

**TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DE BEZANA**

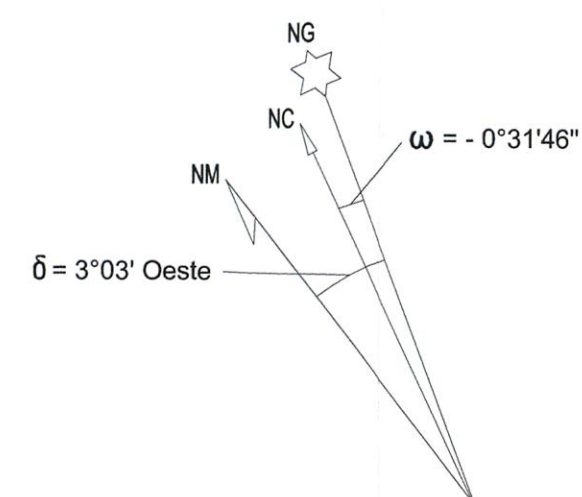
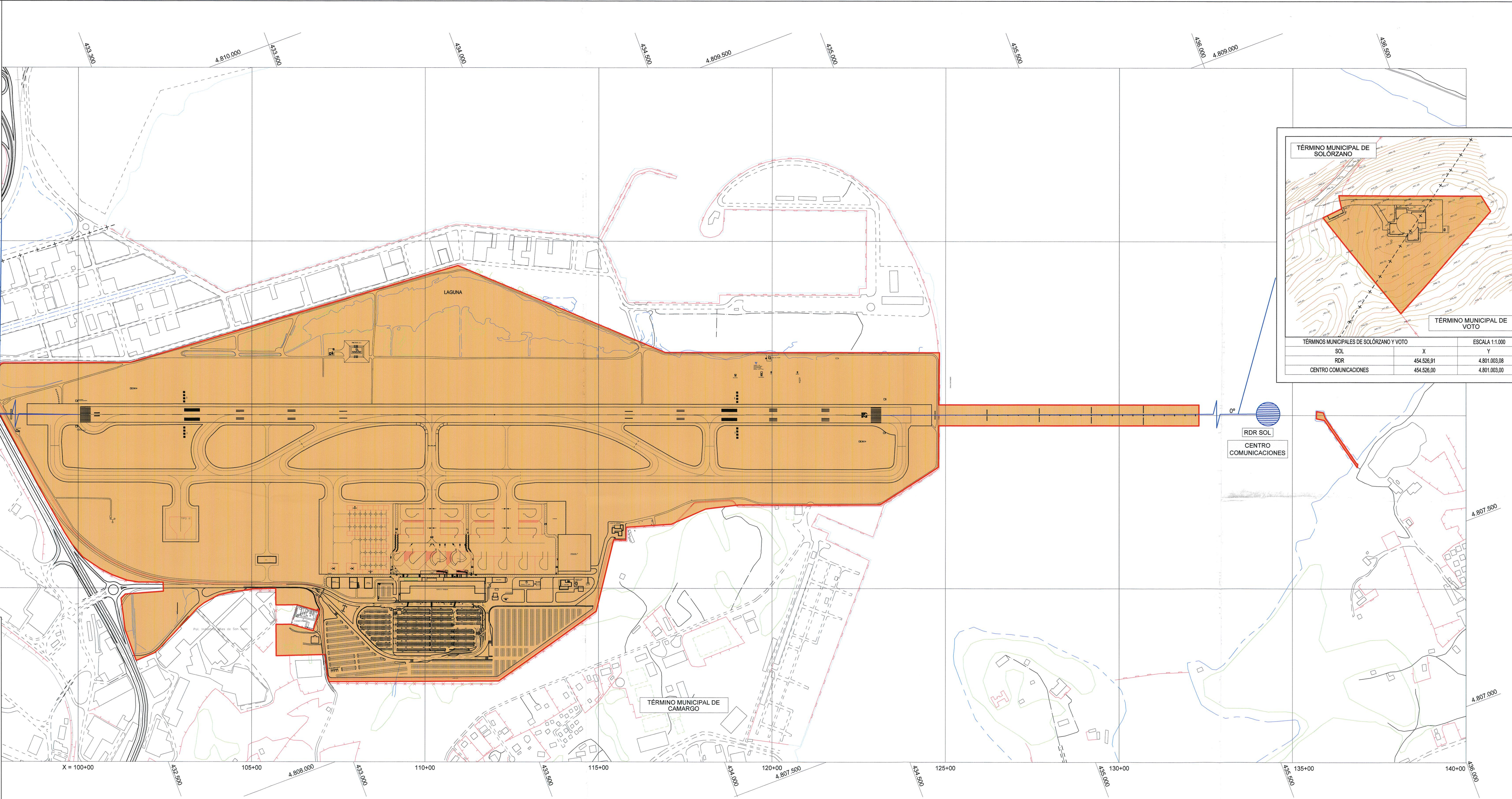
|   |                |              |
|---|----------------|--------------|
| TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DE BEZANA | ESCALA 1:1.000 |              |
| SNR                                       | X              | Y            |
| VOR                                       | 427.090,90     | 4.811.368,50 |
| DME                                       | 427.090,90     | 4.811.368,50 |

**TÉRMINO MUNICIPAL DE SOLORZANO**

|  |                |              |
|--|----------------|--------------|
| TÉRMINOS MUNICIPALES DE SOLORZANO Y VOTO | ESCALA 1:1.000 |              |
| SOL                                      | X              | Y            |
| RDR                                      | 454.526,91     | 4.801.003,08 |
| CENTRO COMUNICACIONES                    | 454.526,00     | 4.801.003,00 |

**TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMARGO**

|                              |                |              |
|------------------------------|----------------|--------------|
| TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMARGO | ESCALA 1:1.000 |              |
| SA                           | X              | Y            |
| NDB                          | 431.323,00     | 4.809.687,10 |



Valor medio de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2000  $\delta = 3'03''$  Oeste  
 La declinación disminuye cada año 9,1"  
 Huso 30. Convergencia de la cuadrícula  $\omega = -0'31'46''$   
 Factor de escala = 0,999648

- ZONA DE SERVICIO PROPUESTA
- ÁREA DE CAUTELA AEROPORTUARIA
- LÍMITE DE LA ZONA DE SERVICIO PROPUESTA
- LÍMITE DEL MÁXIMO DESARROLLO
- LÍMITE MUNICIPAL
- AYUDAS RADIOELÉCTRICAS

CARTOGRAFÍA  
 Coordenadas: UTM ED50  
 Fuente: Aena  
 Año: 2005  
 Escala: 1:5.000

| NG         | CONCEPTO  | FECHA      | POR     |
|------------|---|------------|---------|
| REVISIONES |   |            |         |
|            | <b>DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS</b> |            |         |
|            | <b>AEROPUERTO DE SANTANDER</b>                        |            |         |
|            | <b>PLAN DIRECTOR</b>                                  |            |         |
|            | <b>MÁXIMO DESARROLLO POSIBLE</b>                      |            |         |
| HOJA N°    | PLANO N°  | FECHA      | EDICIÓN |
|            | 10  | MARZO 2010 |         |
|            |   | ESCALA     |         |
|            |   | 1:5.000    |         |