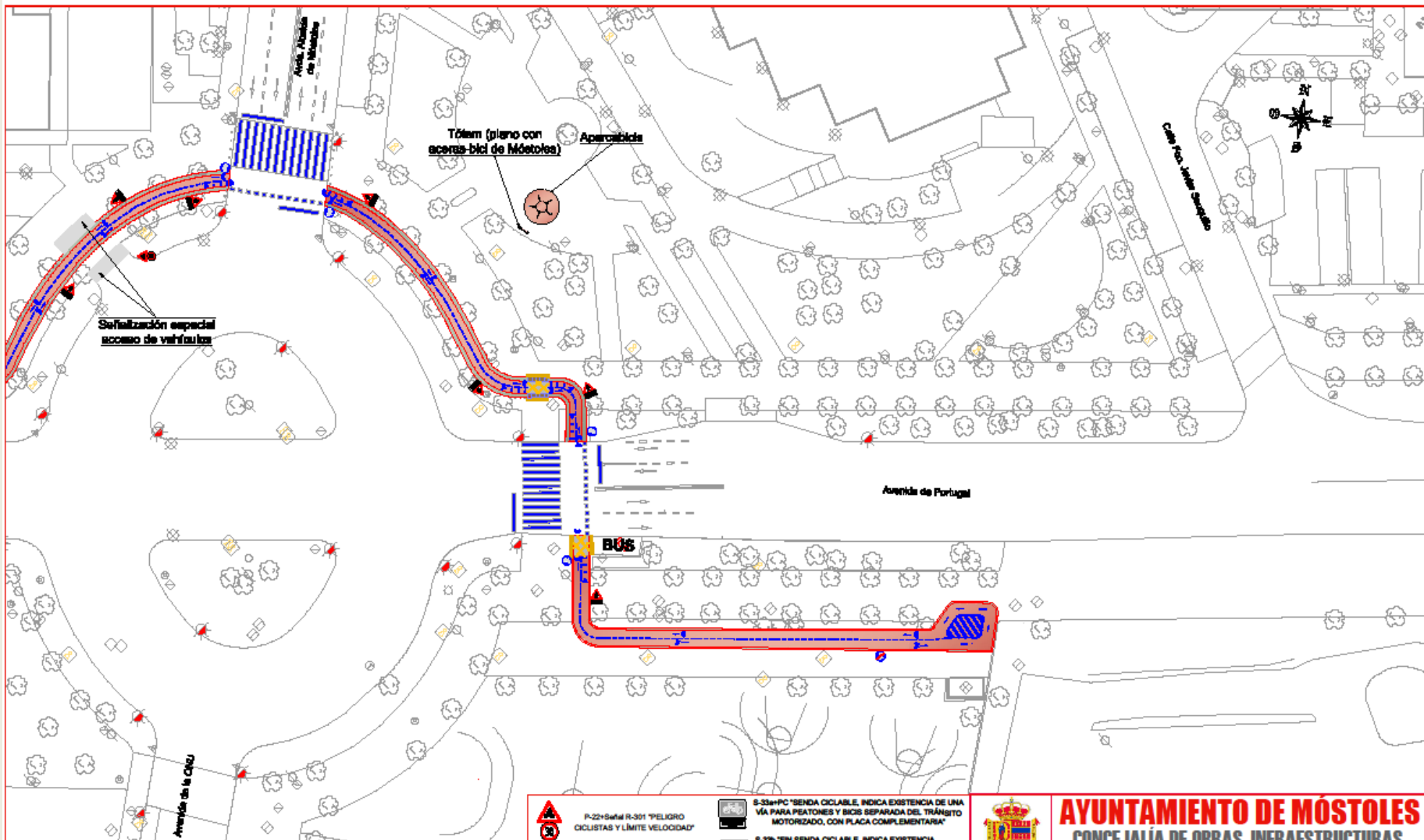
# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.0) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN-DISTRIBUCIÓN DE HOJAS SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.1) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### LEYENDA:

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (señal común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIOGLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIOGLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

5 metros

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500  
Folio: 2.1  
Fecha: Mayo de 2017

Imagen: Texto:

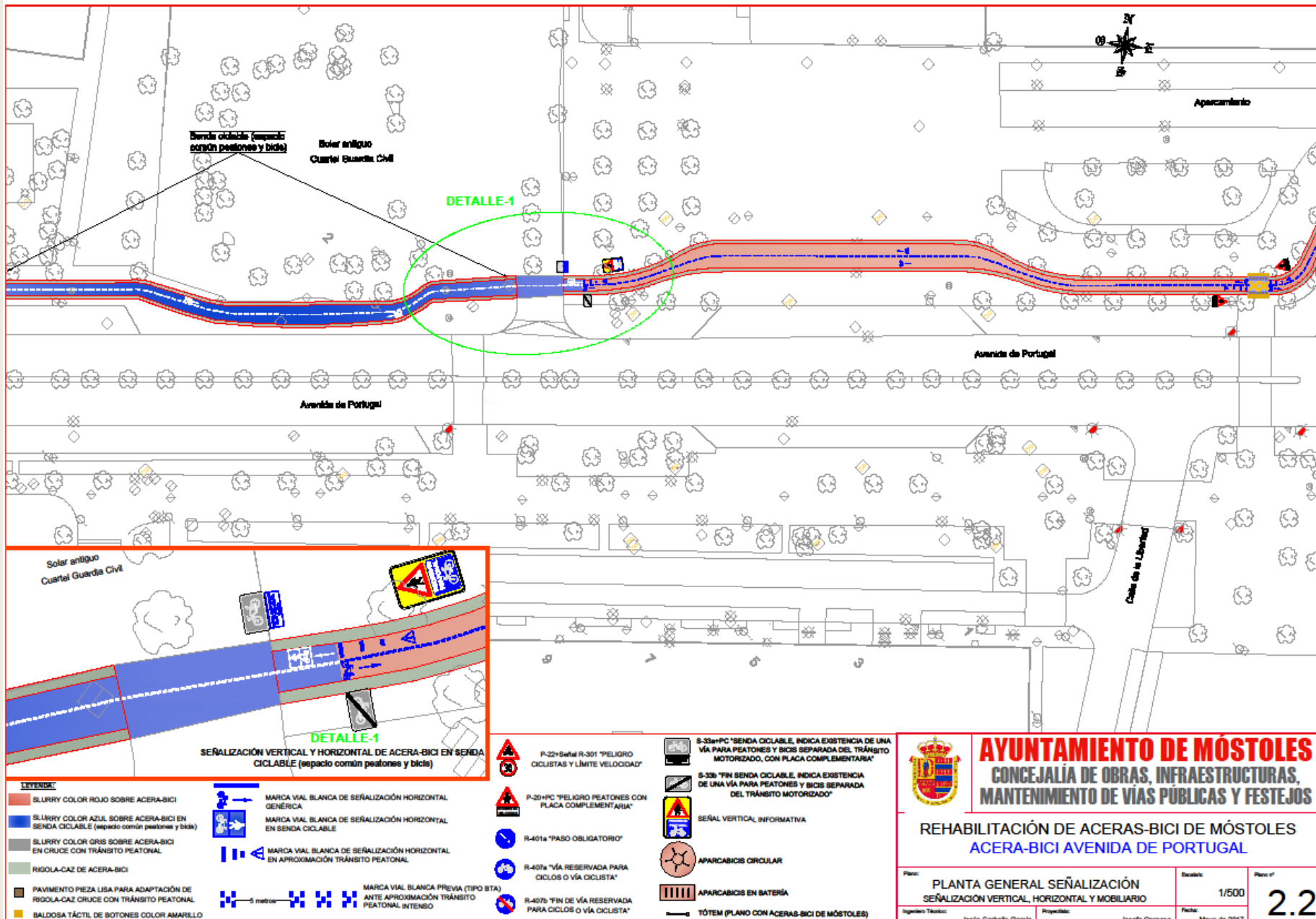
Jesús Carbajo García

Proyecto:

Josefa Oropesa

2.1

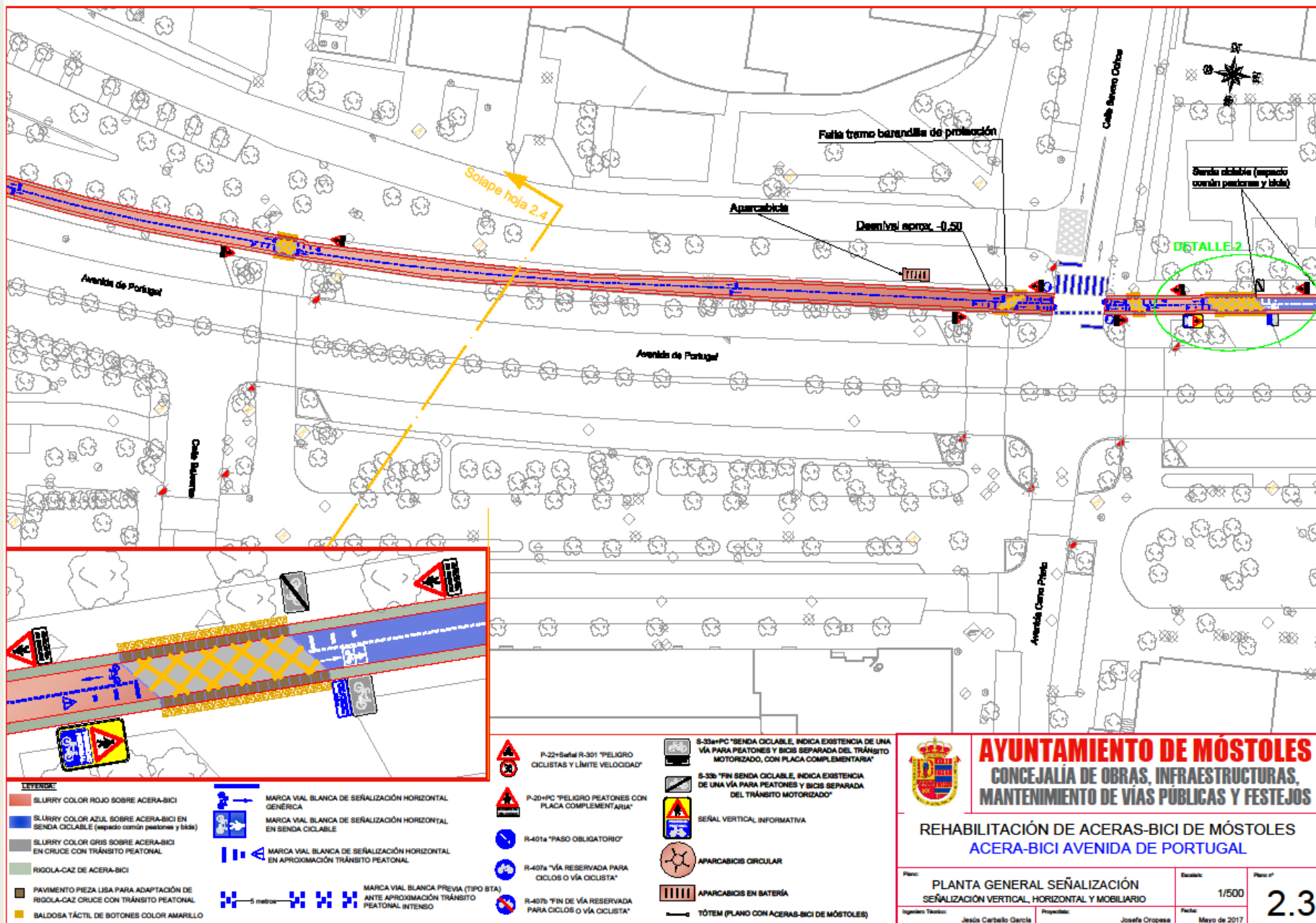
# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.2) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.3) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

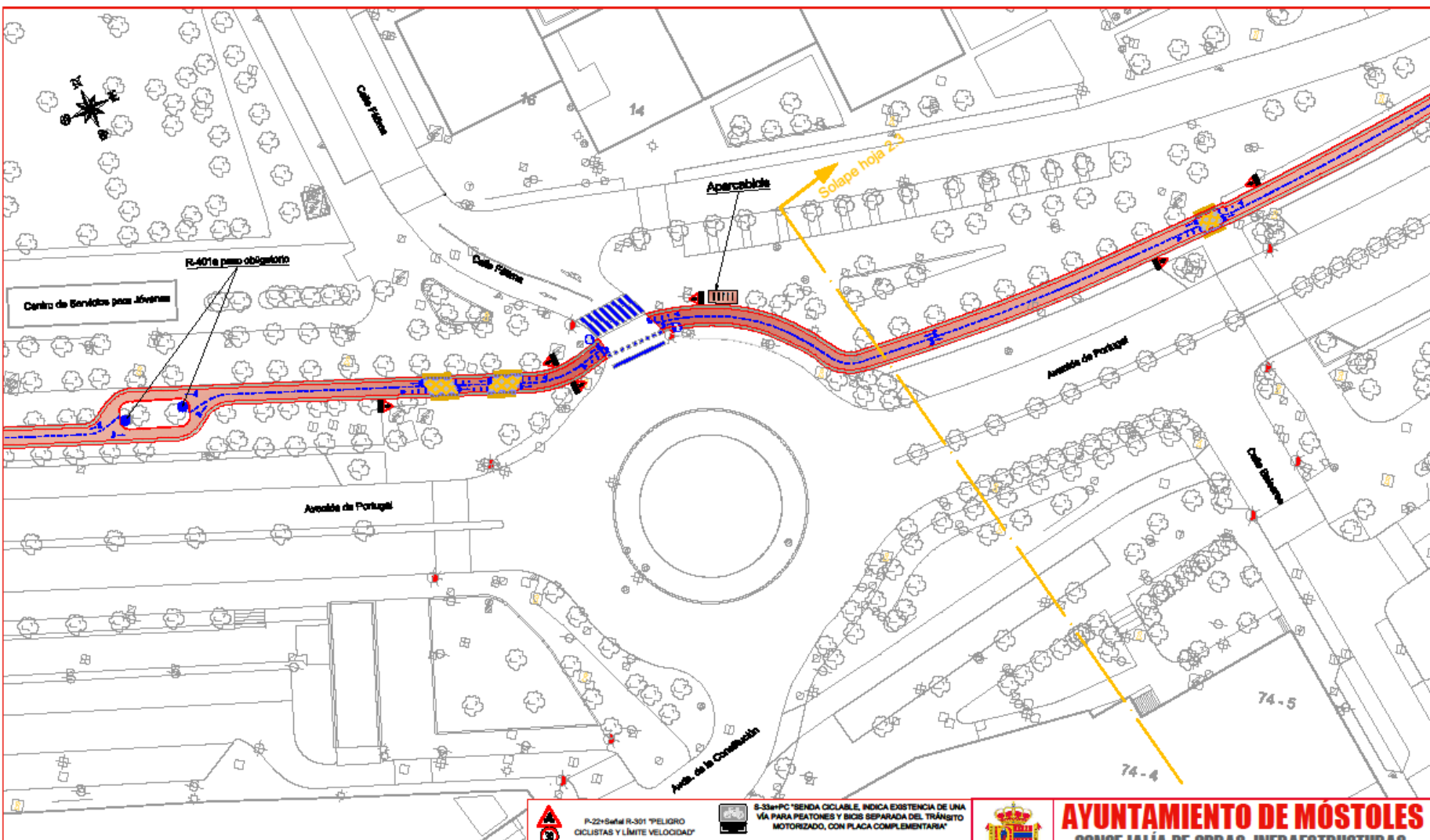
### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.4) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado común peatones y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENERAL
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

- 5 metros
- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

- P-22-Subf1 R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20-HPC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

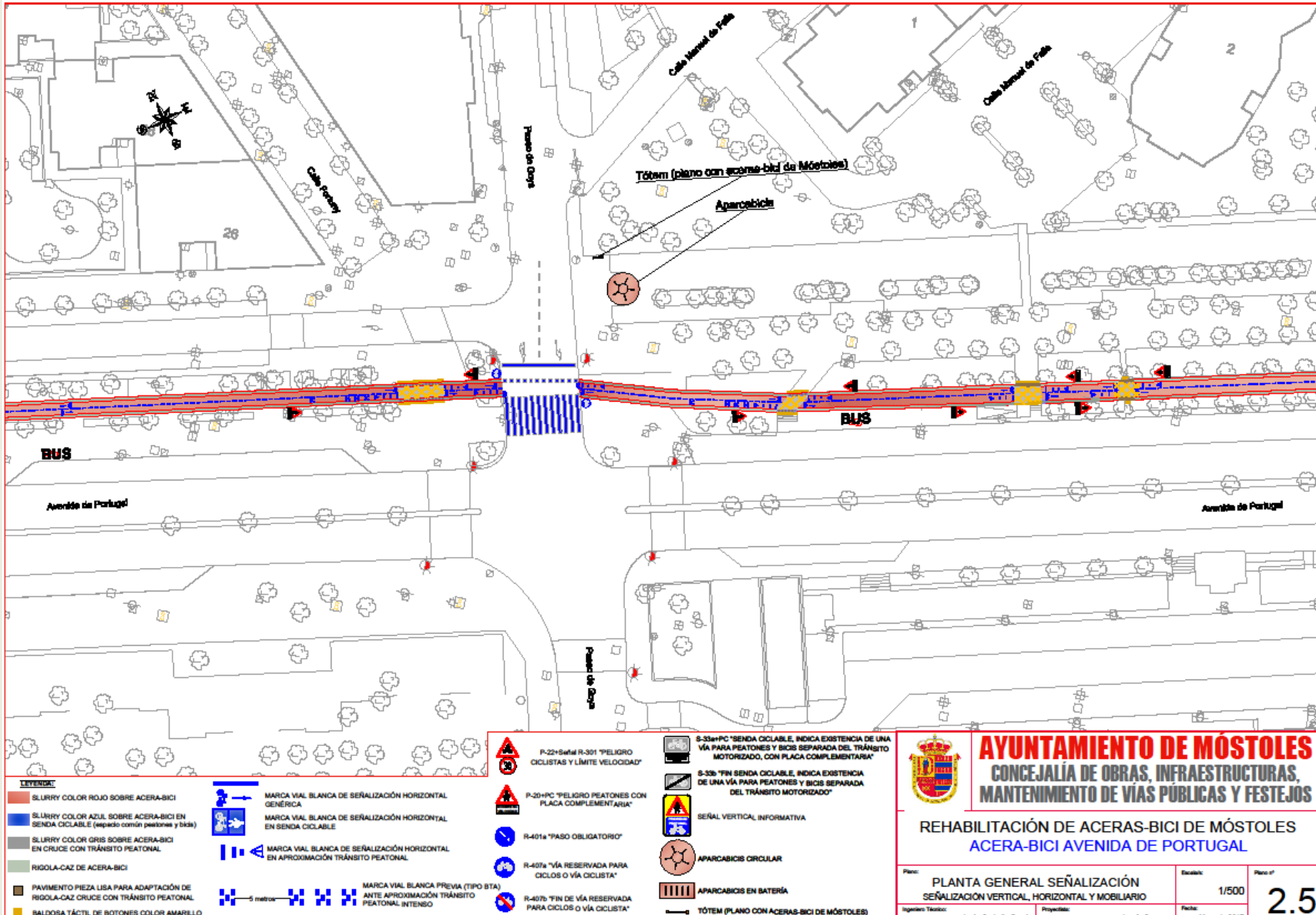
### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Página:
Ingeniero Técnico:	Jesús Carbajo García	Proyecto:	José C. Cropsa	Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.5) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

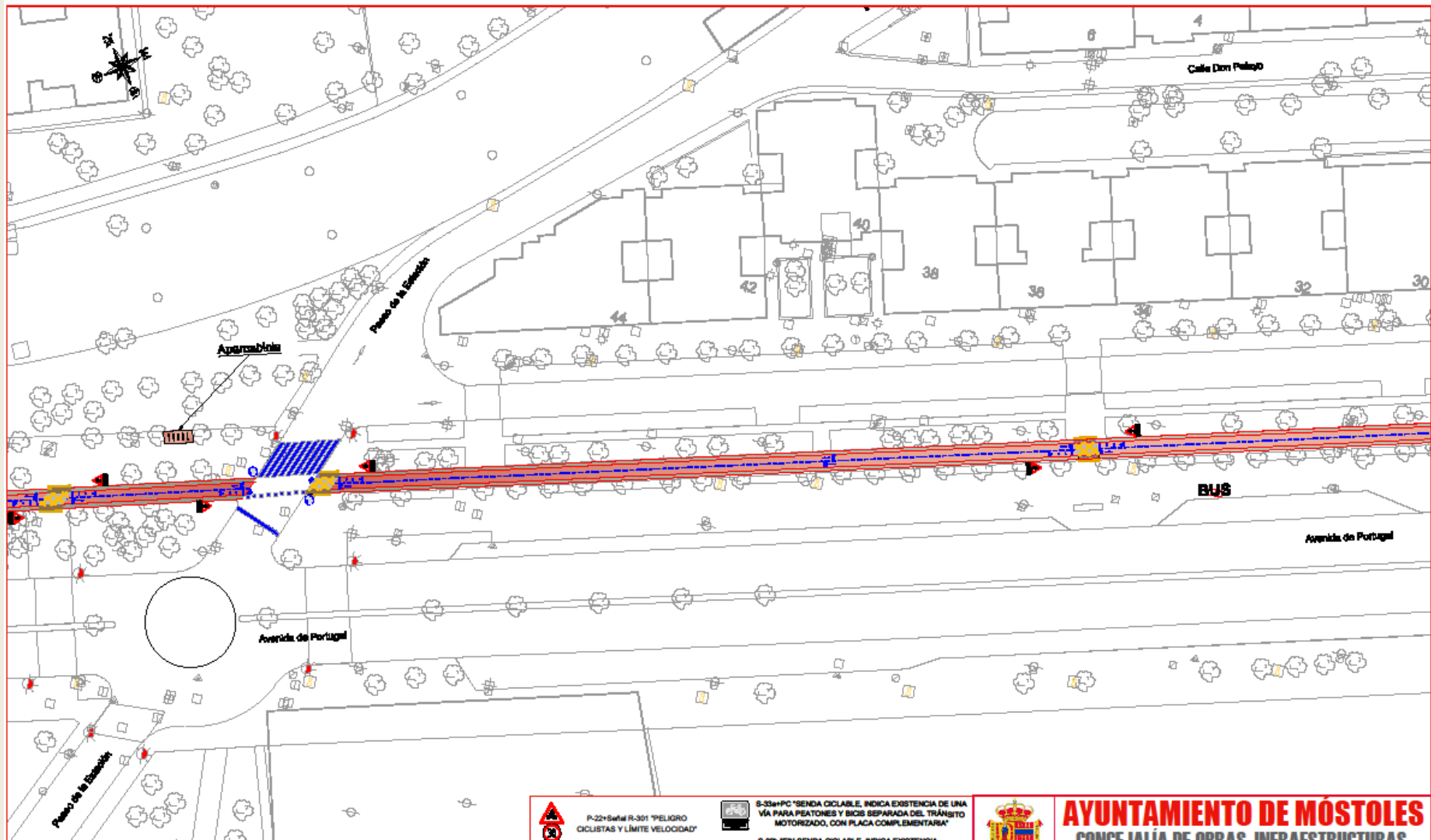
### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.6) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### LEYENDA:

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado peatones y bida)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

5 metros

— TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

- P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCACICLOS CIRCULAR
- APARCACICLOS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

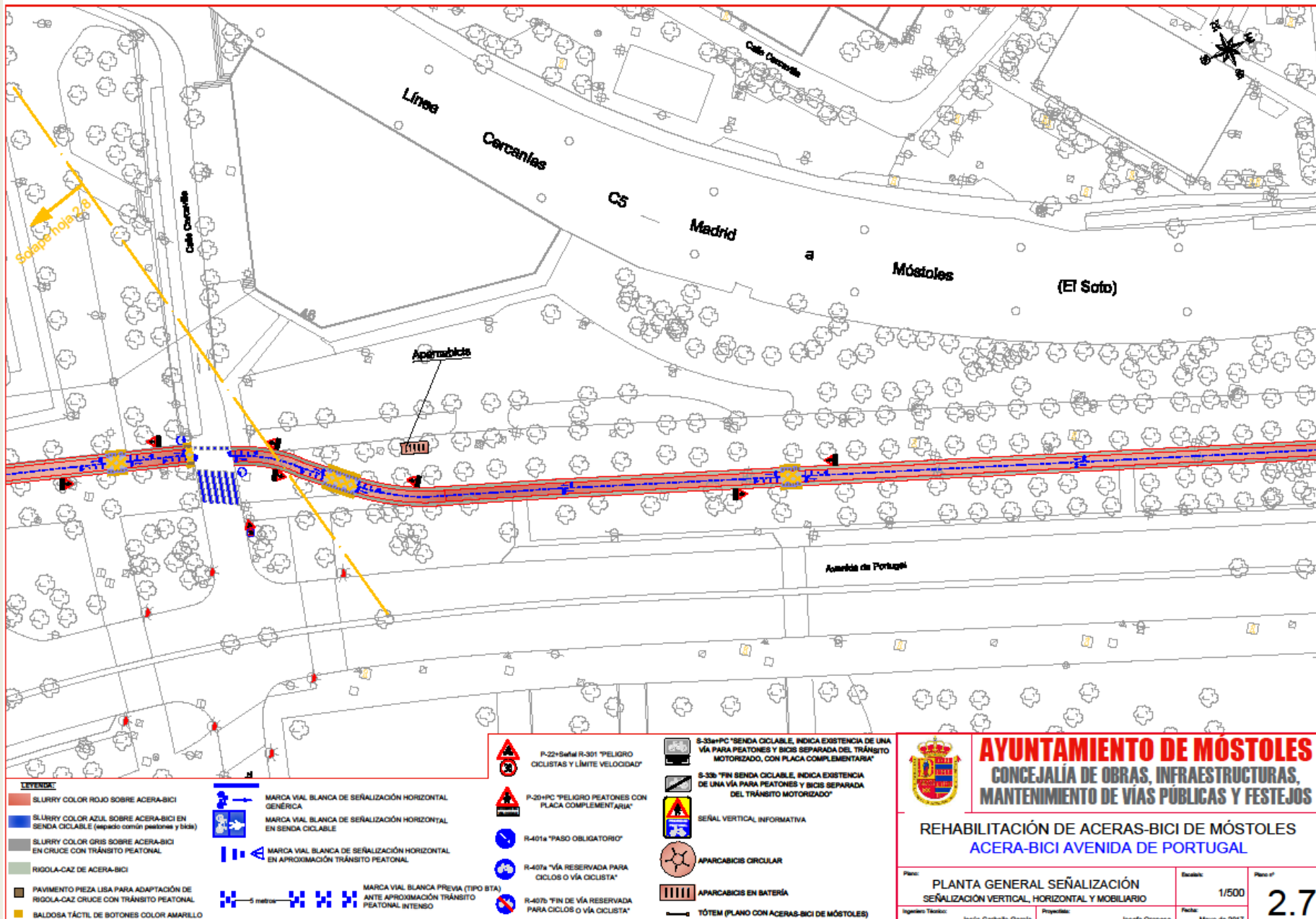
Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500  
Plano nº

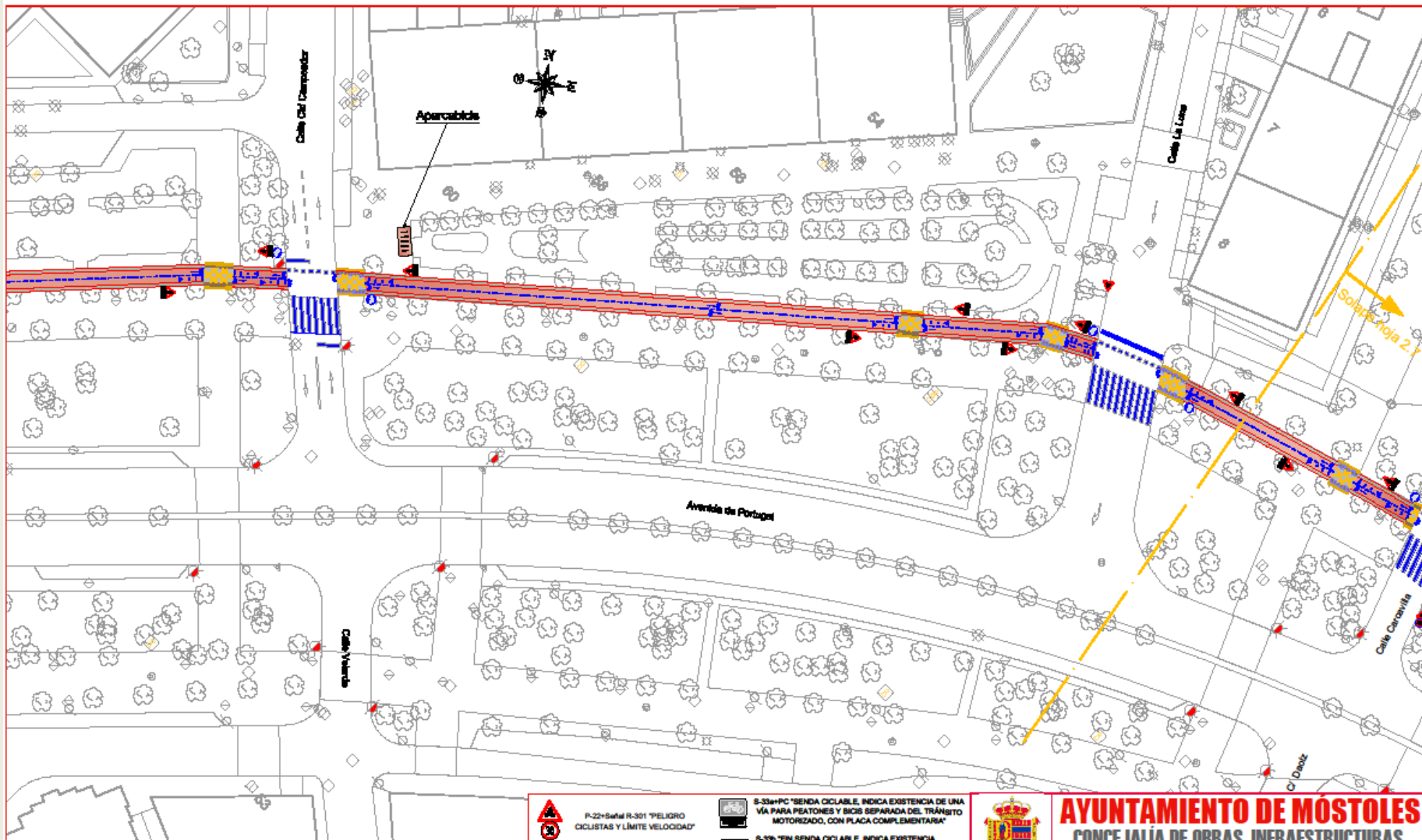
2.6

Ingénieros Técnicos: Jesús Carballo García  
Proyectos: Josefa Oropesa  
Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.7) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.8) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### DEFINICIÓN:

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN

#### SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI

#### **RICOLA CAT DE ACERA BM**

■ PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE  
BICICLETA-CAMINANTE CON TRÁNSITO PEATONAL

■ BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

 MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL  
GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

Page 1 of 1

**MARCA VIAL BLANCA DE SENALIZACION HORIZONTAL EN APROXIMACION TRÁNSITO PEATONAL**

MARCA VIAL BLANCA PRO

5 metros

PI-20-HPC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA" DEL TRANSITO MOTORIZADO

SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA

R-401a "PASO OBLIGATORIO"  

R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"   APARCACIÓS EN BATERÍA

R-407b "FIN DE VIA RESERVADA PARA CICLOS O MÍA CICLISTA"



## AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

## REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

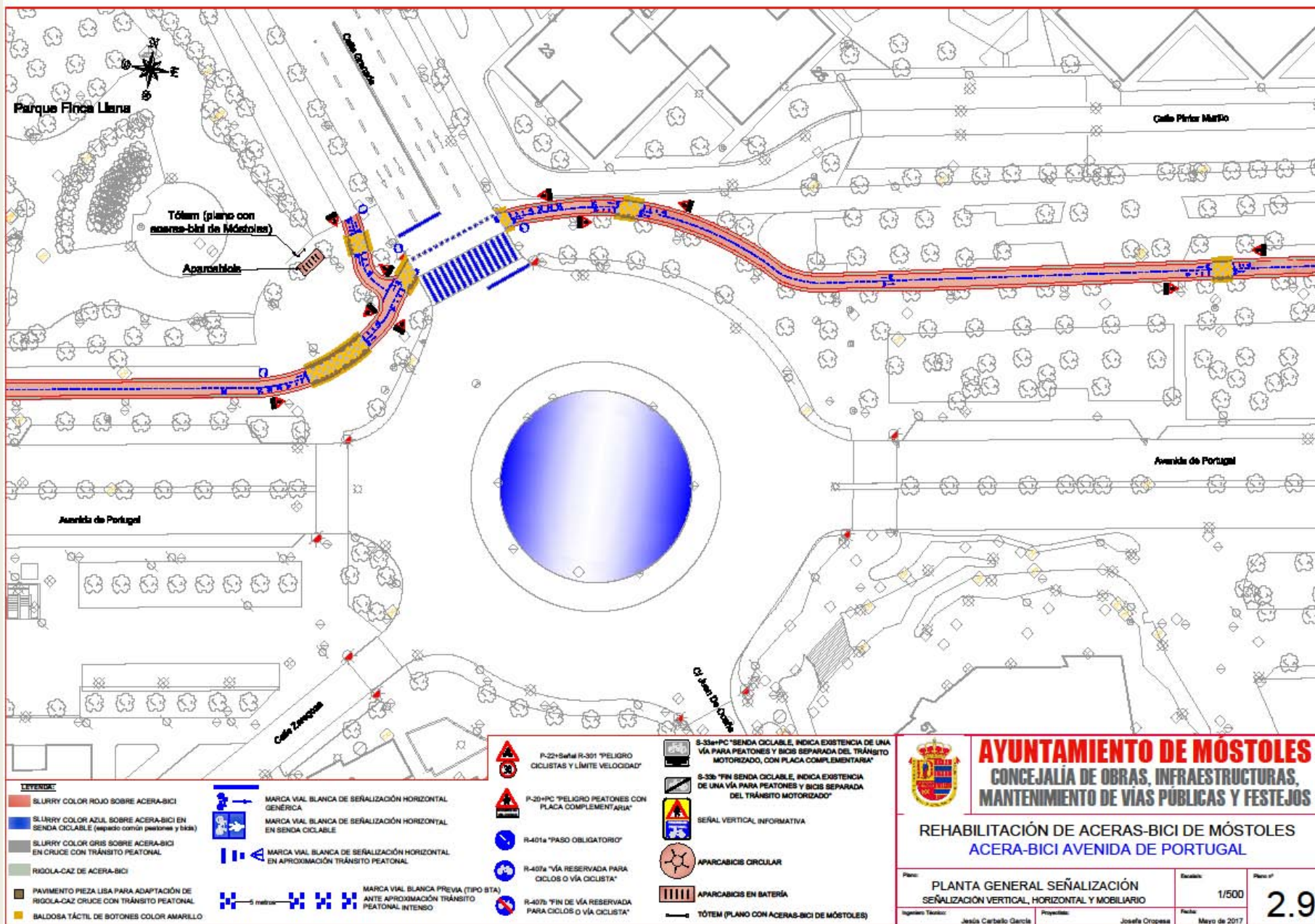
1/5

2.8

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.9) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

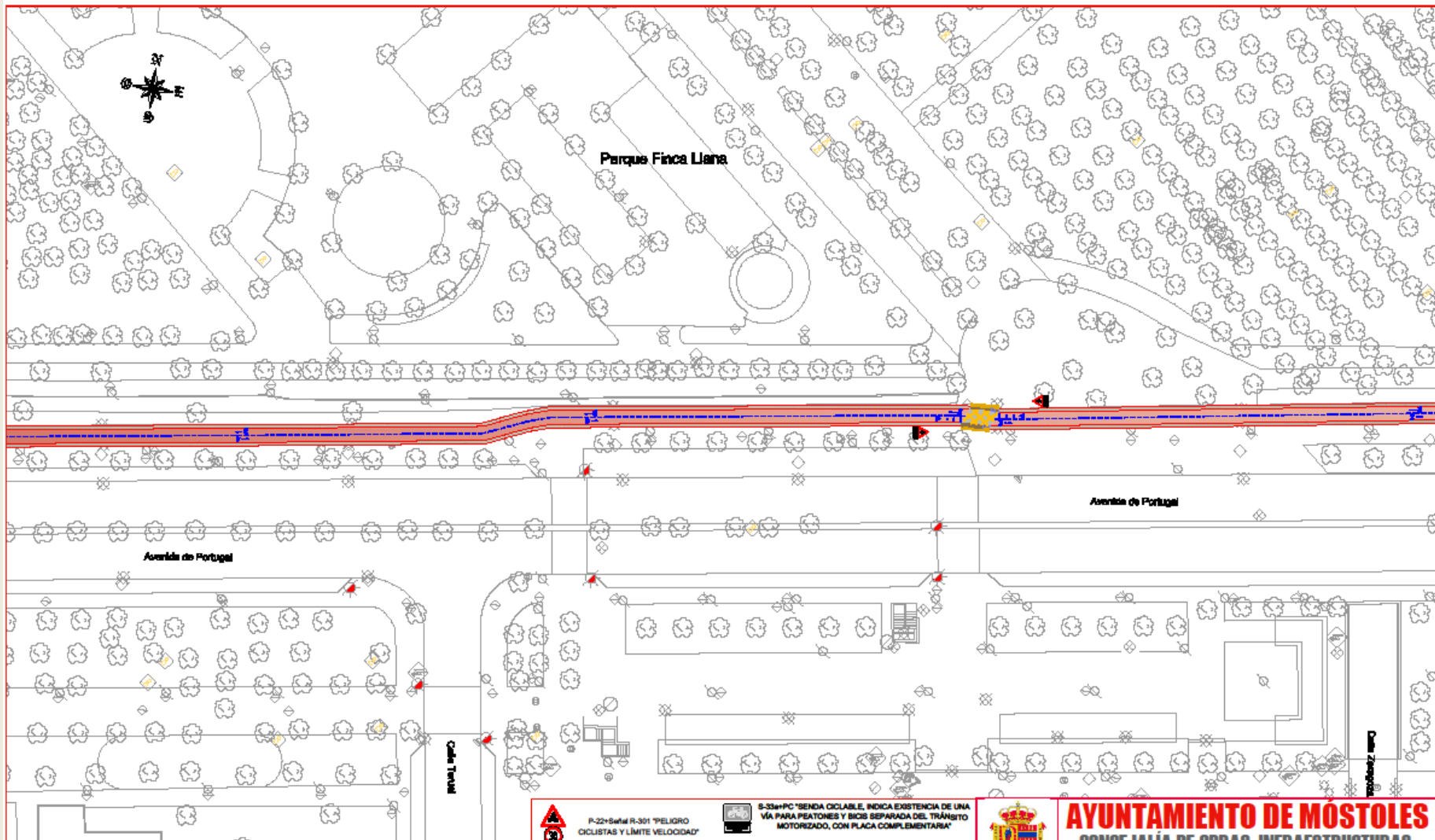
### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.10) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### LEGENDA:

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (señal común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOL-AZAD CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOL-AZAD CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

5 metros

-  P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
-  P-33+PC "SEÑA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
-  P-33+PC "SEÑA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
-  R-401a "PASO OBLIGATORIO"
-  R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
-  R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
-  SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
-  APARCABICIS CIRCULAR
-  APARCABICIS EN BATERÍA
-  TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

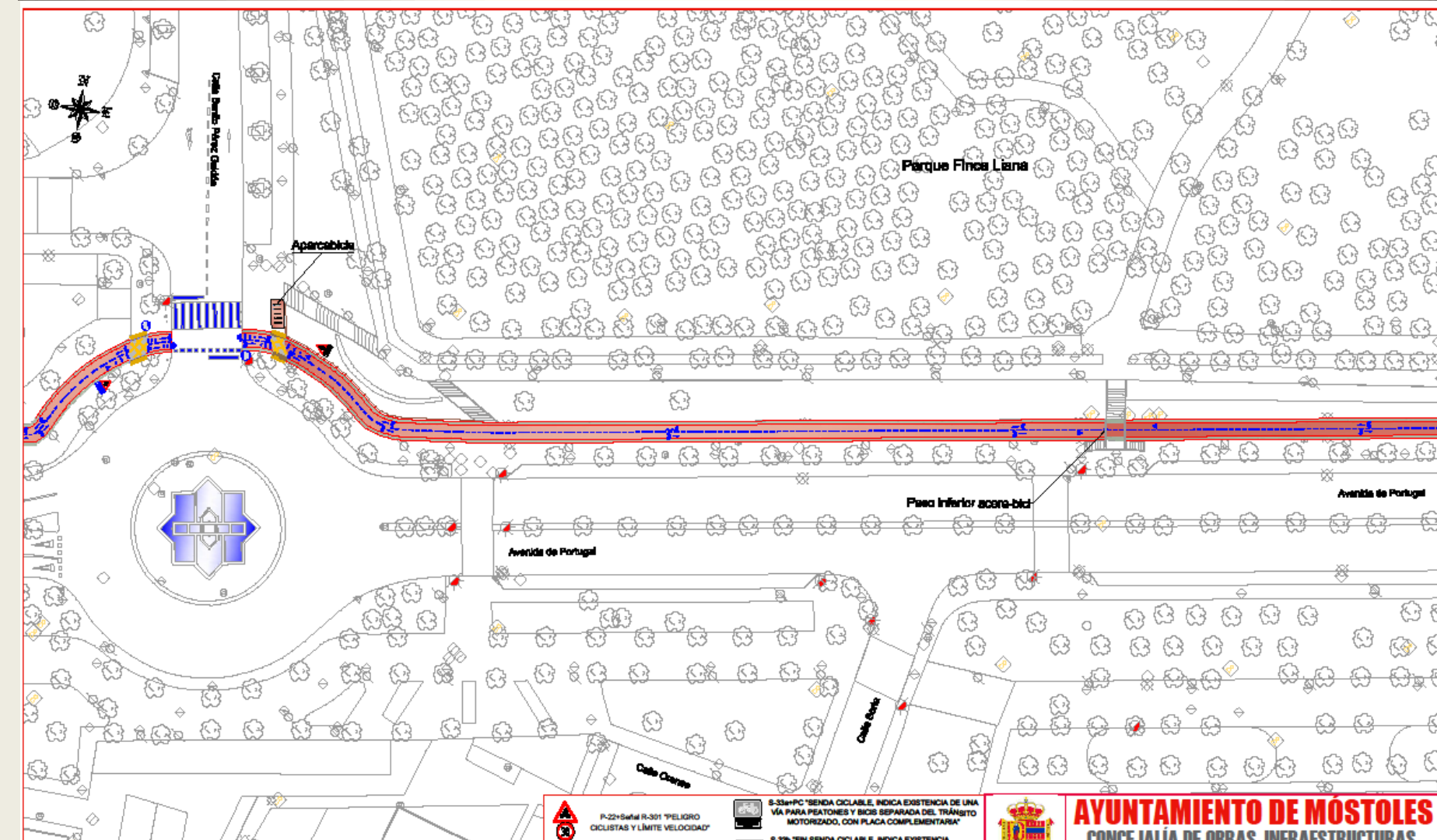
Escala: 1/500  
Página: 2.10

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García  
Proyecto: Josefa Cropsa  
Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.11) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

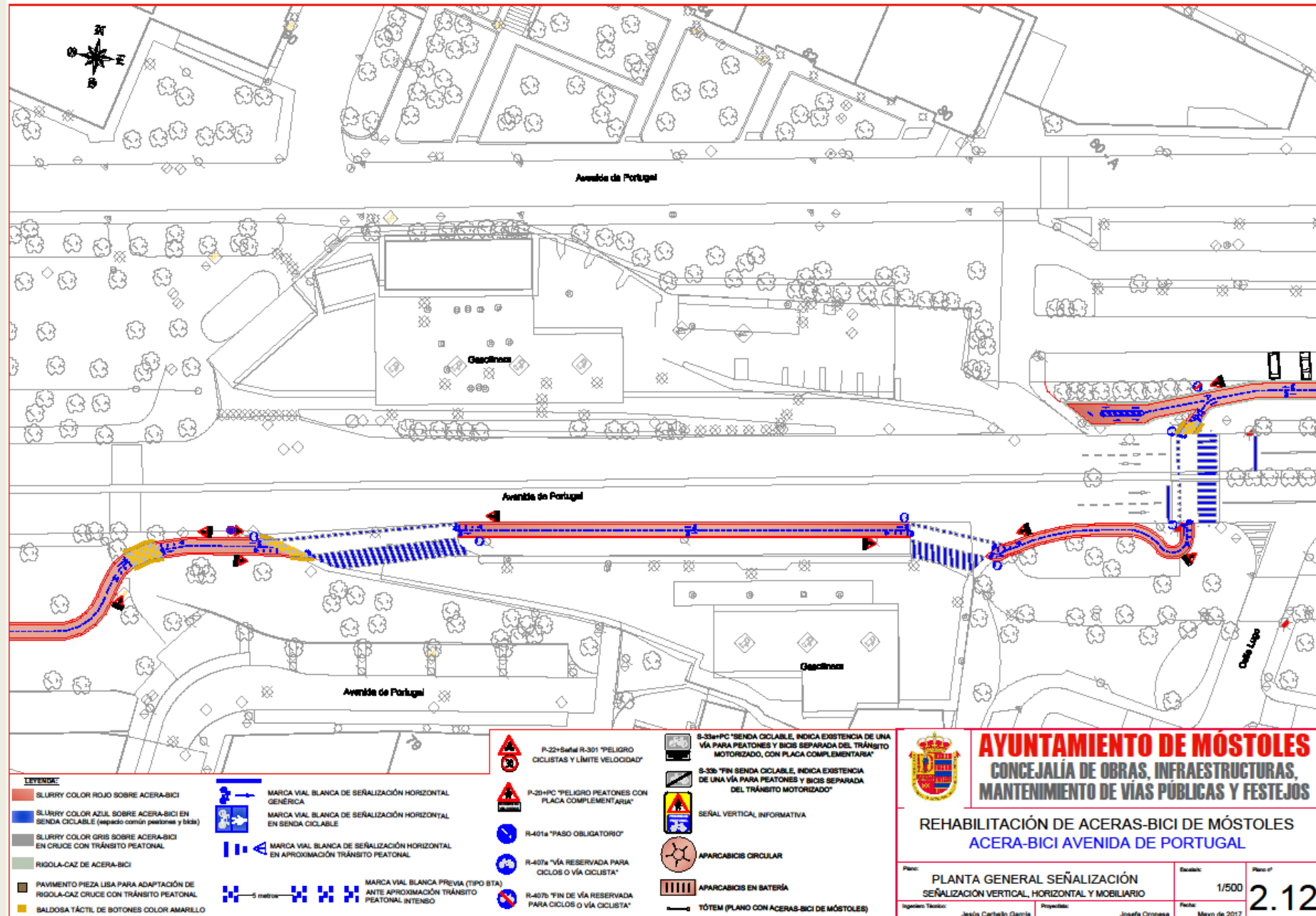
### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	Escala:	Peso:
PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	1/500	2.11
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García	Propietario: Josefina Cropesa	Fecha: Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.12) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

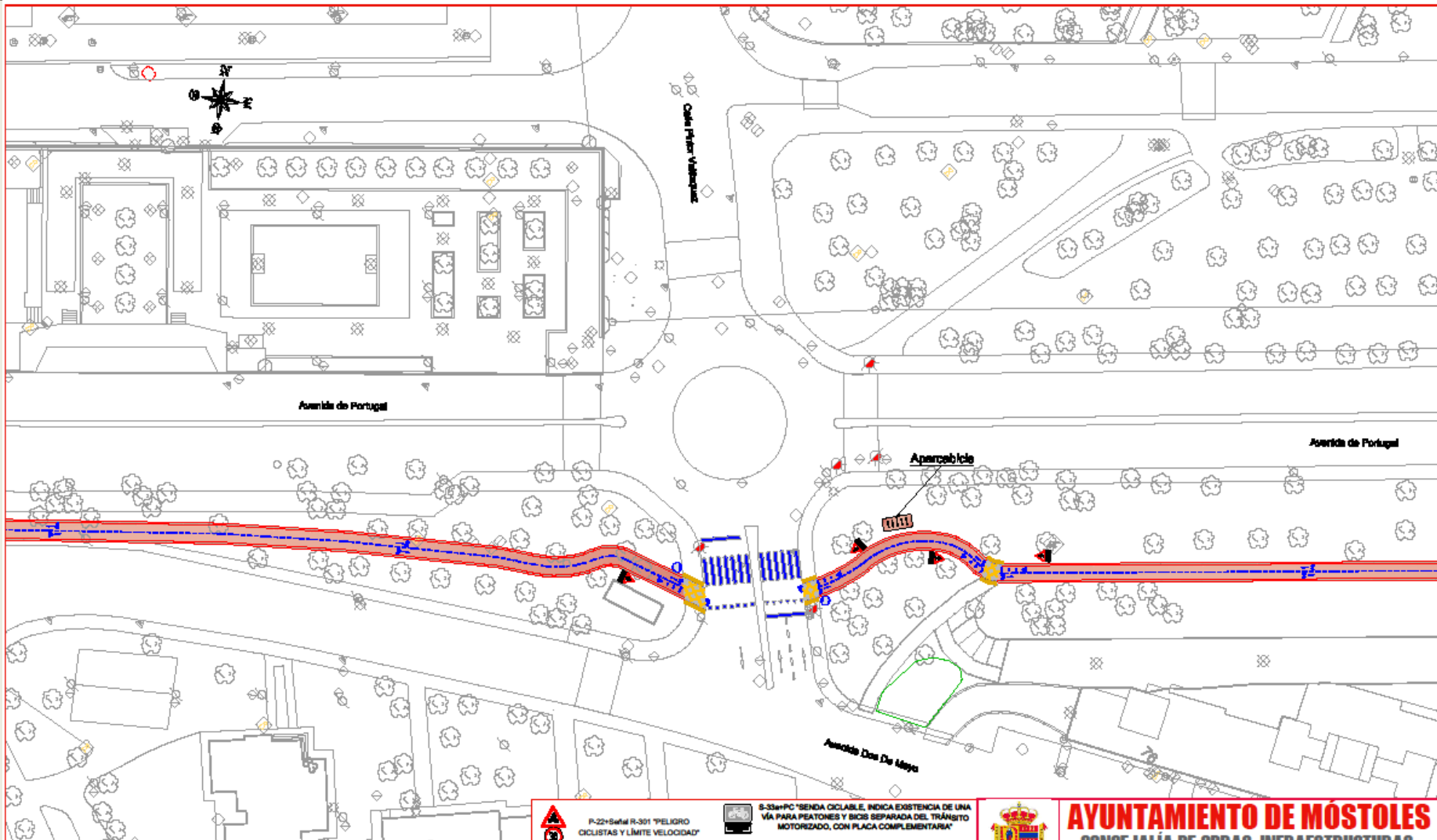
### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.13) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### LEGENDE

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PIAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

#### MARCA VIAL

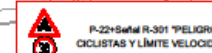
MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

5 metros



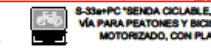
P-22h/Sefal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"

P-20-PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"

R-401a "PASO OBLIGATORIO"

R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



S-33h/PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"

S-33 "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"

SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA

APARCABICIS CIRCULAR

APARCABICIS EN BATERÍA

TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

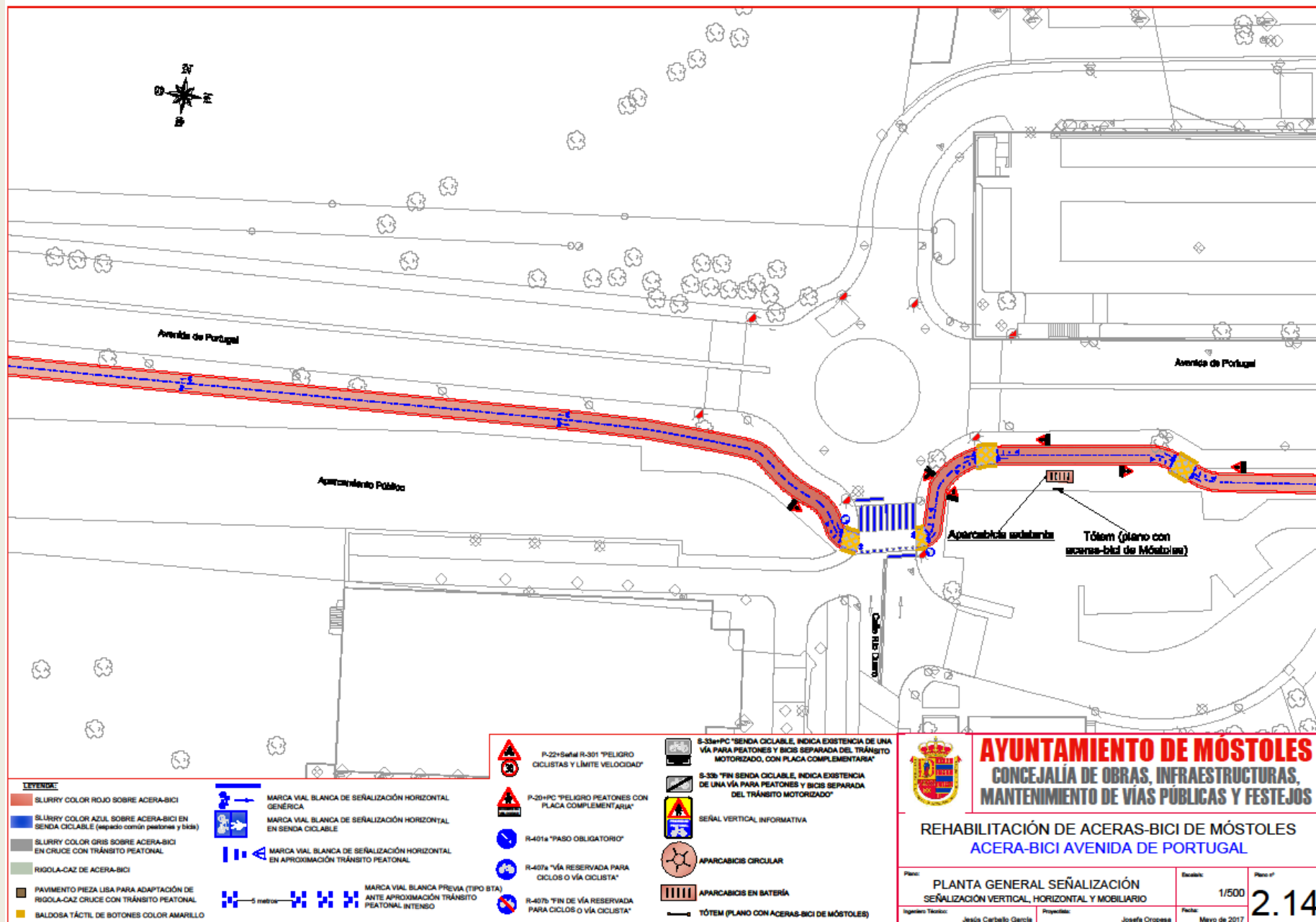
Escala: 1/500  
Plano nº

Ingrediente Técnico: Jesús Carbeto García Proyecto: Josefa Cropsa

Fecha: Mayo de 2017

2.13

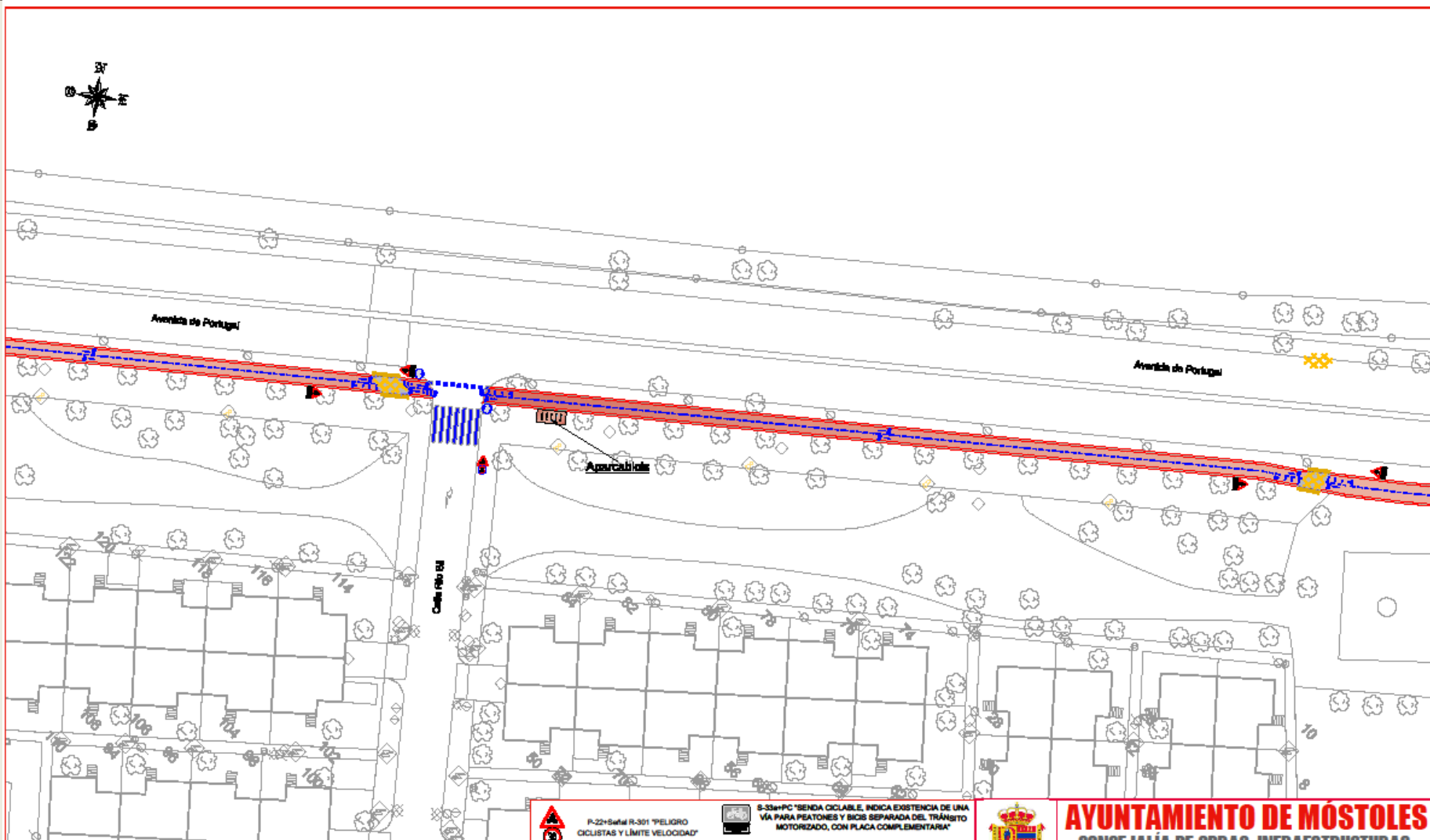
# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.14) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## (PLANO 2.15) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

### SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



#### LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PIAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO
- 5 metros

- P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

- S-33+PC SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA
- S-33 "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
**CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,**  
**MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS**

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
**ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL**

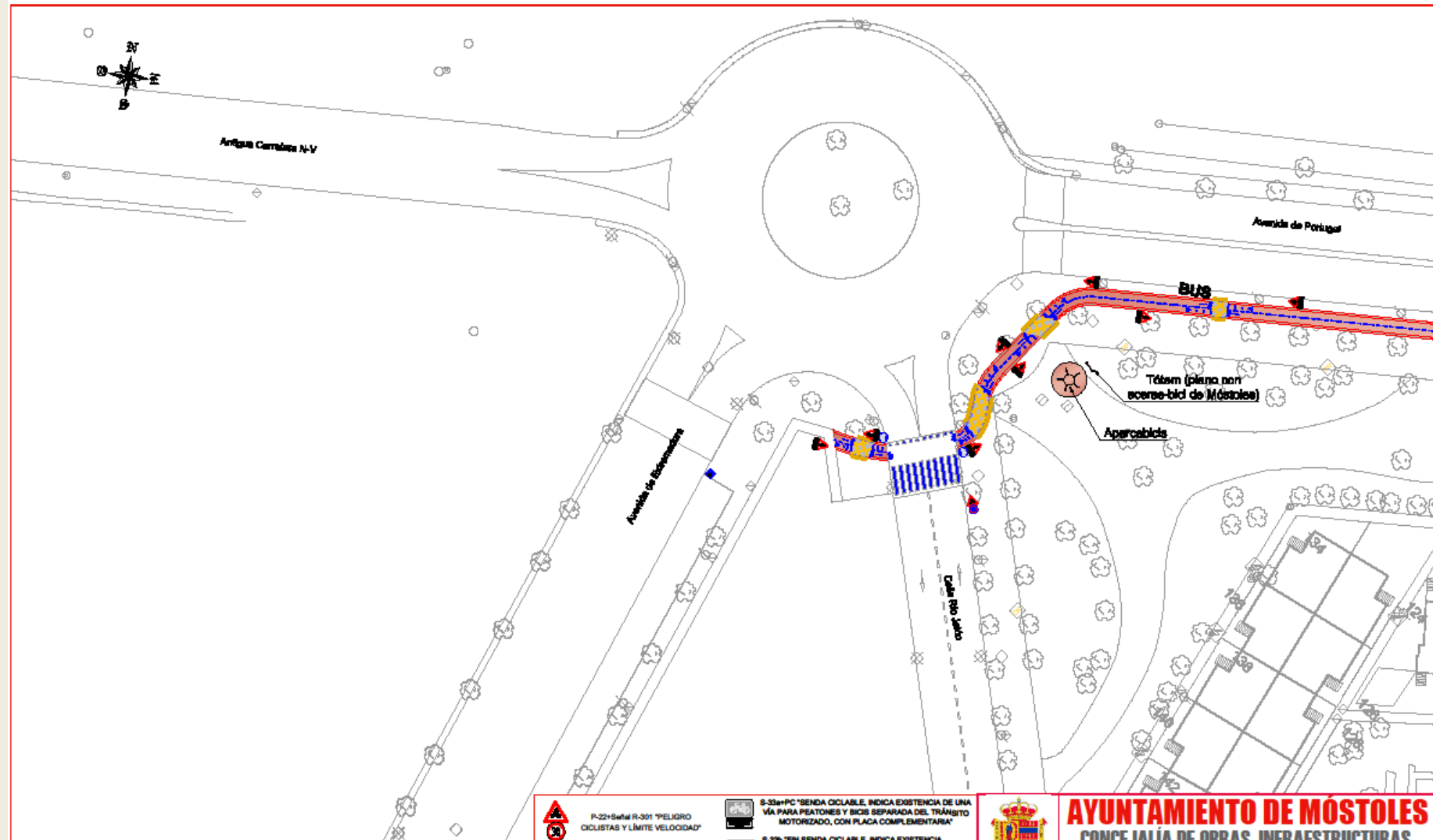
Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
 SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500  
 Fecha: Mayo de 2017

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García  
 Proyectista: Josefina Oropesa

2.15

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.16) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



- |  |   |
|--|---|
|  | P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"   |
|  | P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"   |
|  | P-401a "PASO OBLIGATORIO"   |
|  | P-407b "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"   |
|  | P-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"  |
|  | S-33+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA" |
|  | S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"                         |
|  | S-33b "SENDA VERTICAL INFORMATIVA"  |
|  | APARCABICIS CIRCULAR  |
|  | APARCABICIS EN BATERÍA  |
|  | TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)   |



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

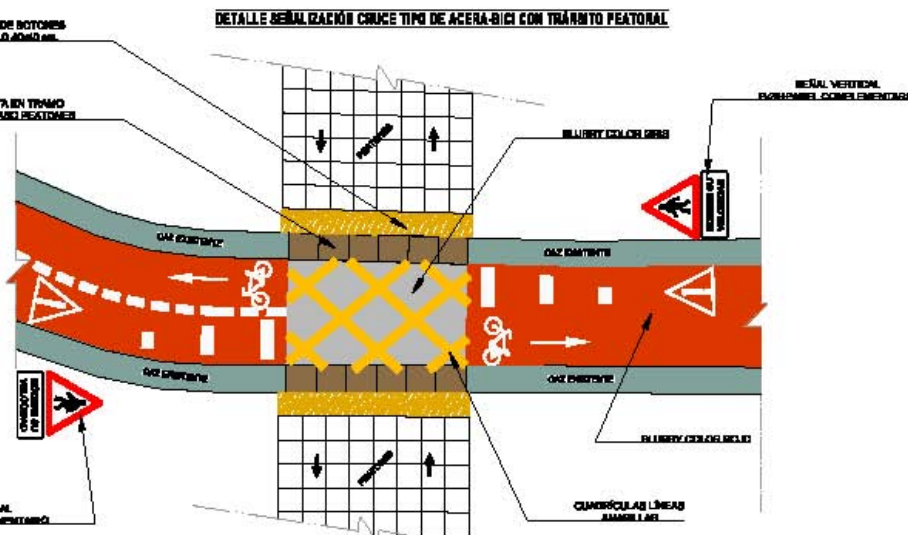
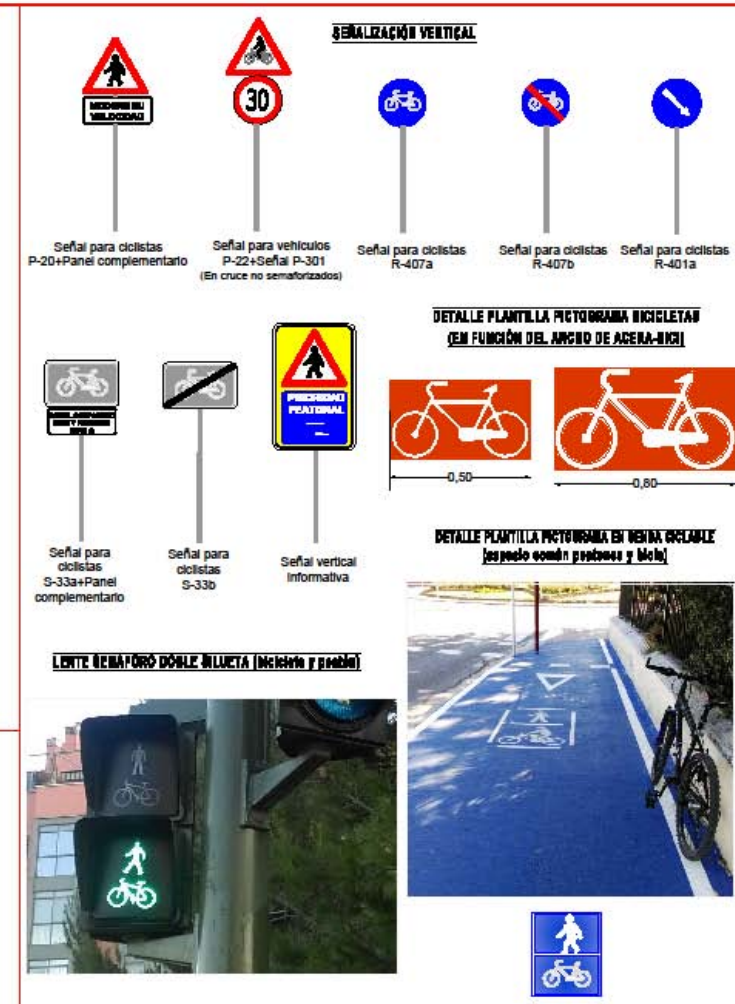
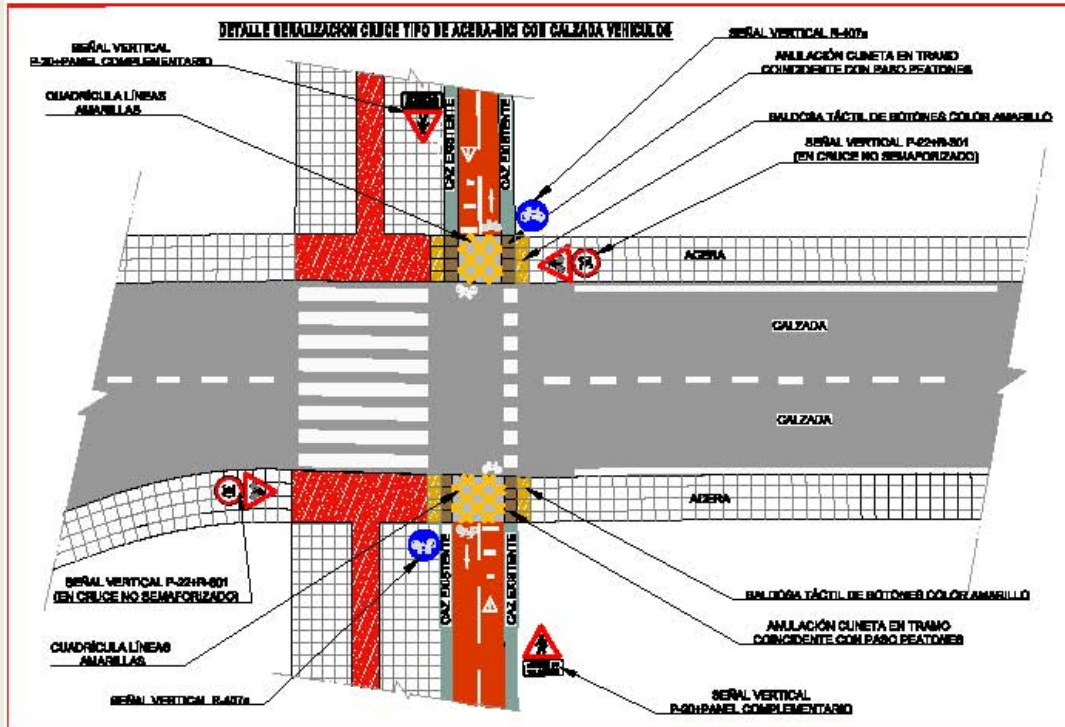
REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Página:	2.16
Preparado por:	Jesús Carballo García	Propiedad:	Joséfa Oropesa	Fecha:	Mayo de 2017

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## PLANO DE DETALLES

### DE SEÑALIZACIÓN Y PAVIMENTACIÓN



## AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

## REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES. ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

PLANO DE DETALLES DE SEÑALIZACIÓN Y PAVIMENTACIÓN		Escala:	Plano nº:
Titular:	Jesús Cabello García	Proyecto:	Joséfa Cropsesa
		Fecha: Mayo de 2017	

# REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

## PLANO DE DETALLES

### DE MOBILIARIO

FOTO APARICIOS CIRCULARES



FOTO APARICIOS EN BATERIA

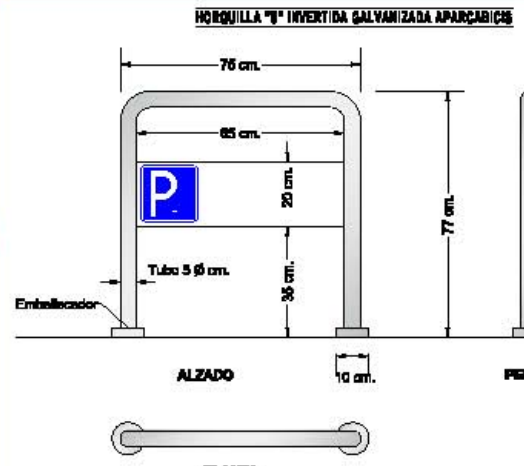
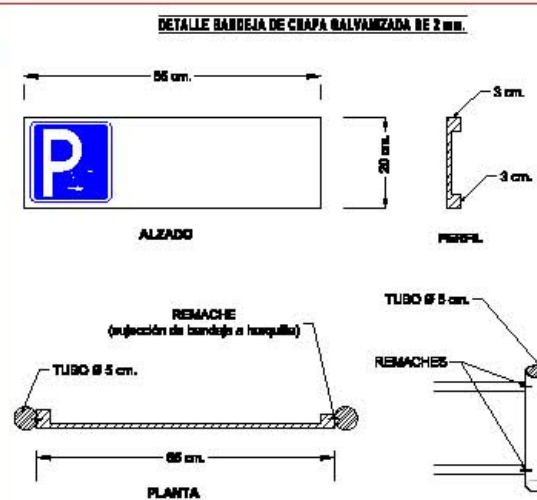


FOTO DETALLE TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



FOTO DETALLE HORQUILLA "U" INVERTIDA APARCABICIS

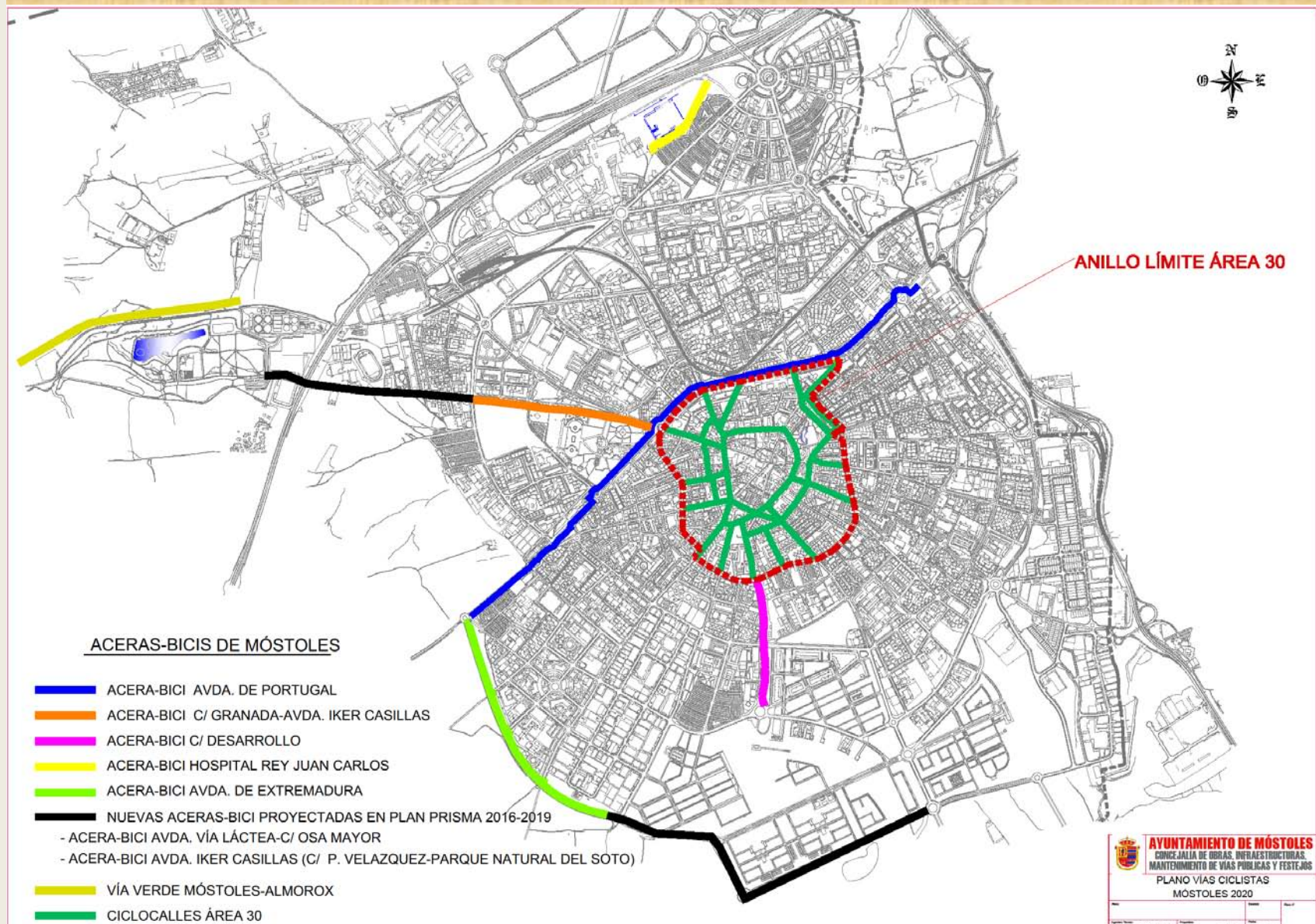


**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES.  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANO DE DETALLES DE MOBILIARIO	Escala:	Plano nº:
Ingeniero Técnico:	Jesús Cabello García	Proyectista:	Josefa Cropsa

# PLANO DE VÍAS CICLISTAS MÓSTOLES 2020



# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal intersección con calle Fátima

01

Modificación del bordillo de calzada en la glorieta



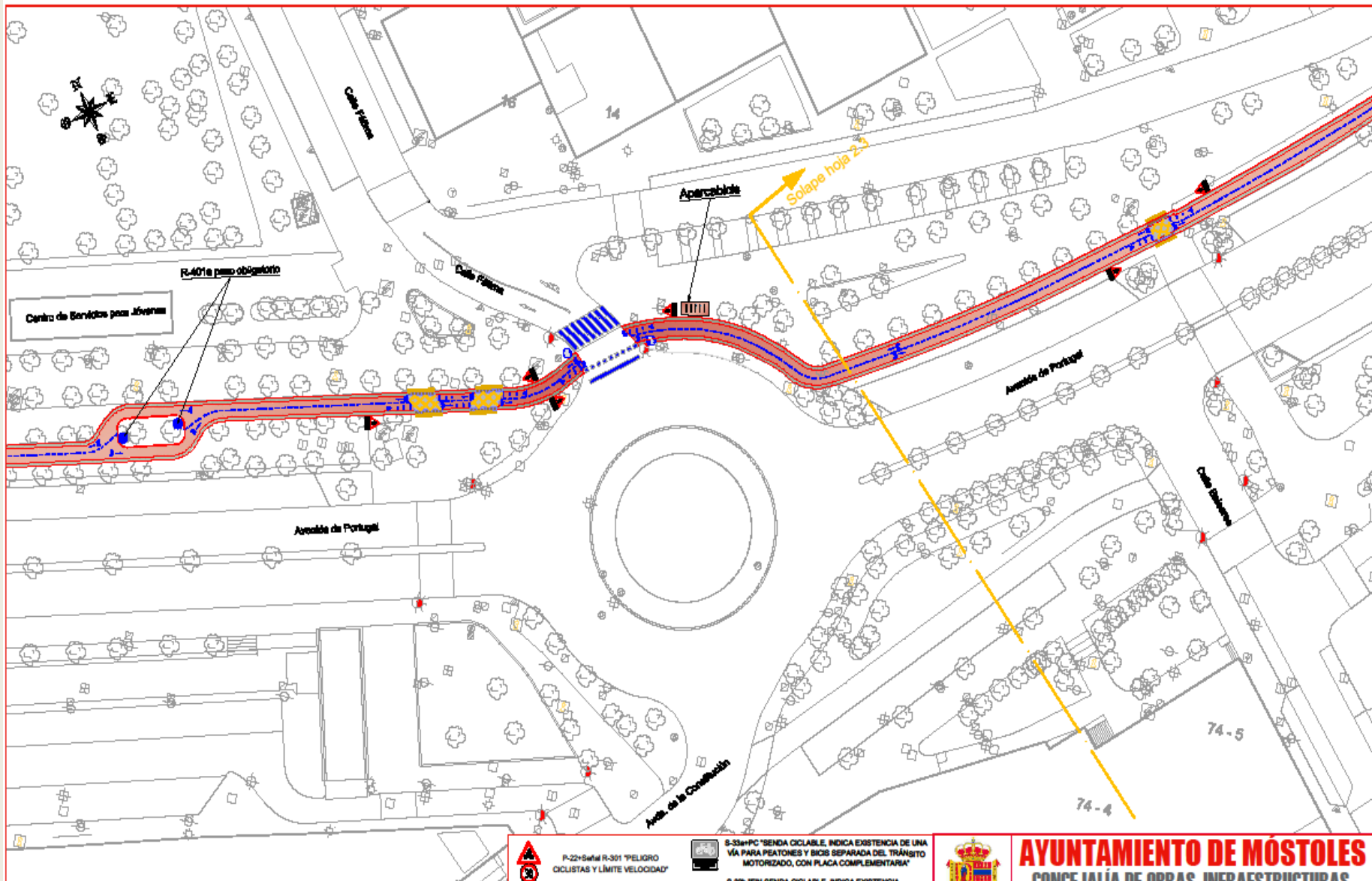
# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal intersección con calle Fátima

02

Modificación del bordillo de calzada en la glorieta





LEYENDA:

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN

CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE

RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL  
GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL  
EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL  
EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA)

ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO  
PEATONAL INTENSO

5 metros

P-22+Señal R-301 "PELIGRO  
CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"

P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON  
PLACA COMPLEMENTARIA"

R-401a "PASO OBLIGATORIO"

R-407a "VÍA RESERVADA PARA  
CICLOS O VÍA CICLISTA"

R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA  
PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA

APARCIBIS CIRCULAR

APARCIBIS EN BATERÍA

TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:  
PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala:  
1/500

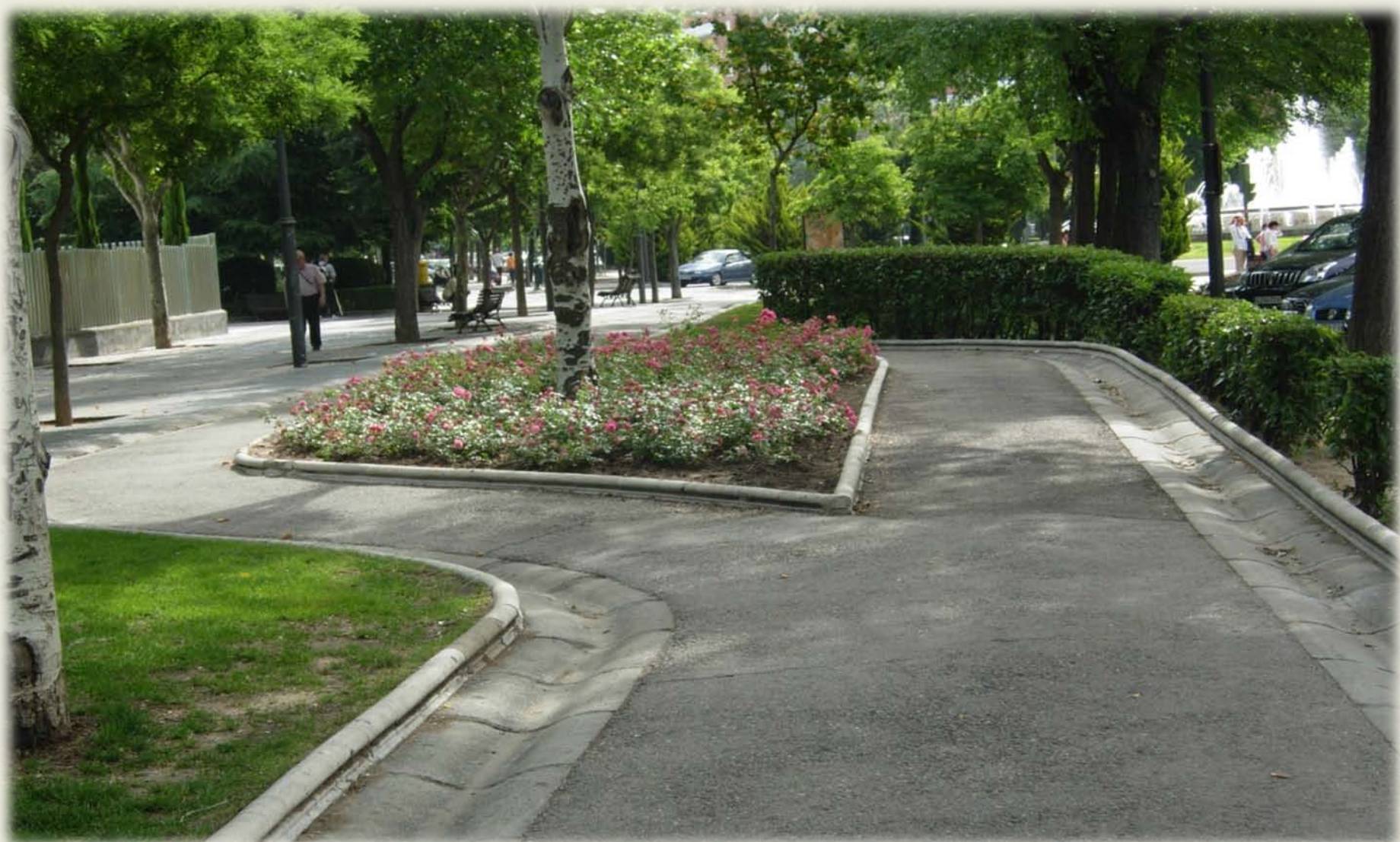
Imagenes Técnicas:  
Jesús Carbajo García  
Proyectos:  
José Cropsa

2.4  
Fecha:  
Mayo de 2017

## MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

### Avda. de Portugal isleta central junto Centro de Servicios para Jóvenes

Suavizado trazado de la isleta central de la acera-bici

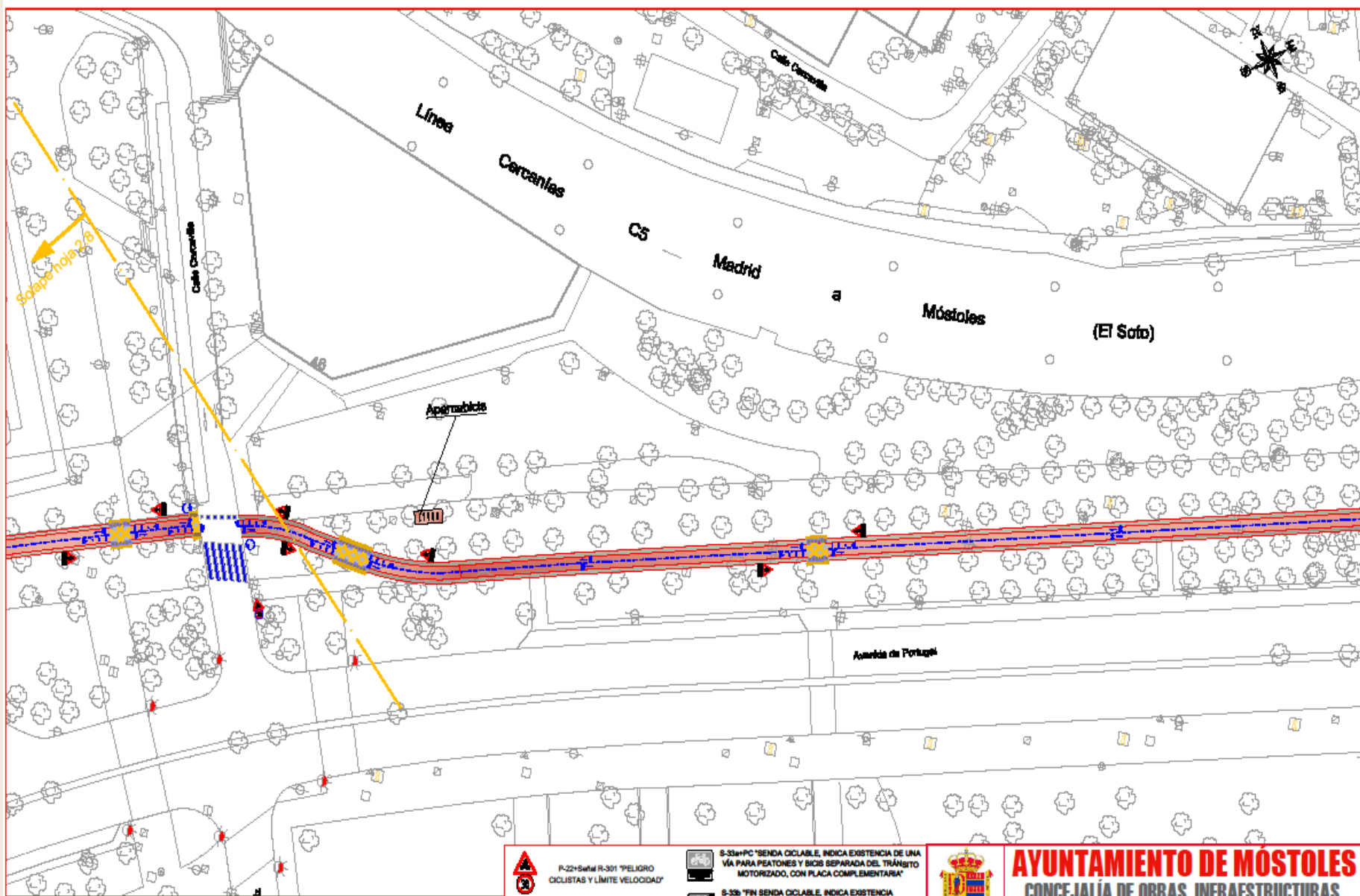


# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal en cruce con calle Carcavilla

Modificación trazado actual en la acera-bici





**LEYENDA:**

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (señal común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENERAL

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"

P-29+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"

R-401a "PASO OBLIGATORIO"

R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

III-III APARCABICIS EN BATERÍA

— TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

**REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL**

Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
Escala: 1/500

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García Proyecto: Joséfa Oropesa Fecha: Mayo de 2017

# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal cruce con calle Granada

01

Realización de nuevos tramos de la acera-bici a ambos lados del cruce, dando así continuidad a esta vía ciclista que, actualmente, se interrumpe en estos puntos, facilitando, por otra parte, su unión con la acera-bici existente en la propia calle Granada.



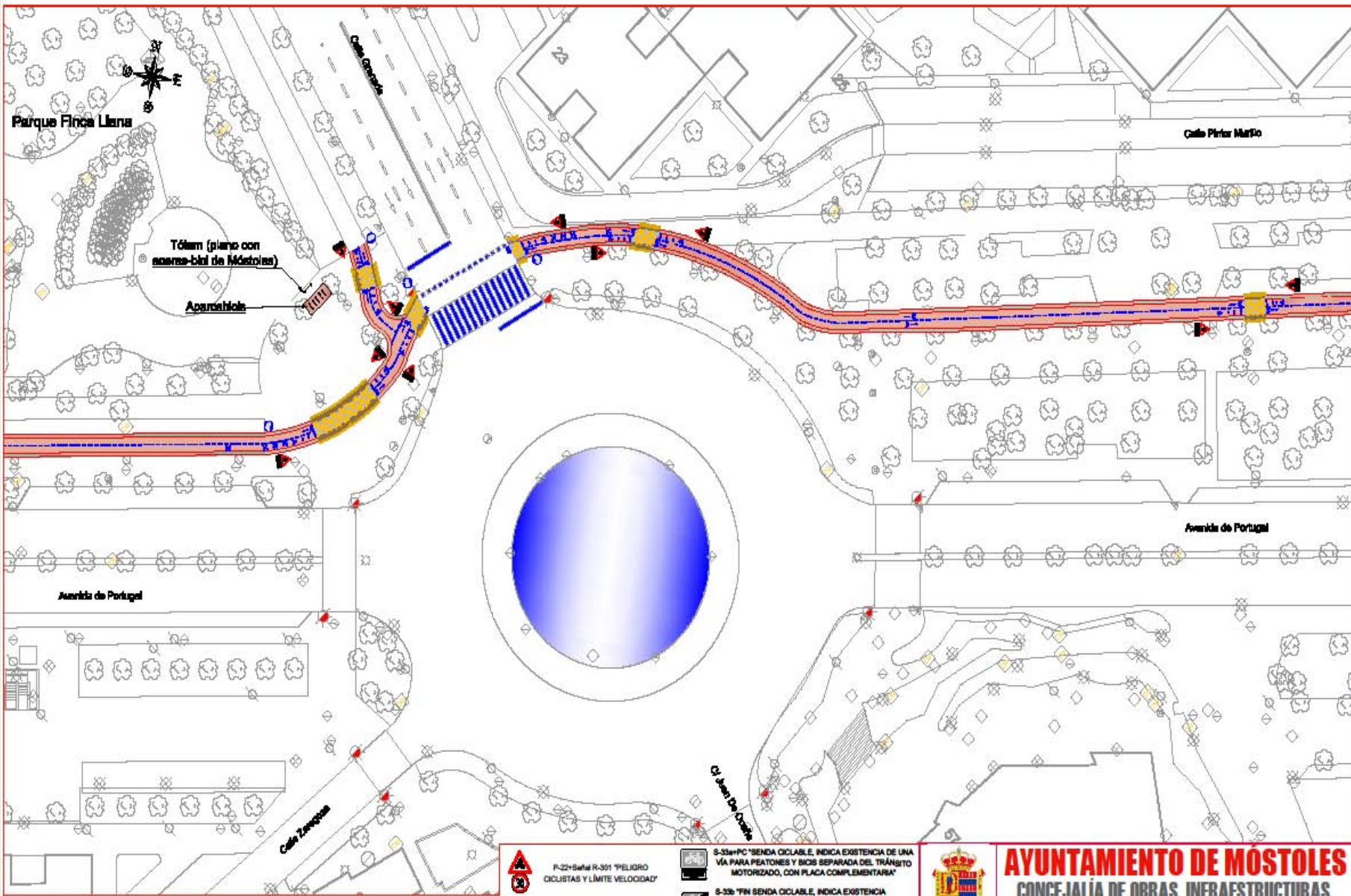
# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal cruce con calle Granada

02

Realización de nuevos tramos de la acera-bici a ambos lados del cruce, dando así continuidad a esta vía ciclista que, actualmente, se interrumpe en estos puntos, facilitando, por otra parte, su unión con la acera-bici existente en la propia calle Granada.




**LEGENDA:**

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI


 SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN  
SENDA CICLABLE (separado con peaton y bici)

 SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN  
CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL


RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI


 PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE  
RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL


RIGOLA TÁCTIL DE POMEROS COLOR AMARILLO


 MARCA VIAL BLANCA DE SENALIZACIÓN HORIZONTAL  
GENÉRICA

 MARCA VIAL BLANCA DE SENALIZACIÓN HORIZONTAL  
EN SENDA CICLABLE

 MARCA VIAL BLANCA DE SENALIZACIÓN HORIZONTAL  
EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

5 metros

 MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA)  
ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO  
PEATONAL INTENSO

 P-22-Senal R-301 "PELIGRO  
CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"

 S-33-PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA  
VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO  
MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"

 P-20-PC "PELIGRO PEATONES CON  
PLACA COMPLEMENTARIA"

 S-33- "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA  
DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA  
DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"

R-401a "PASO OBLIGATORIO"

 SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA  
APARCABICIS CIRCULAR

 R-407a "VÍA RESERVADA PARA  
CICLOS O VÍA CICLISTA"

APARCABICIS EN BATERÍA

 R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA  
PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)


**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
**CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS**
**REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL**

 Plan: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500

Página 2.9

# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal intersección con la calle Benito Pérez Galdós

01

Construcción de nuevos tramos de acera-bici en ambos márgenes, ya que actualmente se interrumpe antes de llegar a la intersección con la calzada



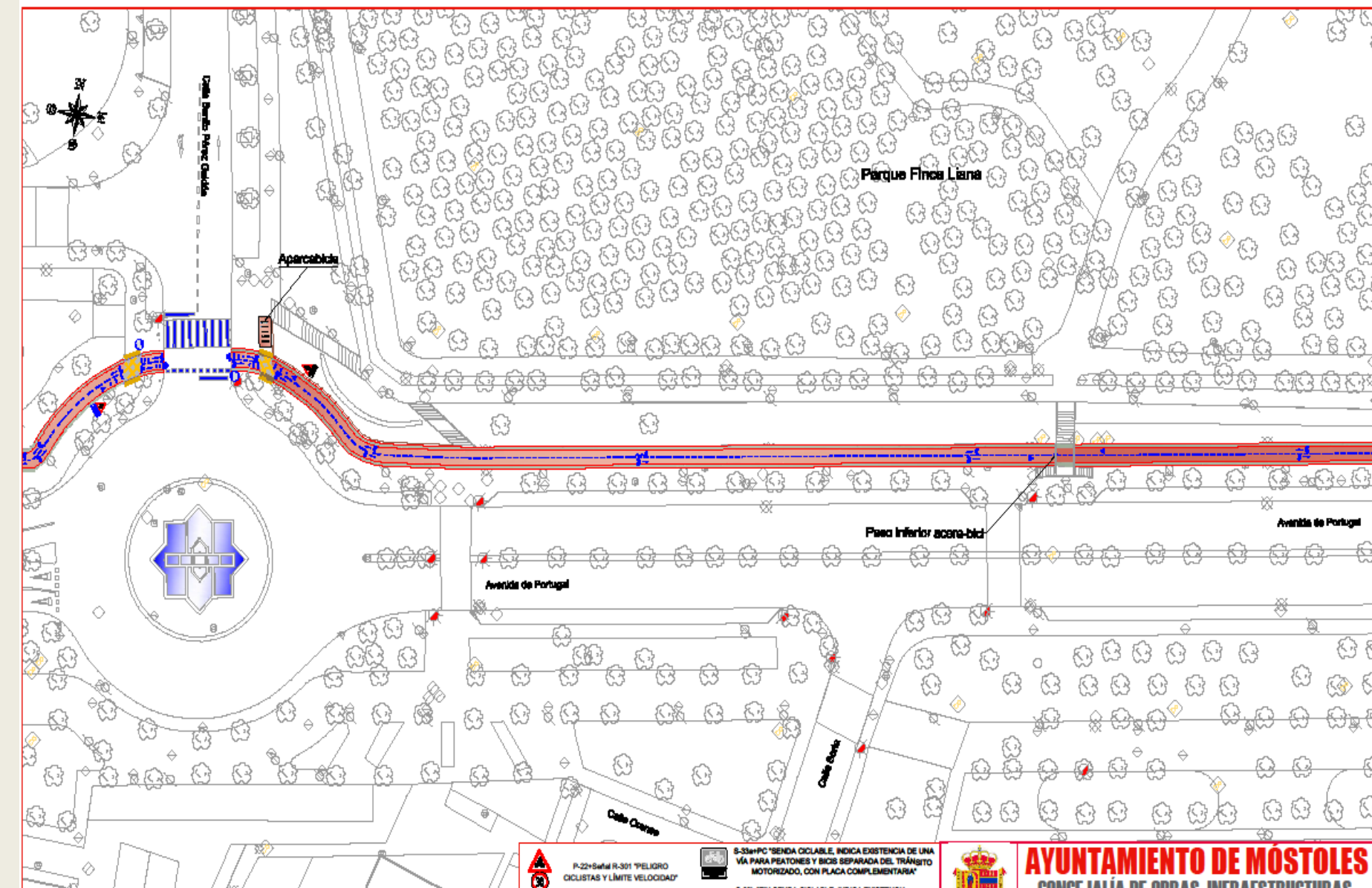
## MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

### Avda. de Portugal intersección con la calle Benito Pérez Galdós

02

Construcción de nuevos tramos de acera-bici en ambos márgenes, ya que actualmente se interrumpe antes de llegar a la intersección con la calzada





**LEYENDA:**

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

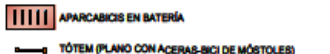
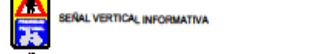
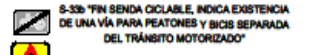
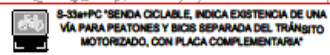
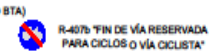
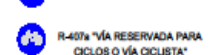
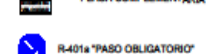
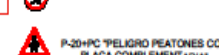
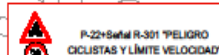
MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENERAL

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

5 metros

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO



TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

**REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL**

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	Plano nº
Ingeniero Técnico:	Jesús Carbajo García	1/500	2.11

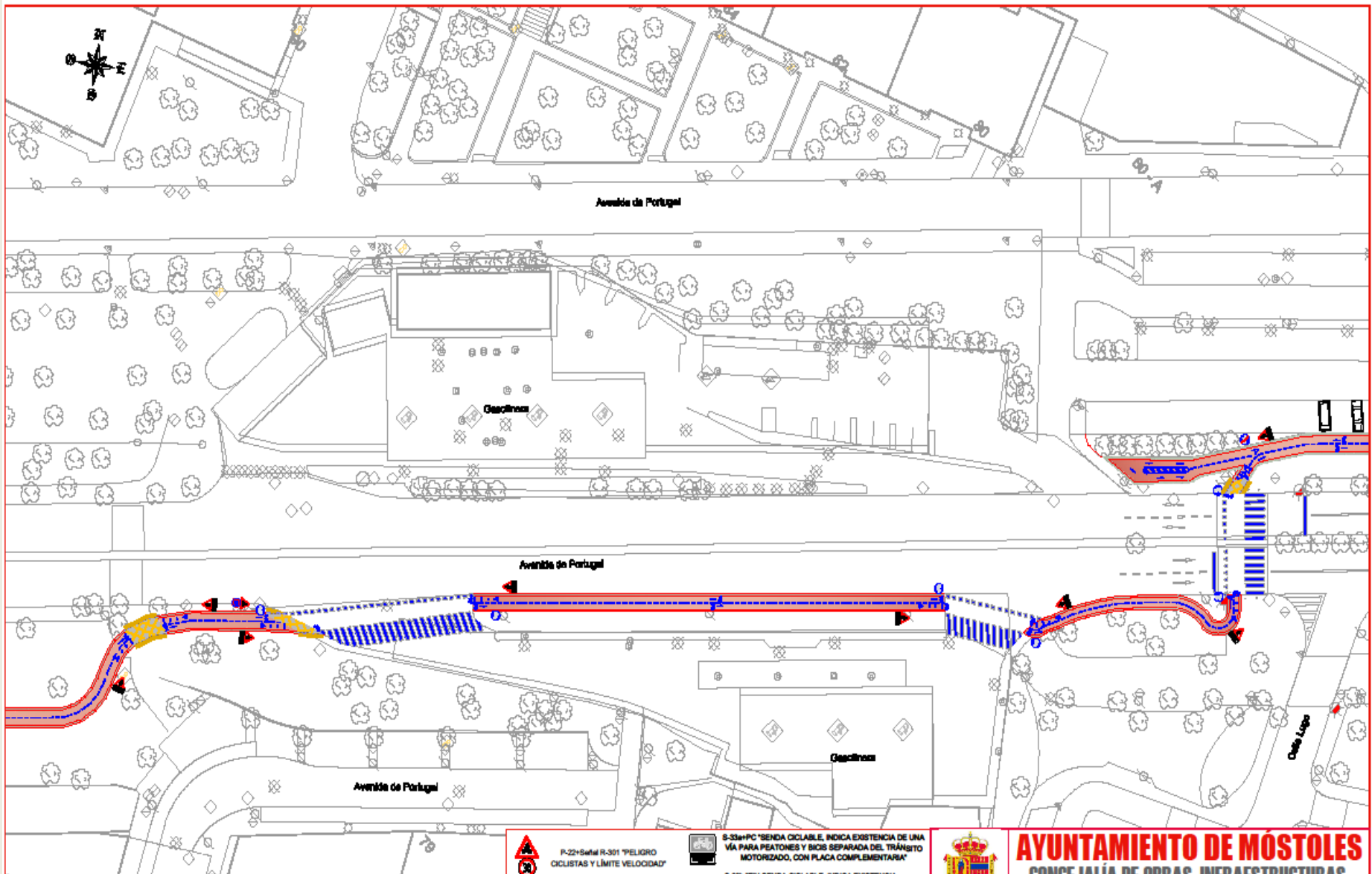
Fecha: Mayo de 2017

# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Avda. de Portugal junto a la intersección con calle Lugo

Variación del trazado por presentar en la actualidad un peligroso giro de 90º en la acera-bici





**LEYENDA:**

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

5 metros

-  P-22+Seljal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
-  P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
-  R-401a "PASO OBLIGATORIO"
-  R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
-  S-33+PC SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
-  S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
-  SERIAL VERTICAL INFORMATIVA
-  APARCABICIS CIRCULAR
-  APARCABICIS EN BATERÍA
-  TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

**REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL**

Plano: **PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN  
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO**

Escala: **1/500**

**2.12**

Ingeniero Técnico:

Jesús Carballo García

Proyectista:

Joséfa Cropsesa

Fecha:

Mayo de 2017

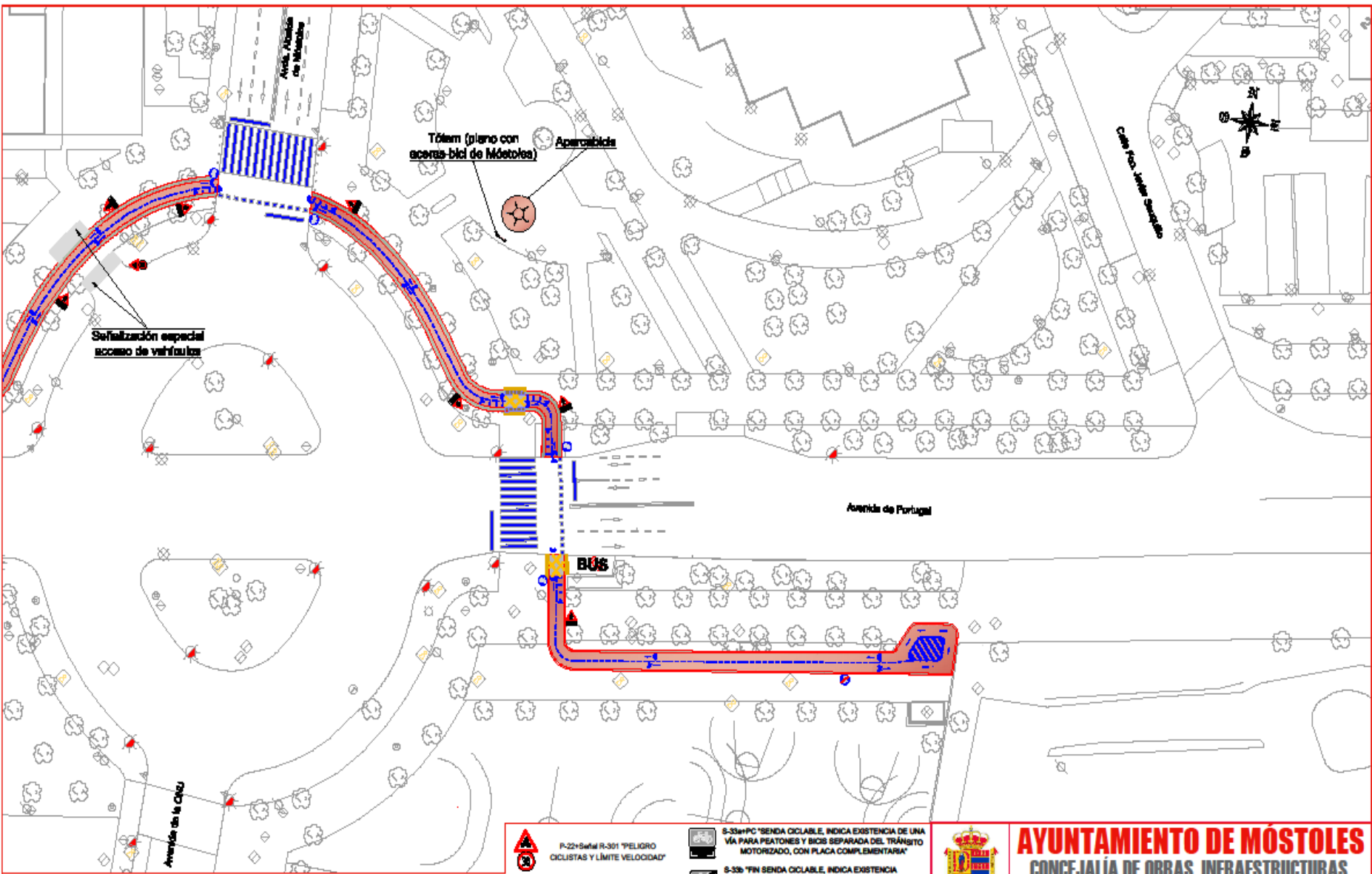
# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Adecuación de los tramos finales de la acera-bici en la Avda. de Portugal

01

Situado junto a la autoescuela V. Mayesi , cercano al límite del término municipal de Alcorcón





LEYENDA:

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (señal común peatones y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL

- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO
- 5 metros

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | P-22-Sinal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"  |  | VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA                               |
|   | P-20-HC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"      |  | S-33r-PC "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO" |
|   | R-401a "PASO OBLIGATORIO"                                |  | SÉNAL VERTICAL INFORMATIVA   |
|   | R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"        |  | APARCABICIS CIRCULAR   |
|   | R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA" |  | APARCABICIS EN BATERÍA   |
|   |  |  |  |
| TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES) |  |  |  |



## AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

### CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

#### REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

##### PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Imagen: Técnico: Jesús Carballo García Proyecto: Josefa Cropsa

Escala: 1/500  
Página: 2.1

Fecha: Mayo de 2017

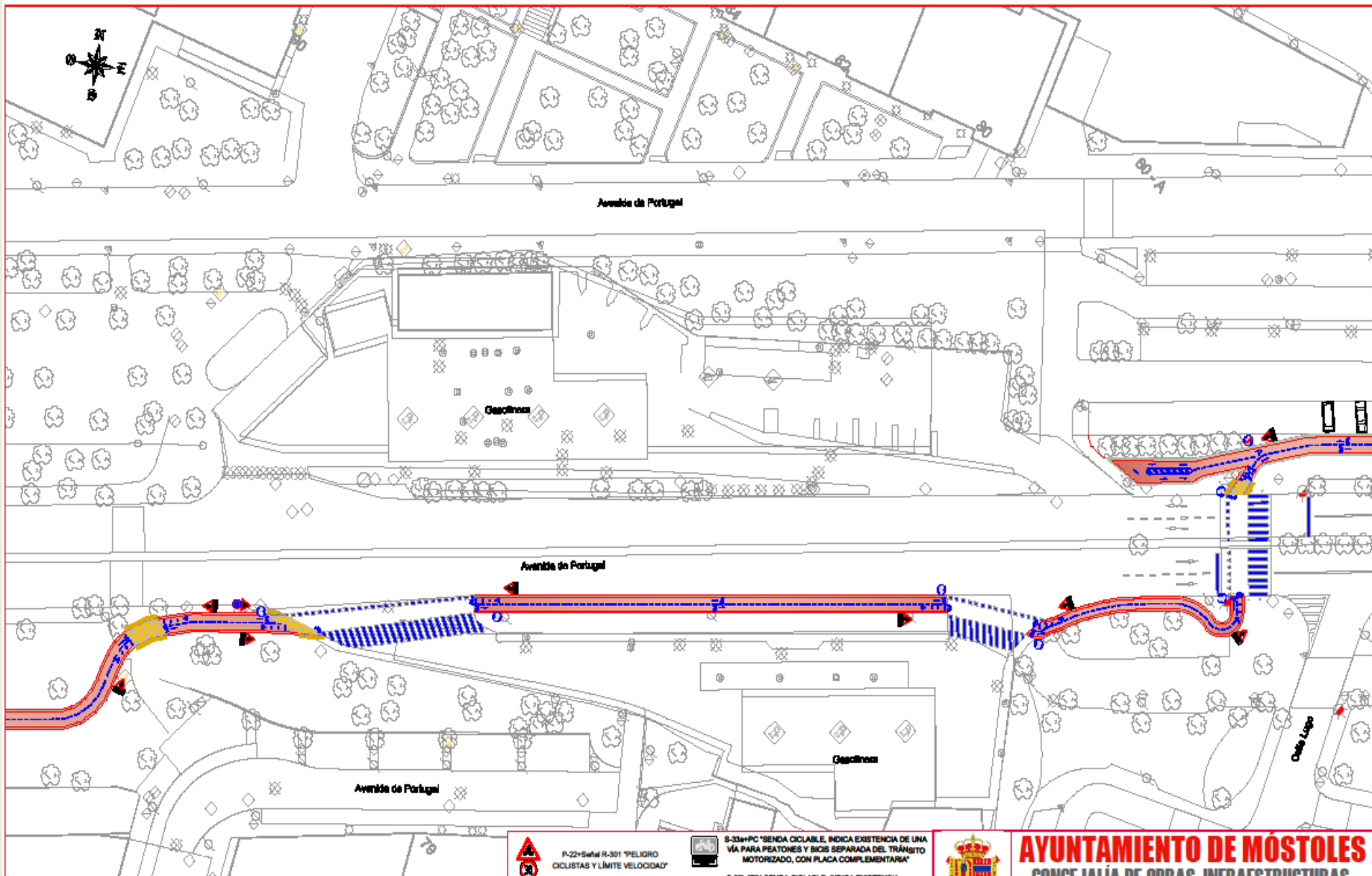
# MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

## Adecuación de los tramos finales de la acera-bici en la Avda. de Portugal

02

Situado entre la intersección con la calle Benito Pérez Galdós y el cruce con la Avda. de Portugal  
(cerca de la gasolinera “AIDATER”)





# AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

## REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

1/50

212



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | P-22-Senal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"  |  | S-33-H+PC SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA |
|  | P-20-HPC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"     |  | S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"                     |
|  | R-401a "PASO OBLIGATORIO"                                |  | SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA  |
|  | R-401a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"        |  | APARCABICIS CIRCULAR  |
|  | R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA" |  | APARCABICIS EN BATERÍA  |
|  |  |  | TÁMPL (PLANO CON LÁGRAS, BICICLA DE MÁSTICAS)   |

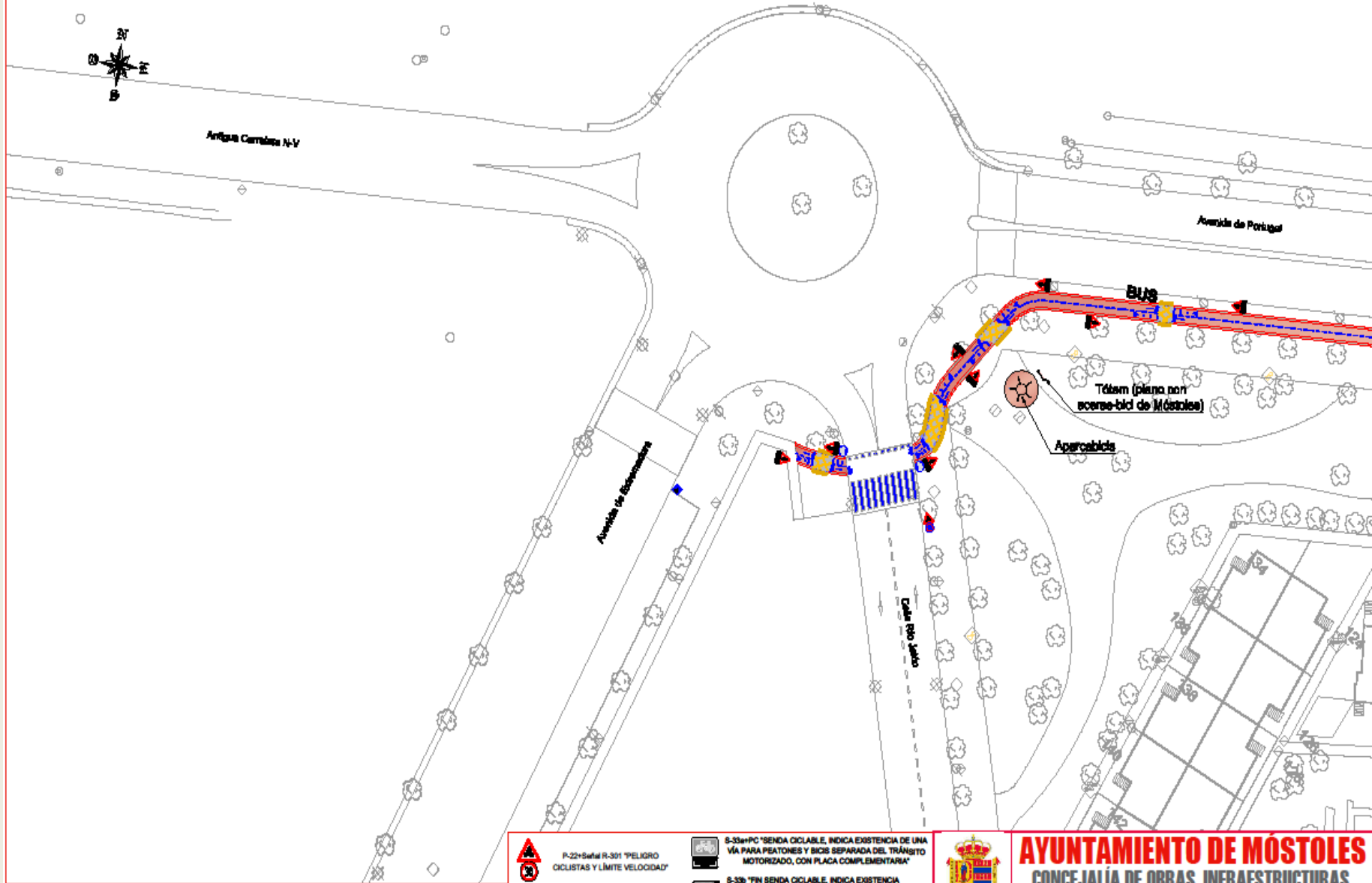
## MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

### Adecuación de los tramos finales de la acera-bici en la Avda. de Portugal

03

Situado en la intersección con calle Río Jalón, enlazando con la acera-bici de Avda. de Extremadura





LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado común peatones y bida)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO
- 5 metros

- P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- P-401a "PASO OBLIGATORIO"
- P-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- S-33+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33 "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



**AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES**  
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,  
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES  
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	Planta General Señalización Señalización Vertical, Horizontal y Mobiliario	Escala:	1/500	Plano nº:
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyecto:	Joséfa Oropesa	Fecha: Mayo de 2017

2.16

## RESUMEN DE DATOS

### ACTUACIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA ACERA-BICI DE LA AVENIDA DE PORTUGAL

1. Cruces con el viario existente: **16**
2. Cruces con vado-acceso a gasolinera: **3**
3. Cruces con tránsito peatonal: **50**
4. Señalización Horizontal:
  - Pasos completos de peatones y bicicletas: **19**
  - Metros de línea discontinua en eje: **2.800 metros**
  - Simbología viaria (pictogramas, flechas de dirección, aproximaciones a cruces, cuadrícula en cruces con peatones, etc): **1.250m<sup>2</sup>**
5. Señalización Vertical: Señales a instalar, algunas de ellas incluyendo paneles con textos complementarios. **135 señales**
6. Mobiliario urbano de la acera bici:
  - Aparcabicis en batería: **10**
  - Aparcabicis circulares: **3**
  - Totems con diferente información sobre las acera bici de Móstoles: **5**
7. Superficie a fresar y asfaltar: Se calcula que la superficies tanto de la acera bici como de las calzadas en los cruces con el viario, es de **2.100m<sup>2</sup>**
8. Superficie a pintar con slurry: **6.500m<sup>2</sup>**
9. Pavimento en 50 cruces con tránsito peatonal:
  - Baldosa táctil de botones amarilla: **500m<sup>2</sup>**
  - Baldosa lisa para tapar la rigola-caz: **800m<sup>2</sup>**

ATASCO BICIS EN UTRECHT (PAISES BAJOS)  
330.000 habitantes

