

Plano nº	REFERENCIA	ESCALA	ESCALA GRAFICA
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS	DL-10-GI DL-174	1/3.000	

EXAMINADO Y CONFORME
 EL JEFE DEL SERVICIO DE GESTIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO, EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN GIRONA,
 Fdo: Jordi Garcia Salas Fdo: Enric Girona Mendoza
 FECHA: Mayo 2021

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA PROYECCIÓN UTM, ETRS89, ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO 31. ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE 1985. FOTOGRAMETRICO REALIZADO EN OCTUBRE DE 2006. POR HF SA. TRIANGULACIÓN PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO REFERIDA A LA RED GEODÉSICA NACIONAL. APOYO DE CAMPO REALIZADO EN MAYO DE 2007 POR STEREOCARTO S.L. RESTITUCIÓN Y DIBUJO REALIZADOS EN OCTUBRE DE 2007 POR STEREOCARTO S.L.	GRAFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS <table border="1"> <tr> <td>355</td> <td>356</td> </tr> <tr> <td></td> <td>359</td> </tr> <tr> <td></td> <td>361</td> </tr> </table>	355	356		359		361
355	356						
	359						
	361						

SIGNOS CONVENCIONALES LINEA DE DESLINDE VIZIENTE EN EL TRAMO OBJETO DE LA NUEVA PROPUESTA LINEA DE DESLINDE VIZIENTE SERVIDUMBRE DE TRANSITO PROPUESTA SERVIDUMBRE DE PROTECCION PROPUESTA HITOS DE DESLINDE	LINEA DE DESLINDE VIZIENTE EN EL TRAMO OBJETO DE LA NUEVA PROPUESTA LINEA DE DESLINDE VIZIENTE SERVIDUMBRE DE TRANSITO VIZIENTE SERVIDUMBRE DE PROTECCION VIZIENTE REFERENCIA CATASTRAL	VERTICES RED GEODÉSICA BASES DE REPLANTEO PUNTO DE APOYO SUELO RURAL SUELO URBANIZADO
--	---	---

VERTICES DE LA PROPUESTA DEL DESLINDE		VERTICES DE LA FIBRA DEL MAR	
ORDEN	COORDENADAS	ORDEN	COORDENADAS
N-1	517637.59 4676298.88		
N-2	517641.78 4676312.21		
N-3	517660.14 4676370.75		
N-4	517673.66 4676413.83		
N-5	517695.42 4676483.19		
N-6	517714.51 4676544.05		
N-7	517730.53 4676561.03		
N-8	517804.09 4676545.54		
N-9	517813.69 4676550.54		
N-10	517824.36 4676555.33		
N-11	517900.92 4676598.41		
N-12	517925.56 4676580.31		
N-13	517932.89 4676574.61		
N-14	517963.46 4676550.87		
N-15	517947.56 4676488.08		
N-16	517917.89 4676458.42		
N-17	517957.90 4676411.22		
N-18	517992.65 4676370.23		
N-19	518000.33 4676361.17		
N-20	518038.03 4676316.70		
N-21	518075.15 4676272.92		
N-22	518079.09 4676268.62		
N-23	518095.13 4676200.19		
N-24	518075.56 4676223.04		
N-25	518054.72 4676223.16		
N-26	518037.37 4676229.63		
N-27	518028.14 4676186.47		
N-28	518009.65 4676129.95		
N-29	517953.13 4676157.95		
N-30	517975.29 4676227.96		
N-31	517975.94 4676230.00		
N-32	517988.51 4676269.74		
N-33	517992.75 4676283.13		
N-34	517992.45 4676283.37		
N-35	517993.75 4676287.96		
N-36	517995.84 4676311.59		
N-37	517996.58 4676324.21		
N-38	517881.30 4676350.22		
N-39	517795.29 4676338.65		
N-40	517720.19 4676328.56		

