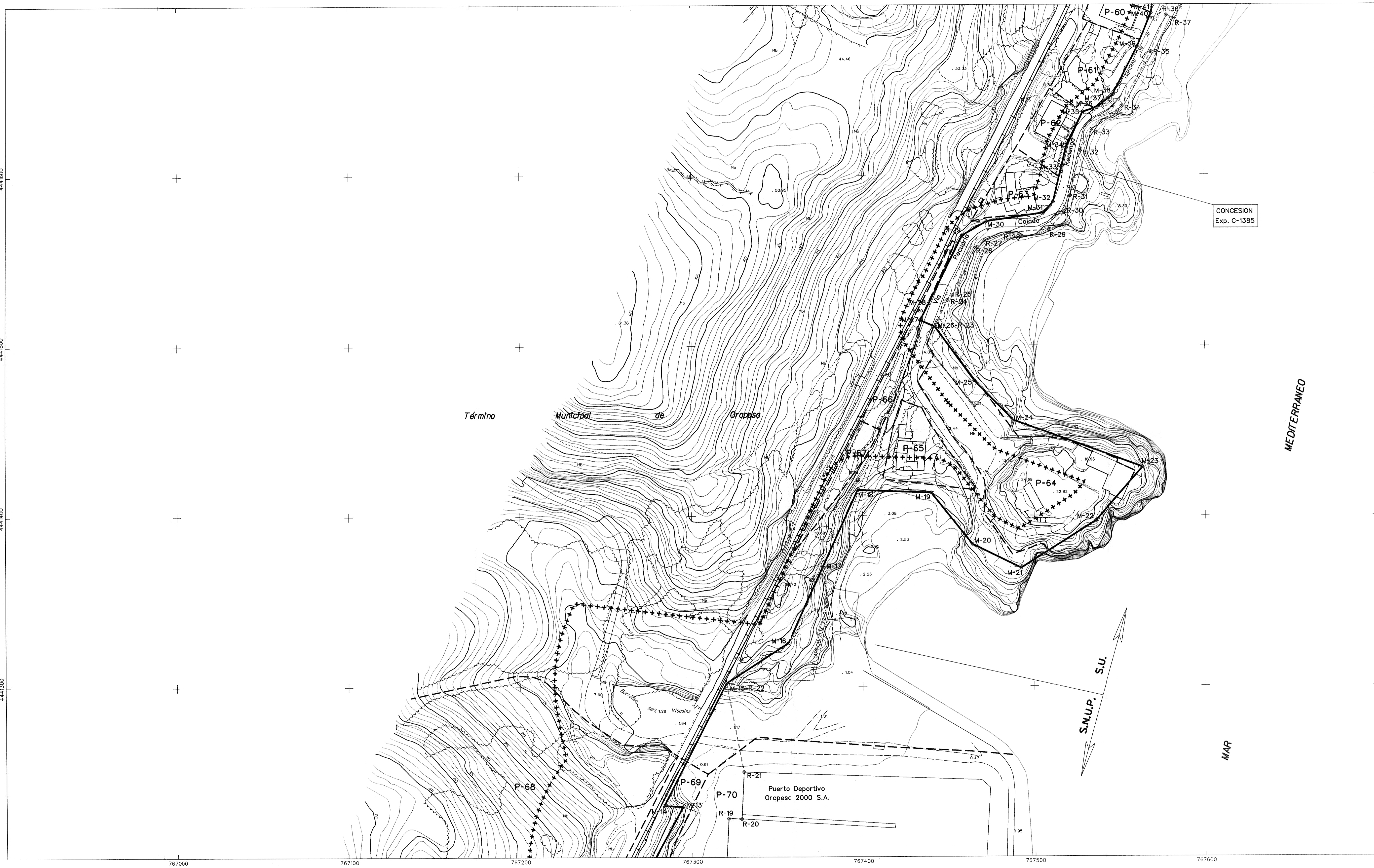


<p><b>INFORMACION CARTOGRAFICA</b></p> <p>PROYECCION Y COORDENADAS U.T.M. - HUSO 30 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALCANTRE VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN 1989 APOYO DE CAMPO REALIZADO EN 1990 RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN 1990</p>	<p><b>GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS</b></p>															
<p><b>VERTICES RED DE APOYO</b></p> <p>BASE Nº ..... X ..... Y ..... Z .....</p>	<p>Ref. M.O.P.T. C-DL-24-CASTELLON Ref. Servicio C-2325</p> <p>ESCALA 1/1.000 HOJA Nº 2</p> <p><b>ESCALA GRAFICA</b></p>															
<p><b>SIGNOS CONVENCIONALES</b></p> <table border="0"> <tr> <td>— LINEA DE AGUA</td> <td>● HITOS</td> <td>— Z.M.T. VIGENTE</td> </tr> <tr> <td>- - - LINEA DE RIBERA DE MAR</td> <td>△ VERTICES RED GEODESICA</td> <td>— LINEA PERIMETRO CONCESIONES</td> </tr> <tr> <td>..... LINEA DE TRANSITO</td> <td>▲ VERTICES REPLANTADO</td> <td>S.U. SUELO URBANO</td> </tr> <tr> <td>— LINEA DE DESLINDE</td> <td></td> <td>S.N.U.P. SUELO NO URBANO PROTEGIDO</td> </tr> <tr> <td>+++ LINEA DE LIMITE DE PROTECCION</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		— LINEA DE AGUA	● HITOS	— Z.M.T. VIGENTE	- - - LINEA DE RIBERA DE MAR	△ VERTICES RED GEODESICA	— LINEA PERIMETRO CONCESIONES	..... LINEA DE TRANSITO	▲ VERTICES REPLANTADO	S.U. SUELO URBANO	— LINEA DE DESLINDE		S.N.U.P. SUELO NO URBANO PROTEGIDO	+++ LINEA DE LIMITE DE PROTECCION		
— LINEA DE AGUA	● HITOS	— Z.M.T. VIGENTE														
- - - LINEA DE RIBERA DE MAR	△ VERTICES RED GEODESICA	— LINEA PERIMETRO CONCESIONES														
..... LINEA DE TRANSITO	▲ VERTICES REPLANTADO	S.U. SUELO URBANO														
— LINEA DE DESLINDE		S.N.U.P. SUELO NO URBANO PROTEGIDO														
+++ LINEA DE LIMITE DE PROTECCION																



VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE					VERTICES DE RIBERA DE MAR				
VERTICE	X	Y	DIST. PARCIAL	ANGULO	VERTICE	X	Y	DIST. PARCIAL	ANGULO
M-13	767294.71	4441229.64	11.06	327.55	R-19	767321.28	4441222.81	7.64	100.38
M-14	767283.67	4441230.34	80.59	74.00	R-20	767328.91	4441222.45	7.64	299.76
M-15	767320.31	4441302.12	43.08	166.46	R-21	767330.31	4441250.05	27.64	215.30
M-16	767356.53	4441325.44	49.29	236.60	R-22	767320.31	4441302.12	53.02	
M-17	767376.81	4441370.37	49.29	200.00					
M-18	767397.08	4441415.29	43.02	124.61	R-23	767442.50	4441511.17	17.14	177.06
M-19	767440.07	4441413.68	38.63	228.32	R-24	767449.88	4441526.63	4.03	222.80
M-20	767464.00	4441383.36	31.67	265.03	R-25	767452.79	4441529.42	31.00	170.77
M-21	767492.41	4441369.36	51.80	265.03	R-26	767466.21	4441557.36	6.72	176.95
M-22	767526.20	4441397.02	41.67	218.30	R-27	767471.50	4441561.50	15.28	186.13
M-23	767563.67	4441428.37	80.71	323.32	R-28	767486.09	4441566.05	23.10	247.89
M-24	767487.94	4441456.30	39.05	233.86	R-29	767509.11	4441567.99	13.25	224.30
M-25	767465.32	4441479.48	9.30	190.53	R-30	767517.99	4441577.82	10.63	208.46
M-26	767442.50	4441511.17	10.91	96.50	R-31	767521.67	4441587.79	27.06	182.42
M-27	767433.99	4441514.91	10.91	200.92	R-32	767527.97	4441614.20	14.41	172.76
M-28	767438.93	4441524.64	44.42	162.38	R-33	767534.43	4441626.87	22.19	227.53
M-29	767458.45	4441564.53	16.54	176.06	R-34	767552.15	4441640.24	36.32	205.74
M-30	767472.77	4441572.82	33.55	243.95	R-35	767569.30	4441672.26	23.39	100.89
M-31	767505.94	4441571.79	8.58	231.89	R-36	767578.44	4441693.79	4.21	171.59
M-32	767511.68	4441584.18	20.97	200.53					
M-33	767516.47	4441604.59	11.39	185.74					
M-34	767518.99	4441615.70	23.63	148.10					
M-35	767529.19	4441637.01	6.38	211.67					
M-36	767535.26	4441638.95	5.56	211.43					
M-37	767540.16	4441641.58	8.53	226.96					
M-38	767546.84	4441646.89	31.97	205.09					
M-39	767561.47	4441675.31	21.32	218.33					
M-40	767569.68	4441694.98	4.21	171.59					
M-41	767570.13	4441699.17	20.11						