

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Dirección General de la Costa y el Mar

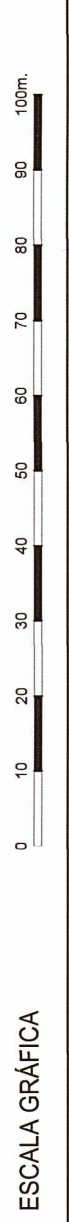
DEMARCAÇÃO DE COSTAS EN ANDALUCÍA-MEDITERRANEO
SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN ALMERÍA
DESLINDE DEL TRAMO DE COSTA QUE COMPRENDE EL TÉRMINO
MUNICIPAL DE ADRA (ALMERÍA)

TÉRMINO MUNICIPAL: ADRA
PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DEL DPMT

SIGNOS CONVENCIONALES

- Línea de Agua
- Límite Interior Límite del Mar
- Límite de Afluencia del Dominio Público Marítimo Terrestre
- Límite Exterior Límite Marítimo de Tránsito
- Límite Exterior Límite Marítimo de Protección
- Límite de Afluencia de la D.T.C.
- Verticales del Límite del Dominio Público y Interior del Mar
- Verticales de Geodésica
- Verticales de Nivel de Referencia
- Delimitación Urbana
- Perímetro Parcelas Colindantes

PLANO N°	HOJA N°	REFERENCIA DUNA DESLINDADA	ESCALA	FECHA
3	23		1:1.000	JUNIO 2023
DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO TERRESTRE Y ZONAS DE SERVIDUMBRE				



EL ELUSIONARIO
DIRECTOR DE ASISTENTES

EXAMINADO Y CONFORME

EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL

Fecha: JUNIO 2023

Foto: Enrique López Ramírez

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO 30.
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALCÁNTARA
LOS DATOS FOTOGRAMÉTRICOS REALIZADOS EN NOVIEMBRE
2005
TRANSGULACIÓN PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO
REFERIDA A LA RED GEODÉSICA NACIONAL
PUNTO DE CAMPO REALIZADO EN NOVIEMBRE DE 2022.
RESTITUCIÓN Y DIBUJO REALIZADOS EN JUNIO DE 2023.

GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

22 23

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE			
VERTICE	EUTRISO	UTRISO	UTRISO
M-138	406772.59	406881.46	
M-137	406773.00	406886.81	
M-136	406773.00	406891.16	
M-135	406773.00	406895.51	
M-134	406773.00	406899.86	
M-133	406773.00	406904.21	
M-132	406773.00	406908.56	
M-131	406773.00	406912.91	
M-130	406773.00	406917.26	
M-129	406773.00	406921.61	
M-128	406773.00	406925.96	
M-127	406773.00	406930.31	
M-126	406773.00	406934.66	
M-125	406773.00	406939.01	
M-124	406773.00	406943.36	
M-123	406773.00	406947.71	
M-122	406773.00	406952.06	
M-121	406773.00	406956.41	
M-120	406773.00	406960.76	
M-119	406773.00	406965.11	
M-118	406773.00	406969.46	
M-117	406773.00	406973.81	
M-116	406773.00	406978.16	
M-115	406773.00	406982.51	
M-114	406773.00	406986.86	
M-113	406773.00	406991.21	
M-112	406773.00	406995.56	
M-111	406773.00	406999.91	
M-110	406773.00	407004.26	
M-109	406773.00	407008.61	
M-108	406773.00	407012.96	
M-107	406773.00	407017.31	
M-106	406773.00	407021.66	
M-105	406773.00	407026.01	
M-104	406773.00	407030.36	
M-103	406773.00	407034.71	
M-102	406773.00	407039.06	
M-101	406773.00	407043.41	
M-100	406773.00	407047.76	
M-99	406773.00	407052.11	
M-98	406773.00	407056.46	
M-97	406773.00	407060.81	
M-96	406773.00	407065.16	
M-95	406773.00	407069.51	
M-94	406773.00	407073.86	
M-93	406773.00	407078.21	
M-92	406773.00	407082.56	
M-91	406773.00	407086.91	
M-90	406773.00	407091.26	
M-89	406773.00	407095.61	
M-88	406773.00	407099.96	
M-87	406773.00	407104.31	
M-86	406773.00	407108.66	
M-85	406773.00	407113.01	
M-84	406773.00	407117.36	
M-83	406773.00	407121.71	
M-82	406773.00	407126.06	
M-81	406773.00	407130.41	
M-80	406773.00	407134.76	
M-79	406773.00	407139.11	
M-78	406773.00	407143.46	
M-77	406773.00	407147.81	
M-76	406773.00	407152.16	
M-75	406773.00	407156.51	
M-74	406773.00	407160.86	
M-73	406773.00	407165.21	
M-72	406773.00	407169.56	
M-71	406773.00	407173.91	
M-70	406773.00	407178.26	
M-69	406773.00	407182.61	
M-68	406773.00	407186.96	
M-67	406773.00	407191.31	
M-66	406773.00	407195.66	
M-65	406773.00	407199.96	
M-64	406773.00	407204.31	
M-63	406773.00	407208.66	
M-62	406773.00	407212.96	
M-61	406773.00	407217.31	
M-60	406773.00	407221.66	
M-59	406773.00	407226.01	
M-58	406773.00	407230.36	
M-57	406773.00	407234.71	
M-56	406773.00	407239.06	
M-55	406773.00	407243.41	
M-54	406773.00	407247.76	
M-53	406773.00	407252.11	
M-52	406773.00	407256.46	
M-51	406773.00	407260.81	
M-50	406773.00	407265.16	
M-49	406773.00	407269.51	
M-48	406773.00	407273.86	
M-47	406773.00	407278.21	
M-46	406773.00	407282.56	
M-45	406773.00	407286.91	
M-44	406773.00	407291.26	
M-43	406773.00	407295.61	
M-42	406773.00	407299.96	
M-41	406773.00	407304.31	
M-40	406773.00	407308.66	
M-39	406773.00	407312.96	
M-38	406773.00	407317.31	
M-37	406773.00	407321.66	
M-36	406773.00	407326.01	
M-35	406773.00	407330.36	
M-34	406773.00	407334.71	
M-33	406773.00	407339.06	
M-32	406773.00	407343.41	
M-31	406773.00	407347.76	
M-30	406773.00	407352.11	
M-29	406773.00	407356.46	
M-28	406773.00	407360.81	
M-27	406773.00	407365.16	
M-26	406773.00	407369.51	
M-25	406773.00	407373.86	
M-24	406773.00	407378.21	
M-23	406773.00	407382.56	
M-22	406773.00	407386.91	
M-21	406773.00	407391.26	
M-20	406773.00	407395.61	
M-19	406773.00	407399.96	
M-18	406773.00	407404.31	
M-17	406773.00	407408.66	
M-16	406773.00	407412.96	
M-15	406773.00	407417.31	
M-14	406773.00	407421.66	
M-13	406773.00	407426.01	
M-12	406773.00	407430.36	
M-11	406773.00	407434.71	
M-10	406773.00	407439.06	
M-9	406773.00	407443.41	
M-8	406773.00	407447.76	
M-7	406773.00	407452.11	
M-6	406773.00	407456.46	
M-5	406773.00	407460.81	
M-4	406773.00	407465.16	
M-3	406773.00	407469.51	
M-2	406773.00	407473.86	
M-1	406773.00	407478.21	