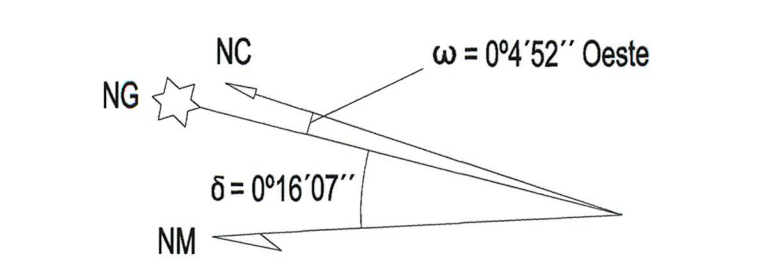


T.M. DE OROSO Escala 1:2.000
LO_17 X= 545.817,508 Y= 4.757.749,786

T.M. DE AS PONTES Escala 1:2.000
RADAR AS PONTES X= 595.317,852 Y= 4.818.567,824

T.M. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Escala 1:5.000
VOR STG X= 547.016,858 Y= 4.753.068,470
DME STG X= 547.022,176 Y= 4.753.049,136

T.M. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Escala 1:2.500
C. EMIS. ESPIÑEIRAS X= 532.317,528 Y= 4.755.075,804
C. RECP. ESPIÑEIRAS X= 532.259,378 Y= 4.755.273,612
RADAR ESPIÑEIRAS X= 532.287,359 Y= 4.755.277,950



- SUBSISTEMA DE MOVIMIENTO DE AERONAVES
- SUBSISTEMA DE ACTIVIDADES AEROPORTUARIAS
- ZONA DE RESERVA AEROPORTUARIA
- POLIGONO INDUSTRIAL "O PINO"
- CAMINO DE SANTIAGO

- LÍMITE DE LA ZONA DE SERVICIO PROPUESTA
- LÍMITE MUNICIPAL
- AYUDAS RADIOELÉCTRICAS

CARTOGRAFÍA
Coordenadas: UTM ED50
Fuente: Aena
Año: 2003
Escala: 1:5.000

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
	REVISIONES		
	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		
	AEROPUERTO DE SANTIAGO		
	PLAN DIRECTOR		
	ZONA DE SERVICIO PROPUESTA ESTRUCTURA		
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	4.1	ABRIL 2010	1:5.000