



INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS			
SÍMBOLO	INSTALACIÓN	ID	COORDENADAS UTM
*	LLZ	STA	X= 432.429.205 Y= 4.809.277.637
*	GP	STA	X= 434.525.406 Y= 4.808.607.655
*	DME	STA	X= 434.525.000 Y= 4.808.608.000
☰	RADAR	SOL	X= 454.526.911 Y= 4.801.003.082
*	VOR	SNR	X= 427.090.900 Y= 4.811.368.500
*	DME	SNR	X= 427.090.900 Y= 4.811.368.500
*	NDB	SA	X= 431.323.000 Y= 4.809.687.100
☼	C. EMISORES	.	X= 433.929.405 Y= 4.808.345.671
☼	C. COMUNICACIONES	.	X= 454.526.000 Y= 4.801.003.000

— LIMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO  
- - - LIMITE MUNICIPAL

CARTOGRAFÍA  
Coordenadas: UTM ED50  
Fuente: Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG)  
Año: 1997  
Escala: 1:25.000

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
		<b>DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS</b>	
CALCULADO		AEROPUERTO DE SANTANDER	
DIBUJADO		PLAN DIRECTOR	
COMPROBADO			
PROYECTADO			
DIRIGIDO		SITUACIÓN DEL AEROPUERTO	
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	2	MARZO 2010	1:20.000