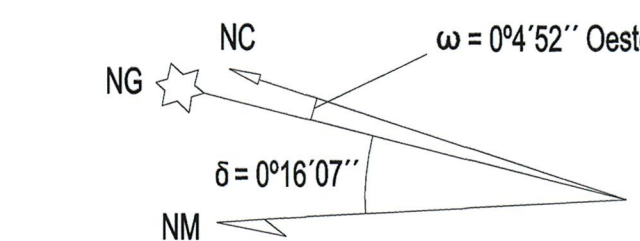


T.M. DE OROSO Escala 1:2.000
 LO_17 X= 545.817,508 Y= 4.757.749,786

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. ESPÍNEIRAS X= 532.317,528 Y= 4.755.075,804
 C. RECEPT. ESPÍNEIRAS X= 532.259,378 Y= 4.755.273,612
 RADAR ESPÍNEIRAS X= 532.267,359 Y= 4.755.277,950



- SUBSISTEMA DE ACTIVIDADES AEROPORTUARIAS**
- SUBSISTEMA DE MOVIMIENTO DE AERONAVES
 - ZONA DE PASAJEROS
 - ZONA DE CARGA
 - ZONA DE SERVICIOS
 - ZONA DE APOYO A LA AERONAVE
 - ZONA DE AVIACIÓN GENERAL
 - ZONA DE ABASTECIMIENTO
 - ZONA DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS
 - 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		
	Calculado		
	Dibujado		
	Comprobado		
	Proyectado		
	Dirigido		
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	4.2	ABRIL 2010	1:5.000

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS
AEROPUERTO DE SANTIAGO
PLAN DIRECTOR
ZONA DE SERVICIO PROPUESTA
ACTIVIDADES AEROPORTUARIAS