



Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar

SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN TARRAGONA
DESLINDE DEL DOMINIO PUBLICO MARITIMO TERRESTRE

LEY 22/88 DE COSTAS, DE 28 DE JULIO

Propuesta de definición de nuevo deslinde del D.P.M.T. en el Roc de Sant Caieta en Roda de Bara

Término Municipal de:
RODA DE BARA

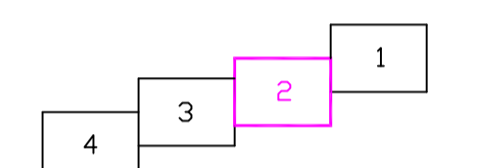
información cartográfica

PROYECCION Y COORDENADAS U.T.M. - HUSSIDIT
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN MAYO DE 1990
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN NOVIEMBRE DE 1990
RESTITUCION Y BUNAJ REALIZADO EN DICIEMBRE DE 1990

VERTICES RED DE APOYO

BASE Nº	X	Y	Z
V-111	37296182	455993108	5.475
V-112	37269462	455971499	3.887
V-113	372614999	455866990	4.176

GRAFICO DE DISTRIBUCION DE HOJAS

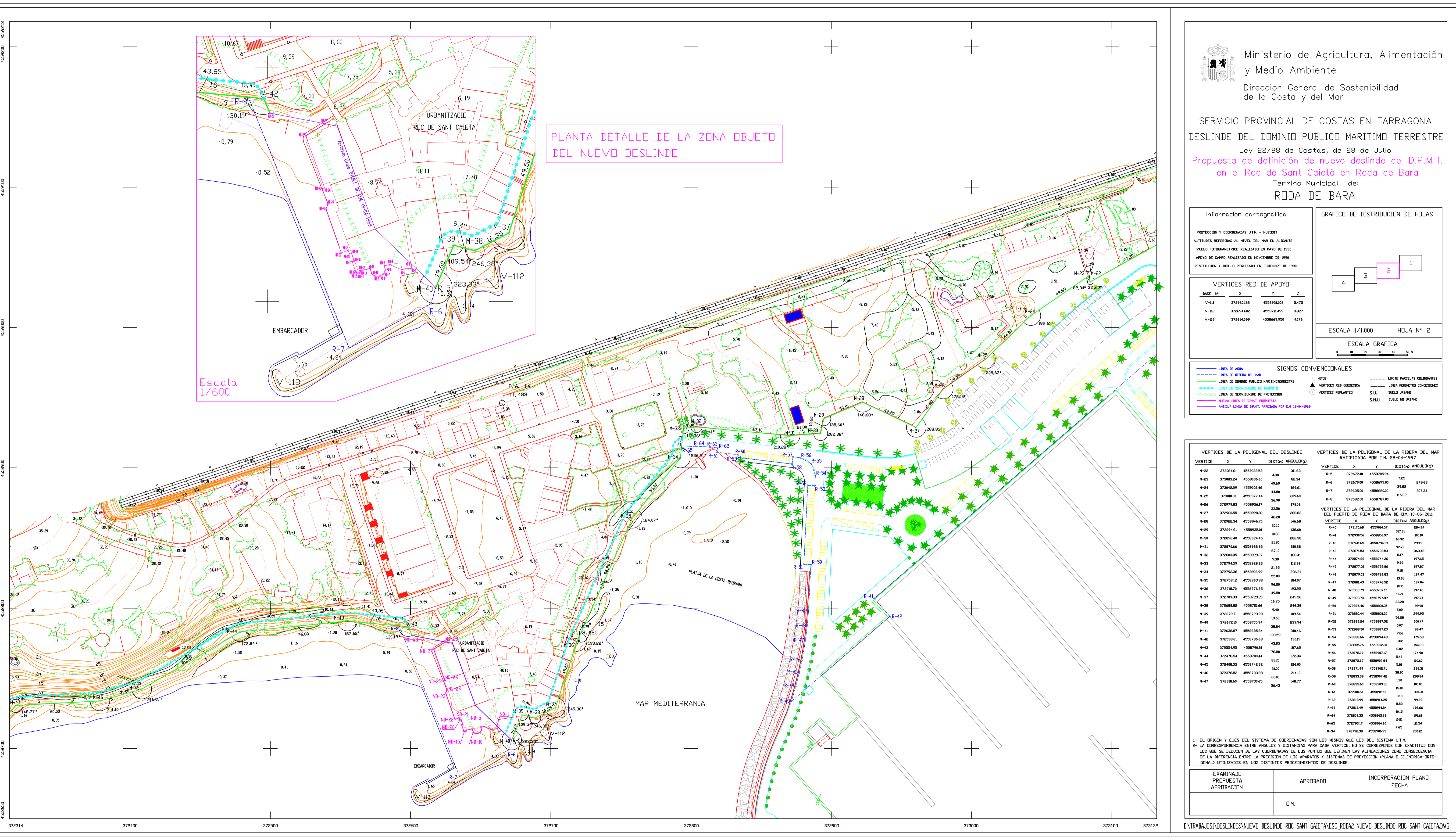
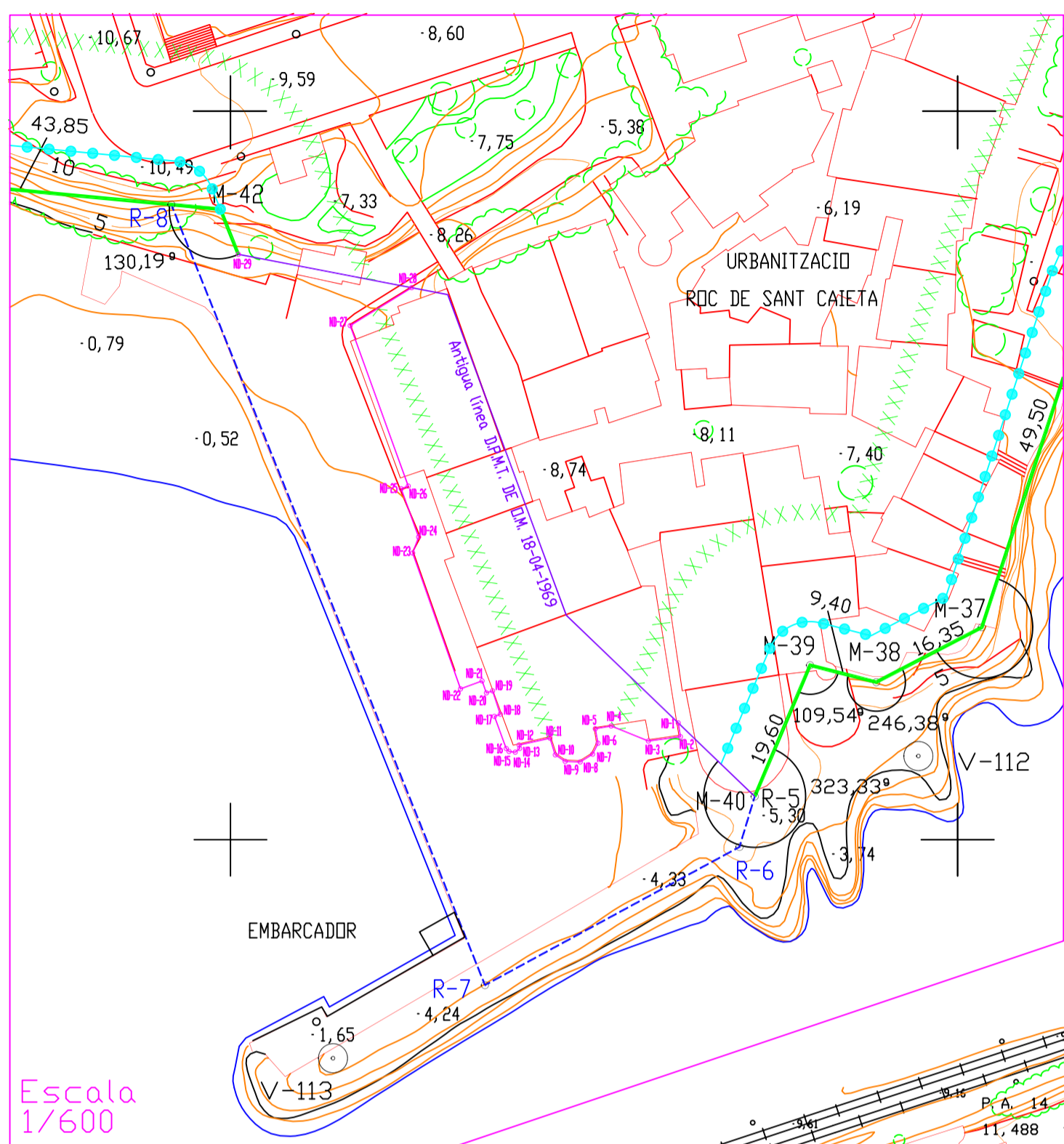


ESCALA 1/1.000 HOJA Nº 2

ESCALA GRAFICA

SIGNOS CONVENCIONALES	
— LINEA DE AGUA	— LIMITE PARCELAS COLINDANTES
- - - LINEA DE RIBERA DEL MAR	▲ VERTICES RED GEODESICA
— LINEA DE DOMINIO PUBLICO MARITIMOTERRESTRE	○ VERTICES REPLANTADO
— LINEA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCION	— LINEA PERIMETRO CONCESIONES
— NUEVA LINEA DE D.P.M.T. PROPUESTA	S.U. SUELO URBANO
— ANTIGUA LINEA DE D.P.M.T. APROBADA POR D.M. 18-04-1989	S.N.U. SUELO NO URBANO

PLANTA DETALLE DE LA ZONA OBJETO DEL NUEVO DESLINDE



VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE

VERTICE	X	Y	DIST(m)	ANGULO(º)
M-22	37308461	455930253	4.30	311.63
M-23	37308324	455936660	49.69	82.34
M-24	37304229	455990046	44.80	189.61
M-25	37301000	455897744	36.90	209.63
M-26	37297983	455895617	36.90	178.16
M-27	37296635	455898880	33.50	288.83
M-28	37292034	455894670	42.20	144.68
M-29	37289461	455893501	30.10	138.60
M-30	37289240	455892445	10.80	282.38
M-31	37287866	455892993	21.80	210.28
M-32	37286385	455891907	67.10	188.41
M-33	37279459	455902823	9.30	112.36
M-34	37279238	455896999	21.35	236.21
M-35	37275812	455886398	96.20	184.07
M-36	37271870	455877625	49.50	193.22
M-37	37270333	455872920	16.35	249.36
M-38	37268882	455872166	9.40	246.38
M-39	37267971	455872398	19.60	109.54
M-40	37267210	455872594	38.84	239.94
M-41	37263887	455868584	108.59	310.46
M-42	37259861	455878614	43.85	130.19
M-43	37255495	455879081	76.80	187.62
M-44	37247854	455878314	81.20	172.84
M-45	37240835	455874232	81.20	216.00
M-46	37237852	455873388	31.00	214.10
M-47	37233860	455873065	56.43	148.77

VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DEL MAR RATIFICADA POR D.M. 28-04-1997

VERTICE	X	Y	DIST(m)	ANGULO(º)
R-5	37267210	455872594	7.25	249.63
R-6	37263500	455866000	39.82	307.34
R-7	37259200	455878700	115.32	

VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DEL MAR DEL PUERTO DE RODA DE BARA DE D.M. 18-04-2011

VERTICE	X	Y	DIST(m)	ANGULO(º)
R-8	37378468	455914537	317.21	284.94
R-9	37379256	455880697	16.82	103.10
R-10	37379465	455879419	92.71	299.91
R-11	37378153	455873354	111.7	363.48
R-12	37378466	455874426	9.90	197.65
R-13	37378703	455876283	13.91	197.87
R-14	37378843	455877652	15.71	197.24
R-15	37378879	455878715	15.71	197.46
R-16	37378873	455879782	33.88	197.74
R-17	37378854	455880305	52.08	199.90
R-18	37378844	455881300	56.78	299.95
R-19	373788324	455881732	307.47	
R-20	373788830	455882723	76.7	99.47
R-21	37378866	455883448	8.26	175.59
R-22	373788576	455884281	8.82	154.23
R-23	373787829	455885077	5.46	174.90
R-24	373787267	455885804	5.18	106.60
R-25	373787199	455886571	38.90	299.21
R-26	373786338	455887342	1.90	299.84
R-27	373786260	455888093	15.10	100.00
R-28	373786161	455888910	3.18	300.00
R-29	373786099	455889425	5.53	99.23
R-30	373786049	455889484	15.15	196.64
R-31	373786035	455889539	15.21	191.61
R-32	373786037	455889640	7.65	113.54
R-33	373786038	455889699		53.21

1- EL ORIGEN Y EJES DEL SISTEMA DE COORDENADAS SON LOS MISMOS QUE LOS DEL SISTEMA U.T.M.
2- LA CORRESPONDENCIA ENTRE ANGULOS Y DISTANCIAS PARA CADA VERTICE, NO SE CORRESPONDE CON EXACTITUD CON LOS QUE SE DEBUCEN DE LAS COORDENADAS DE LOS PUNTOS QUE DEFINEN LAS ALINEACIONES COMO CONSECUENCIA DE LA DIFERENCIA ENTRE LA PRECISION DE LOS APARATOS Y SISTEMAS DE PROYECCION (PLANA O CILINDRICA-ORTOGONAL) UTILIZADOS EN LOS DISTINTOS PROCEDIMIENTOS DE DESLINDE.

EXAMINADO PROPUESTA APROBACION	APROBADO	INCORPORACION PLAND FECHA
	D.M.	