



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

- ACTUACIONES INMEDIATAS
- PRIMER HORIZONTE
- SEGUNDO HORIZONTE
- TERCER HORIZONTE
- LÍMITE DE LA ZONA DE SERVICIO PROPUESTA
- - - LÍMITE MUNICIPAL
- AYUDAS RADIOELÉCTRICAS

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

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
Aena		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
CALCULADO		AEROPUERTO DE SANTANDER	
DIBUJADO		PLAN DIRECTOR	
COMPROBADO			
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	9	MARZO 2010	1.5.000