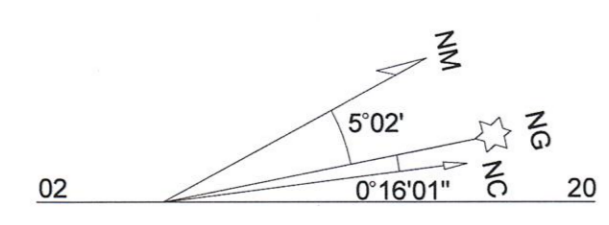
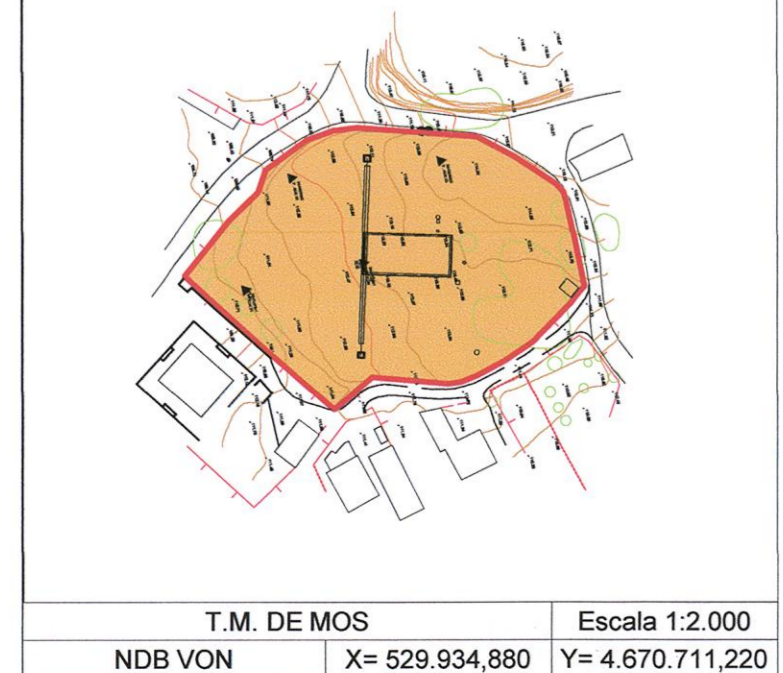


T.M. DE REDONDELA		Escala 1:2.000	
VOR VGO	X= 532.951,420	Y= 4.685.743,012	
DME VGO	X= 532.951,420	Y= 4.685.743,012	
NDB VI	X= 532.921,470	Y= 4.685.739,720	

T.M. DE REDONDELA		Escala 1:1.000	
-------------------	--	----------------	--



- |                                  |                              |                     |   |                                |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---|--------------------------------|
| 1 EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS | 7 HELIPUERTO                 | 13 MANGAS DE VIENTO | 19 EDIFICIO DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS | — LÍMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO |
| 2 TORRE DE CONTROL               | 8 SURTIDOR DE COMBUSTIBLE    | 14 G.P. / ILS       | 20 CENTRO DE EMISORES                   | — AYUDAS RADIOELÉCTRICAS       |
| 3 EDIFICIO CENTRAL ELECTRICA     | 9 EDIFICIO TERMINAL DE CARGA | 15 LOC / ILS        | 21 VALLADO PERIMETRAL                   | - - - LÍMITE MUNICIPAL         |
| 4 EDIFICIO SERVICIOS GENERALES   | 10 HANGAR AERoclUB           | 16 ANTIGUO VASIS    | 22 PLATAFORMA                           |                                |
| 5 DEPOSITO DE AGUA               | 11 APARCAMIENTO              | 17 PAPI             | 23 DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLES            |                                |
| 6 EDIFICIO CONTRA INCENDIOS      | 12 DEPURADORA                | 18 HANGAR XUNTA     |   |                                |

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
	REVISIONES		
		<b>DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS</b>	
CALCULADO		AEROPUERTO DE VIGO	
DIBUJADO		PLAN DIRECTOR	
COMPROBADO		ESTADO ACTUAL DEL AEROPUERTO	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	EDICIÓN
	3.2	MARZO 2010	
		ESCALA	
		1:5.000	