

### Zonas verdes de tipo Puntual



Figura 42. Ubicación Zonas verdes en Herrera

1. ROTONDA CEMENTERIO
2. ROTONDA CARRETERA PUENTE GENIL
3. ROTONDA DOCTOR MARAÑÓN
4. ROTONDA PLAZA ANDALUCÍA
5. ROTONDA CALETA

Espacios verdes viarios, son zonas verdes dentro de la vía pública, normalmente no adaptados al uso por el peatón como rotondas.

En el siguiente cuadro aparece una relación de los espacios verdes viarios en el pueblo

ZONA CON ARBOLADO VIARIO		
SITUACIÓN	SUPERFICIE M2	ESPECIE DOMINANTE
ROTONDA CEMENTERIO	35	Cesped
ROTONDA CTRA PUENTE GENIL	50	Cesped
ROTONDA DR. MARAÑÓN	25	Ebonimus
ROTONDA PLAZA ANDALUCÍA	32	Romero rastrero
ROTONDA CALETA	35	Rosales

### ROTONDA CEMENTERIO

**a) Linderos**

**Norte:** Camino Cementerio

**Este:** Era de Pedro

**Oeste:** C/ Plaza Nueva

**Sur:** Calle esperanza

**b) Superficie:** 35 m<sup>2</sup>

**c) Características, datos sobre su construcción y estado de conservación:** Se trata de una rotonda que fue construida en el año 2007, y cuyo estado de conservación actual es bueno.

**d) Especies vegetales existentes**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>FLOR DE TEMPORADA:</b>	
Gramma	Cynodon dactilus
Dalia	Dahlia spp

**Fotos:**



Fotografía 38. Rotonda camino cementerio.

Planos:

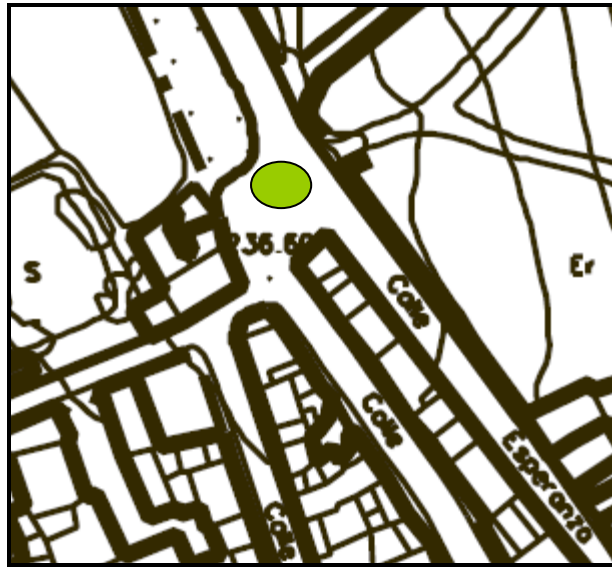


Figura 43. Rotonda camino cementerio.

**ROTONDA CARRETERA PUENTE GENIL.**

**a) Linderos**

**Norte:** Polígono Industrial Pilacon

**Este:** Carretera Puente Genil

**Oeste:** Carretera Puente Genil

**Sur:** Carretera Casariche

**b) Superficie:** 50 m<sup>2</sup>

**c) Características, datos sobre su construcción y estado de conservación:** Igual que en el caso anterior se trata de una rotonda que fue construida en el año 2007, y que se conserva en buen estado.

**d) Especies vegetales existentes**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>ÁRBOL HOJA PERENNE:</b>	
Cipres	Cupresus Sempervirens
<b>PLATAS DE AÑO:</b>	
Césped de grama	Cynodon dactilus
<b>ARBUSTO:</b>	
Rosal	Rosal spp

ÁRBOLES HOJA PERENNE:	
Naranja Amargo	Citrus Aurantium

Foto:



Fotografía 39. Rotonda carretera Puente Genil.

Plano:



Figura 44. Rotonda carretera Puente Genil.

#### ROTONDA DOCTOR MARAÑÓN.

a) Linderos

Norte: Calle Matadero

Este: Camino Casariche

**Oeste:** Calle Cantarranas

**Sur:** Calle Doctor Marañón.

- b) **Superficie:** 25 m<sup>2</sup>
- c) **Características, datos sobre su construcción y estado de conservación:** Rotonda construida en el año 2006, bien conservada
- d) **Especies vegetales existentes**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>ARBUSTO:</b>	
Rosal	Rosal spp
Drásena	Dracaena spp
Romero	Rosmarinus officinalis
Ebonimus	Vonimus Europaeus

**Fotos:**



Fotografía 40. Rotonda Doctor Marañón.

Planos:



Figura 45. Rotonda Doctor Marañón.

### ROTONDA PLAZA ANDALUCÍA.

a) **Linderos**

**Norte:** Plaza Andalucía

**Este:** Calle pontezuelo

**Oeste:** Calle cantarranas

**Sur:** Calle Cantarranas.

b) **Superficie:** 32 m<sup>2</sup>

c) **Características, datos sobre su construcción y estado de conservación:** Su reciente construcción (año 2009), hace que esta rotonda se encuentre bien conservada.

d) **Especies vegetales existentes**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>ARBUSTO:</b>	
Romero rastrero	Rosmarinus oficinales
Agracejo	Berberis Thunbergii

Fotos:



Fotografía 41. Rotonda Plaza Andalucía.

Planos:

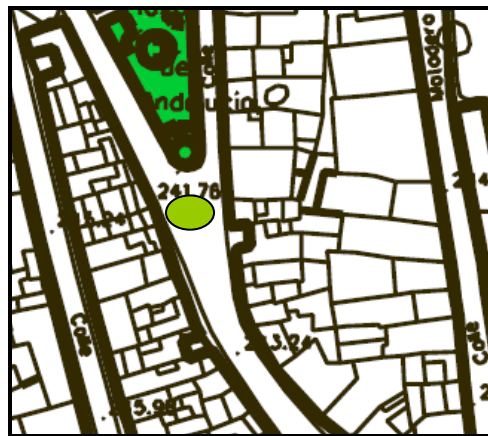


Figura 46. Rotonda Plaza Andalucía.

ROTONDA CALETA.

a) Linderos

**Norte:** Carretera Puente Genil

**Este:** Calle Martín Arjona

**Oeste:** Calle Doctor Marañón

**Sur:** Calle Martín Arjona.

b) **Superficie:** 80 m<sup>2</sup>

c) **Características, datos sobre su construcción y estado de conservación:** Igual que en el caso anterior, la rotonda Caleta fue construida en el año 2009, y por lo tanto se encuentra en buen estado.

d) Especies vegetales existentes

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>ARBUSTO:</b>	
Rosal Sevillano	Rosal spp

Fotos:



Fotografía 41. Rotonda Caleta.

Planos:



Figura 47. Rotonda Caleta.

Existe además otras rotondas como las de la Plaza Teniente Martín que están en fase de creación pero que en breve también tendrán plantaciones en su interior.