



BASE DE REPLANTEO
SISTEMA DE REFERENCIA
PUERTO DE EL FERROL

NOMBRE: E.8
COORDENADAS .U.T.M.
X= 560311,210
Y= 4814520,510
ALTURA ORTOMÉTRICA
Z= 5,24

COORDENADAS DE PUNTOS SINGULARES

Pto	X	Y	RADIO (m)	AZIMUT (g)
1	558332.23	4812708.74	2683.18	147.19
2	558298.22	4812580.75	2795.33	148.82
3	558666.23	4812780.75	2394.42	151.78
4	558816.15	4812794.71	2468.96	152.81
5	558775.20	4812769.36	2331.42	154.10
6	558808.54	4812783.58	2296.82	154.59
7	558838.58	4812794.59	2268.80	155.03
8	558894.43	4812813.58	2218.39	155.89
9	558933.27	4812825.59	2184.46	156.54
10	558978.39	4812838.05	2146.51	157.35
11	559026.11	4812851.07	2106.87	158.23
12	558266.70	4812725.86	2720.55	145.86
13	558250.24	4812718.56	2737.74	145.74
14	558236.66	4812712.54	2751.92	145.63
15	558222.17	4812706.12	2767.08	145.53
16	558204.53	4812698.29	2765.53	145.40
17	558192.14	4812692.80	2798.50	145.31
18	558182.59	4812688.55	2808.51	145.24
19	558171.94	4812683.85	2819.65	145.24
20	558703.80	481273.99	2404.80	153.39
21	558718.65	4812739.07	2389.62	153.56
22	558732.09	4812745.89	2375.58	153.70


Puerto de Ferrol
 Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao

PROYECTO DE MEJORA DE CALADOS EN EL CANAL DE ENTRADA AL INTERIOR DE LA RÍA DE FERROL		PLANO Nº 4
DENOMINACION DEL PLANO PLANTA GENERAL DE REPLANTEO		FECHA MARZO 2010
VºBº y APROBADO TÉCNICAMENTE EL DIRECTOR  EMILIO F. GARCÍA GARCÍA		EL AUTOR DEL PROYECTO:  JESÚS BUSTO MÍGUEZ

1 de 1
 ESCALA
 1/10.000