



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

- SUBSISTEMA DE MOVIMIENTO DE AERONAVES
- SUBSISTEMA DE ACTIVIDADES AEROPORTUARIAS
- ZONA DE RESERVA AEROPORTUARIA
- LÍMITE DE LA ZONA DE SERVICIO
- LÍMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO
- LÍMITE MUNICIPAL

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



REVISIONES		FECHA	POR
		<b>DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS</b>	
CALCULADO		AEROPUERTO DE SANTANDER	
DIBUJADO		PLAN DIRECTOR	
COMPROBADO			
PROYECTADO		<b>ZONA DE SERVICIO SEGÚN O.M. 28 ABRIL 2005</b>	
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	3.1	MARZO 2010	
ESCALA		1:5.000	