



INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS			
☼	CENTRO DE EMISORES HF-NDB	X= 546.780,438	Y= 4.750.945,161
*	VOR STG	X= 547.016,858	Y= 4.753.068,470
*	DME STG	X= 547.022,176	Y= 4.753.049,136
*	LO_17	X= 545.817,508	Y= 4.757.749,786
*	LOC/ILS_17	X= 548.287,681	Y= 4.748.060,915
*	GP/ILS_17	X= 547.649,041	Y= 4.751.023,108
*	DME_17	X= 547.640,719	Y= 4.751.020,867
*	LOC/ILS_35	X= 547.397,534	Y= 4.751.566,903
*	GP/ILS_35	X= 548.254,595	Y= 4.748.642,905
*	DME_35	X= 548.249,574	Y= 4.748.641,371
☼	CENTRO DE EMISORES	X= 548.056,418	Y= 4.749.886,689
📡	RADAR AS PONTES	X= 595.317,852	Y= 4.818.567,824
☼	CENTRO DE EMISORES ESPÍNEIRAS	X= 532.317,528	Y= 4.755.075,804
☼	CENTRO DE RECEPTORES ESPÍNEIRAS	X= 532.259,378	Y= 4.755.273,612
📡	RADAR ESPÍNEIRAS	X= 532.267,359	Y= 4.755.277,950

— LÍMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO
 - - - LÍMITE MUNICIPAL
 CARTOGRAFÍA
 Coordenadas: UTM ED50
 Fuente: CNIG
 Año: 1999
 Escala: 1:25.000

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		
	AEROPUERTO DE SANTIAGO		
	PLAN DIRECTOR		
	SITUACIÓN DEL AEROPUERTO		
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	2	ABRIL 2010	
		ESCALA	
		1:20.000	