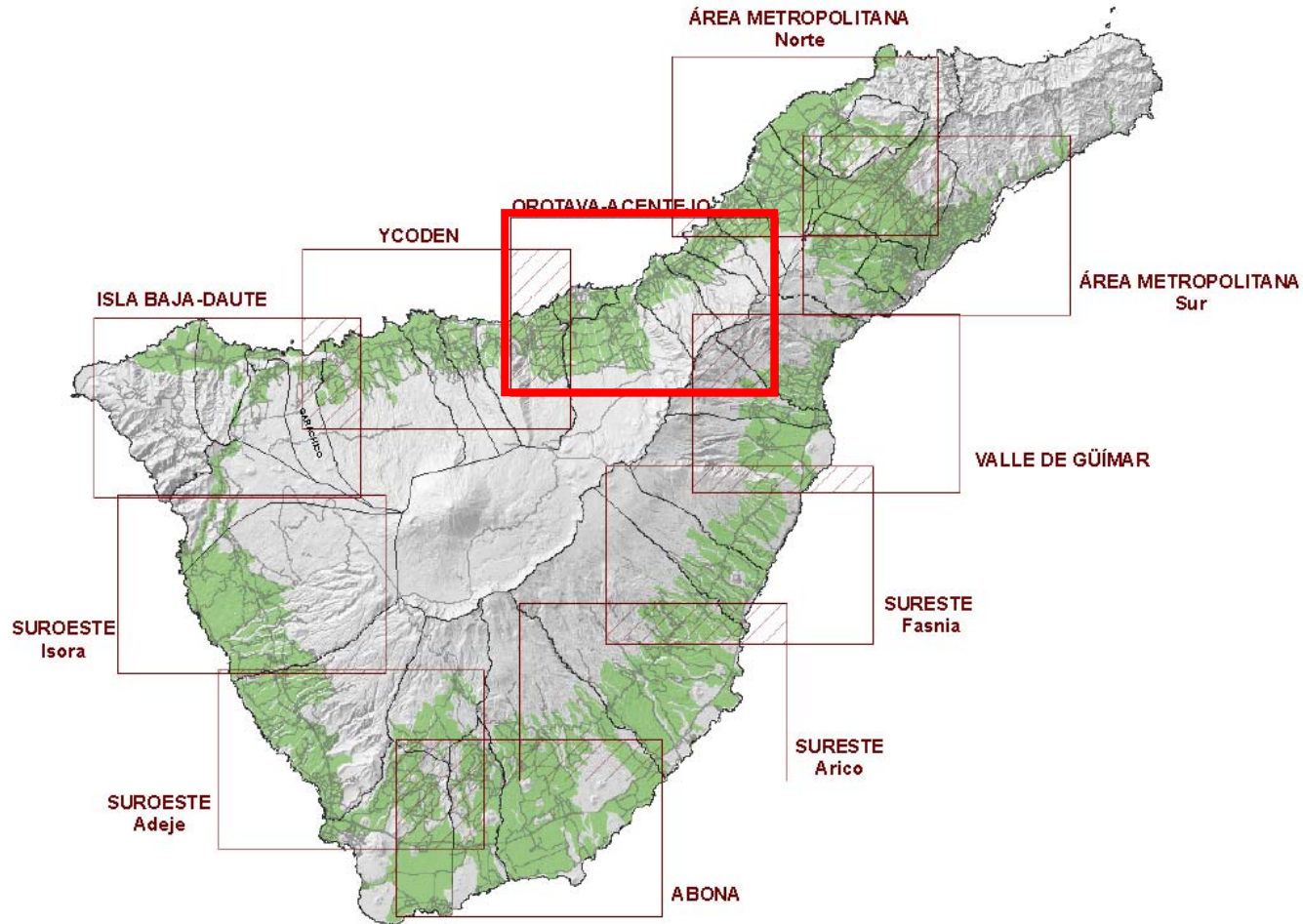
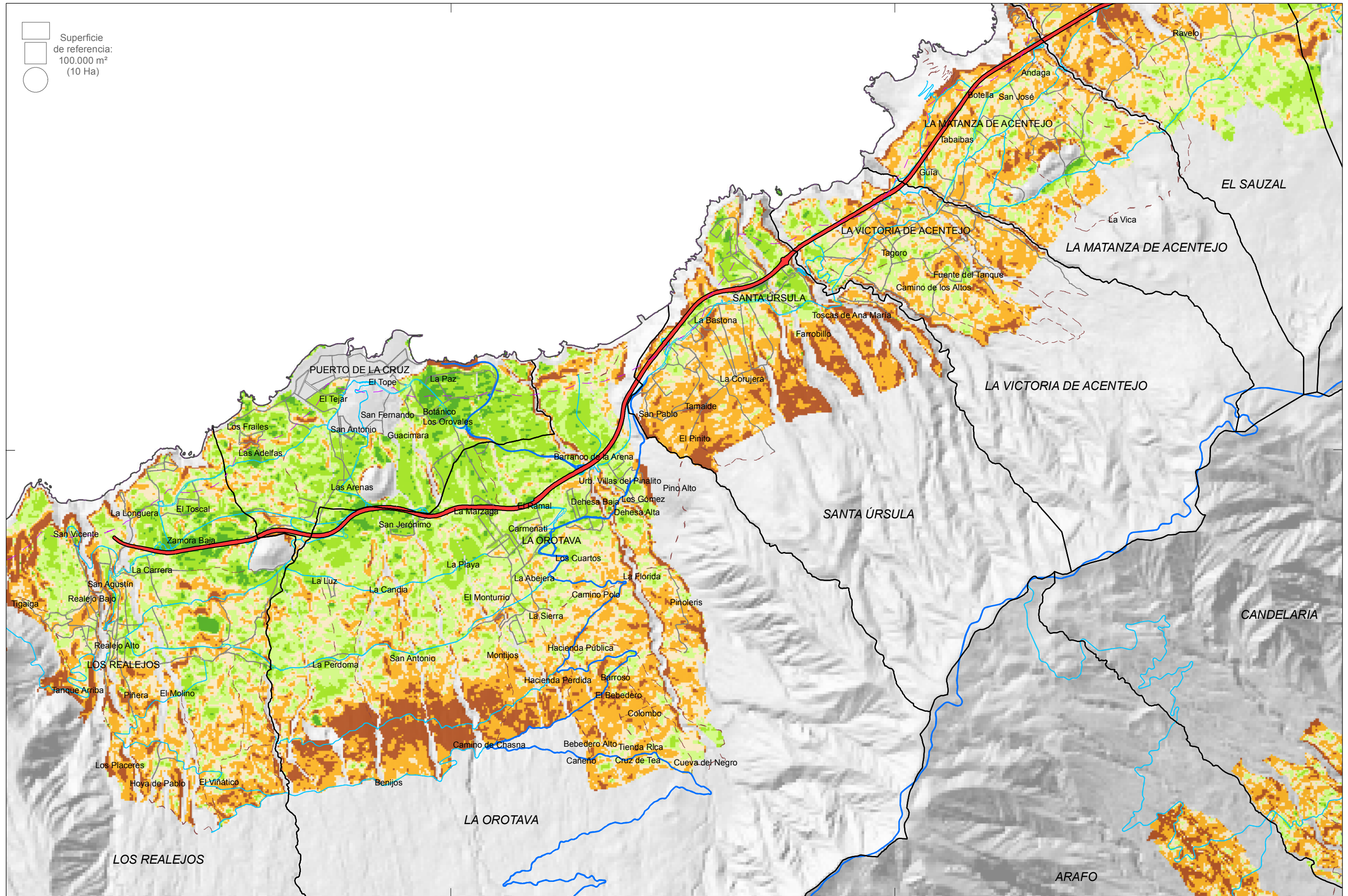


### 5.3.9. OA50. Orotava – Acentejo



Superficie de referencia:  
100.000 m<sup>2</sup>  
(10 Ha)



Base cartográfica:  
Modelo Digital del Terreno  
10 x 10 m  
GRAFCAN, año 1996  
Sis. de Referencia:  
ITRF93  
Elipsoide WGS84  
Res. Geodésica:  
RECCAN95  
Sistema de representación:  
UTM Huso 28 (ext)

LEYENDA:

- Términos Municipales
- Línea a 500 m de la costa
- Autopista
- Carretera principal
- Carreteras secundarias y locales
- Calles
- Pistas

- Pendiente (%)**
- |         |         |
|---------|---------|
| < 5     | 15 - 20 |
| 5 - 10  | 20 - 30 |
| 10 - 15 | > 30    |
- Criterio de aptitud vertiente Norte: Pendiente < 20%  
Criterio de aptitud vertiente Sur: Pendiente < 15%



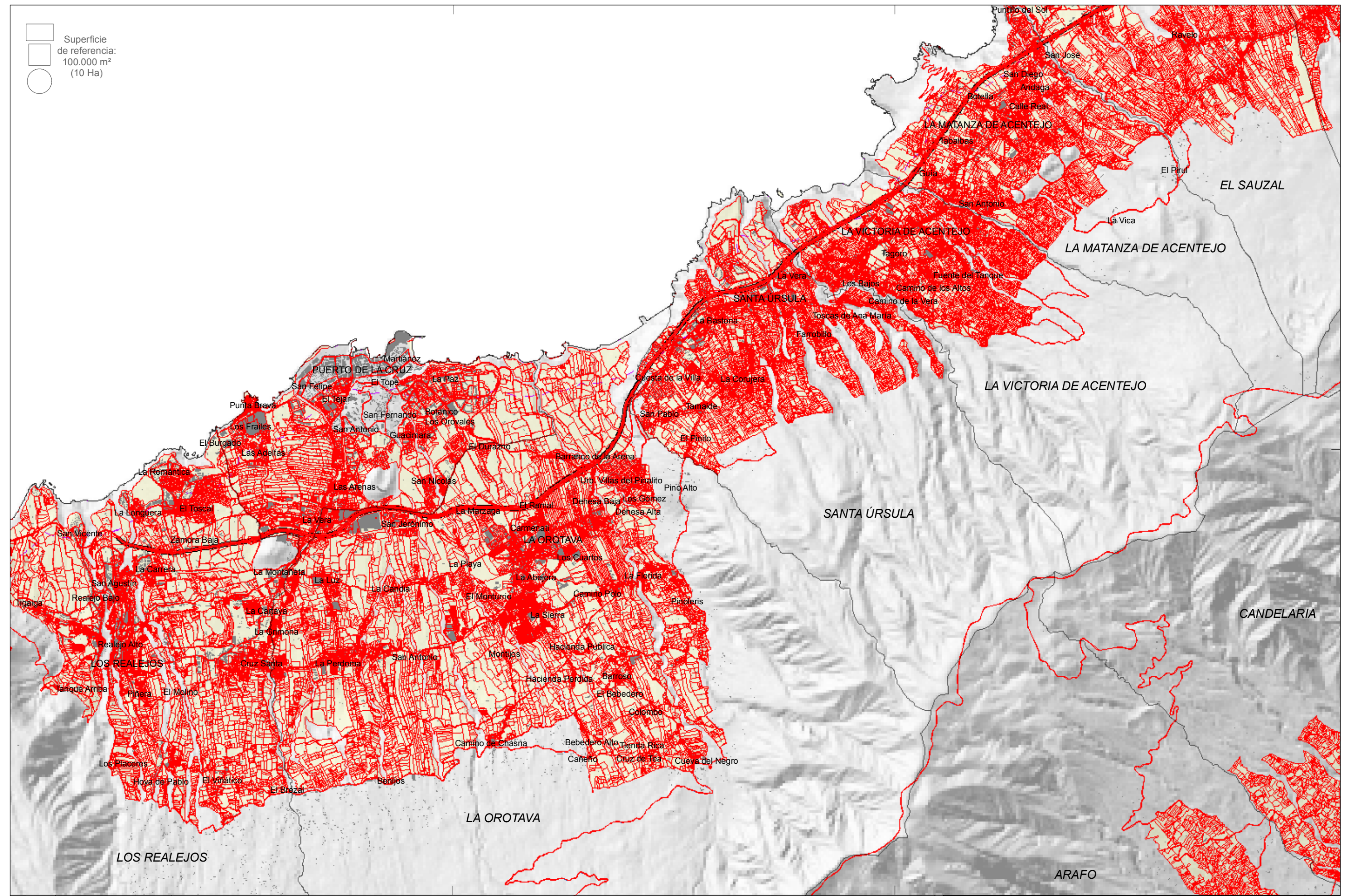
**PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL**

**OA50.1** ALTERNATIVAS DE UBICACIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES  
**CLINOMETRÍA**  
Orotava - Acentejo

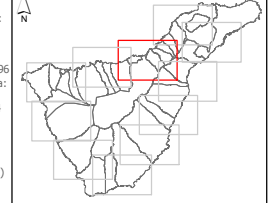
Fecha: Septiembre 2010

Escala: 1:50.000

Superficie de referencia:  
100.000 m<sup>2</sup>  
(10 Ha)



Base cartográfica:  
Modelo Digital del Terreno  
10 x 10 m  
GRAFCAN, año 1996  
Sist. de Referencia:  
ITRF93  
Elipsoide WGS84  
Red Geodésica:  
RECCAN95  
Sistema de representación:  
UTM Huso 28 (ext)



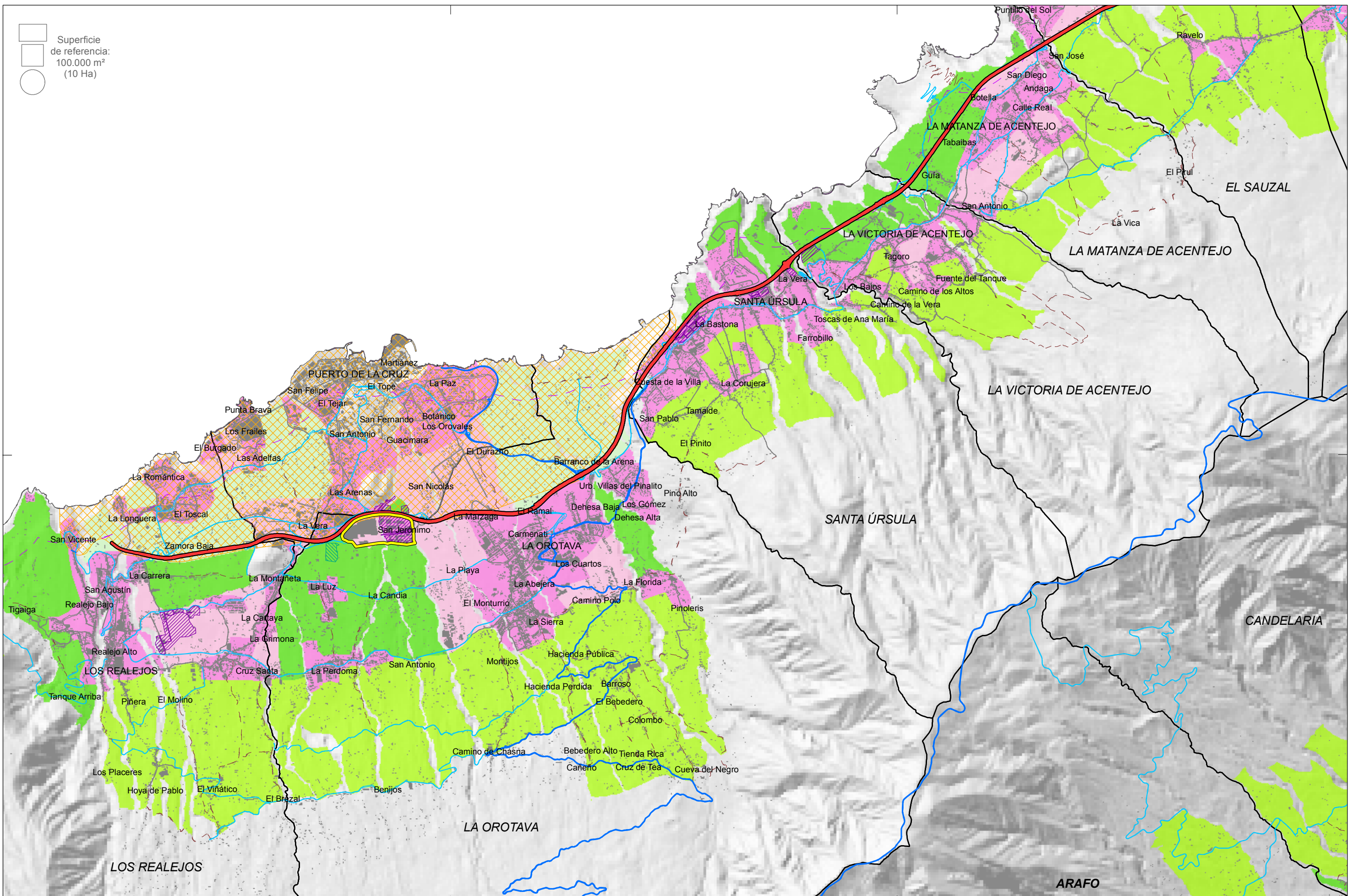
LEYENDA:

- Términos Municipales
- Edificaciones
- Parcelas catastrales
- Línea a 500 m de la costa

- Viaro**
- Autopista
  - Carretera principal
  - Carreteras secundarias y locales
  - Calles
  - Pistas



<b>PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL</b>	
<b>OA50.2</b>	ALTERNATIVAS DE UBICACIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES <b>ESTRUCTURA CATASTRAL</b> Orotava - Acentejo
Fecha: Septiembre 2010	Escala: 1:50.000 



Base cartográfica:  
 Modelo Digital del Terreno  
 10 x 10 m  
 GRAFCAN, año 1996  
 Sis. de Referencia:  
 ITRF93  
 Elipsoide WGS84  
 Red Geodésica:  
 RECCAN95  
 Sistema de representación:  
 UTM Huso 28 (ext)

**LEYENDA:**

Términos Municipales  
 Edificaciones  
 Línea a 500 m de costa  
 Autopista  
 Carret. principal  
 Carret. secundarias y locales  
 Calles  
 Pistas

**Localización de zonas industriales\***

Áreas Industriales  
 Polígonos de Gestión de Residuos  
 Polígonos Ganaderos

**Ámbitos según el PIOT**

Ámbitos industriales y terciarios  
 Ámbito extractivo  
 Ámbito de referencia turístico

**Áreas de Regulación Homogénea del PIOT**

Protecc. Territorial  
 Protecc. económica 1  
 Protecc. económica 2  
 Protecc. económica 3

Áreas expansión urbana  
 Áreas interés estratégico  
 Áreas urbanas

\* Fuentes: Inventario de Áreas Industriales del Cabildo de Tenerife, Plan Territorial de la Actividad Ganadera, Plan Territorial de Residuos



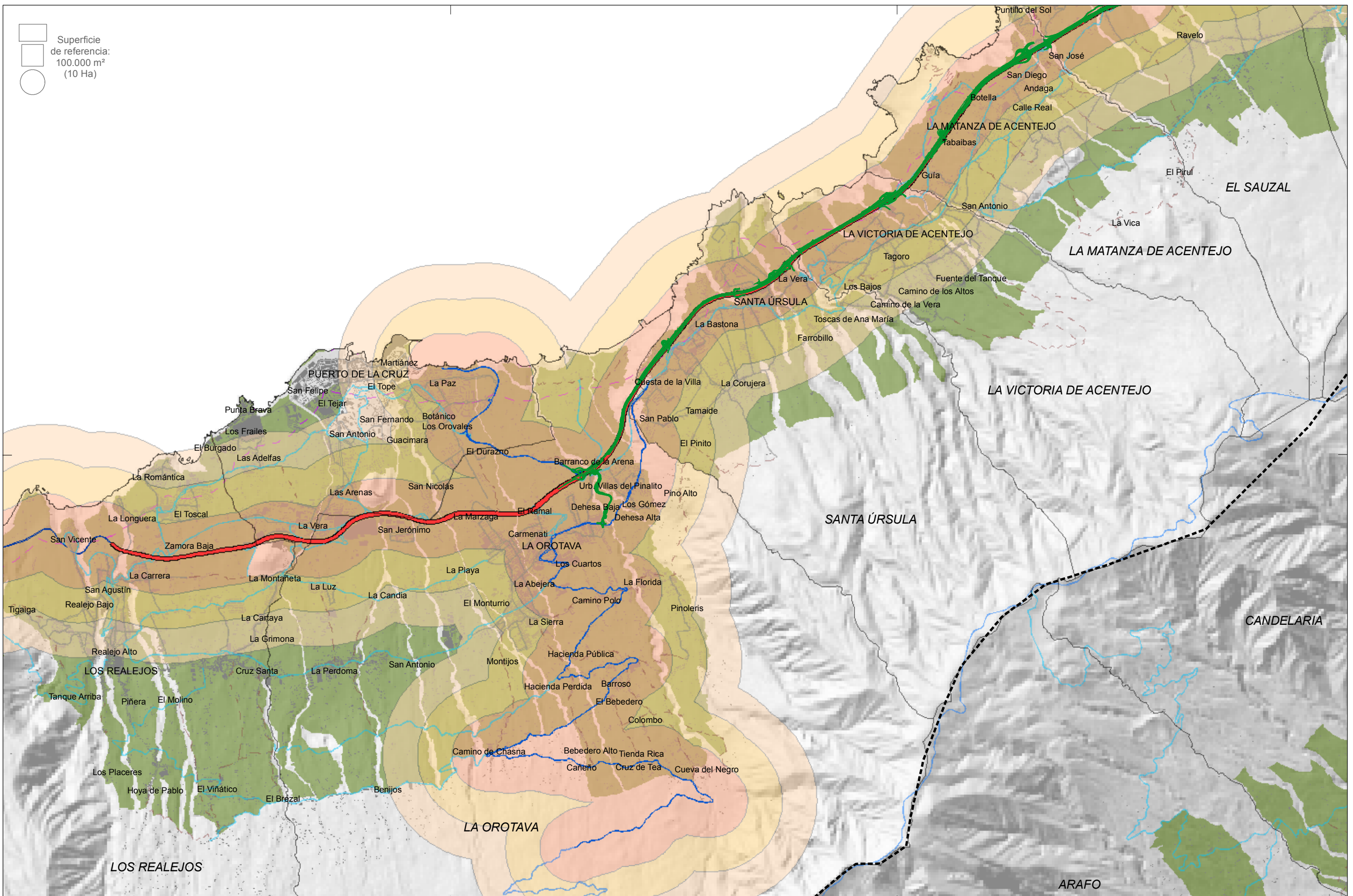
**PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL**

**OA50.3**

**ALTERNATIVAS DE UBICACIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES ZONIFICACIÓN DEL PLAN INSULAR Y LOCALIZACIÓN DE ÁMBITOS INDUSTRIALES Orotava - Acentejo**

Fecha: Septiembre 2010

Escala: 1:50.000



Superficie de referencia:  
100.000 m<sup>2</sup>  
(10 Ha)

Base cartográfica:  
Modelo Digital del Terreno  
10 x 10 m  
GRAFCAN, año 1996  
Sis. de Referencia:  
ITRF93  
Elipsoide WGS84  
Res. Geodésica:  
RECCAN95  
Sistema de representación:  
UTM Huso 28 (ext)

**LEYENDA:**  
 Términos Municipales  
 Zonas objeto de análisis  
 Edificaciones  
 Línea a 500 m de la costa

**Enlaces del viario en la vertiente sur**  
 ● Existentes  
 ● Previstos

**Área de influencia**  
 < 500  
 500 - 1.000 m  
 1.000 - 1.500 m

**Viario existente**  
 Autopista  
 Carretera principal  
 Carreteras secundarias y locales  
 Calles  
 Pistas

**Viario previsto**  
 Red Metropolitana  
 Anillo Insular  
 Tercer Carril Norte  
 Tercer carril Sur  
 Trazado Tren del Sur  
 Estaciones Tren del Sur



**PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL**

**OA50.4** ALTERNATIVAS DE UBICACIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES  
**ACCESIBILIDAD**  
 Orotava - Acentejo

Fecha: Septiembre 2010

Escala: 1:50.000