

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral
Anexo I
Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera
- Protección Intermedia
- Protección de Riberas
- Protección Ecológica
- Áreas Int. Planif. Ecos.
- Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal
- Modelo Tradicional
- Área Periurbana
- Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:

- Producción
- Centro
- De Reconstrucción
- Agua
- Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares
- Sist. Ord. Territorial
- Dep. Nat. Protegidas
- Suelos Urbanos o Planes Parciales
- Agropecuaria

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoida Internacional de 1924
- Datum Europeo 1960
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante
- Equilibrando 5 m para las curvas de nivel normales y 20 m para las curvas de nivel directas

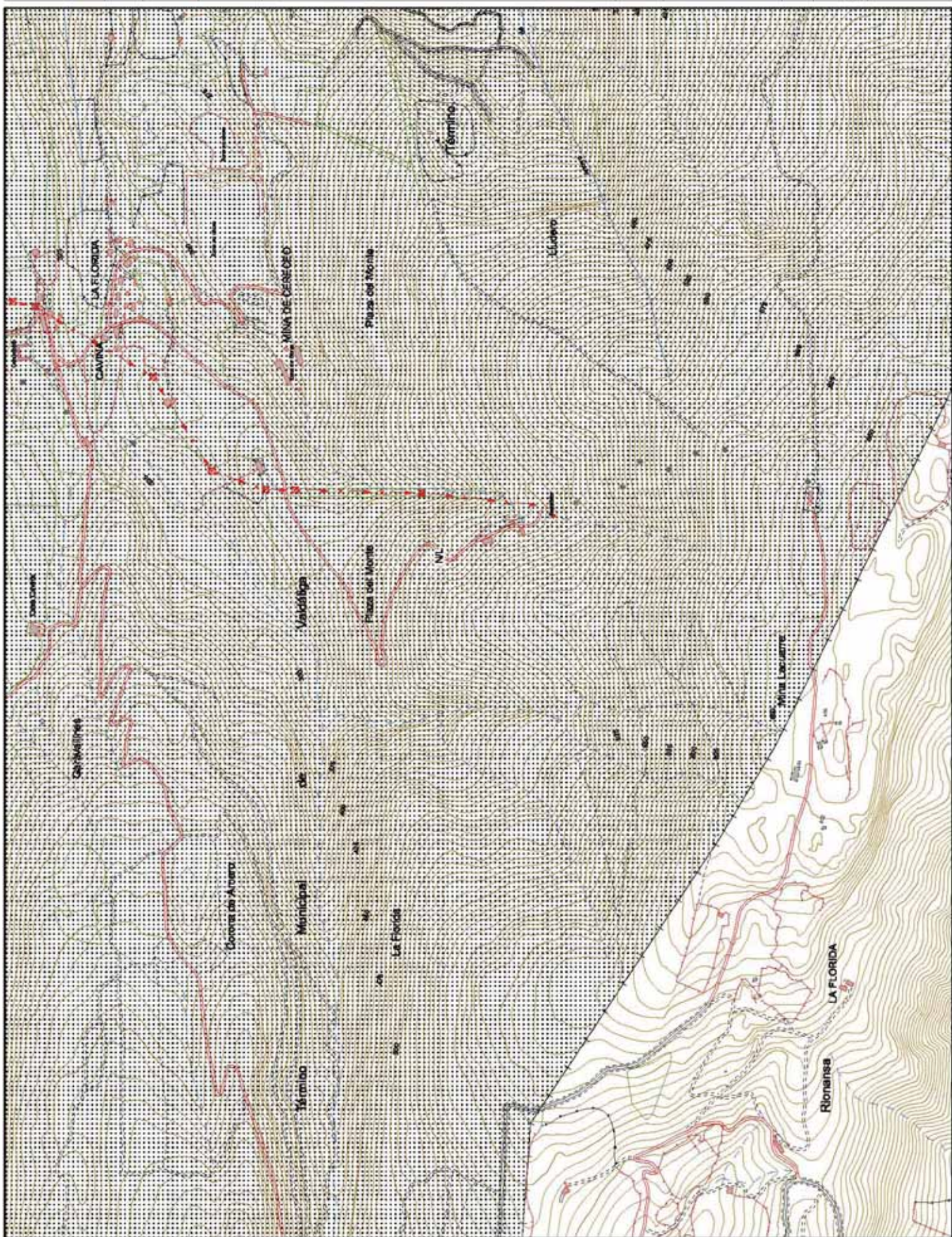
Hoja de Gran Formato 14
Fila 4, Columna 5

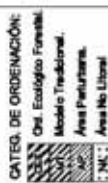
Código de las Hojas de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ubicación del Cuadrante

5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
5.1	5.2	5.3	5.4	5.5





Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoidal Internacional de 1924.
- Datum Europa 1960.
- Origen de las altitudes Nivel medio del mar en Alicante.
- Reguladas 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato: 15
Fila 1, Columna 1Gráfico de las atribuciones de
Hedias de Gran Formato: 10:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Utilization of the Questionnaire	Comments
1. Identification of the problem	
2. Identification of the cause	
3. Identification of the effect	
4. Identification of the solution	
5. Identification of the implementation	
6. Identification of the evaluation	
7. Identification of the feedback	
8. Identification of the improvement	
9. Identification of the maintenance	
10. Identification of the termination	

5	4	3	2
5	4	3	2
5	4	3	2
5	4	3	2
5	4	3	2

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía



CATEG. DE PROTECCIÓN:

	Protección Costera
	Protección Intermedia
	Protección de Riberas
	Protección Ecológica
	Área Int. Paisajística
	Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

	Ord. Ecológico Forestal
	Modelo Tradicional
	Área Periurbana
	Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

	Producción
	De Recreación
	Ambiental

OTRAS CATEGORÍAS:

	Unidades Singulares
	Sist. Ord. Territorial
	Esp. Nat. Protegidos
	Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrarios

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equilibrando 5 m para las curvas de nivel romadas y 20 m para las curvas de nivel de nivel directo.

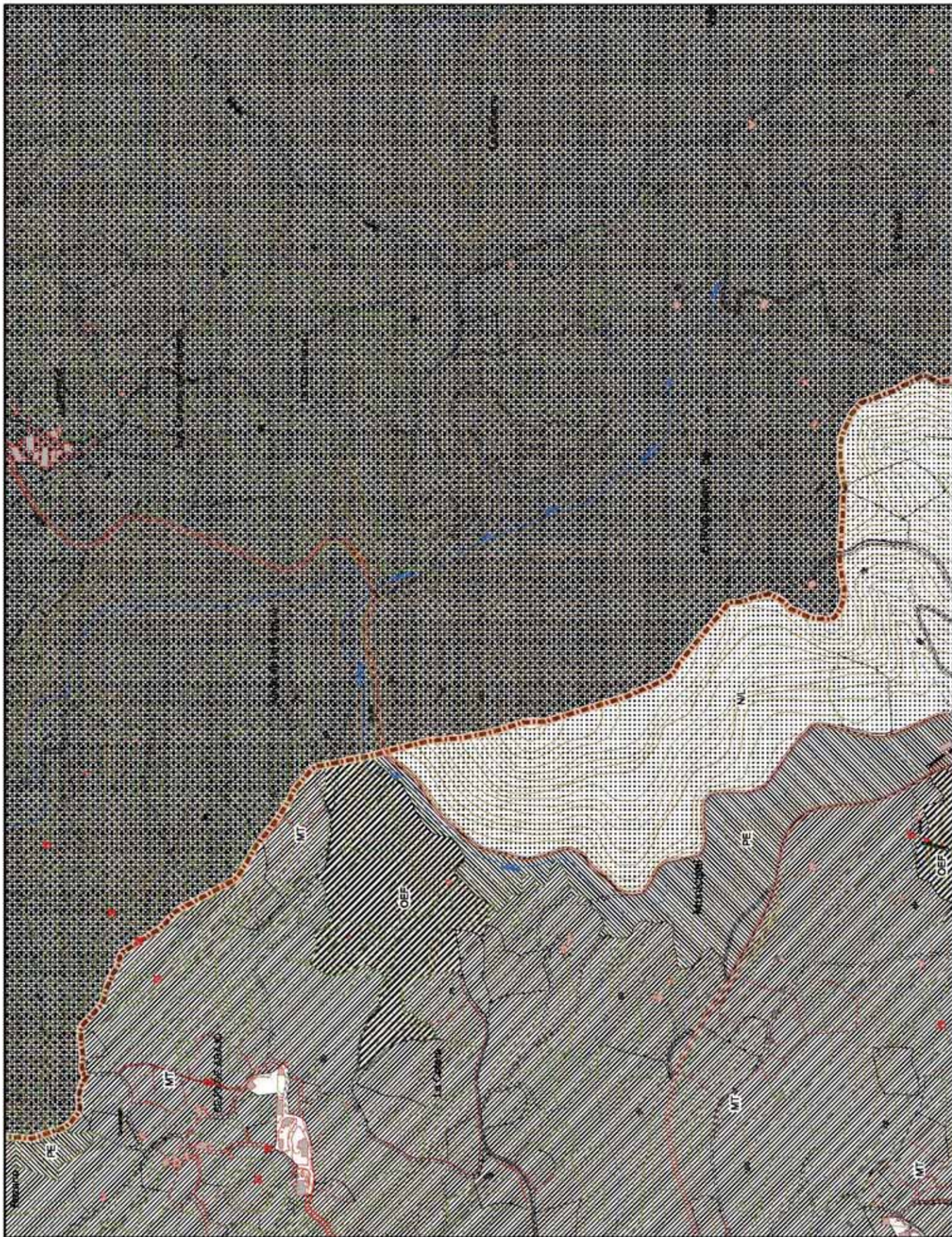
Hoja de Gran Formato 15
Fm. 1, Columna 2

Grilla de Ubicación de Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoidal Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

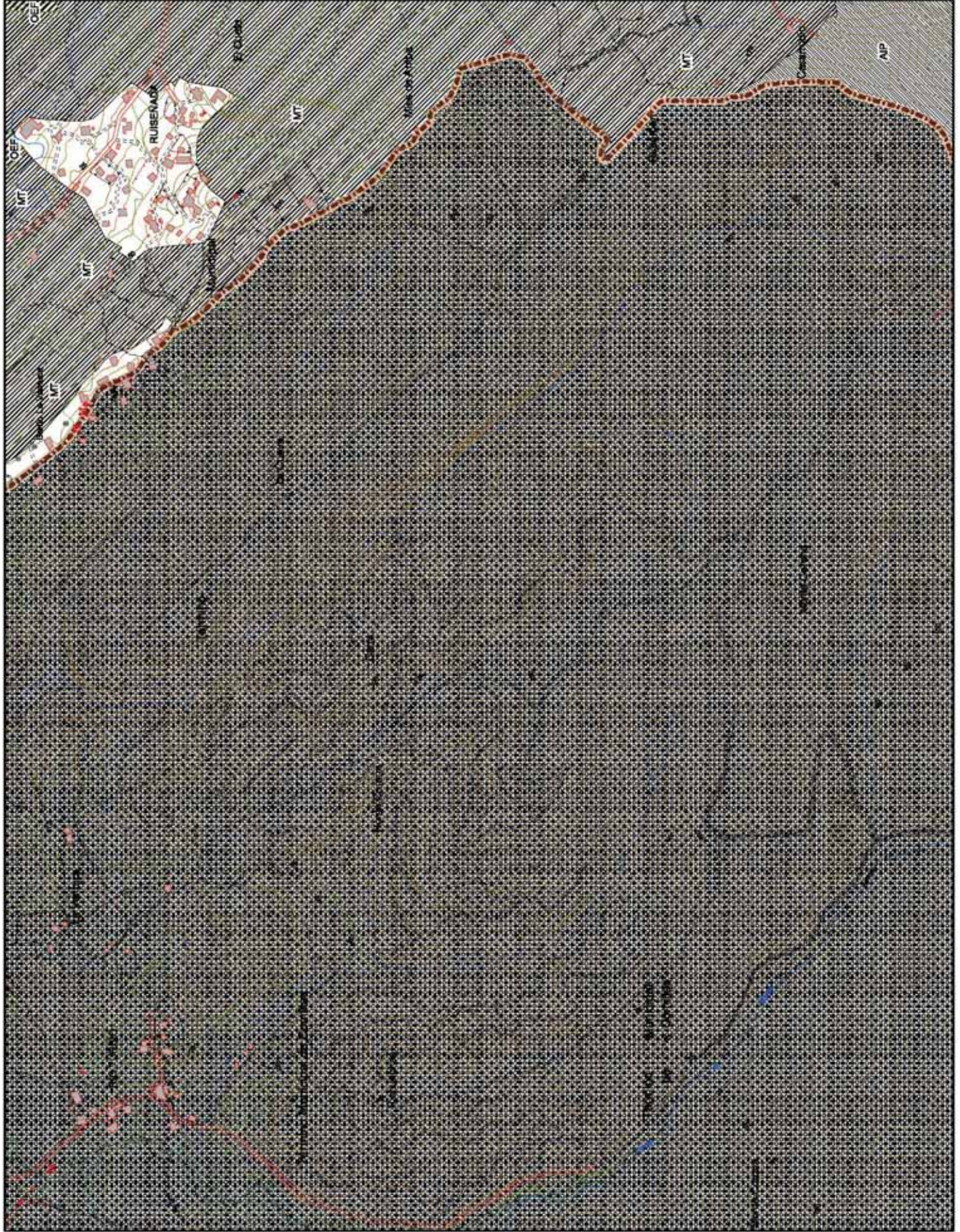
Hoja de Gran Formato 15
Fila 1, Columna 3

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas MT. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Patrimonial.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATEGIAS:
- Protección.
- De Reordenación.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORIAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Ord. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

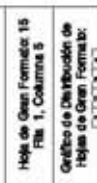
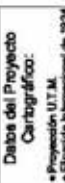
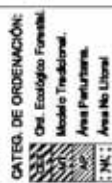
Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección UTM.
- Estado Inicial de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Almería.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel de detalle.

Hoja de Gran Formato 15
Fm. 1, Columna 4

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

A horizontal scale bar with alternating black and white segments. Below the bar, numerical labels indicate distances: 0, 50, 100, 150, and 200 m.

<p>Datos del Proyecto Característico:</p>	<p>Objetivo:</p>
--	-------------------------

- Proyección U.T.M.
- Elipse Interseccional de 1924
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 15
Fila 2, Columna 1

Gratuito de Distribuição de
Habilidades de Gram. Formato: b7c

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

1. The first row of the table is the header row, which contains the following information:

1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5
4/1	4/2	4/3	4/4	4/5
5/1	5/2	5/3	5/4	5/5

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

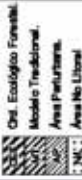
Anexo I

Cartografía

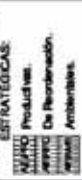
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las alturas de nivel normal y 2 m para las alturas de nivel diferencial.

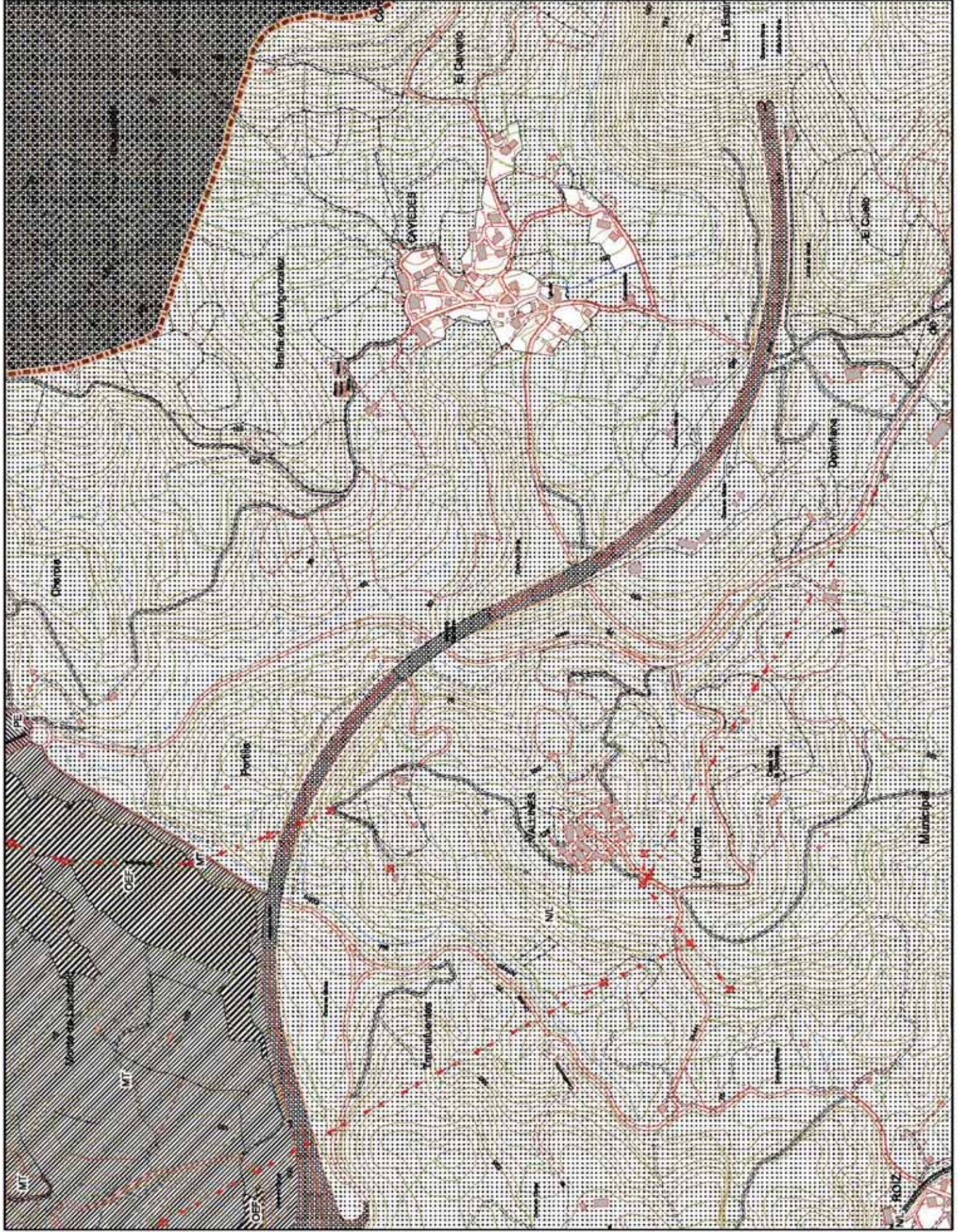
Hoja de Gran Formato 15
Fila 2, Columna 2

Carta de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Producción.
- De Recreación.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Exp. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrarios.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoida Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

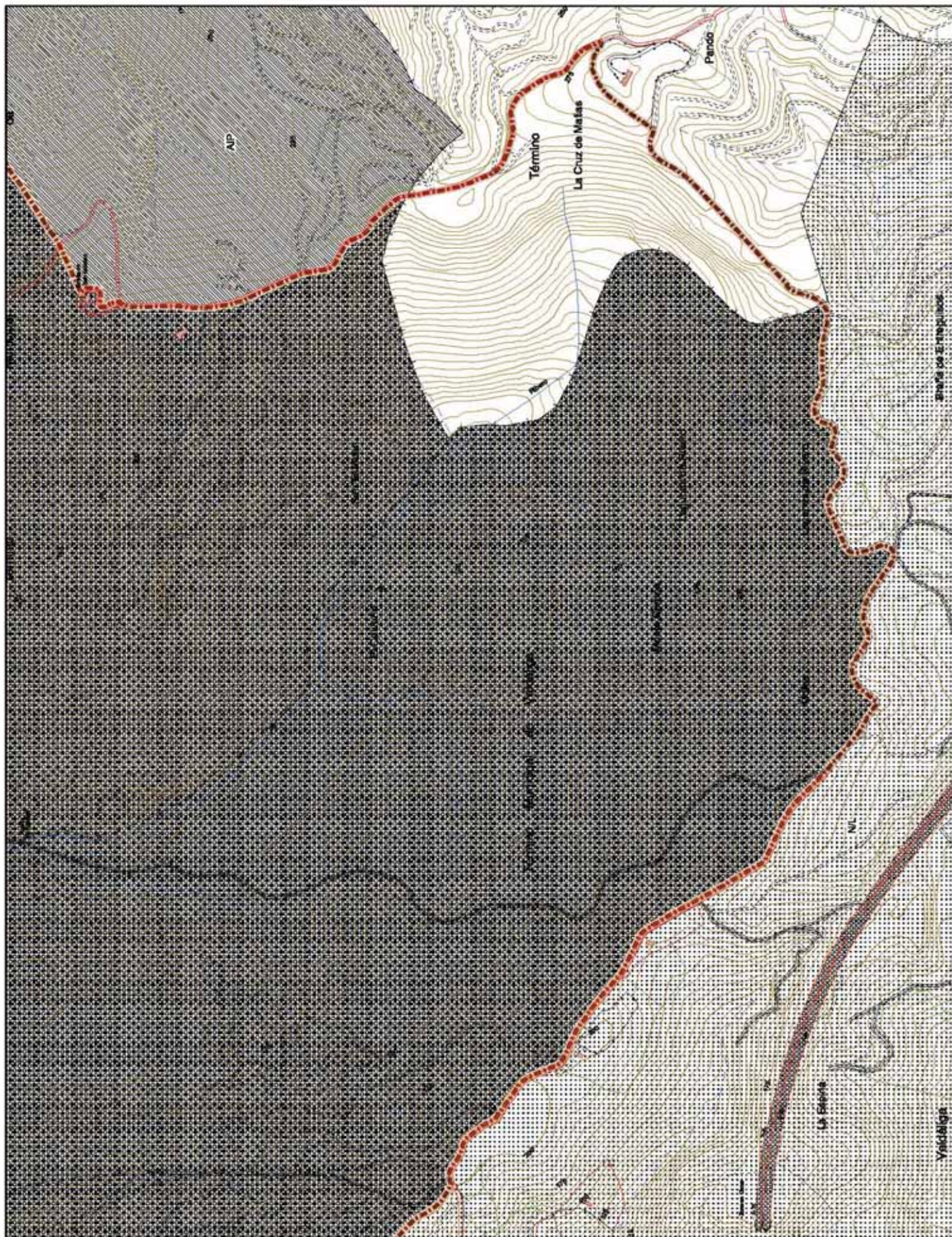
Hoja de Gran Formato 15
Fm. 2, Columna 3

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

	Protección Costera
	Protección Intermedia
	Protección de Riberas
	Protección Ecológica
	Área Int. Paisajística
	Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

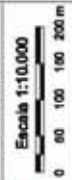
	Ord. Ecológico Forestal
	Modelo Tradicional
	Área Periurbana
	Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

	Producción
	Conservación
	Amenidad

OTRAS CATEGORÍAS:

	Unidades Singulares
	Sist. Ord. Territorial
	Esp. Nat. Protegidos
	Suelos Urbanos o Planes Parciales Aprobados



Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoidal Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

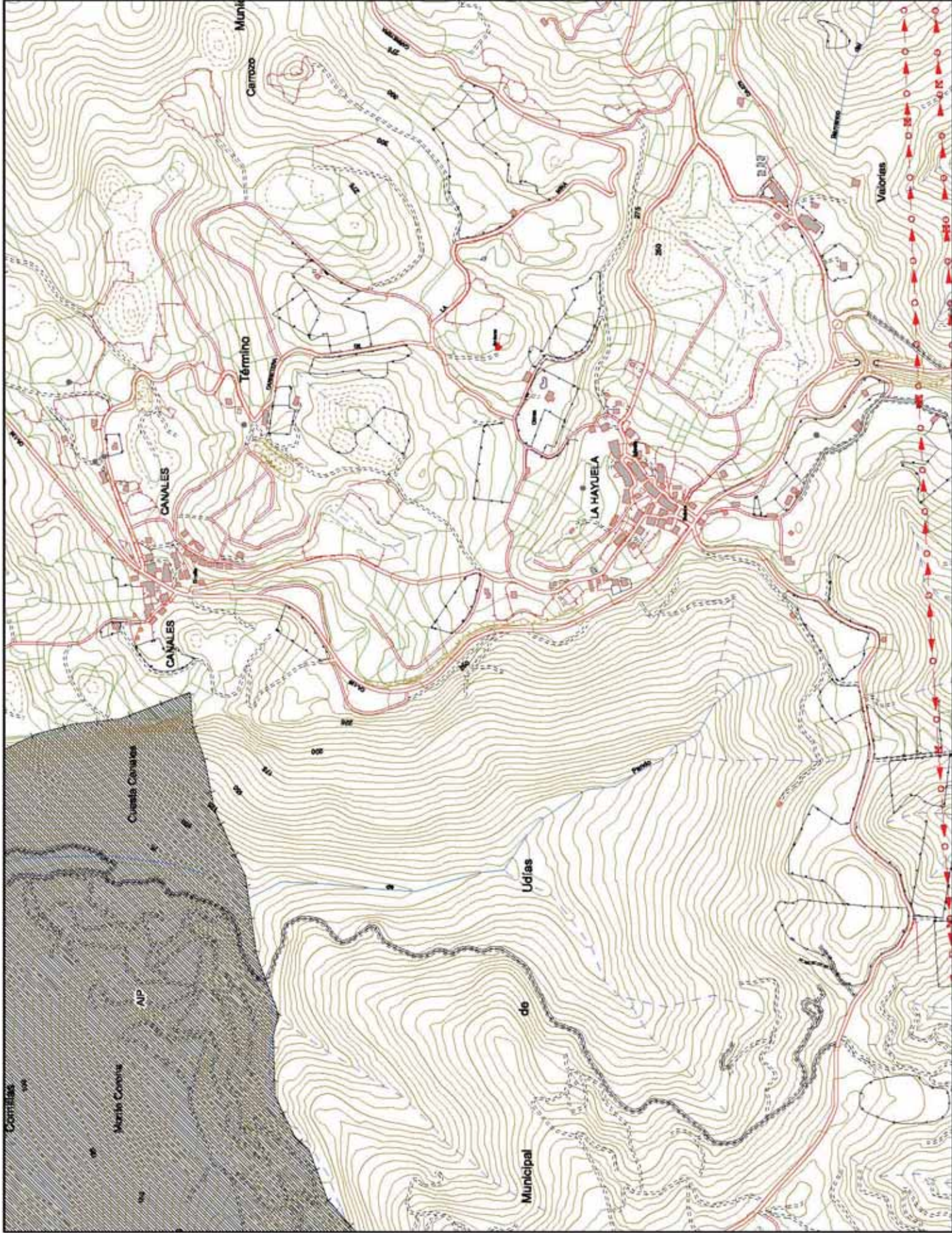
Hoja de Gran Formato 15
Fm. 2, Columna 4

Grilla de las Hojas de Gran Formato:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15															

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1															
2															
3															
4															
5															



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Productiva.
- De Recreación.
- Arquitectónica.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Exp. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrícolas.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

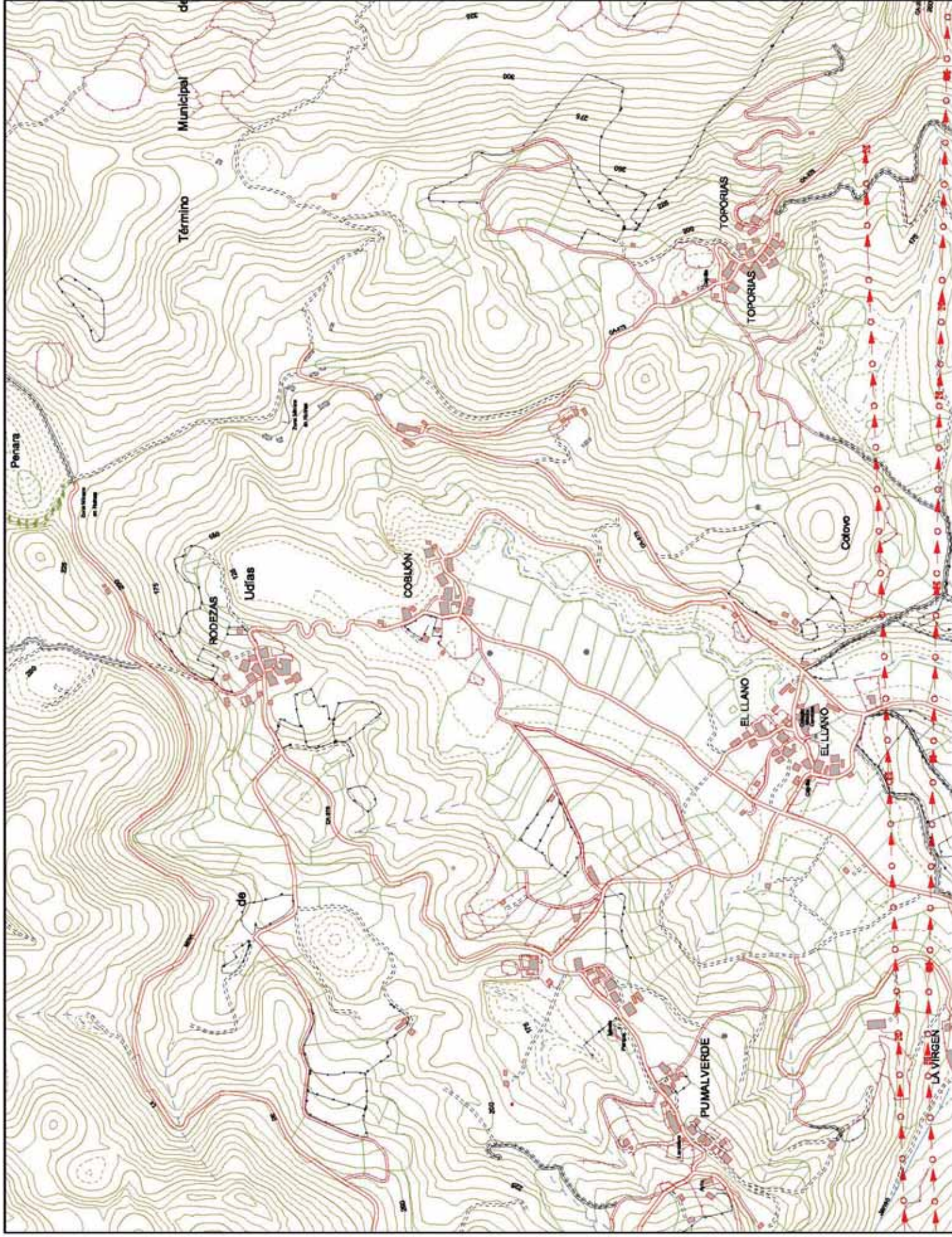
Hoja de Gran Formato 15
Fm. 2, Columna 5

Gráfica de las Hojas de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
3	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62



	Protección Civil
	Protección Interministerial
	Protección de Riberas
	Protección Ecológica
	Áreas Int. Paisajístico
	Protección Urbana

CATEG. DE ORDENACIÓN:	Ord. Ecológico Forestal.	Modelo Tradicional.	Áreas Periurbanas.	Áreas No Urbanas
Urbano				
Suburbano				
AP				
NU				

**ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:**

- Productivas.
- De Reconstrucción.
- Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares
Sist. Oral, Territorial
Exp. Nat. Protegidas
Suelos Urbanos o Planes Parciales
Anticipación

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel especiales.

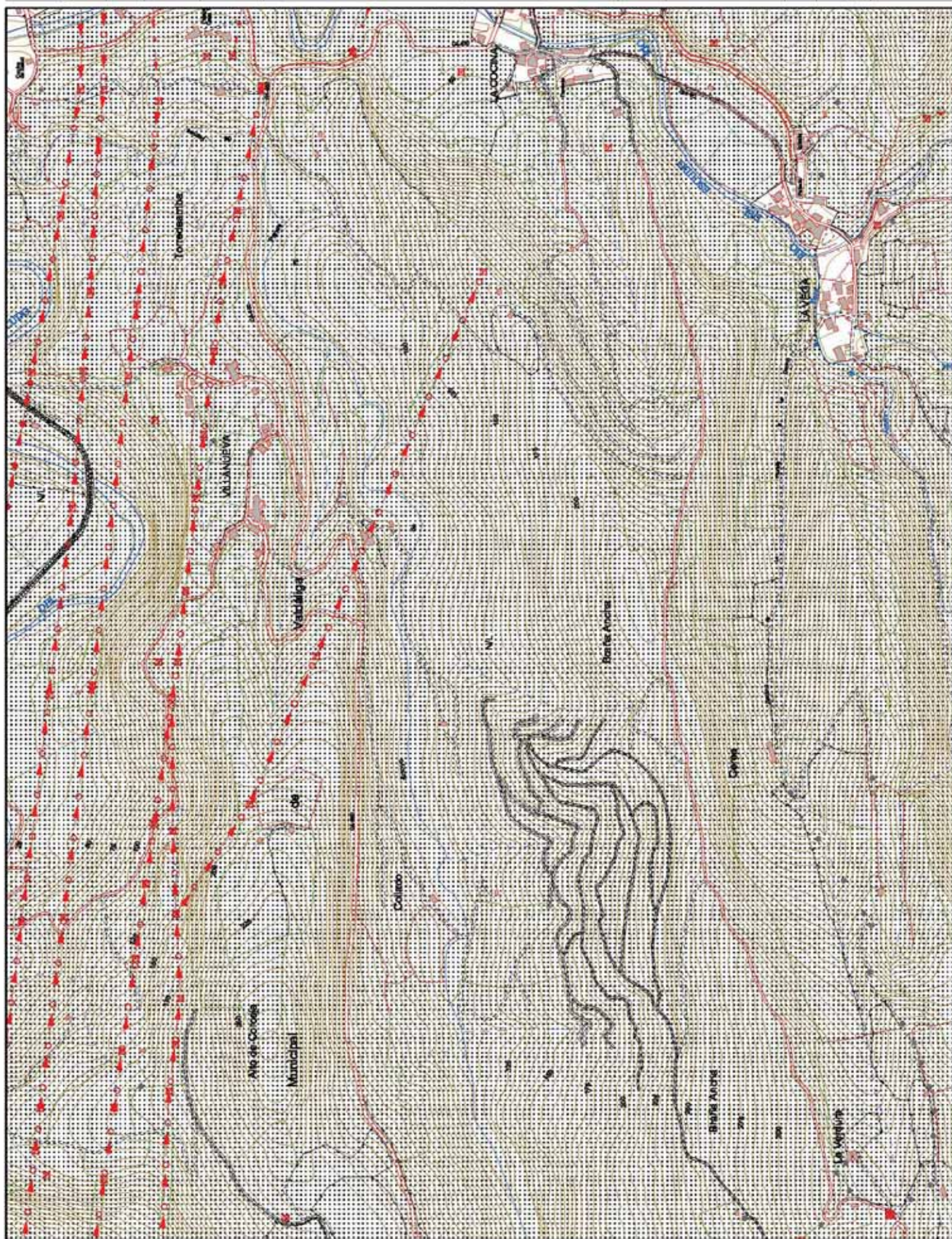
Hoja de Gran Formato 15
File 3, Columna 1

Gratuito de las Ediciones de
Hojas de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4					

Uberschriften der Quadern bei	Columns
-------------------------------	---------

2	2	
1	1	
1	2	
1	2	
1	1	



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

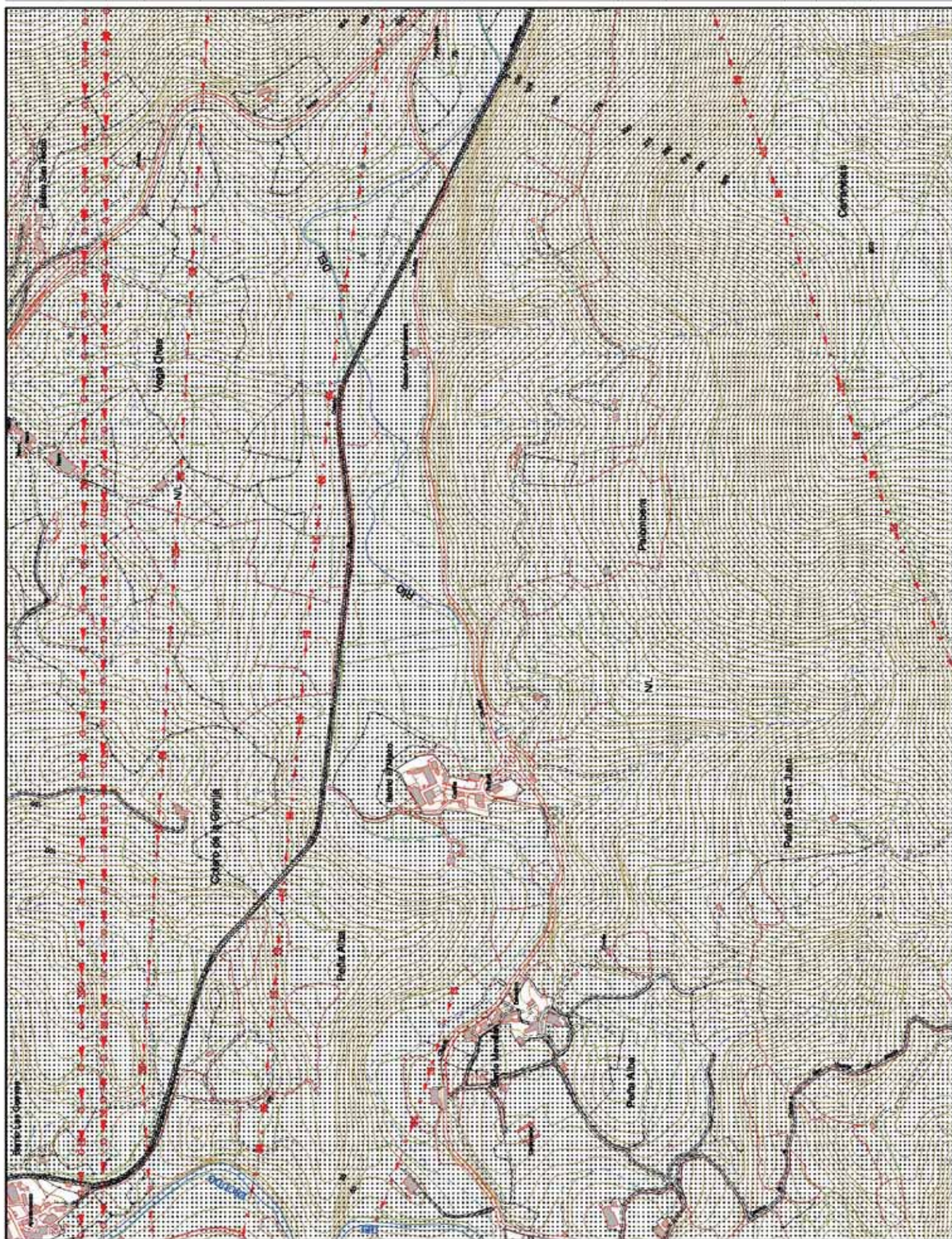
Hoja de Gran Formato 15
Fila 3, Columna 2

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera
- Protección Intermedia
- Protección de Riberas
- Protección Ecológica
- Áreas Int. Plan. M.ºs.
- Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal
- Modelo Tradicional
- Área Periurbana
- Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

- Producción
- Centro de Recreación
- Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares
- Sist. Ord. Territorial
- Ord. Nat. Protegidas
- Suelos Urbanos o Planes Parciales
- Agricultura

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoidal Internacional de 1924
- Datum Europeo 1960
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante
- Escala gráfica: 5 m para las curvas de nivel normales y 20 m para las curvas de nivel de precisión

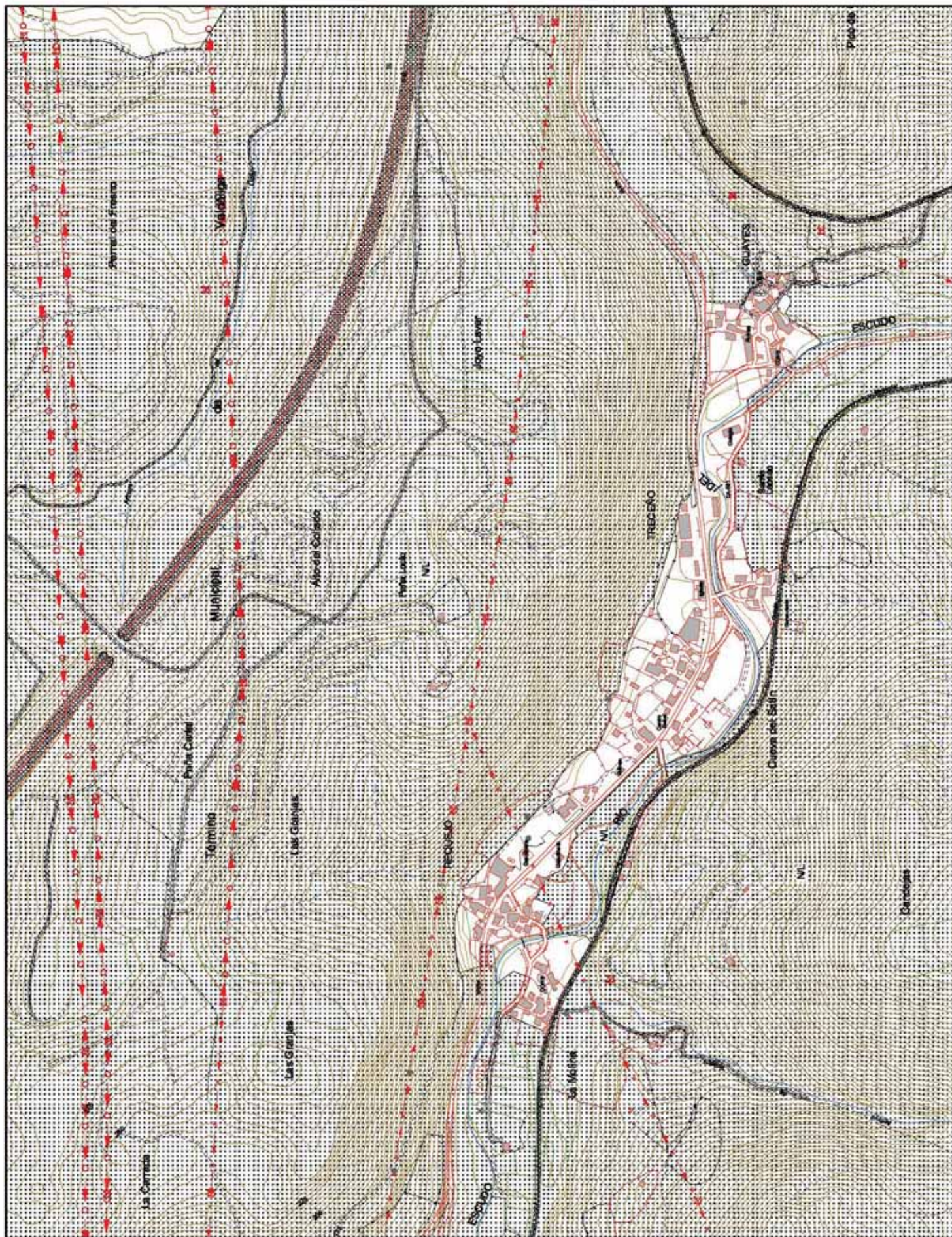
Hoja de Gran Formato 15
Fila 3, Columna 3

Grilla de Referencia de Hoja de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

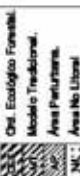
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



SITUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Impacto Ambiental de la Minería en la Zona de la Sierra Nevada
Fecha de Inicio	15 de Marzo de 2024
Fecha de Finalización	30 de Septiembre de 2024
Responsable del Proyecto	Dr. Juan Carlos Rodríguez
Equipo de Trabajo	Dr. María Elena Gómez, Dr. Roberto Sánchez, Dra. Ana María López, Dr. Carlos Andrés Díaz
Objetivo Principal	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra Nevada, evaluando los efectos en la biodiversidad, el agua y el suelo.
Metas Específicas	1. Realizar un estudio de campo para evaluar la biodiversidad en la zona de la Sierra Nevada. 2. Analizar el impacto de la minería en los recursos hídricos de la zona. 3. Evaluar el impacto de la minería en el suelo y la vegetación de la zona.
Metodología	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas para evaluar el impacto ambiental de la minería.
Recursos Necesarios	Equipos de campo, transporte, alojamiento, alimentación, materiales de laboratorio, presupuesto de \$50,000.
Riesgos	1. Cambios de clima que afecten el estudio de campo. 2. Falta de acceso a la zona de estudio. 3. Falta de recursos financieros para completar el proyecto.
Conclusiones	El proyecto ha demostrado que la minería tiene un impacto significativo en la biodiversidad, el agua y el suelo de la zona de la Sierra Nevada. Se recomienda la implementación de medidas de mitigación para reducir el impacto ambiental de la minería.

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:50.000.
Equidistancia: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diferenciales.

Hopa de Gran Formato 15

Film 3, Column 5

Gráfico de Distribuição de
Hojas de Gram. Formato:

1	2	3	4
---	---	---	---

72
12
02
61
81
43
90
81
9

Unterstützen Sie die Qualität der

14	12	12	14	16
----	----	----	----	----

2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
-----	-----	-----	-----	-----

2	1
2	1
2	1
2	1
2	1

6.1	4.3	4.3	4.4	4.6
-----	-----	-----	-----	-----

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Planif. Mar.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Ost. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Urbana.

ACTUACIONES INTEGRALES:
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Reordenación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Ost. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agricultivos.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

• Proyección U.T.M.
• Elipsoido Internacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directoras.

Hoja de Gran Formato 15
Fila 4, Columna 1

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna

1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
4-1	4-2	4-3	4-4	4-5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera
- Protección Intermedia
- Protección de Riberas
- Protección Ecológica
- Áreas Int. Planif. Mts.
- Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal
- Modelo Tradicional
- Área Periurbana
- Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS
- Productivas
- De Recreación
- Arbitrarias

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares
- Sist. Ord. Territorial
- Dep. Nat. Protegidas
- Suelos Urbanos o Planes Parciales
- Agricultura

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924
- Datos Europeos 1980
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante
- Equilibrando 5 m para las zonas de nivelaciones y 20 m para el nivel de nivelación

Hoja de Gran Formato 15
Fila 4, Columna 2

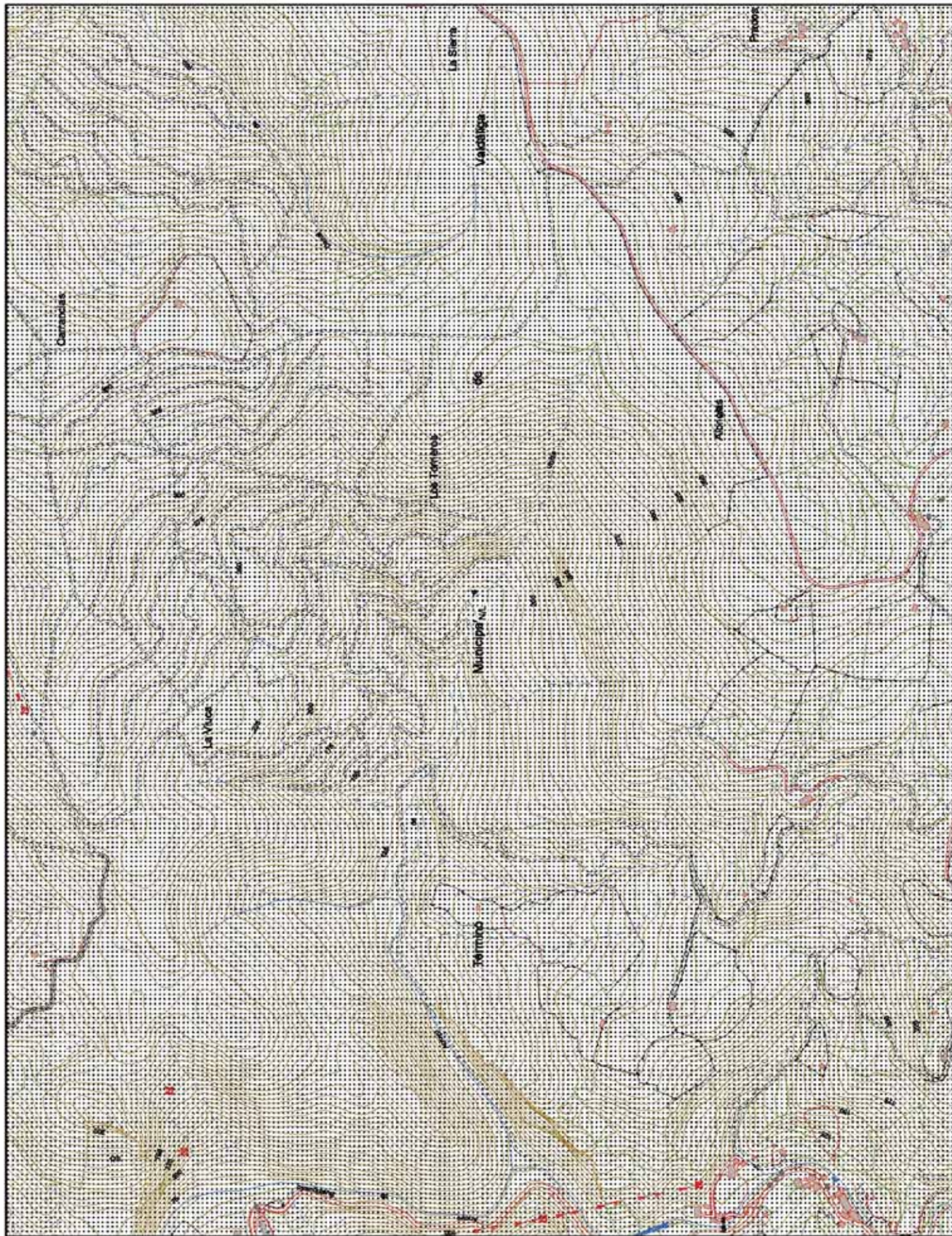
Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante

Columna

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Planif. Mts.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Ost. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Ost. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agropecuarias.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

• Proyección U.T.M.
• Estado Horizontal de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equilibrando 5 m para las
alturas de nivel normal y
20 m para las alturas de nivel
directas.

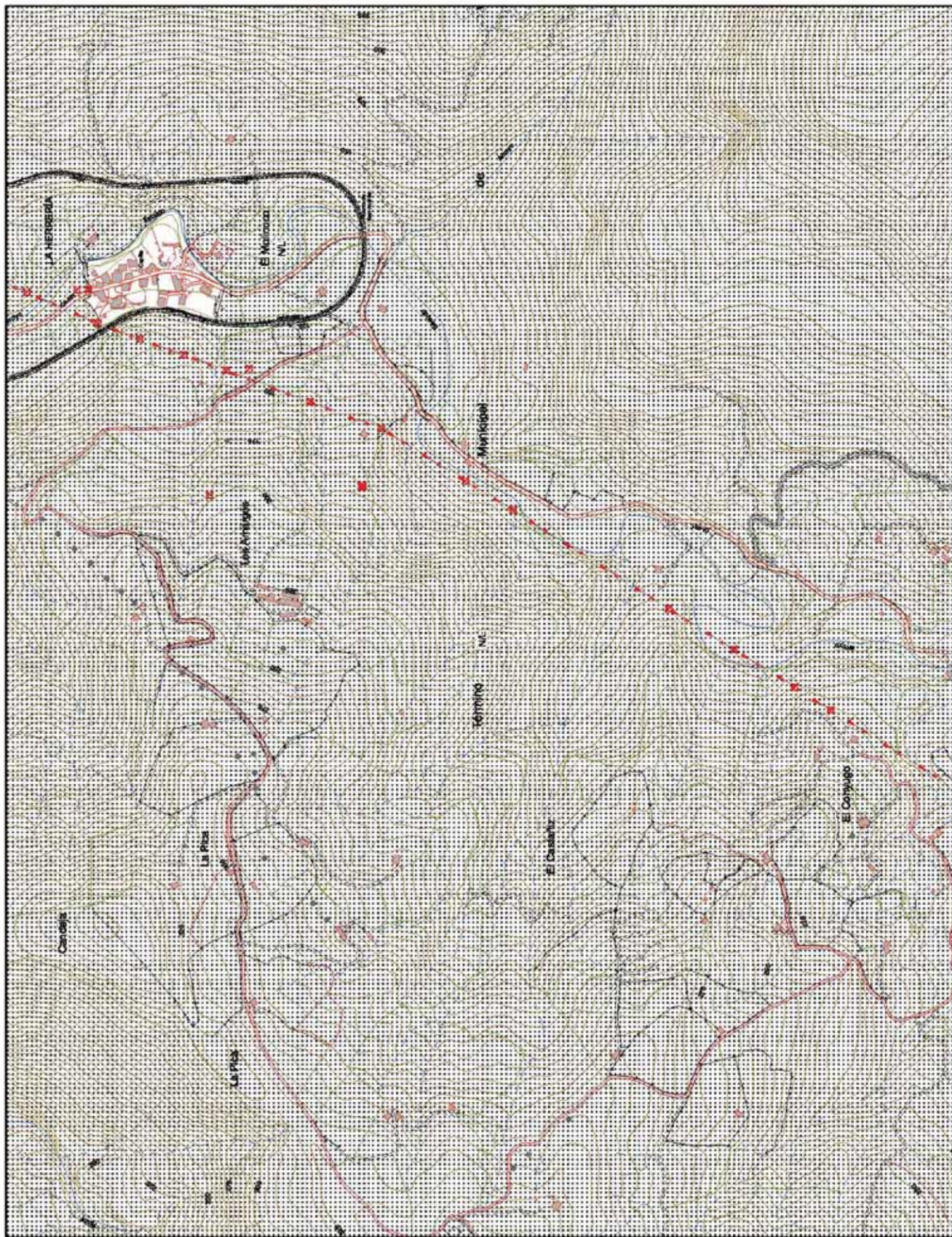
Hoja de Gran Formato 15
Fila 4, Columna 3

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Plan. Litoral.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Protección.
- De Reconstrucción.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Dep. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrarios.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

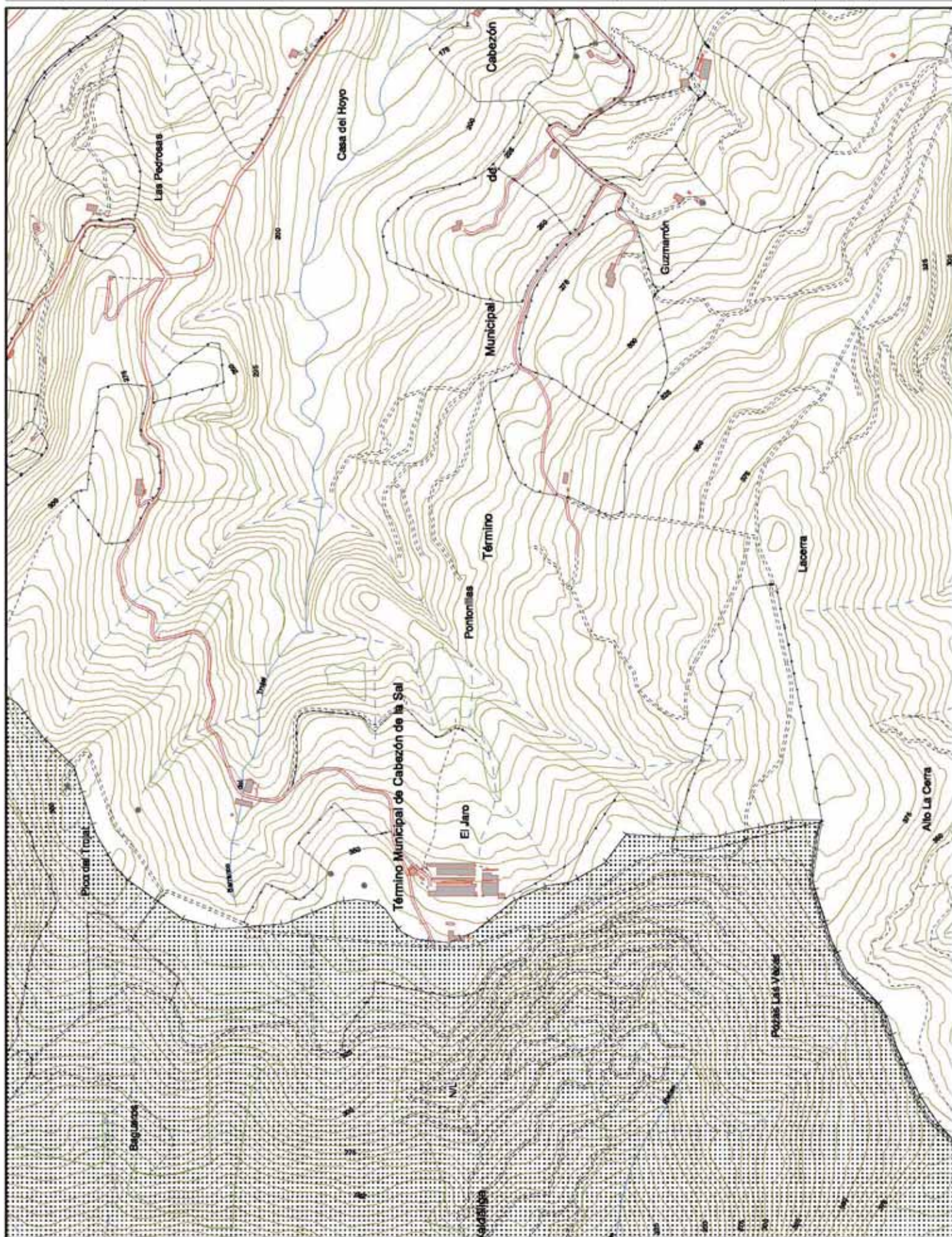
Hoja de Gran Formato 15
Fila 4, Columna 4

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ubicación del Cuadrante

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisajísticas.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Reordenación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Oci. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agrícolas.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Estado Horizontal de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equilibrados 5 m para las
curvas de nivel romas y
20 m para las curvas de nivel
directas.

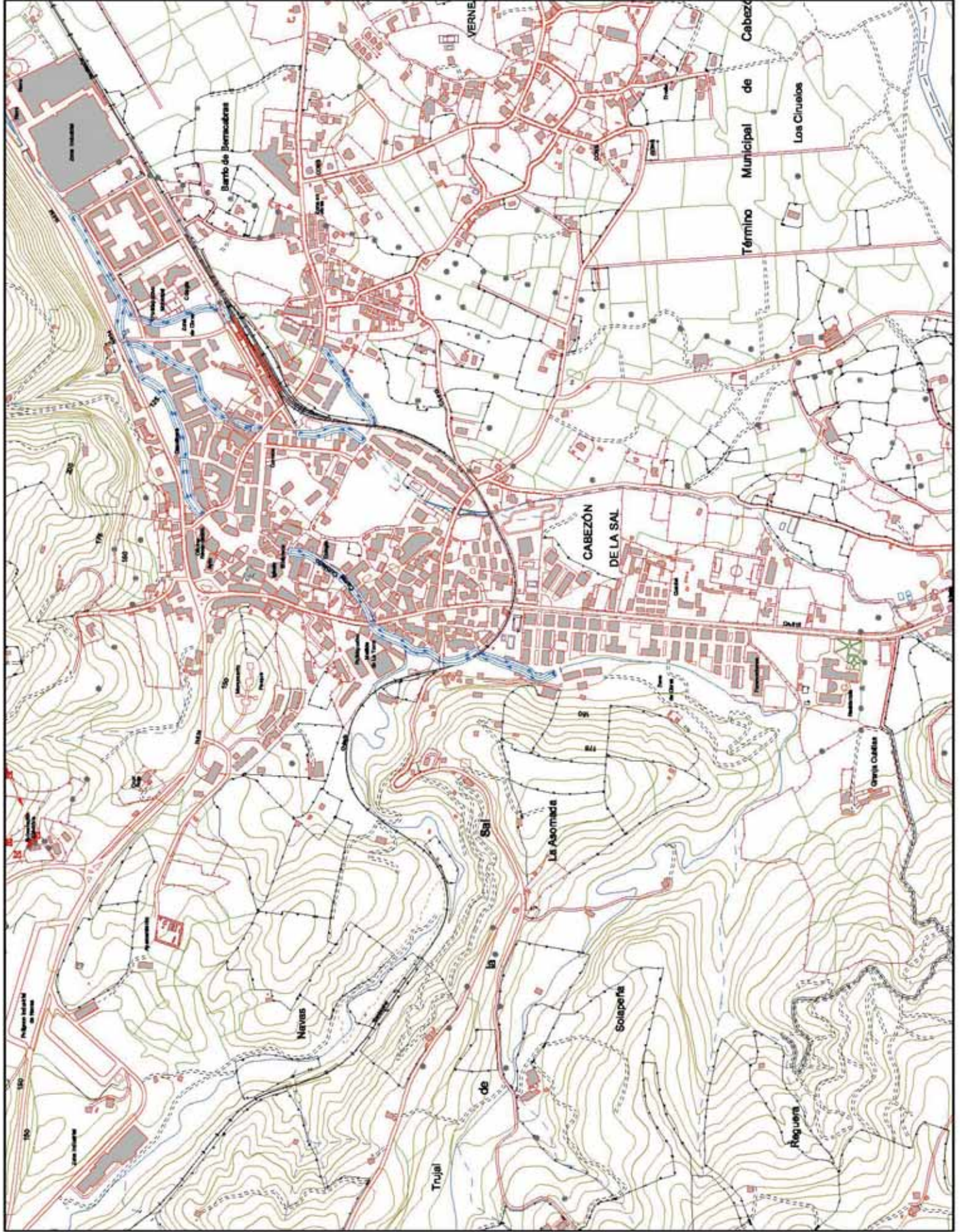
Hoja de Gran Formato 15
Fila 4, Columna 5

Código de las Hojas de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

Columna
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATEGIAS:
- Protección.
- Rehabilitación.
- Reconstrucción.
- Reparación.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Gen. Territorial.
- Dir. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1980.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 16

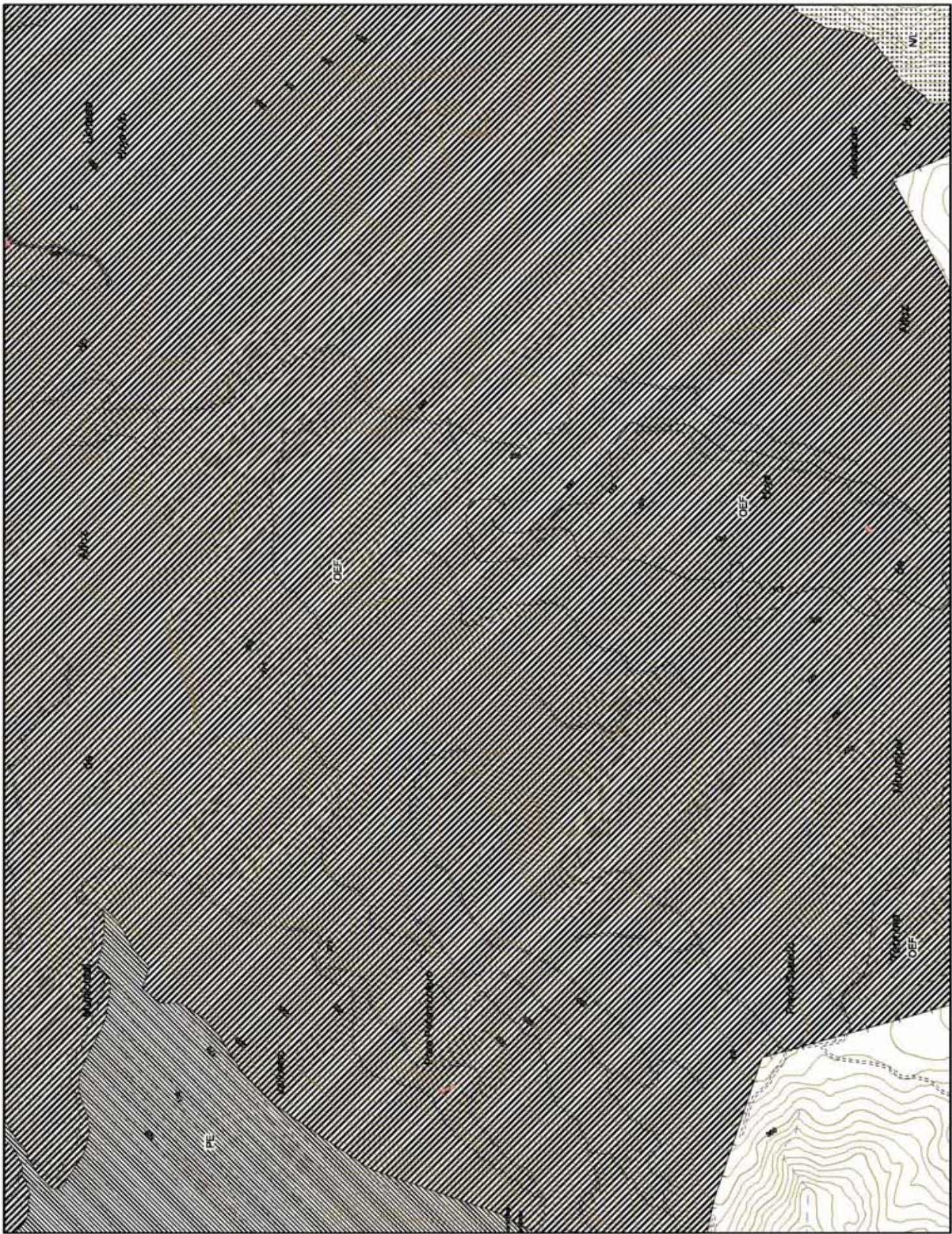
Fila 1, Columna 1

Código de Clasificación de
Hoja de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Patrimonial.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Protección.
- Rehabilitación.
- Reordenación.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Ord. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrícolas.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las alturas de nivel normal y 20 m para las curvas de nivel de nivel directo.

Hoja de Gran Formato 16

Fila 1, Columna 2

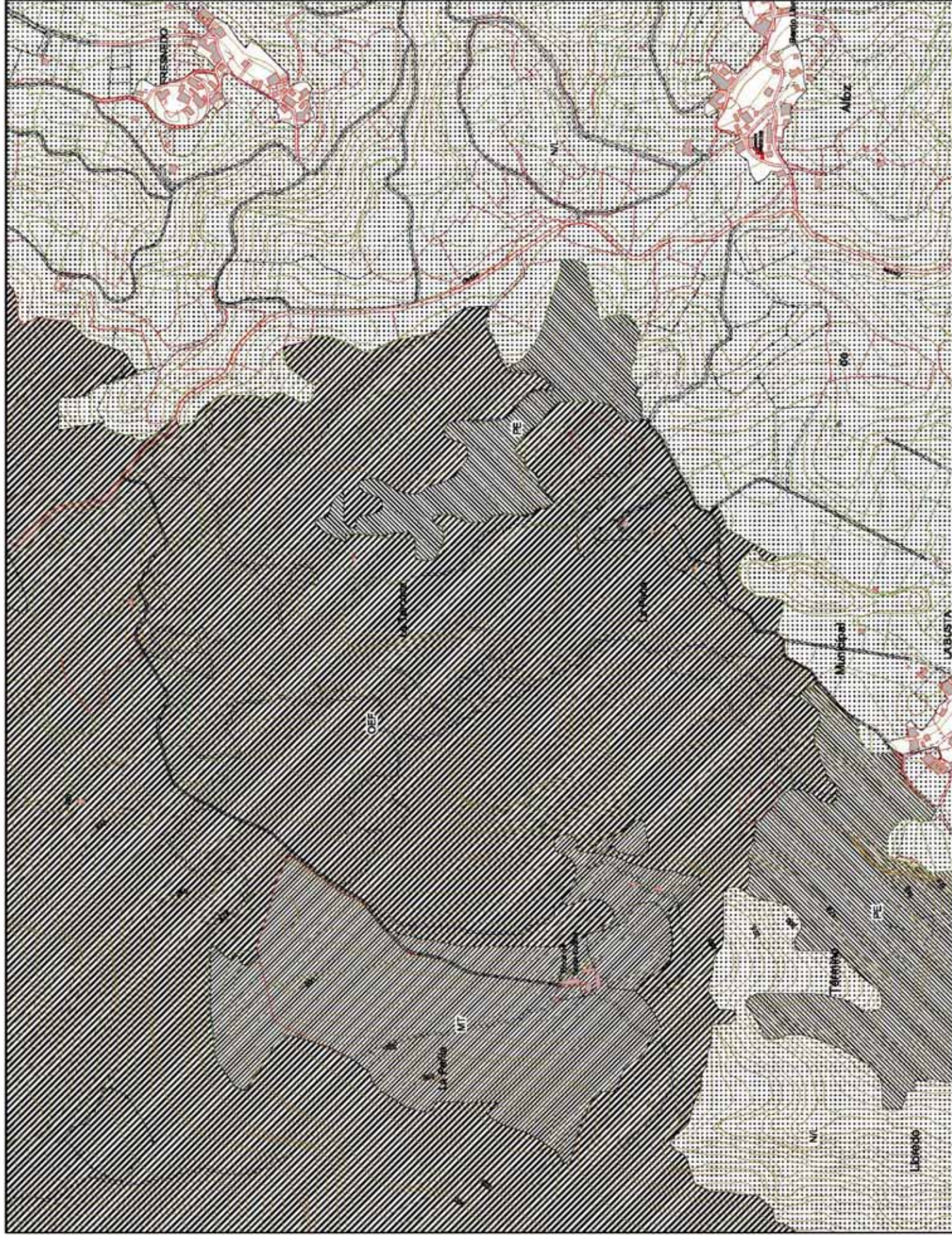
Código de Clasificación de
Hoja de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante

Columna

1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
4-1	4-2	4-3	4-4	4-5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

	Protección Costera
	Protección Intermedia
	Protección de Riberas
	Protección Ecológica
	Áreas Int. Planificación
	Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

	Ord. Ecológico Forestal
	Modelo Tradicional
	Área Periurbana
	Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

	Producción
	De Recreación
	Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:

	Unidades Singulares
	Sist. Ord. Territorial
	Exp. Nat. Protegidas
	Suelos Urbanos o Planes Parciales
	Agricultura

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924
- Datum Europeo 1960
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante
- Equilibrado 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas

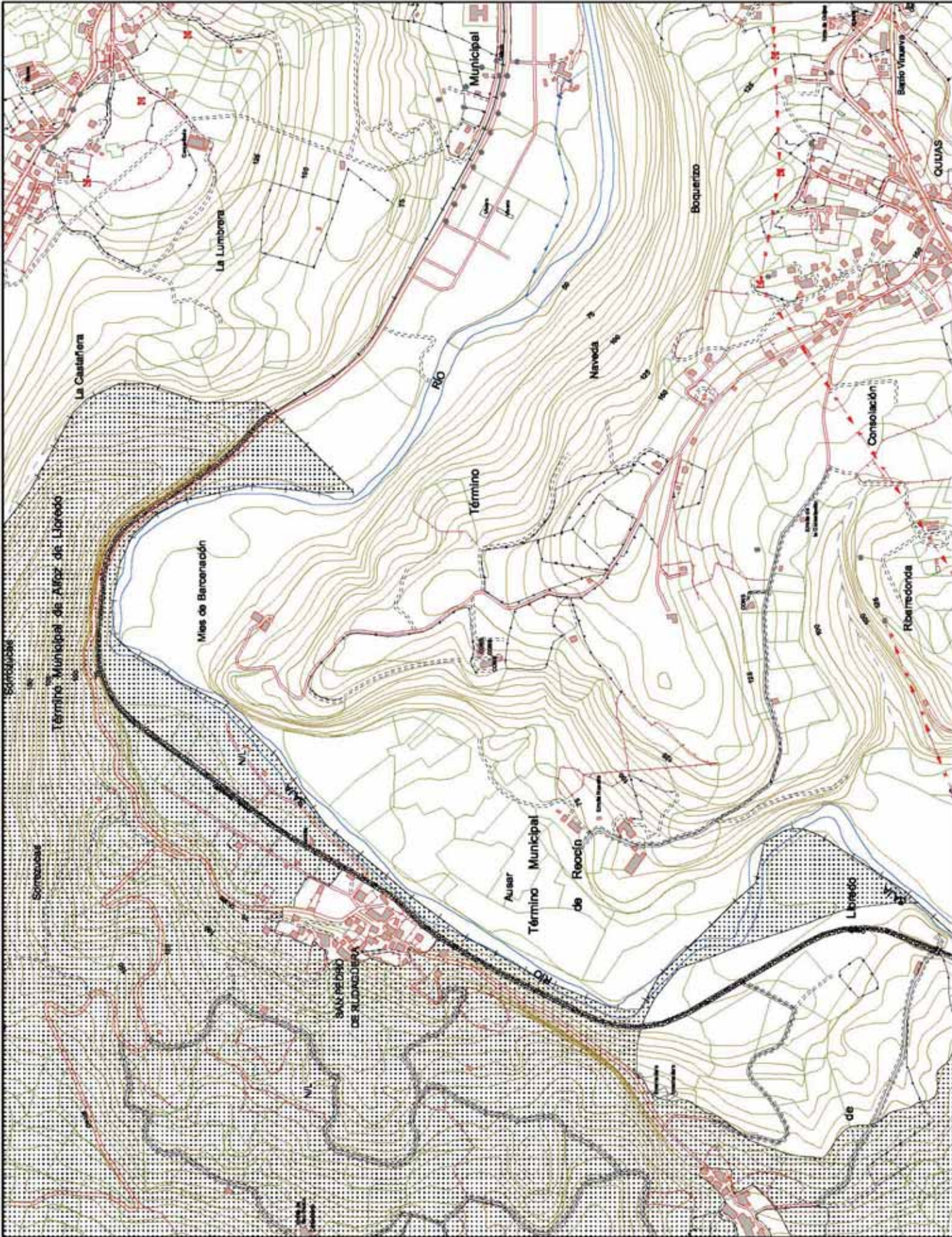
Hoja de Gran Formato 16
Fila 1, Columna 3

Grilla de Referencia de Hoja de Gran Formato:

6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
Protección Interarmas.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisaj. y co.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ors. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Performance.
Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATEGIAS:**
Productos.
De Reconstrucción.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
Sist. Gral. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Aprobados

Escala 1:10.000

Nombre del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:250.000.
Elevación: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diferenciales.

Hoja de Gran Formato 16

File 1, Column 4

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gram. Formato:

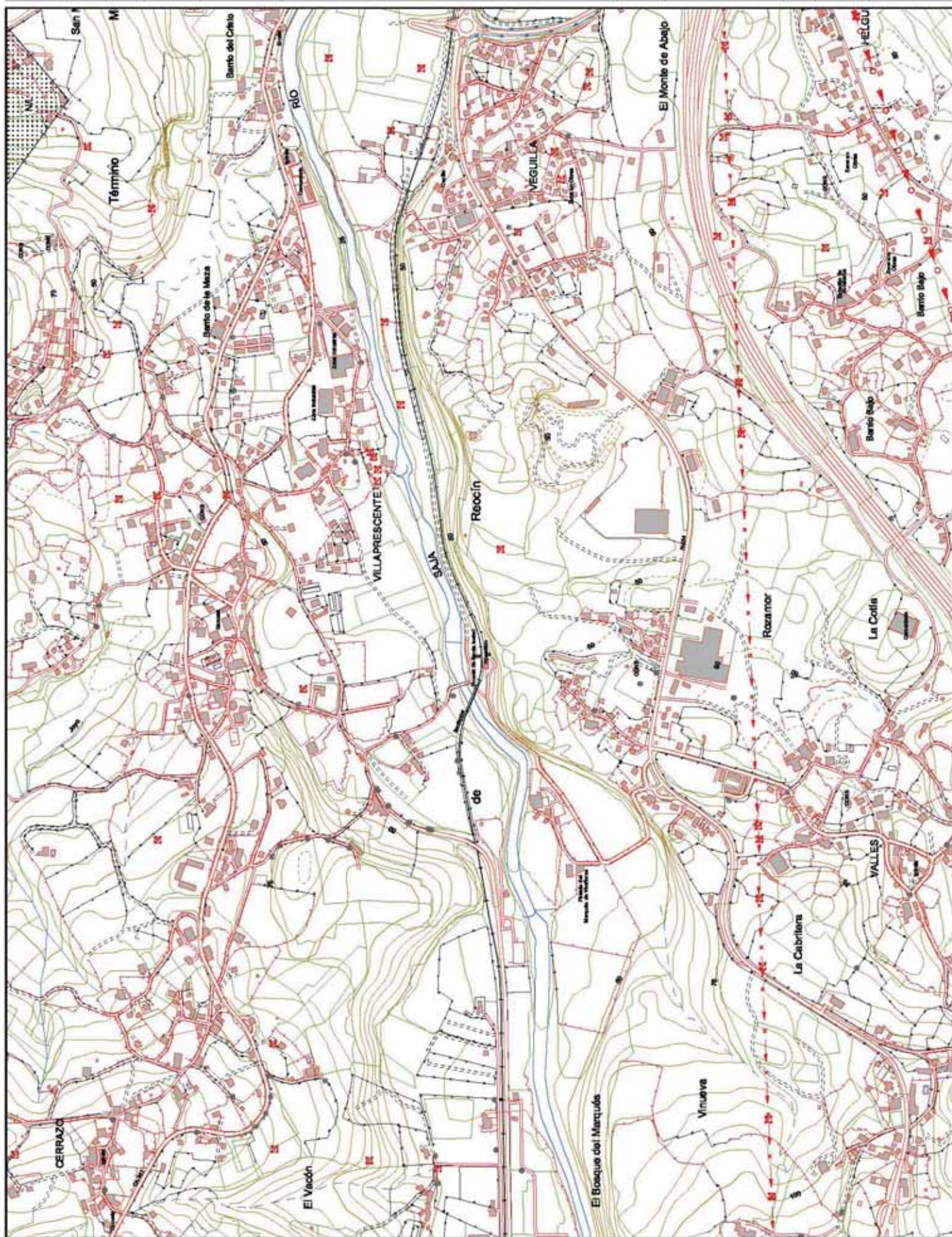
Requisito de Oportunidad: ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☐ 11 ☐ 12

5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Unternehmen des Quadranten

Columns			
4.4	4.3	4.2	4.1

2	2	2
2	2	2
2	2	2
2	2	2
2	2	2



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisajísticas.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Patrimonial.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Oci. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Páramos Pericardios
Agropecuaria.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

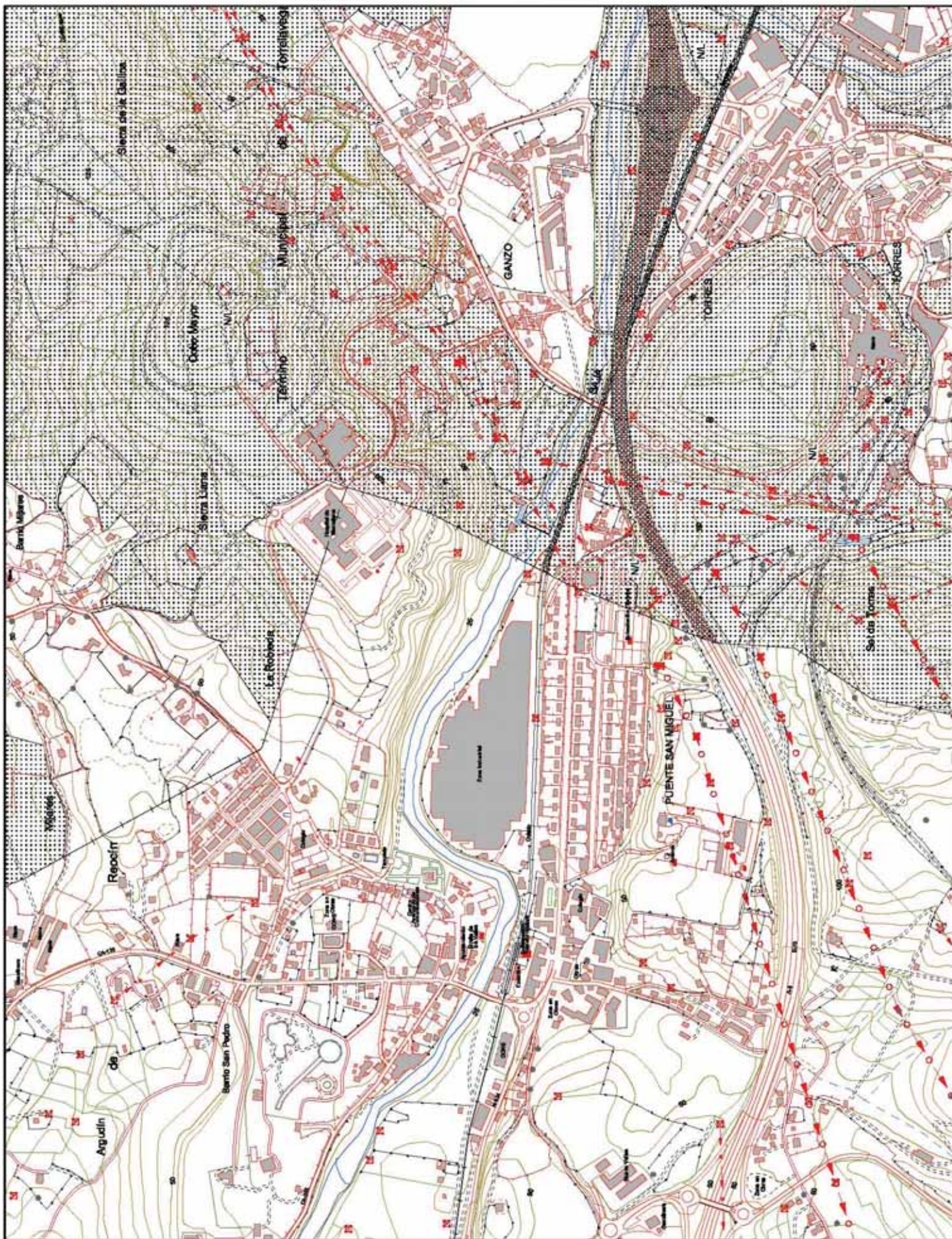
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Propiedad U.T.M.
• Estado Nacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directrices.

Hoja de Gran Formato 16
Fila 1, Columna 5

**Grilla de Referencia de
Hojas de Gran Formato:**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral
Anexo I
Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera
Protección Intermedia
Protección de Riberas
Protección Ecológica
Áreas Int. Planif. Mts.
Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológico Forestal
Modelo Tradicional
Área Periurbana
Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción
De Reordenación
Ambientales

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares
Sist. Oci. Territorial
Esp. Nat. Protegidas
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agricultura

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

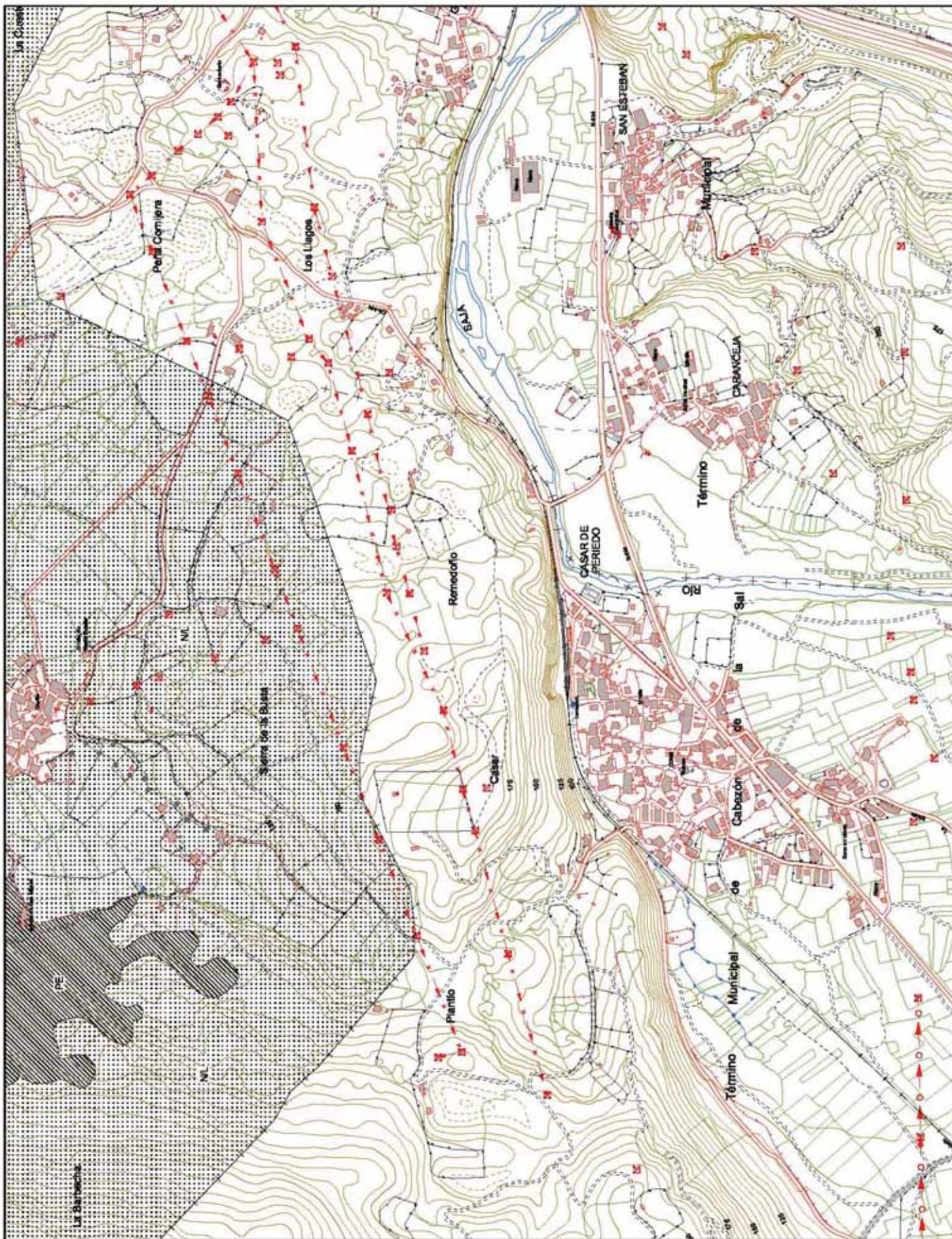
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Estado Nacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

Hoja de Gran Formato 16
Fm. 2, Columna 2

**Centro de Distribución de
Hojas de Gran Formato:**

5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
Fila
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

- Producción.
- De Recreación.
- Arbitrariedad.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Exp. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datos Europeos 1980.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equilibrados 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

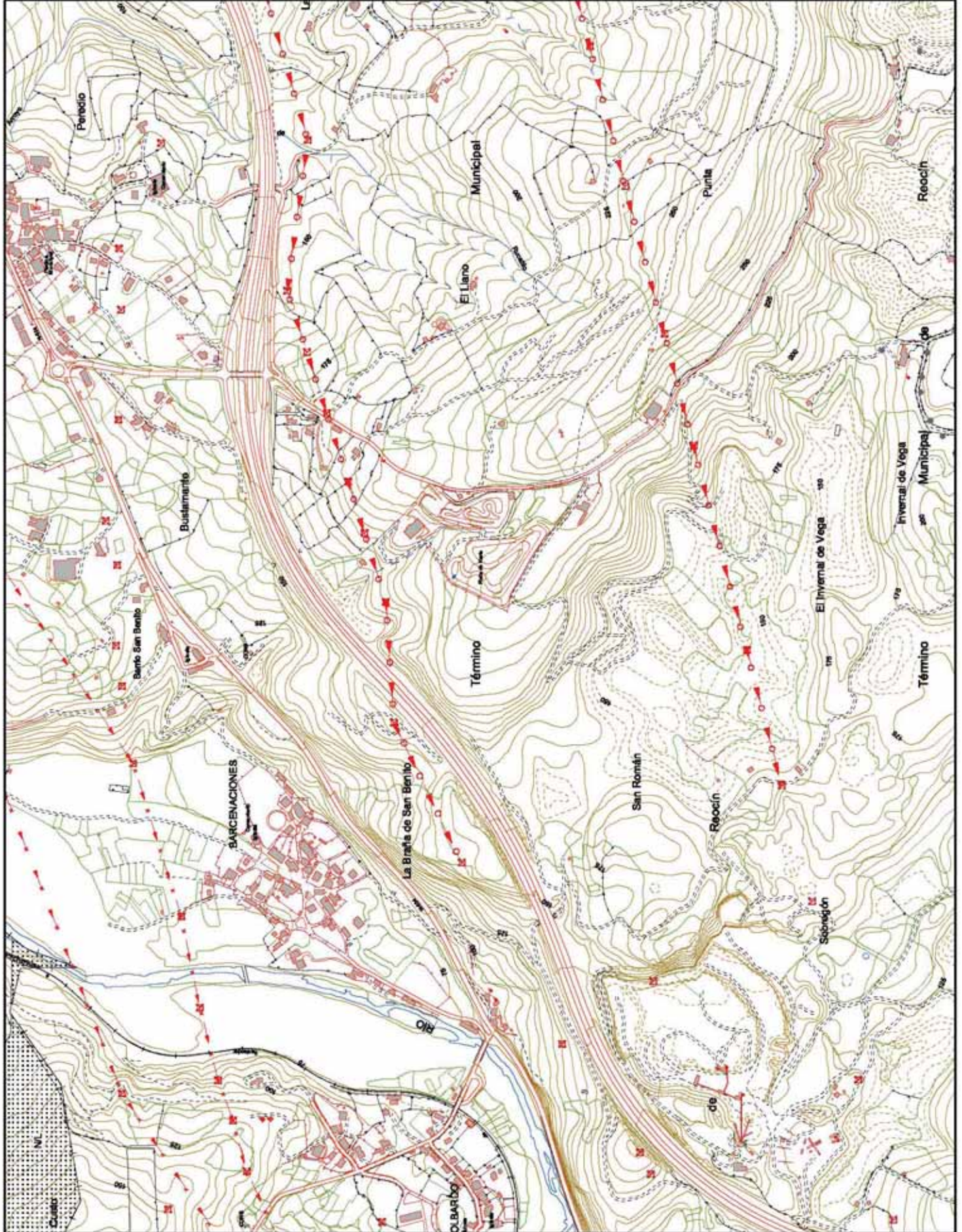
Hoja de Gran Formato 16
Fila 2, Columna 3

Ubicación de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ubicación del Cuadrante:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----







Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral






Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
 Protección Costera.
 Protección Intermedia.
 Protección de Riberas.
 Protección Ecológica.
 Área Int. Paisajística.
 Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Orl. Ecológico Forestal.
 Modelo Tradicional.
 Área Peri-Urbana.
 Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
 Protección.
 Recreación.
 Conservación.
 Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:
 Unidades Singulares.
 Sist. Orl. Territorial.
 Exp. Nat. Protegidas.
 Suelos Urbanos o Planes Parciales.
 Agricultura.

Escala 1:10.000


Datos del Proyecto Cartográfico:
 • Proyección U.T.M.
 • Estado Nacional de 1924.
 • Datum Europeo 1960.
 • Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
 • Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 16
 Fm. 2, Columna 4

Grilla de Ubicaciones de Hojas de Gran Formato:


Ubicación del Cuadrante:




CATEG. DE PROTECCIÓN:

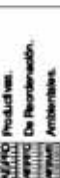


CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Fecha del Proyecto

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
Elipsoida Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:50.000.
Curvas de nivel: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseños.

Nota de Grun Formator 16

Film 2, Column 5

Gráfico de Distribución de

Hojas de Gran Formato:

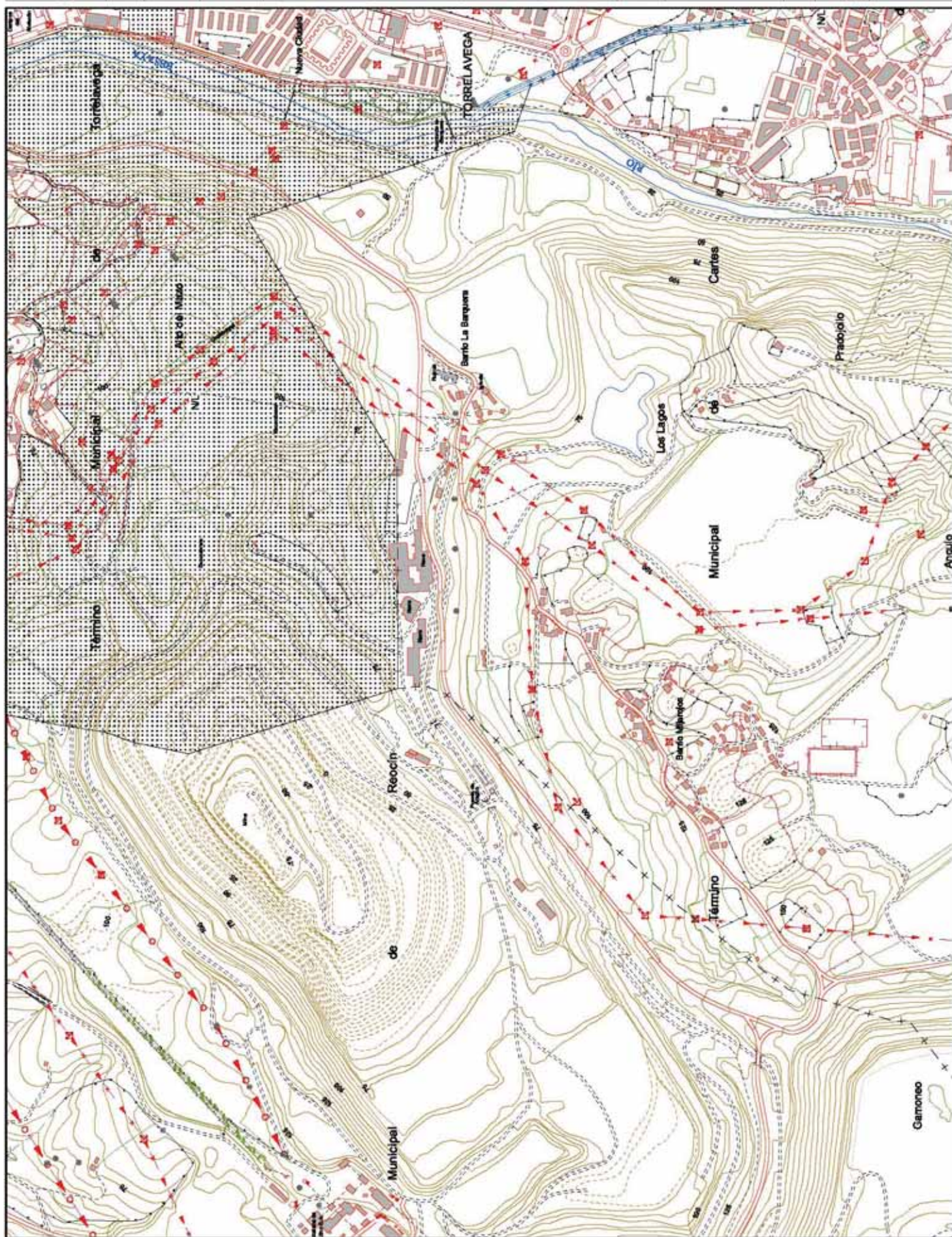
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

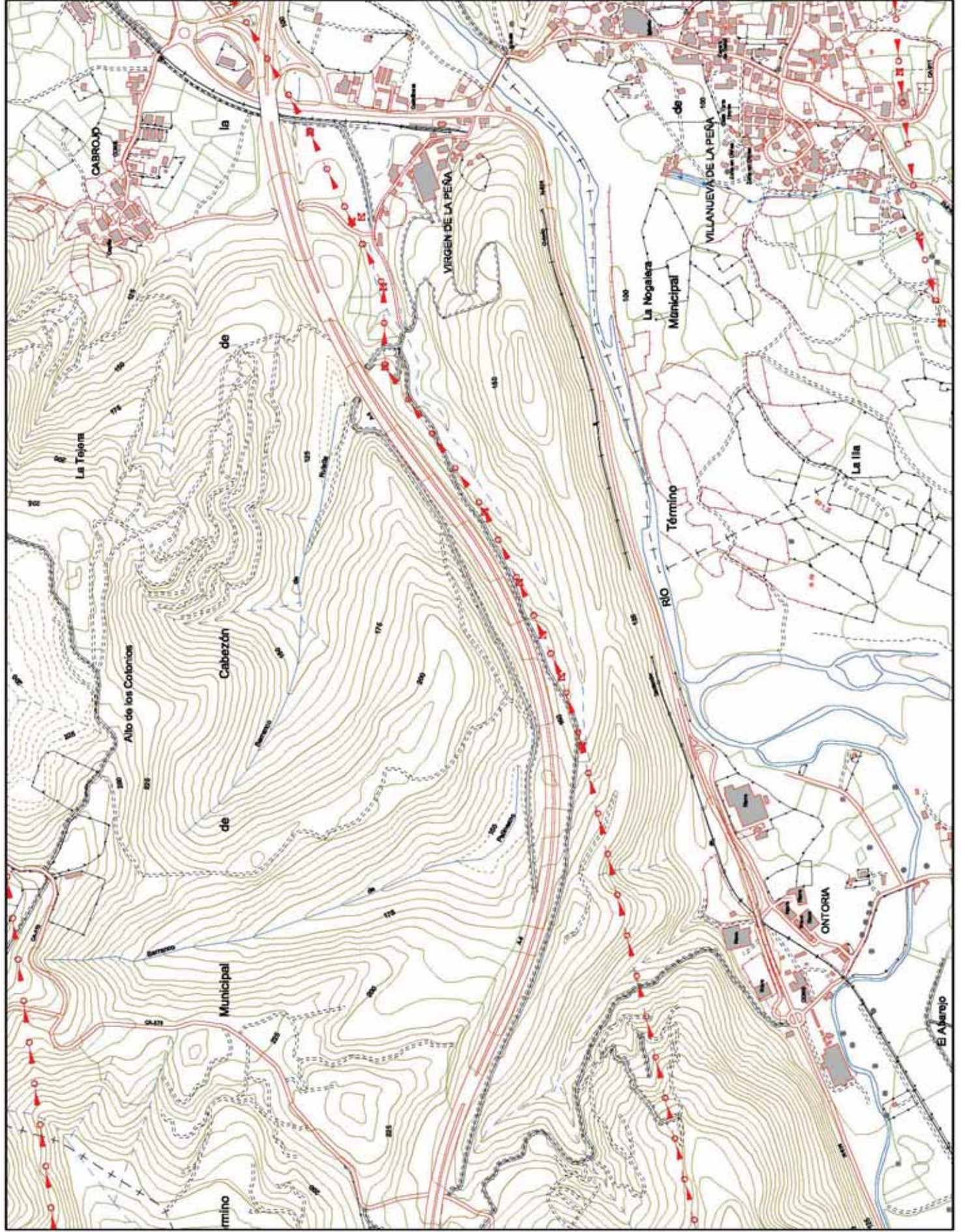
[illegible]

Utilization des Questionnaires	Columns
--------------------------------	---------

15	14	13	12	11
----	----	----	----	----

2	4	2	2	2
---	---	---	---	---





Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Intermedia.

Protección de Riberas.

Protección Ecológica.

Áreas Int. Paisajísticas.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Periurbana.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Reordenación.

Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ord. Territorial.

Exp. Nat. Protegidas.

Suelos Urbanos o Planes Parciales.

Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Estado Nacional de 1924.

• Datum Europeo 1960.

• Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.

• Equidistancia 5 m para las cotas de nivel romas y 20 m para las curvas de nivel de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

Fila 3, Columna 2

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

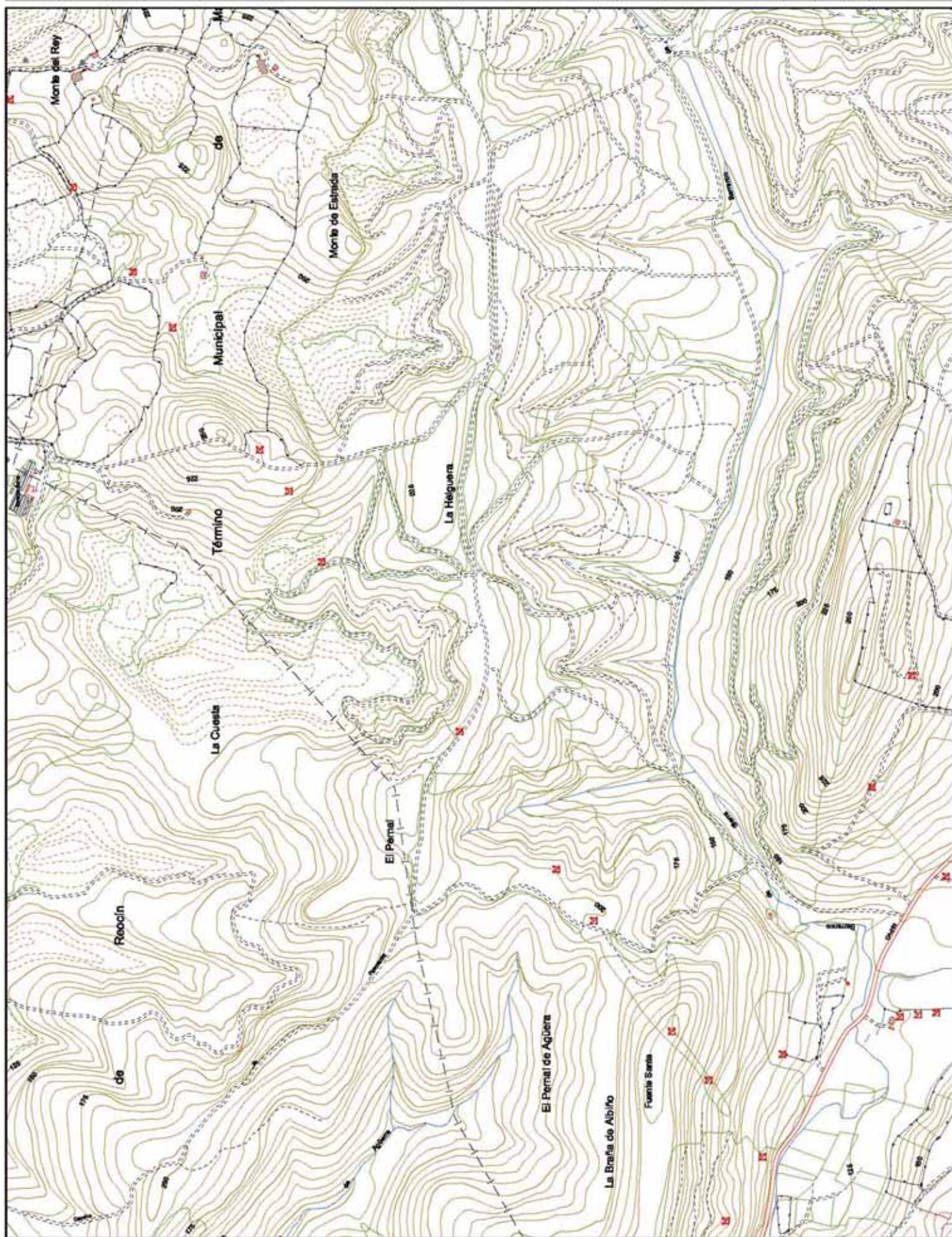
Columna

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6

The map displays a topographic view of a region in northern Spain. The Salado River flows from the bottom left towards the center. To the right, the Sierra de Ibio mountain range is prominent, with numerous peaks marked by red crosses and elevation values. Several municipalities are labeled, including Término, Mazcuerras, Cabezón de la Sal, and Cudal. The map also shows various roads, some marked with red numbers, and urban areas with building footprints. Contour lines indicate the elevation of the terrain, with values ranging from 100 to 1500 meters. The map is oriented with North at the top.



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

I

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las cotas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 16

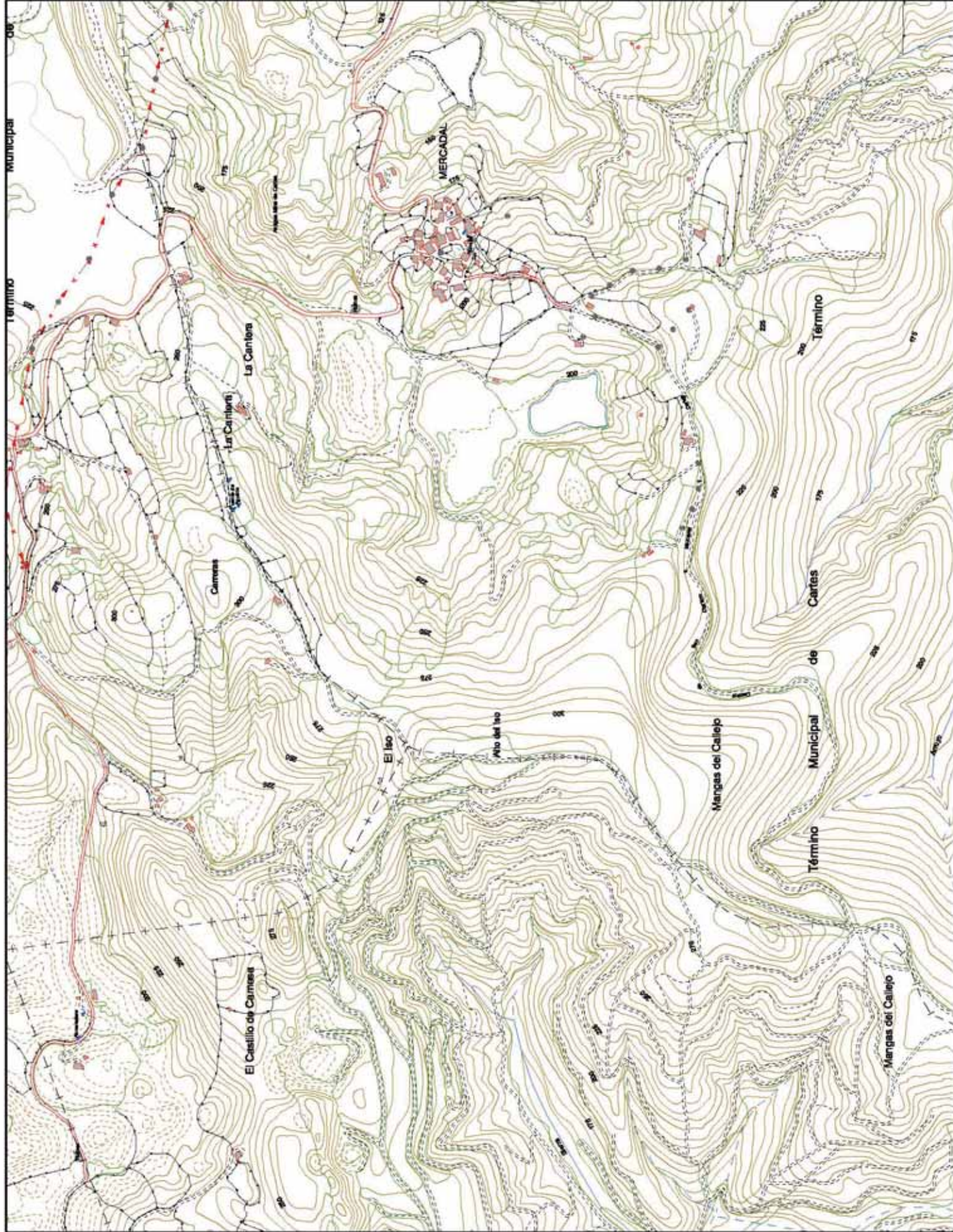
Fila 3, Columna 3

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Interiores.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Producción.
- De Recreación.
- Arbitrarias.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Exp. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

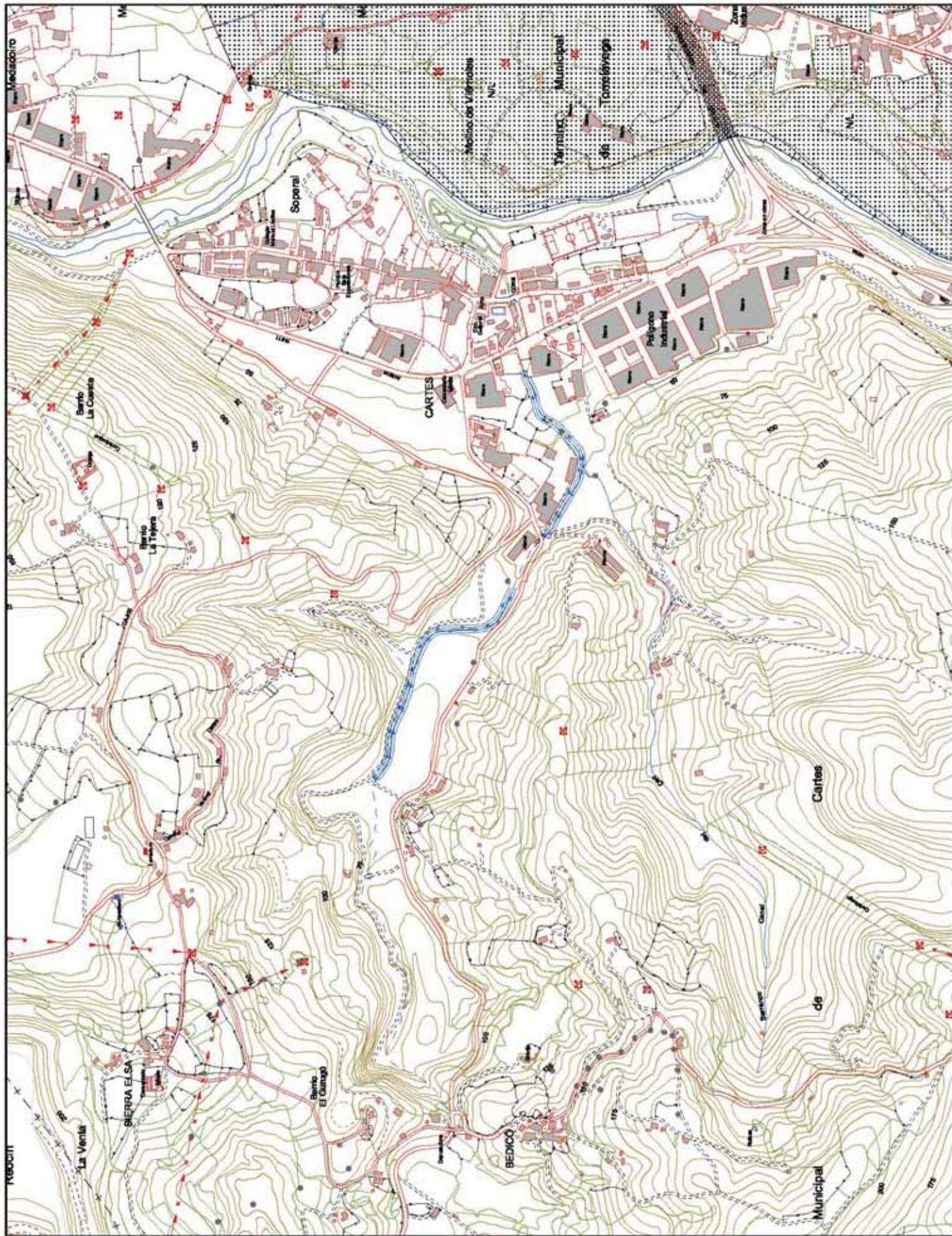
Fila 3, Columna 4

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Ubicación del Cuadrante

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Planificados.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Ost. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Reconstrucción.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Ost. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planos Periurbanos.
Agricultura.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

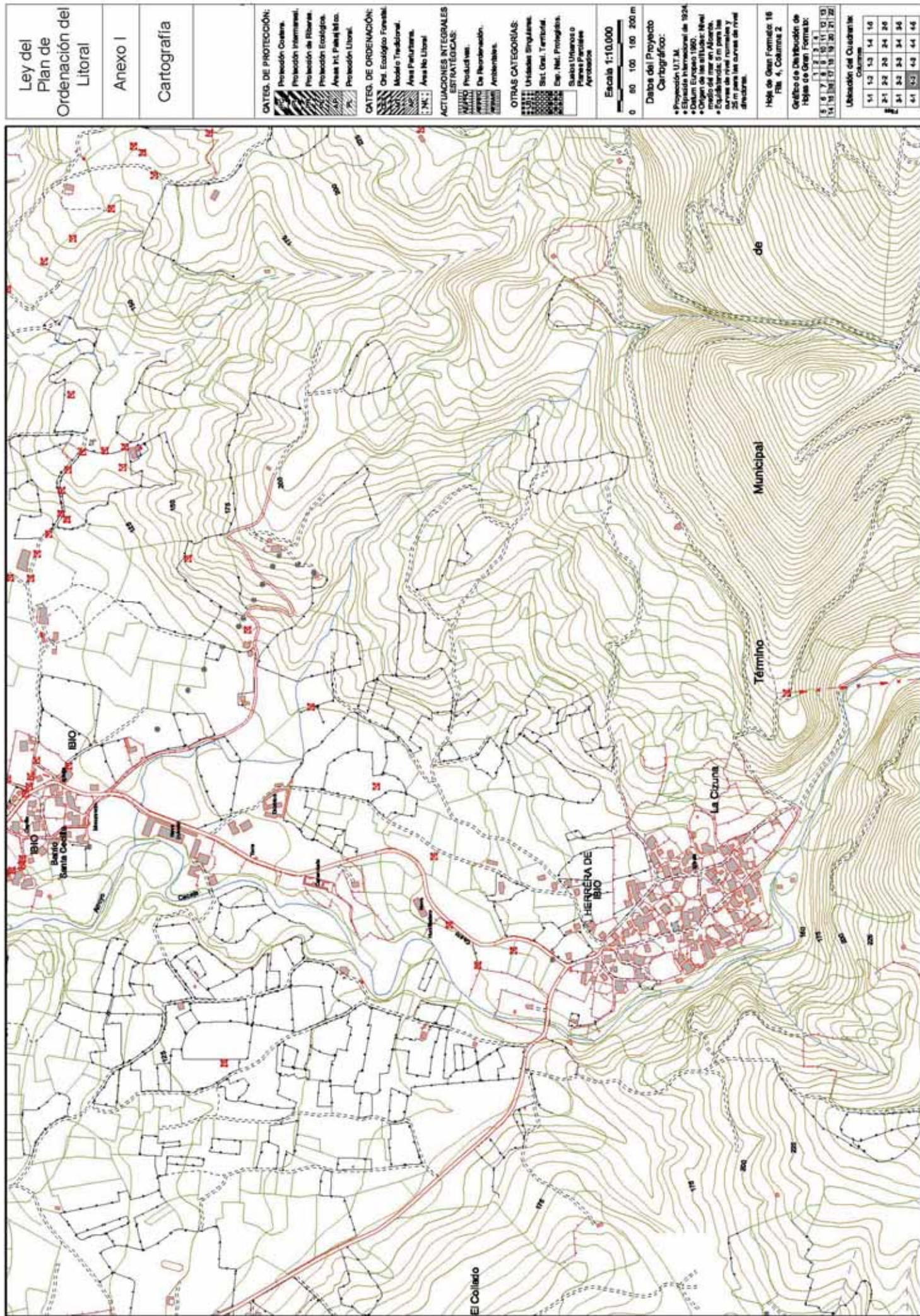
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Datum Nacional de 1924.
• Datum Europeo 1980.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia: 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directrices.

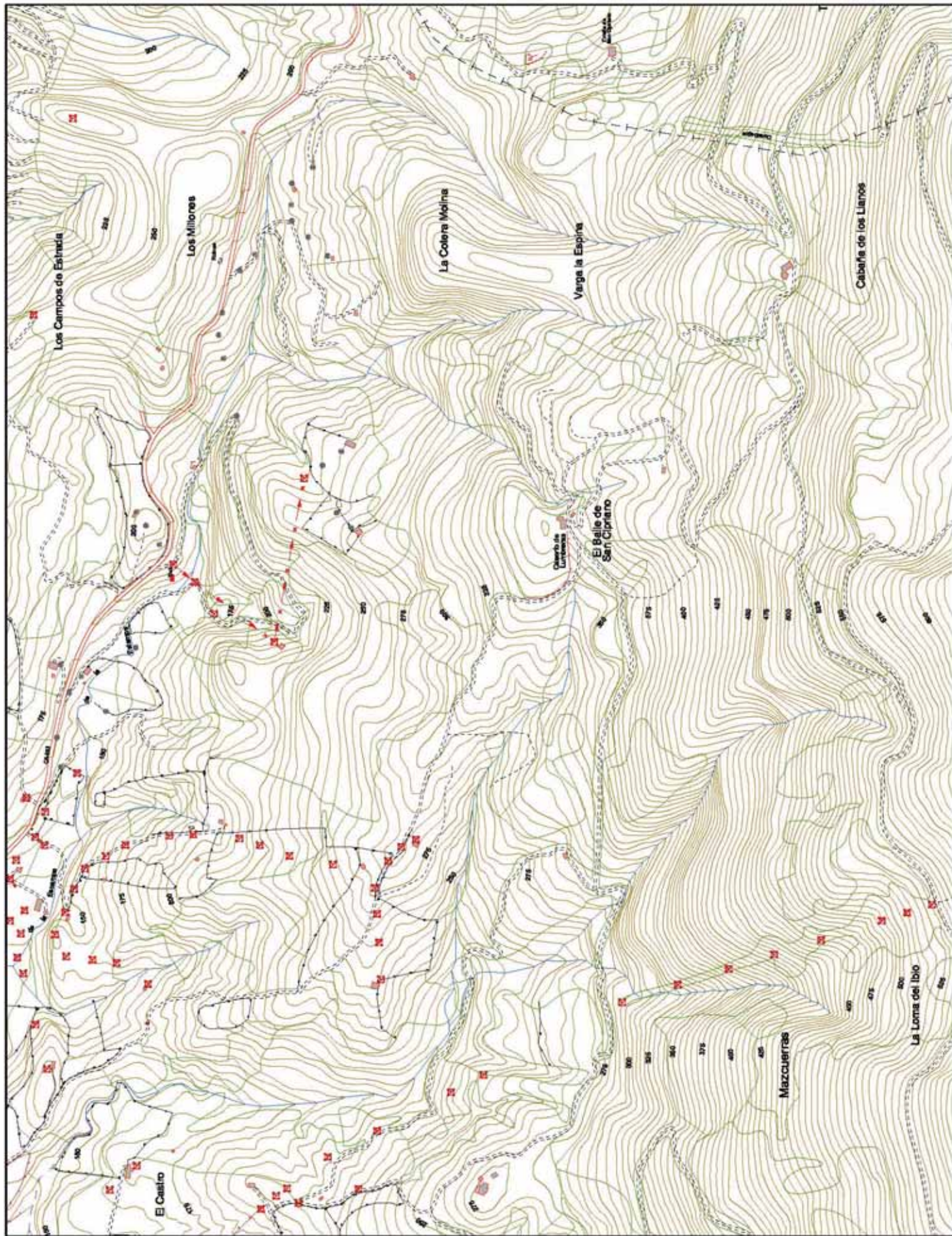
Hoja de Gran Formato 18
Fila 3, Columna 5

**Grilla de Referencia de
Hojas de Gran Formato:**

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23





Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



CTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

- Cartográfico:**
Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
Elevaciones: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hoja de Gran Formato 16
Fila 4, Columna 4

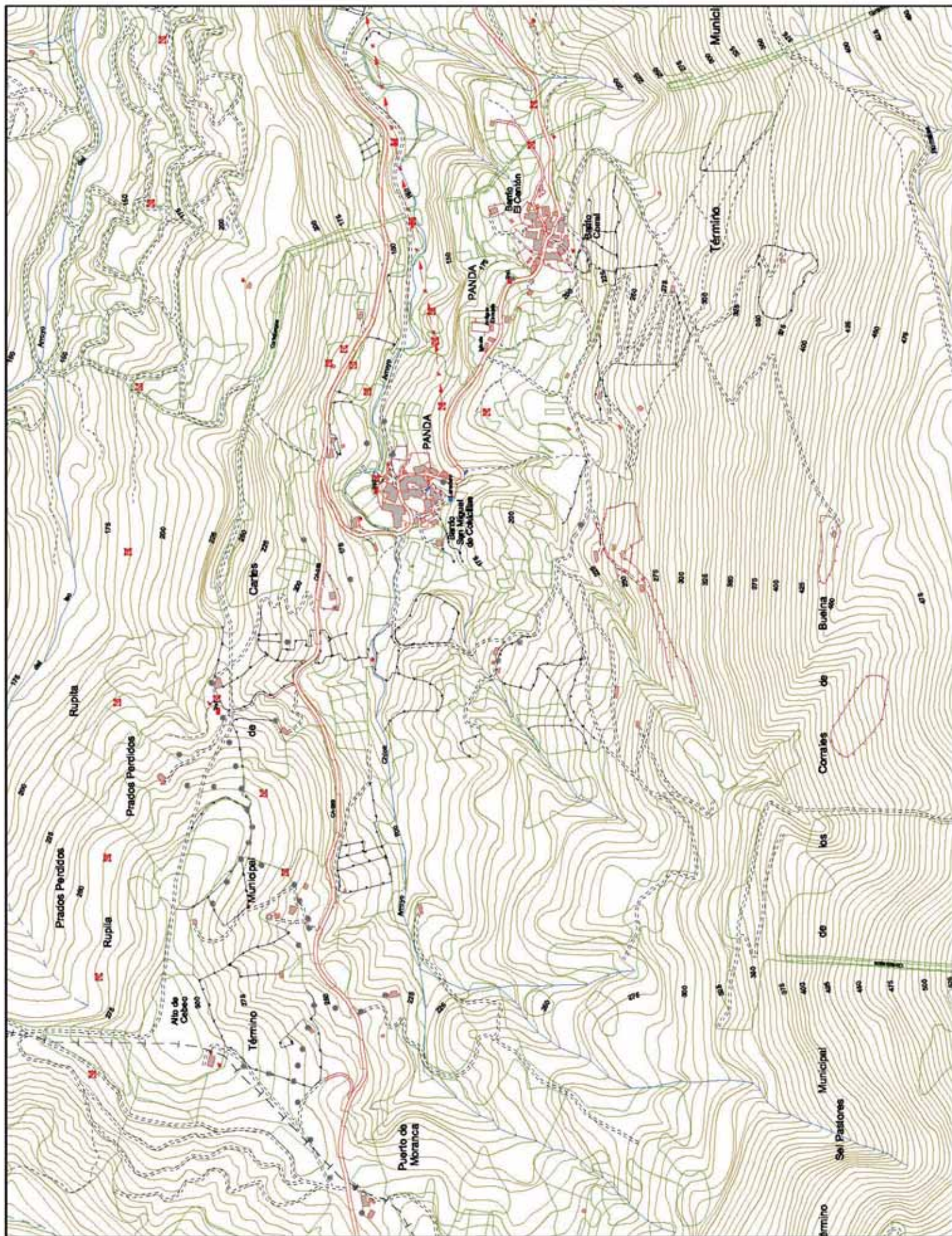
Certifico de Distribución de

Hojas de Gran Formato:

	1	2	3	4
1	6	7	8	9
2	10	11	12	13
3	14	15	16	17
4	18	19	20	21
5	22	23	24	25

Utilización del Cuadrante

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
5.1	5.2	5.3	5.4	5.5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Patrimonial.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Producción.
- De Reordenación.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Exp. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrícolas.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1980.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equilibrado 5 m para las curvas de nivel romas y 2 m para las curvas de nivel de nivel directo.

Hoja de Gran Formato 16

Fila 4, Columna 5

Código de Clasificación de

Hoja de Gran Formato:

8 6 7 8 9 10 11 12 13

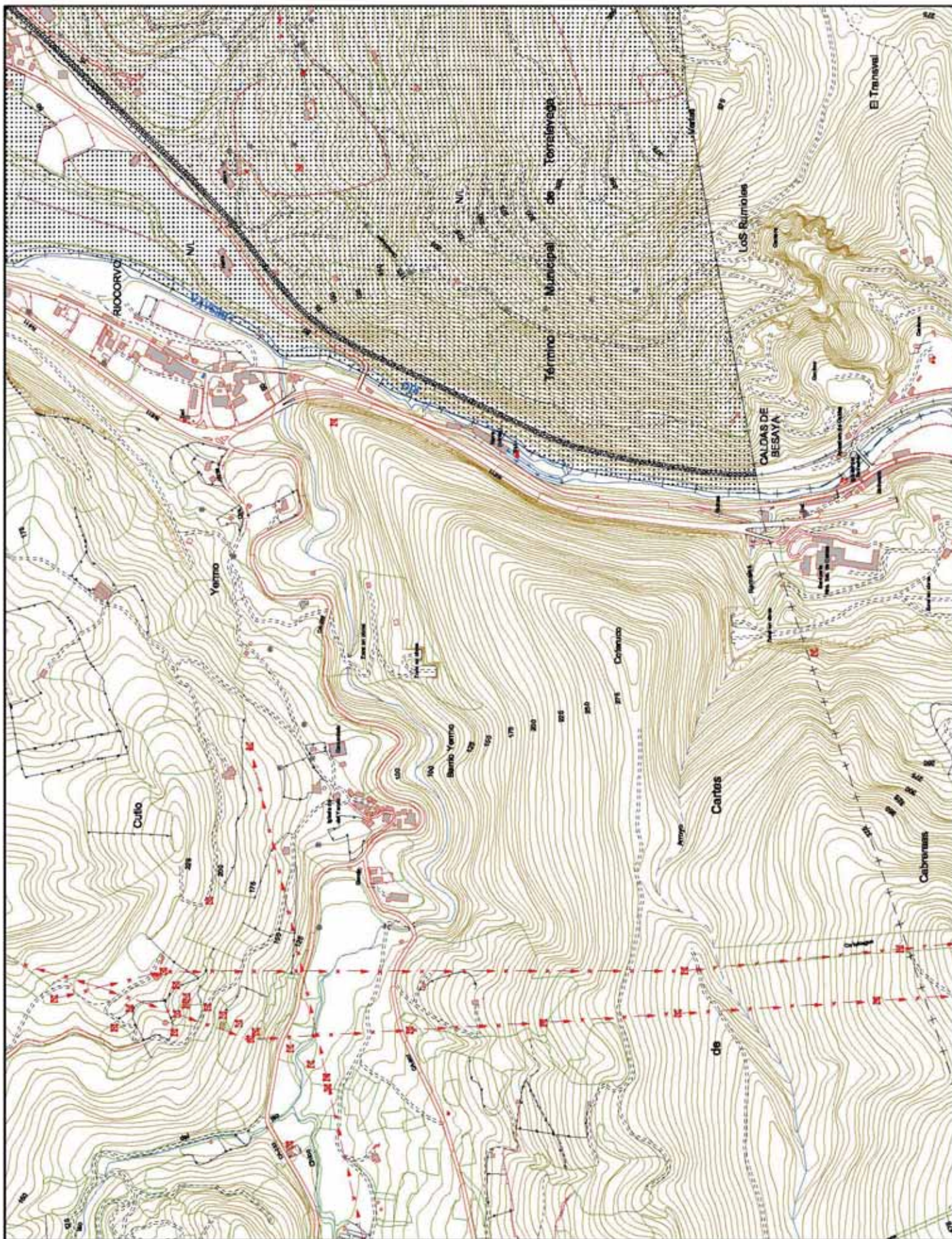
14 15 16 17 18 19 20 21 22

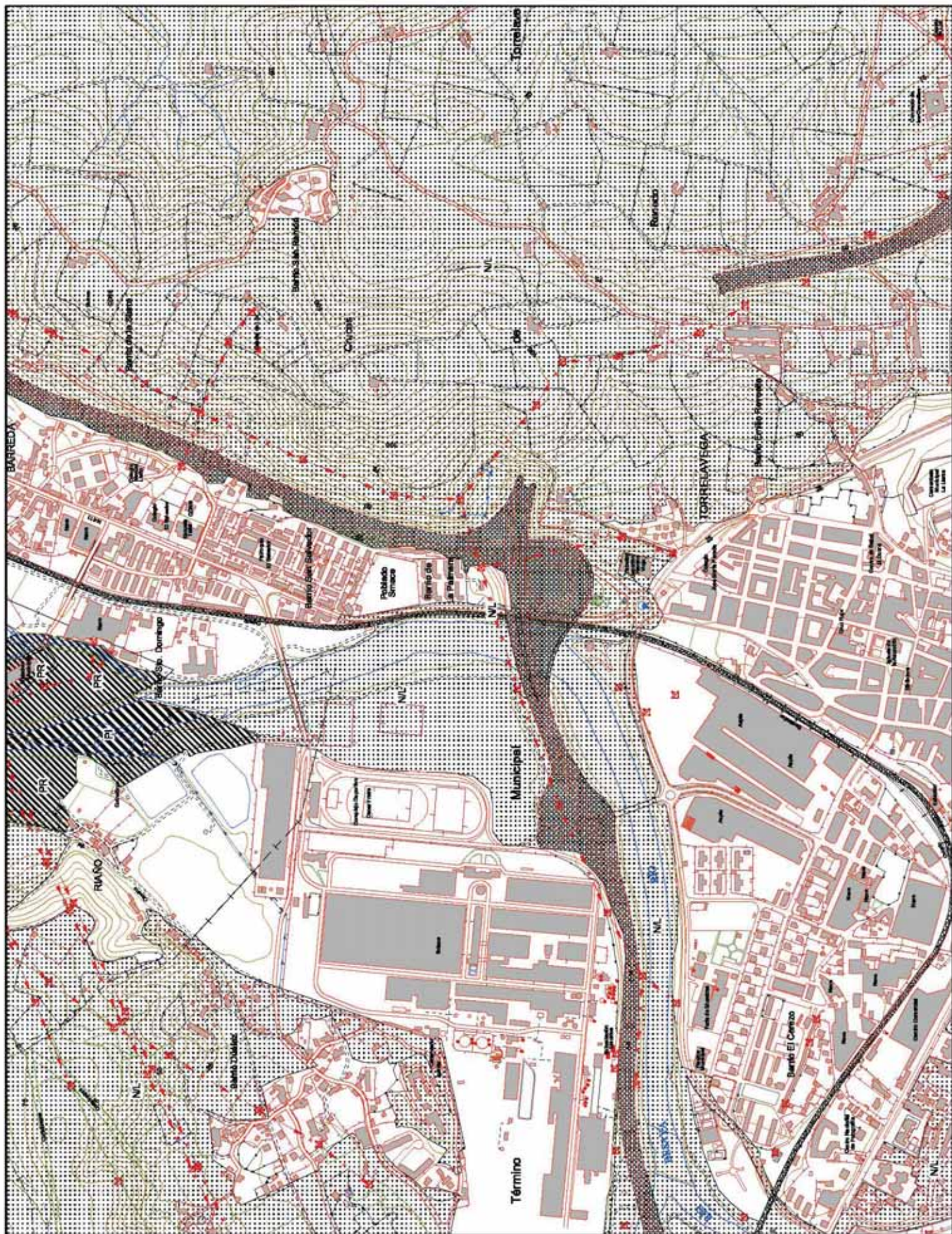
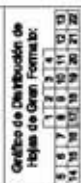
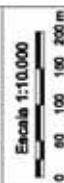
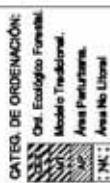
Ubicación del Cuadrante

Columna

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22







Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Plan. Urban.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Ost. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Ost. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agricultivos.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

• Proyección U.T.M.
• Estado Horizontal de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

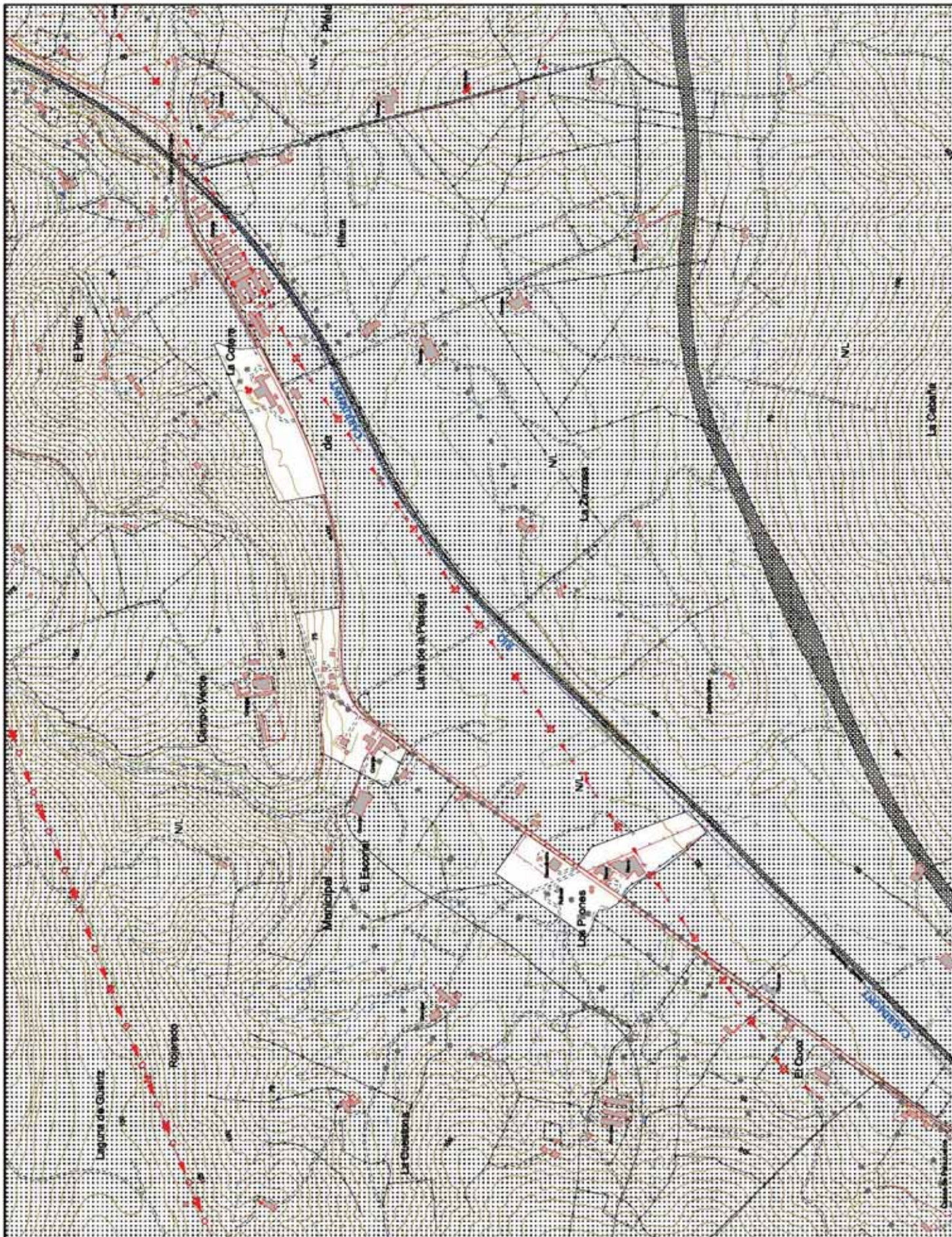
Hoja de Gran Formato 17
Fila 1, Columna 5

Gráfico de las Hojas de
Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisajísticas.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Oci. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agrarios.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

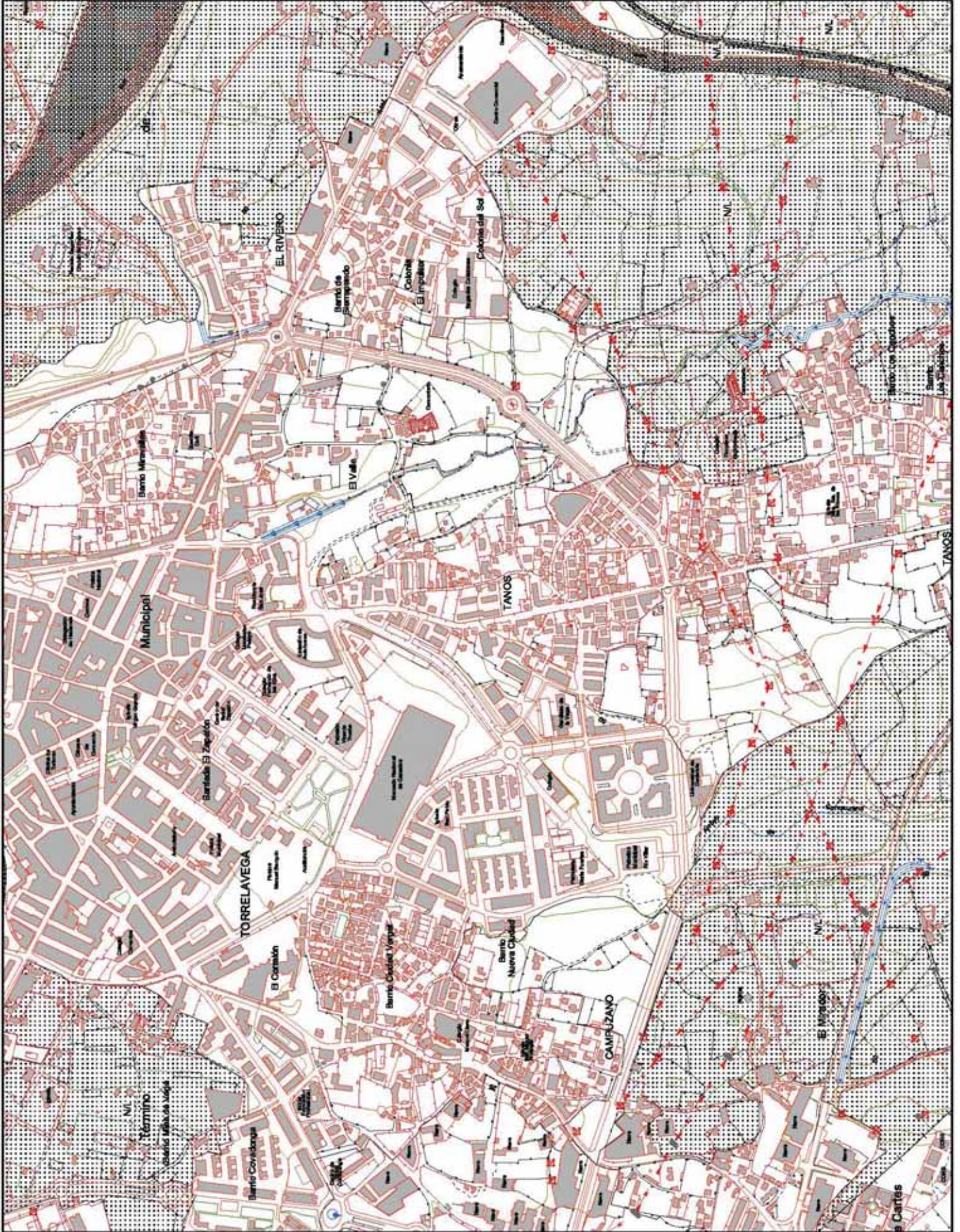
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Elipsoida Internacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

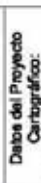
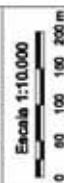
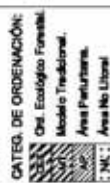
Hoja de Gran Formato 17
Fila 2, Columna 1

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Fila:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22





Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

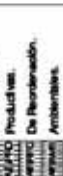


CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Impacto Ambiental de la Minería en la Zona de la Sierra de la Cruz.
Objetivo General	Analizar el impacto ambiental de la actividad minera en la zona de la Sierra de la Cruz, considerando los aspectos sociales, económicos y ambientales.
Objetivos Específicos	1. Identificar las principales actividades mineras en la zona. 2. Evaluar el impacto ambiental de las actividades mineras. 3. Analizar el impacto social y económico de la minería en la zona. 4. Proponer medidas de mitigación y prevención de impactos ambientales.
Justificación	La minería es una actividad económica importante en la zona, pero también genera impactos ambientales y sociales. Es necesario estudiar estos impactos para tomar decisiones informadas sobre el desarrollo minero en la zona.
Metodología	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas. Se realizarán entrevistas, encuestas y análisis de datos secundarios.
Resultados Esperados	Se espera obtener información sobre los impactos ambientales y sociales de la minería en la zona, así como propuestas de medidas de mitigación y prevención de impactos.
Conclusiones	La minería genera impactos ambientales y sociales significativos en la zona. Es necesario implementar medidas de mitigación y prevención de impactos para garantizar el desarrollo sostenible de la zona.

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Elipsoide Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:250.000.
Curvas de nivel: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hoja de Gran Formato 17

Film 2, Column 4

Gráfico de Distribución de
Libros de Gram. Escritos por

Requisito de Gran Pontalidad: 1 2 3 4

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Unlabeled Cell Columns

2	2	2	2
2	2	2	2
2	2	2	2
2	2	2	2
2	2	2	2

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

	Protección Corriente.
	Protección Interarmas.
	Protección de Rótulas.
	Protección Exclógica.
	Araucario Int. Pallet Ltd co.
	Protección Litónal.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Ord. Ecológico Forestal.
 Modelo Tradicional.
 Areas Periurbanas.
 Areas No Urbanas

**ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:**

- Productivas.
- De Reconstrucción.
- Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
 Unidades Singulares.
 Sist. Genl. Territorial.
 Exp. Nat. Protegidas.
 Bienes Urbanos o
 Planes Parciales
 Aprobados

Scale 1:10,000

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoida Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel directas.

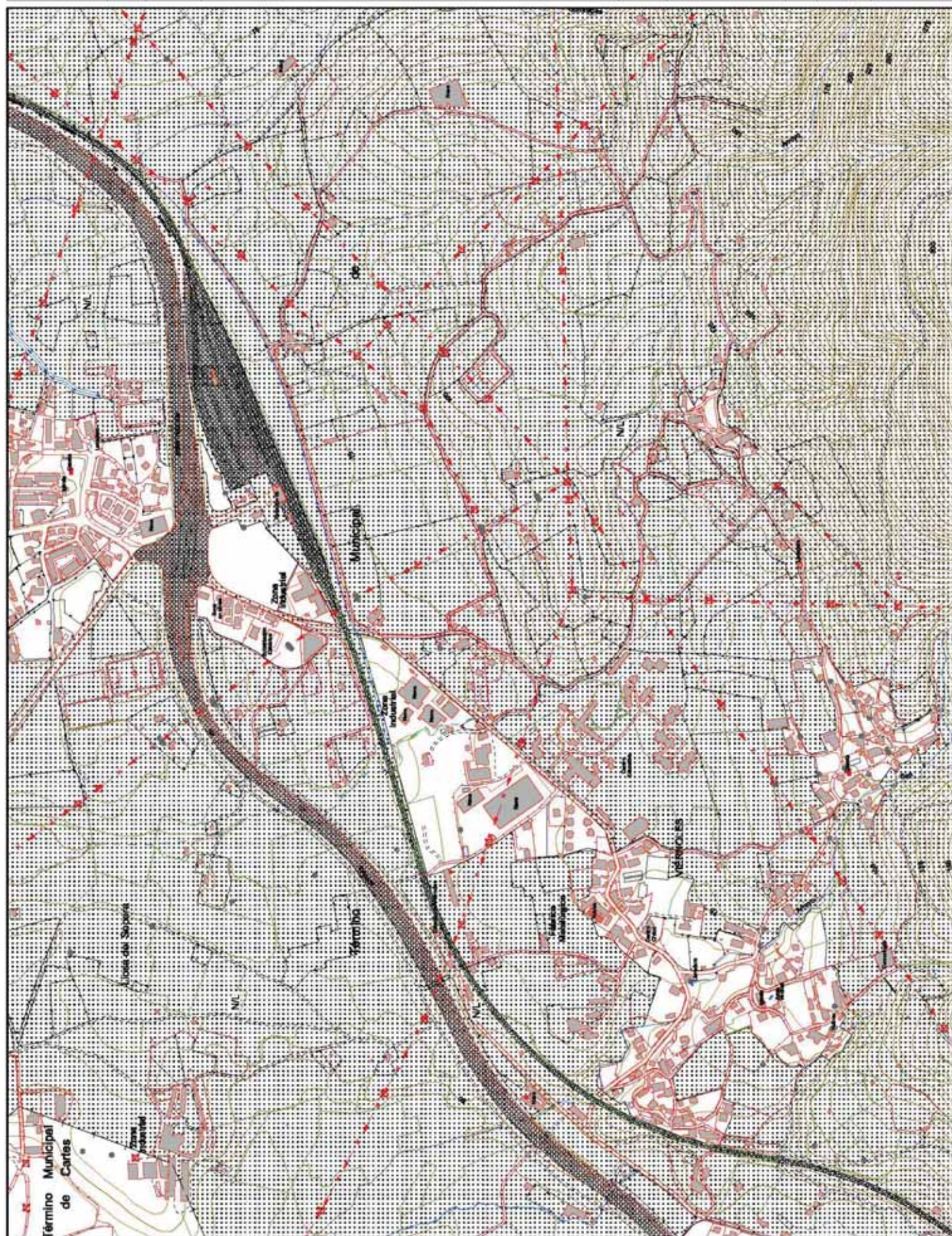
Hoja de Gran Formato: 17
File 3, Columna 1

Graduado de las Escuelas de
Hombres de Gran Formato:

22	12	02	6	01	13	00	04	4
03	13	11	03	0	0	6	0	5
			4					
			1	2	3			

Uberschriften d. d. Querschnitts	Columns
----------------------------------	---------

9	8	3	4
5	6	2	3
7	2	2	2
2	2	2	2
5	2	2	5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisajísticas.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Ost. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Patrimonial.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
Centro.
De Reconstrucción.
Agua.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Ost. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agropecuarias.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

• Proyección U.T.M.
• Elipsoida Internacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

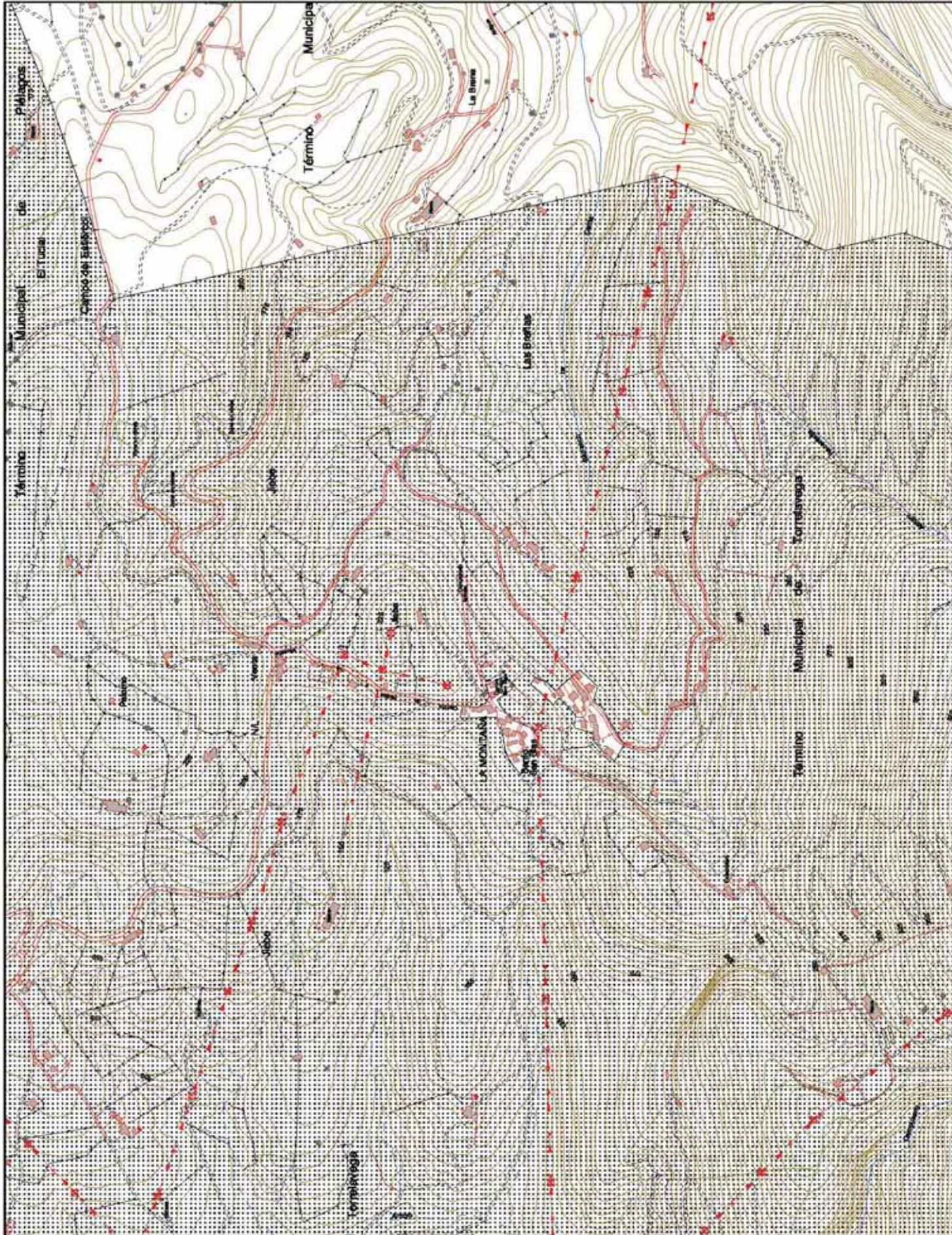
Hoja de Gran Formato 17
Fila 3, Columna 2

Gráfico de Ubicación de
Hojas de Gran Formato:

8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40



Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Interiores.

Protección de Riberas.

Protección Ecológica.

Áreas Int. Paisajísticas.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Periurbana.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Recreación.

Arbitrarias.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ord. Territorial.

Exp. Nat. Protegidas.

Suelos Urbanos o Planes Parciales.

Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

Proyección U.T.M.

Estado Nacional de 1924.

Datum Europeo 1960.

Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.

Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 17

Fila 3, Columna 3

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

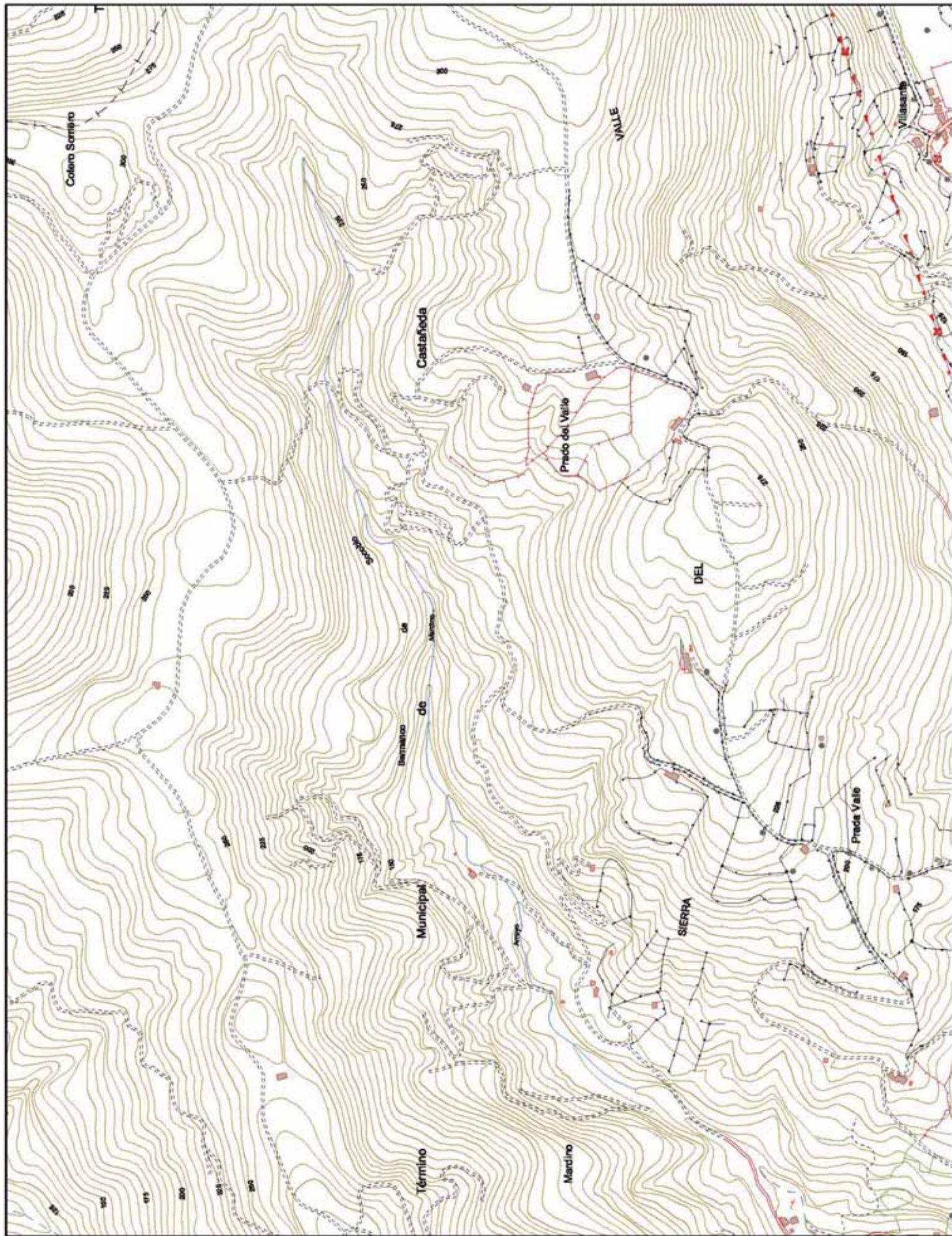
Columna

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6

The map is a detailed topographic representation of a coastal region. It features contour lines indicating elevation, with major contours at 100m, 150m, and 200m. The coastline is marked with a red line, and the sea is shown in blue. Various settlements and landmarks are labeled, including La Redondilla, Los Hoyos, Las Presillas, La Florida, Los Remedios, La Busta, Somerprill, Viesgo, Puente de Longuera, San Benito, Ricardo, La Estera, Jiquera, Campo La Tejera, La Elguera, Román, Espira, and Cruces. The map also shows a network of roads, some of which are highlighted in red, and a railway line. The legend at the top provides information on the map's scale, projection, and the various categories of land use and protection. The map is oriented with North at the top.



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



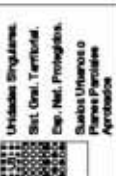
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 17

Fila 3, Columna 5

Código de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

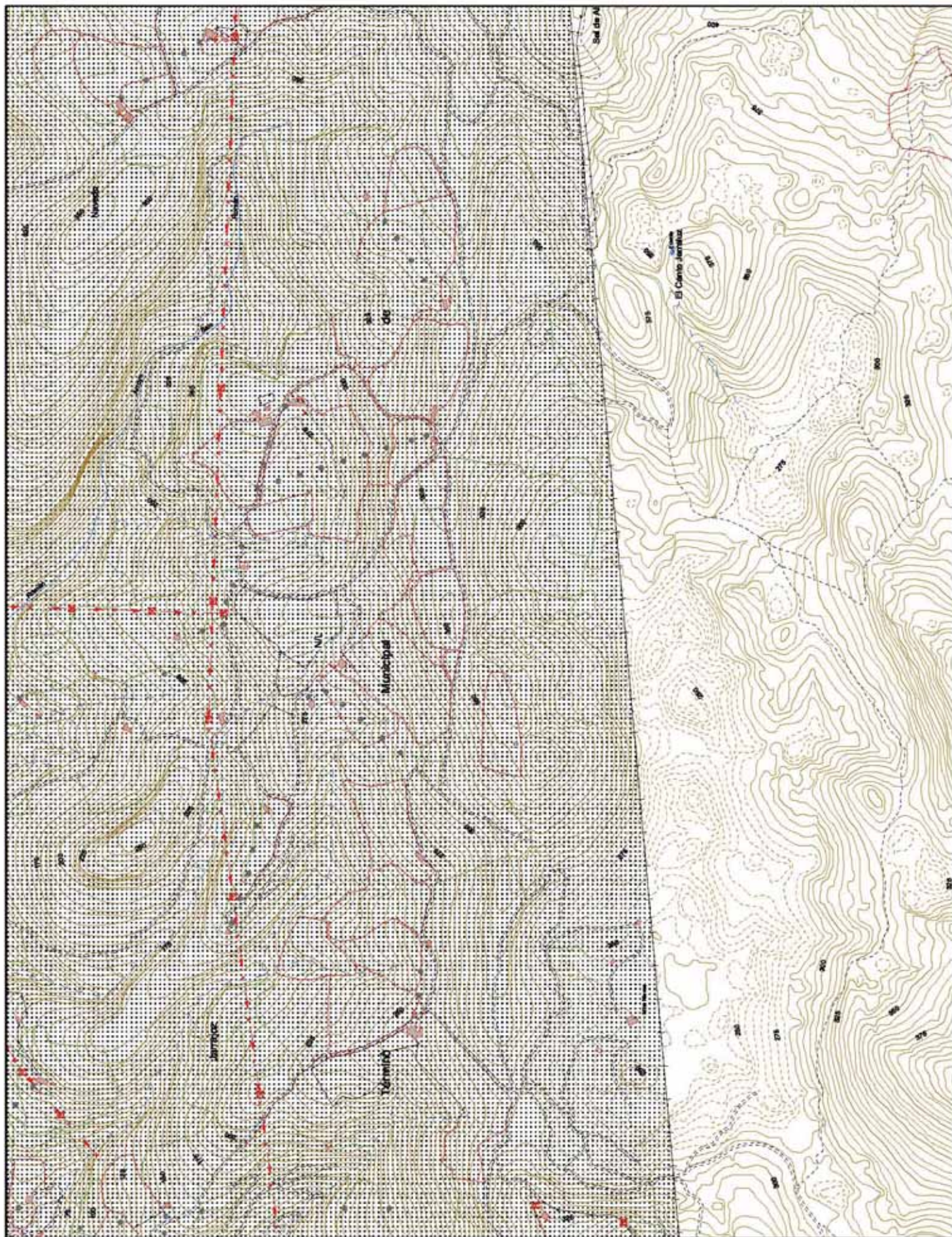
Hoja de Gran Formato 17
Fila 4, Columna 1

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

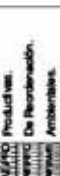


CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONCLUSIONES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



<p>Datos del Proyecto</p>

Cartográfico:

- Proyecto de U.T.M.
Elipsoide Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:50.000.
Equidistancia: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
directas.

Hoja de Gran Formato 17

File 4, Column 4

**Gráfico de Distribución de
Helios de Gran Formato:**

QUESTION

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

Unterfunktion des Quadranten

1.0	2.0	3.0	4.0
1.1	2.1	3.1	3.1
1.2	2.2	3.2	4.2
1.3	2.3	3.3	4.3
1.4	2.4	3.4	4.4

Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Interiores.

Protección de Riberas.

Protección Ecológica.

Áreas Int. Paisajísticas.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Orn. Ecológica Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Periurbana.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Recreación.

Agua.

Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Orn. Territorial.

Exp. Nat. Protegidas.

Suelos Urbanos o Planes Parciales.

Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

Proyección U.T.M.

Estado Nacional de 1924.

Datos Europeos 1980.

Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.

Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel de nivel de dirección.

Hoja de Gran Formato 17

Fila 4, Columna 5

Código de las Unidades de Hoja de Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

Columna

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

The map is a topographic representation of a coastal and inland area. Key features include:

- Water Bodies:** Río Sagrada (labeled 'RÍO SAGRADA'), La Huerta, La Mora, and La Muela.
- Urban Areas:** Pomaluengo, San Román, El Robledar, La Ceja, and various smaller settlements like La Muela, La Huerta, and La Mora.
- Topography:** Contour lines indicating elevation, with peaks reaching up to 1000m.
- Infrastructure:** Roads, railways, and other transportation routes.
- Legend:** A detailed legend at the top right categorizing different types of land use and protection, including coastal protection, ecological protection, and urban planning.
- Scale:** 1:10,000, with a scale bar showing distances up to 200 meters.
- Grid:** A grid system for location identification, with columns and rows labeled.

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Planif. Litoral.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Oci. Terrestre.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agrícolas.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

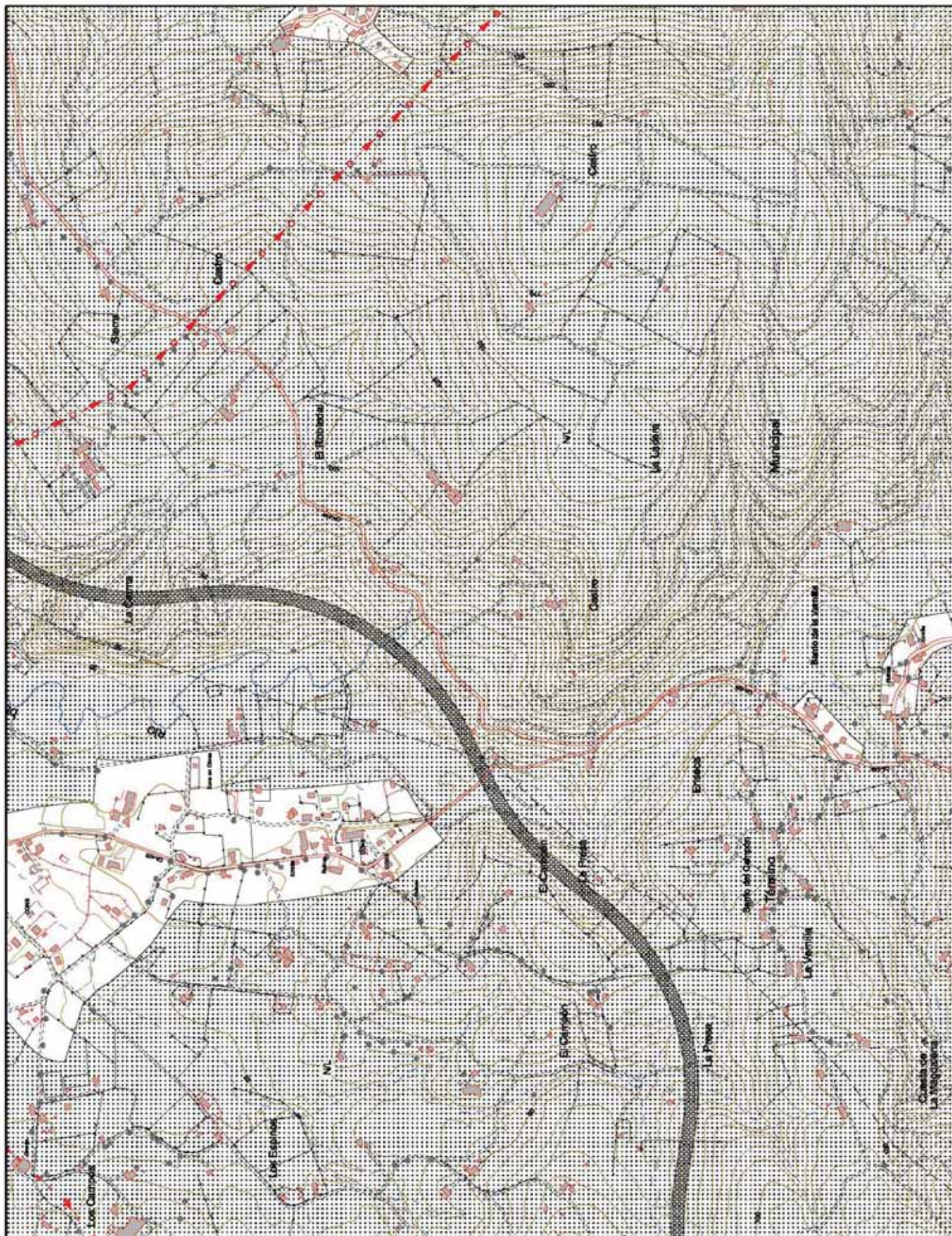
Datos del Proyecto
Cartográfico:

• Proyección U.T.M.
• Elipsoida Internacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directoras.

Hoja de Gran Formato 18
Fila 1, Columna 1

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

Columna	1	2	3	4	5
Fila 1	18	19	20	21	22
Fila 2	23	24	25	26	27
Fila 3	28	29	30	31	32
Fila 4	33	34	35	36	37
Fila 5	38	39	40	41	42



CATEG. DE PROTECCIÓN:



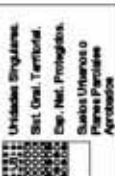
CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONEXIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Elipsoidal Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:250.000.
Curvas de nivel: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hojas de Gran Formato 18

Film 1, Column 2

**Gráfico de Distribución de
Medios de Comunicación**

Folhas do Livro: 100

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Understand and Question

Columns	10	20	30	40
10	10	20	30	40
20	20	20	30	40
30	30	30	30	40
40	40	40	40	40

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

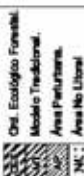
Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

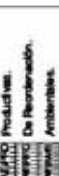


CATEG. DE ORDENACIÓN:

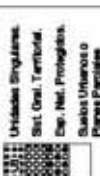


SITUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



<p>Datos del Proyecto</p>

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
Elipsoidal Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala horizontal: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
distribuidas.

Held de Gebruik Formulier 18

Film 1, Column 3

Certifico de Distribución de

Hojas de Gran Formato: 1921974

1	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Unterstützen des Quadrumter

1.0	2.0	3.0	4.0
1.1	2.1	3.1	4.1
1.2	2.2	3.2	4.2
1.3	2.3	3.3	4.3
1.4	2.4	3.4	4.4

CATEG. DE PROTECCIÓN:



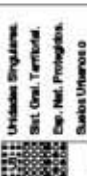
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Impacto Ambiental de la Minería en la Zona de la Sierra de la Cruz.
Objetivo Principal	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz, identificando las áreas más afectadas y proponiendo medidas de mitigación.
Objetivos Secundarios	1. Identificar las áreas más afectadas por la minería. 2. Evaluar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz. 3. Proponer medidas de mitigación para reducir el impacto ambiental de la minería.
Justificación	La minería es una actividad económica importante en la zona de la Sierra de la Cruz, pero también genera impactos ambientales negativos. Es necesario estudiar estos impactos para poder tomar medidas de mitigación adecuadas.
Metodología	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas. Se realizarán encuestas, entrevistas y análisis de datos secundarios.
Resultados Esperados	Se espera obtener información sobre el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz, identificando las áreas más afectadas y proponiendo medidas de mitigación.
Conclusiones	La minería genera impactos ambientales negativos en la zona de la Sierra de la Cruz. Es necesario tomar medidas de mitigación para reducir estos impactos.
Recomendaciones	Se recomienda implementar medidas de mitigación para reducir el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz.

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Elipsoidal Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:250.000.
Curvas de nivel: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hojas de Gran Formato: 18

Run 1, Column 5

Gráfico de Distribuição de
Idade da Pop. Econom. At.

Refers to other form(s):

22	12	02	01	00	99	98	97	96	95
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Utilización del cuestionario

Columns

14	13	12	11
15	14	13	12

2	2
1	1
2	1
1	1
1	1

4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1
-----	-----	-----	-----	-----	-----



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisajísticas.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Protección.
Mejora.
Rehabilitación.
Reordenación.
Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Oci. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planos Periurbanos.
Agricultura.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

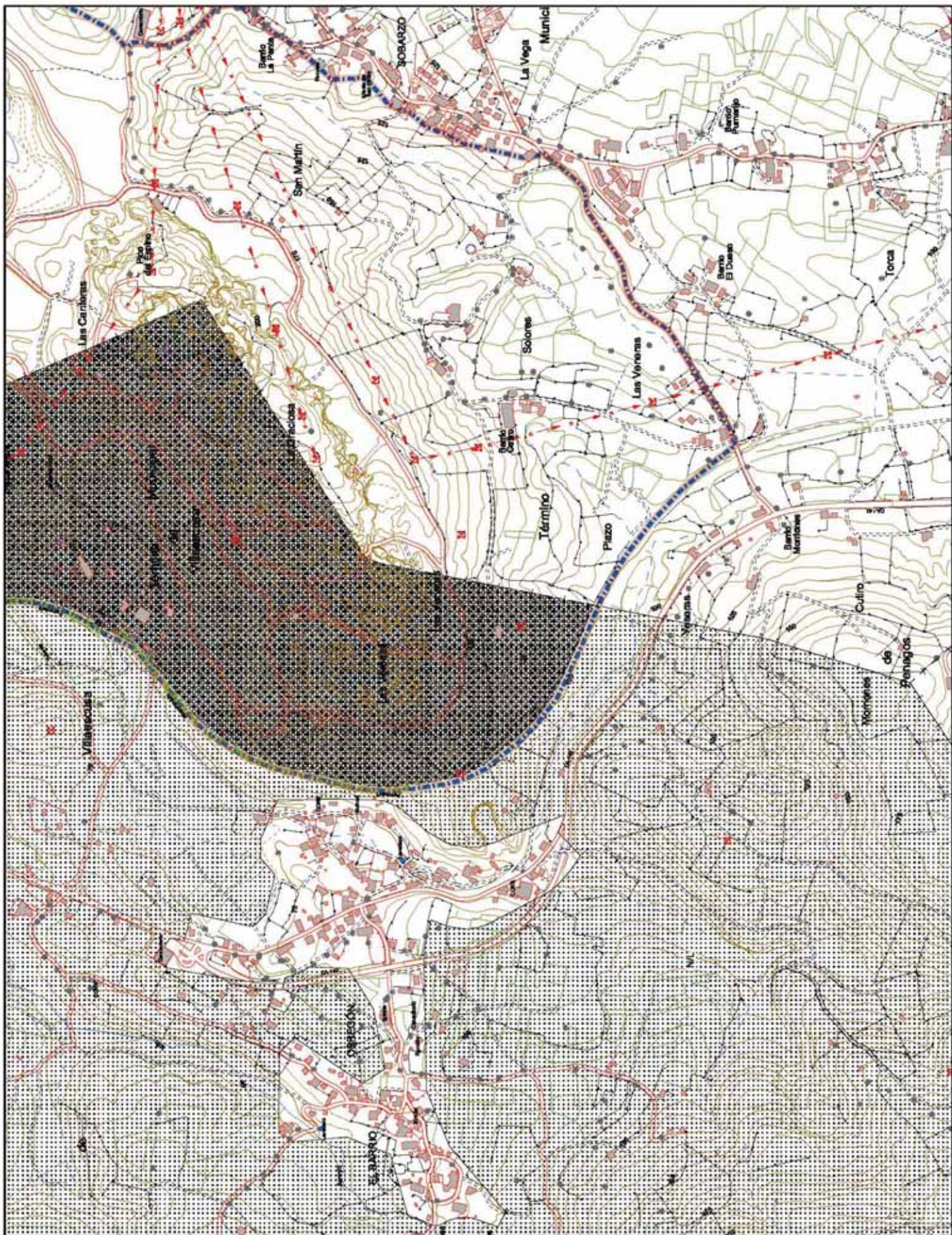
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Estado Horizontal de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directoras.

Hoja de Gran Formato 18
Fila 2, Columna 2

**Código de las Hojas de
Hojas de Gran Formato:**

8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25

Ubicación del Cuadrante
Columna
1 2 3 4 5 6
Fila
1 2 3 4 5 6



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Interiores.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Ord. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

- Producción.
- De Reconstrucción.
- Arbitrariedad.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Ord. Territorial.
- Ord. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Aplicación.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datos Europeos 1980.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

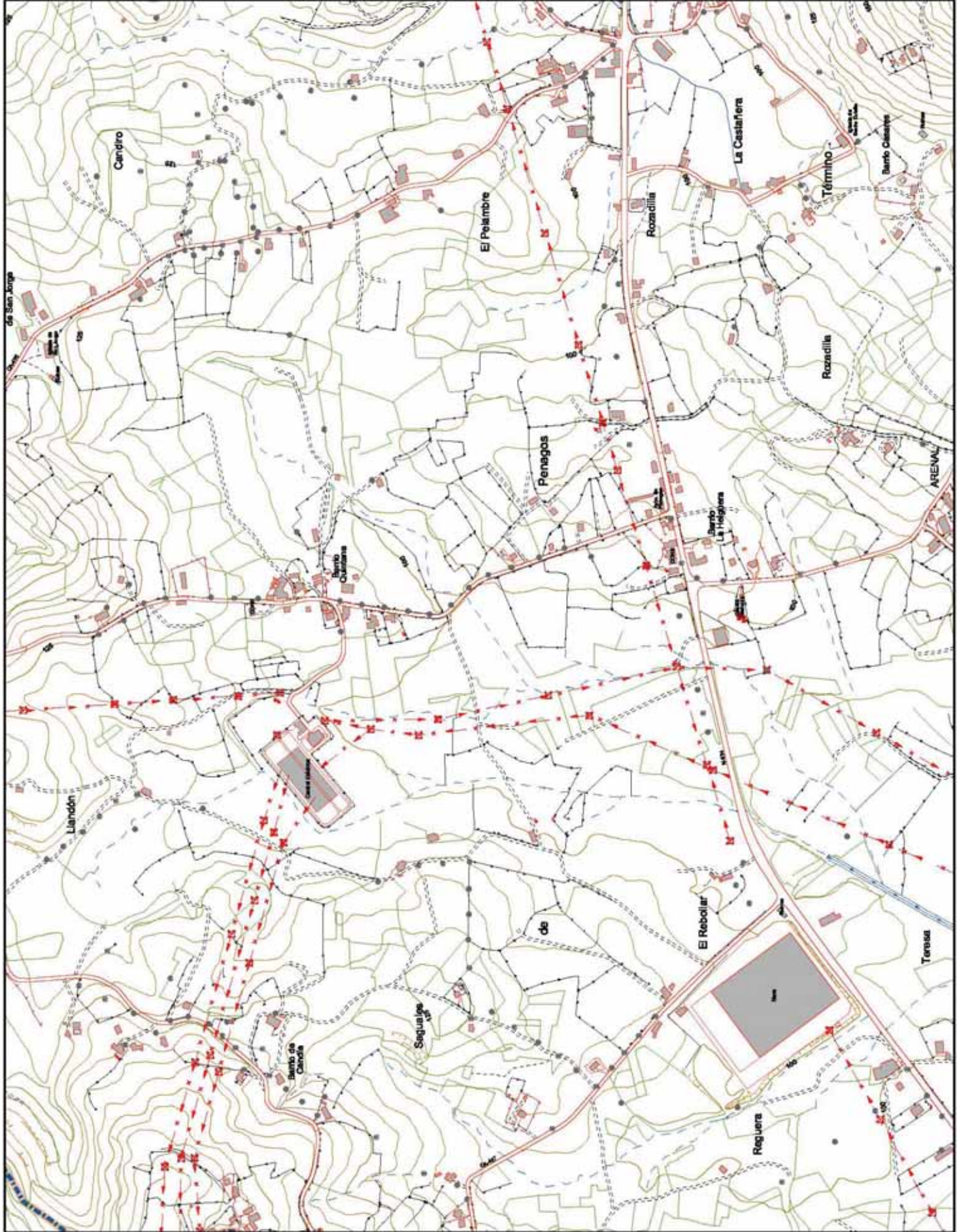
Fila 2, Columna 3

Grilla de Ubicación de Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Ley del Plan de Ordenación del Litoral	
---	--

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



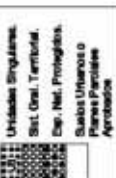
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



<p>Datos del Proyecto Cartográfico:</p>	<p>Proyecto:</p>
--	-------------------------

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 10:24
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Elevación: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
dilatadas.

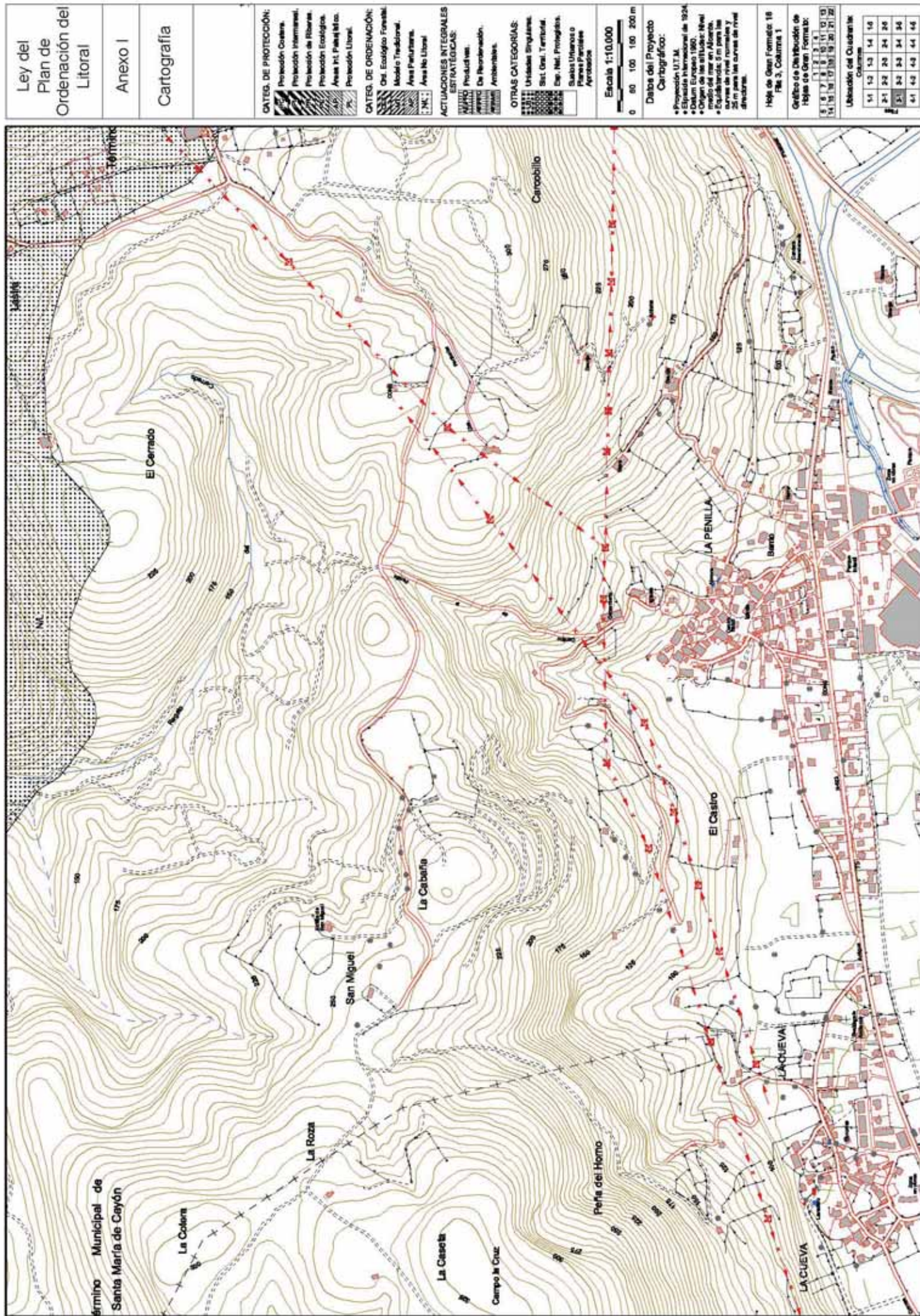
Hoja de Gran Formato: 18
Fila 2, Columna 5

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32

Understanding and Questioning

1/6	2/6	3/6	4/6
1/4	2/4	3/4	4/4
1/2	2/2	3/2	4/2
1/2	2/2	3/2	4/2
1/1	2/1	3/1	4/1



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Interiores.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Orl. Ecológico Forestal.
- Modelo Tradicional.
- Área Periurbana.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS:
- Productivas.
- De Reordenación.
- Arbitrarias.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Orl. Territorial.
- Exp. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18
Fm. 3, Columna 2

Centro de Estudios de
Hoja de Gran Formato:

8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

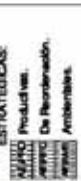
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

Fila 3, Columna 4

Código de las Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

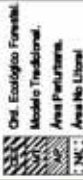
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

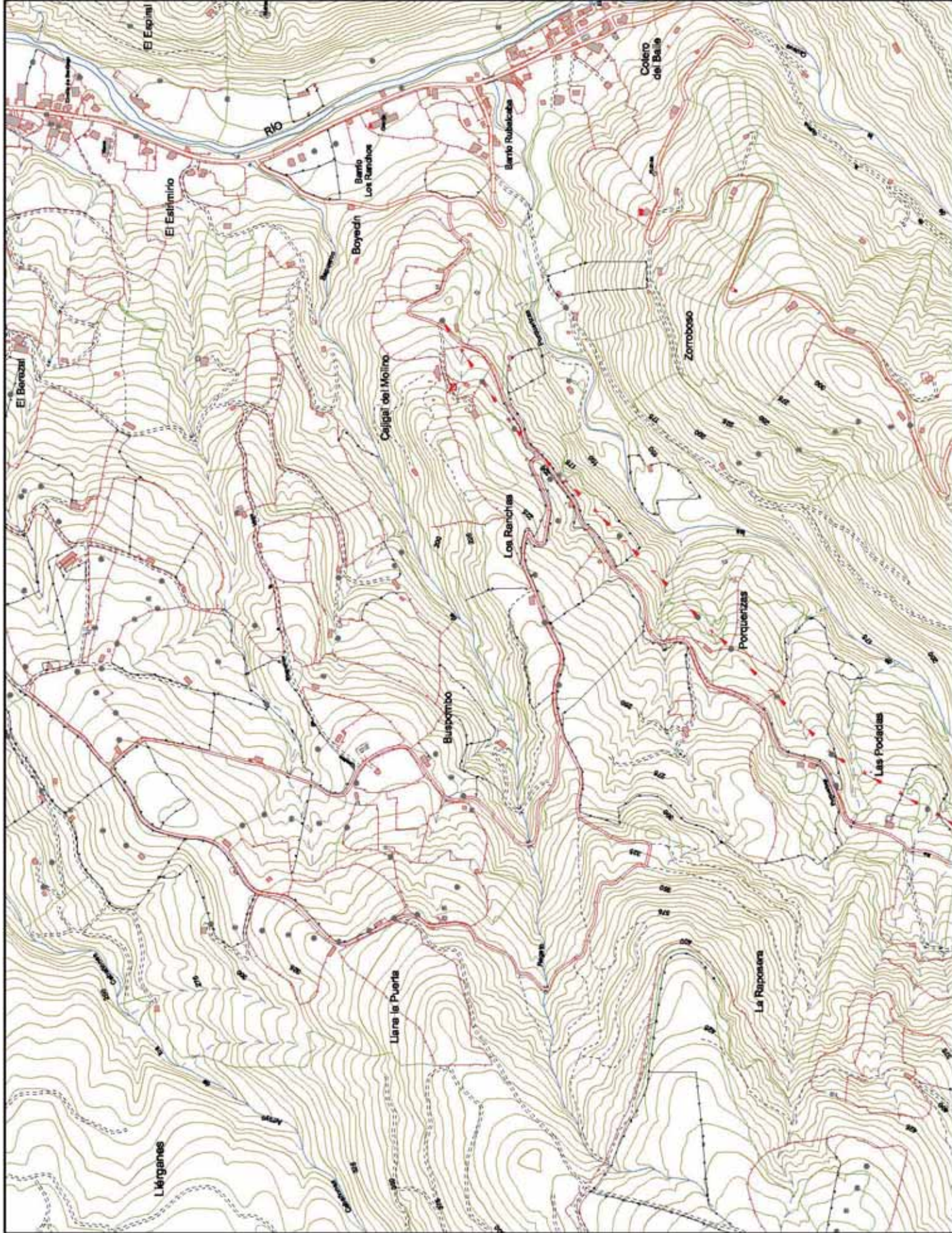
Fila 3, Columna 5

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



Cartografia

PROTECCIÓN DE PROTECCIÓN:	Protección Costera.
	Protección Intermedias.
	Protección de Riberas.
	Protección Ecológicas.
	Áreas Int. Paisajístico.
	Protección Urbana.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Orl. Ecológico Forestal.
 Modelo Tradicional.
 Área Periférica.

CONCLUSIONES

ESTRATEGIAS:
Producción.
De Reconstrucción.
Antidumping.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares
Sist. Oral, Y territorial
Exp. Nat. Protegidos
Suelos Urbanos o Planes Parciales
Aprobados

Escala 1:10.000

Datos del Proyecto Cartográfico:

Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 10:24
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:50.000
Curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diferenciales

Hoja de Genes Formador: 18
Fila 4, Columna 1

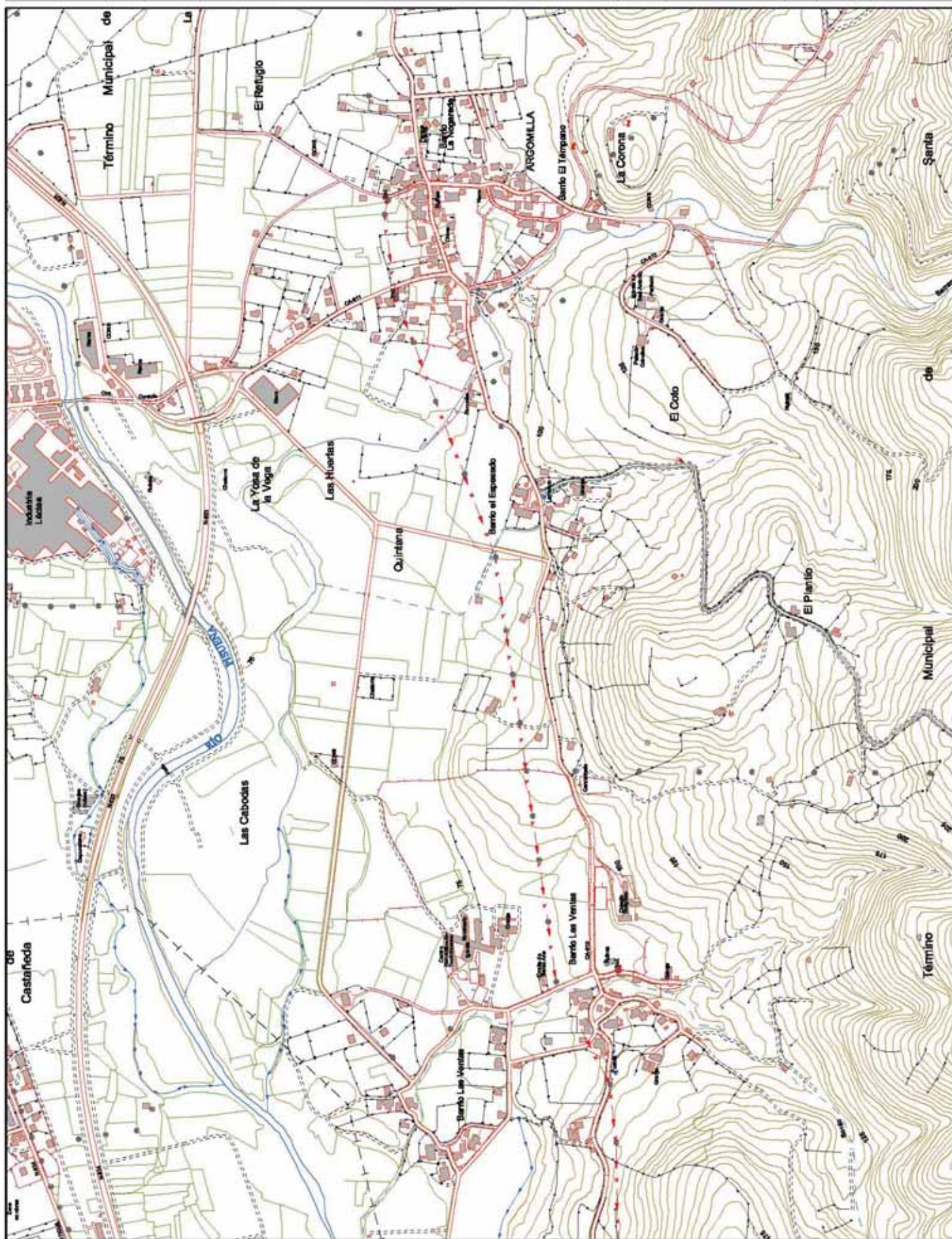
Gratuito de Distribución de Hojas de Gran Formato

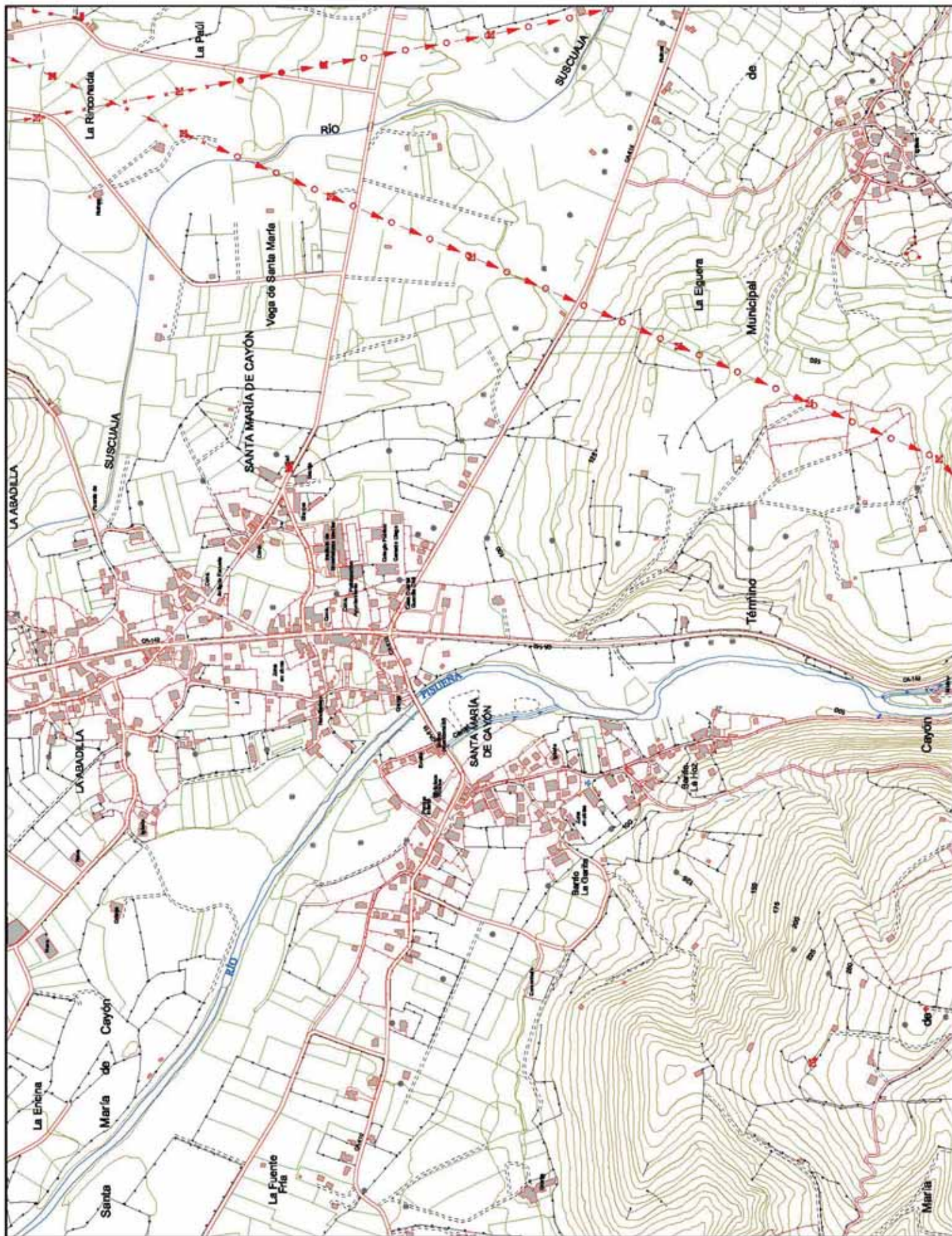
1	2	3	4						
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Unvollständiges Qualitätsmerkmal

9	2
7	1
7	2
7	2
5	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----





Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

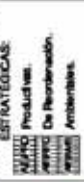
CATEG. DE PROTECCIÓN:



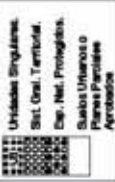
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

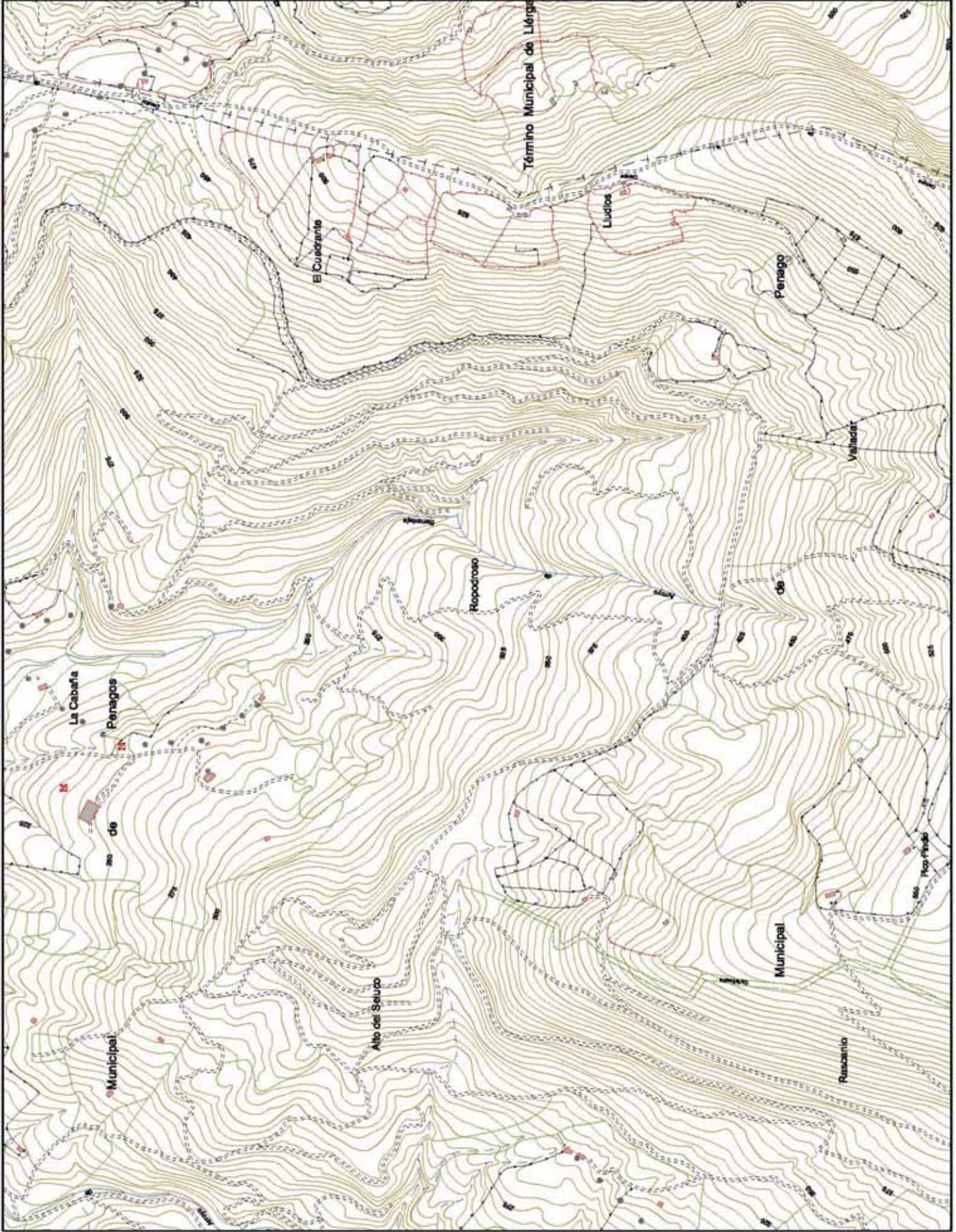
Fila 4, Columna 4

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

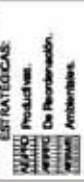
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 18

Fila 4, Columna 5

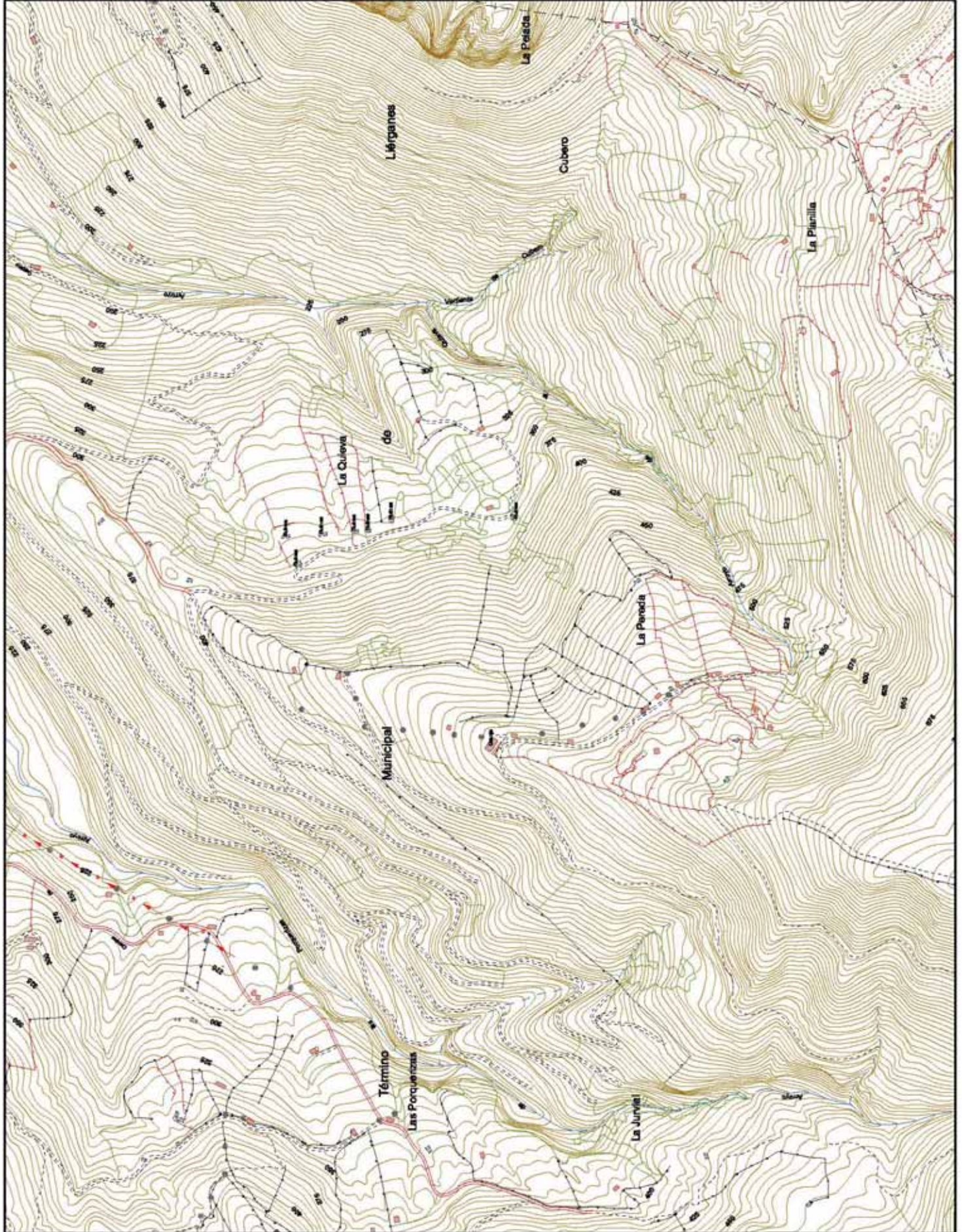
Grilla de Referencia de

Hoja de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25

Ubicación del Cuadrante

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45



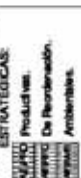
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Impacto Ambiental de la Minería en la Zona de la Sierra Nevada de Santa Marta
Fecha de Inicio	15 de Marzo de 2024
Fecha de Finalización	30 de Septiembre de 2024
Responsable del Proyecto	Dr. Juan Carlos Rodríguez
Equipo de Trabajo	Dr. Juan Carlos Rodríguez, Dra. María Elena Gómez, Sr. Andrés Bello, Sr. Carlos Ruiz
Objetivo Principal	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra Nevada de Santa Marta, identificando áreas de riesgo y proponiendo medidas de mitigación.
Objetivos Específicos	1. Realizar un estudio de campo para identificar las áreas de mayor riesgo ambiental. 2. Recopilar y analizar datos sobre la contaminación del agua y el suelo. 3. Evaluar el impacto social de la minería en las comunidades locales. 4. Elaborar un informe final con recomendaciones para la gestión ambiental.
Presupuesto	\$1.500.000.000
Recursos Asignados	Personal de campo, equipo de investigación, transporte, alojamiento, alimentación, materiales de oficina.
Riesgos Identificados	1. Falta de acceso a ciertas zonas de estudio. 2. Cambios en el clima que afecten el trabajo de campo. 3. Falta de cooperación por parte de algunas comunidades locales.
Medidas de Mitigación	1. Planificar con anticipación el acceso a las zonas de estudio. 2. Monitorear las condiciones climáticas y ajustar el cronograma. 3. Mantener una comunicación constante con las comunidades locales.
Estado del Proyecto	En progreso
Próximo Hit	Finalización del estudio de campo y recopilación de datos.
Fecha de Revisión	15 de Agosto de 2024
Revisado por	Dr. Juan Carlos Rodríguez

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:50.000. 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
dramáticas.

Hoda de Grau Formador: 10

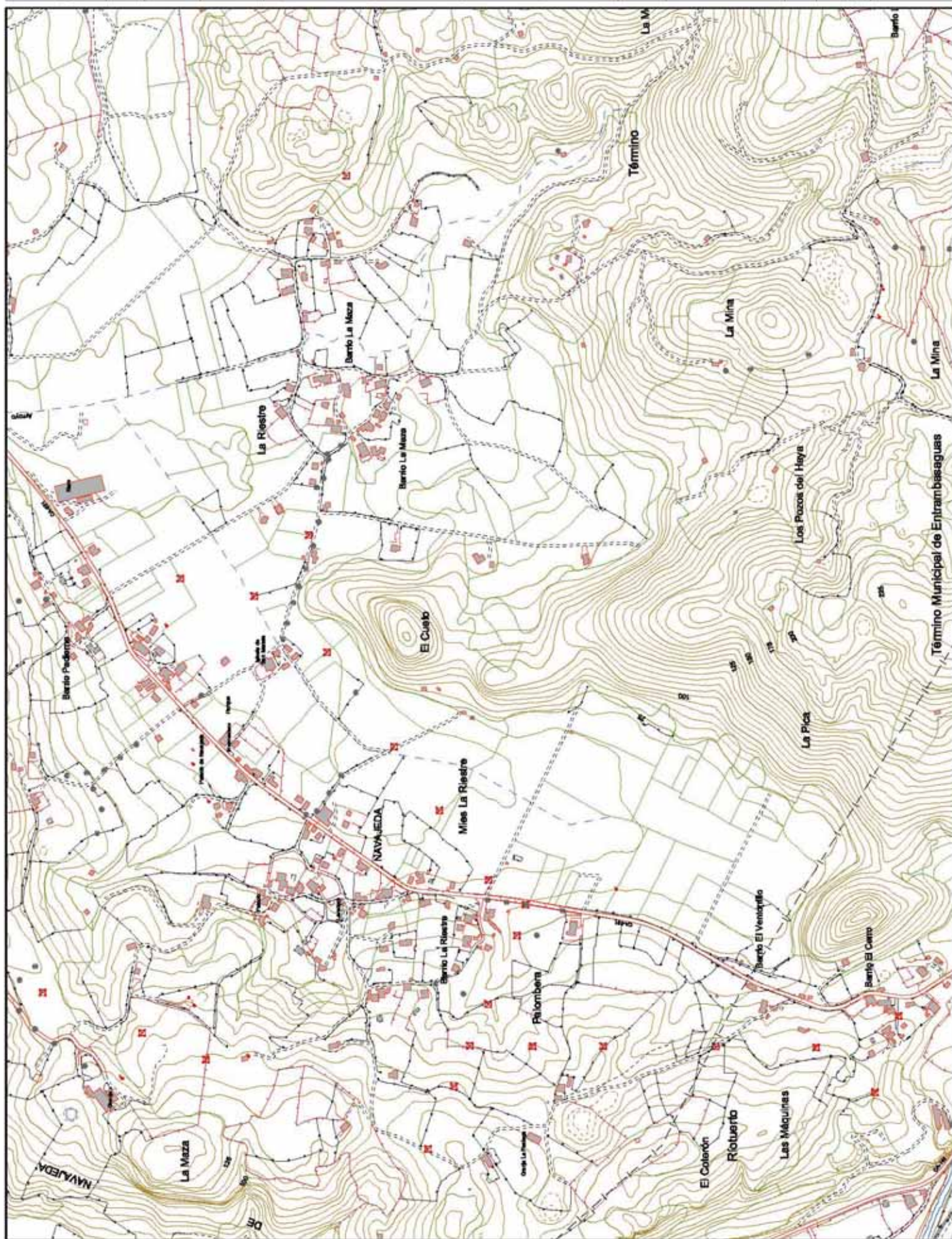
File 1, Column 2

Gratuito de Desembolsos de
Hojas de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Uberschriften des Quadersatzes

10	20	30	40
11	21	31	41
12	22	32	42
13	23	33	43
14	24	34	44



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

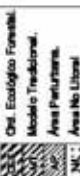
Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



SITUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Impacto Ambiental de la Minería en la Zona de la Sierra de la Cruz.
Objetivo del Proyecto	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz, identificando las áreas más afectadas y proponiendo medidas de mitigación.
Justificación del Proyecto	La minería es una actividad económica importante en la zona, pero también genera impactos ambientales negativos. Este proyecto busca proporcionar información para la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible de la zona.
Metodología del Proyecto	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas para evaluar el impacto ambiental de la minería.
Resultados Esperados	Se espera obtener una serie de resultados que permitan identificar las áreas más afectadas por la minería, evaluar el impacto ambiental de la actividad y proponer medidas de mitigación efectivas.
Impacto del Proyecto	El proyecto tiene el potencial de contribuir al conocimiento sobre el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz, lo que puede ayudar a la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible de la zona.

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1934.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
EQUIDISTANCIA: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
dramáticas.

Hojas de Gran Formato: 10

Film 1, Column 3

**Gráfico de Distribución de
Holes de Gran Forma:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

陳元龍

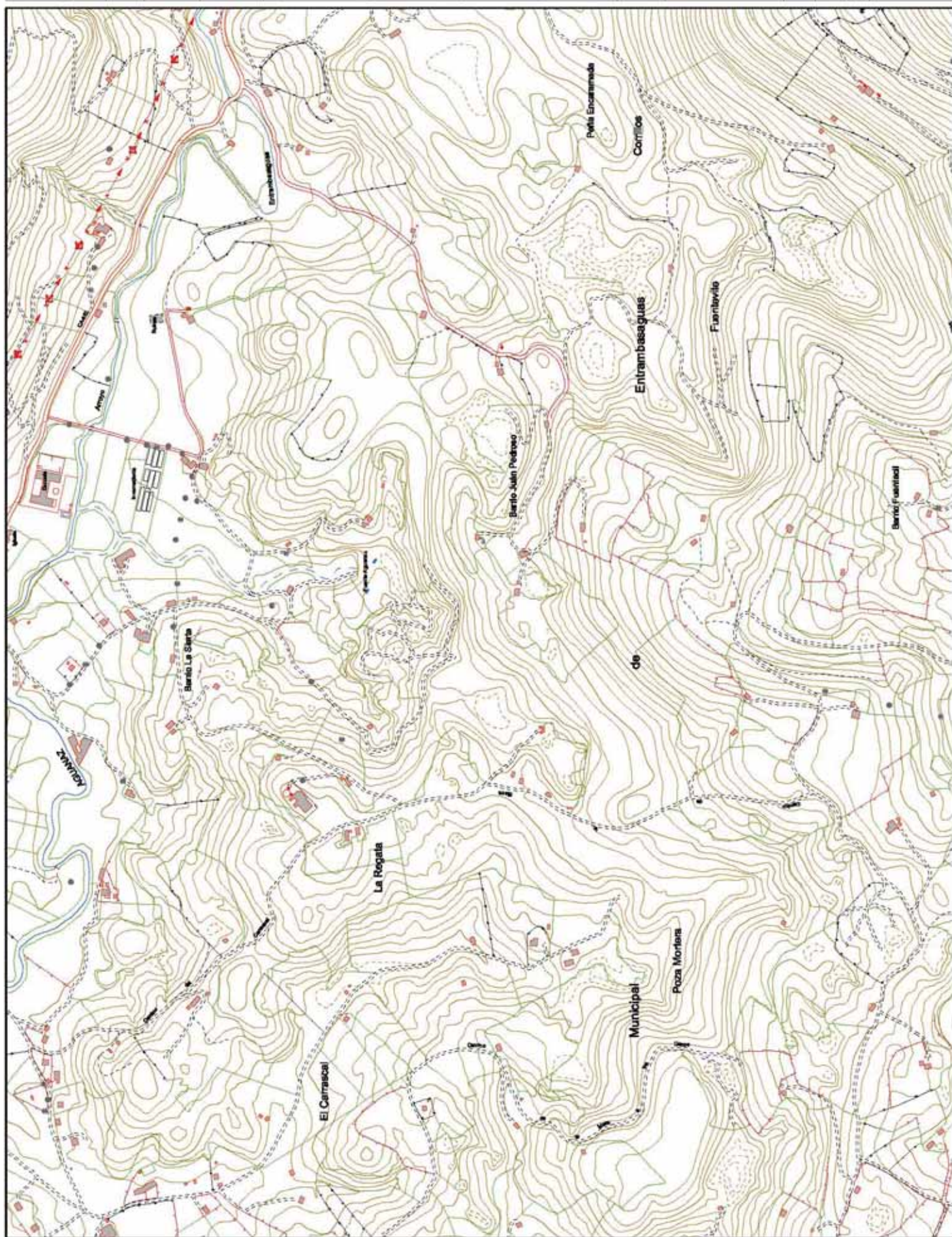
Unterstützung des Kunden bei

1.1	1.2	1.3	1.4	1.6
-----	-----	-----	-----	-----

2	1	2	3	4
---	---	---	---	---

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

6.1	4.3	4.3	4.4	4.6
-----	-----	-----	-----	-----



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera
- Protección Intermedia
- Protección de Riberas
- Protección Ecológica
- Áreas Int. Paisajísticas
- Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Orn. Ecológico Forestal
- Modelo Tradicional
- Área Periurbana
- Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

- Producción
- De Recreación
- Arbitrarias

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares
- Sist. Orn. Territorial
- Exp. Nat. Protegidas
- Suelos Urbanos o Planes Parciales
- Agricultura

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoida Internacional de 1924
- Datum Europeo 1962
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante
- Equidistancia 5 m para las zonas de nivel romo y 2 m para las curvas de nivel de pendientes

Hoja de Gran Formato 19

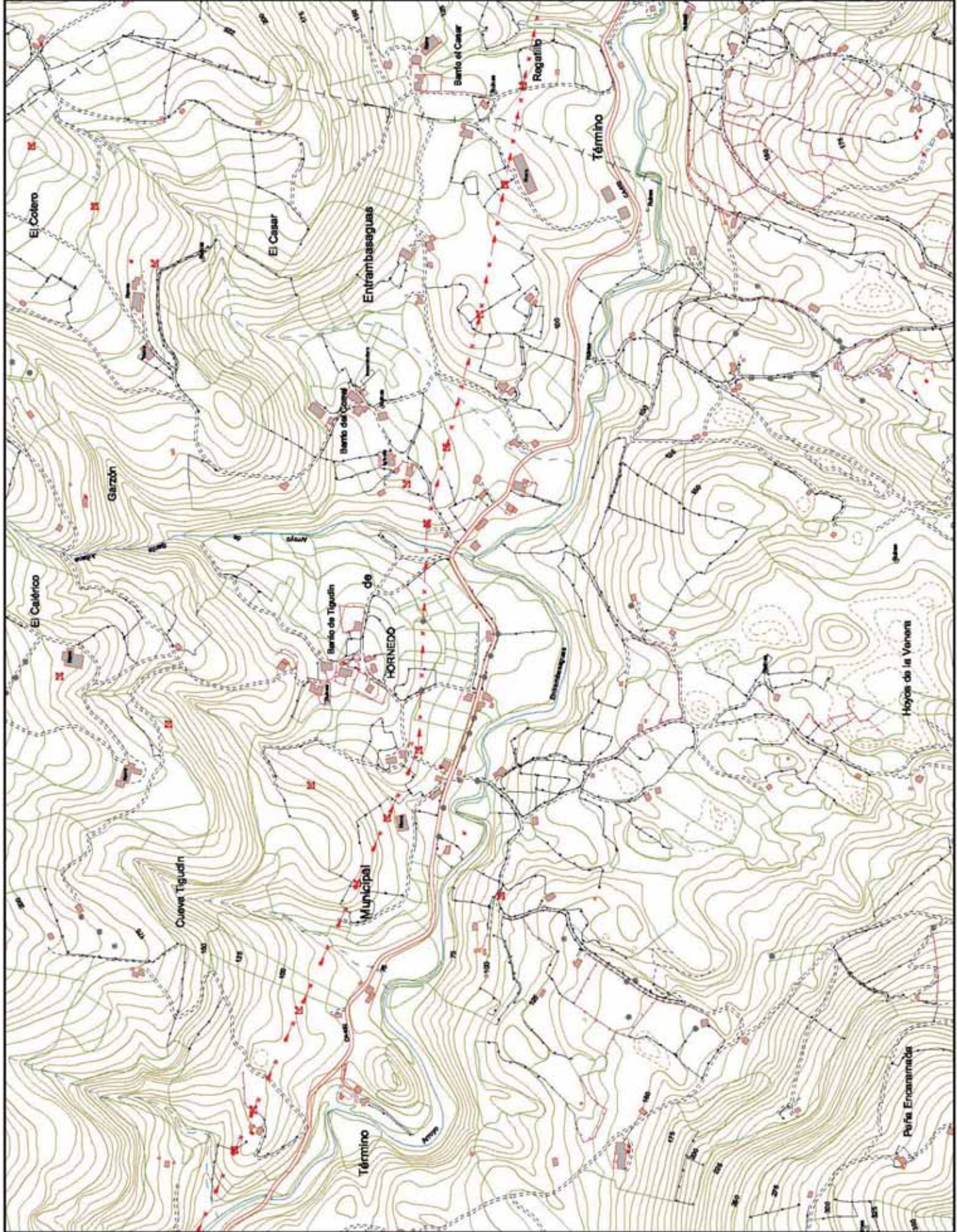
Fila 1, Columna 4

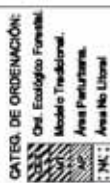
Grilla de Ubicaciones de Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5





Datos del Proyecto
 Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoida Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel especiales.

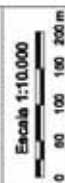
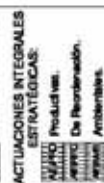
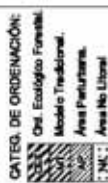
Hoja de Gran Formato 10
Fila 1, Columna 5

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4					

Utilización del Cuadrante

5	2	3	4
4	3	2	1
3	2	1	0
2	1	0	-1
1	0	-1	-2



Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Etimología Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Reguladas 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel dobles.

Hoja de Gran Formato 10
Fila 2, Columna 2

Gratuito de Desinstalação de
Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ubicación del Cuadrante	Columnas	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
Filas	1-1	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	
	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Paisajísticas.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Osc. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Periurbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Reordenación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Ocul. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Planes Parciales
Agrarios.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

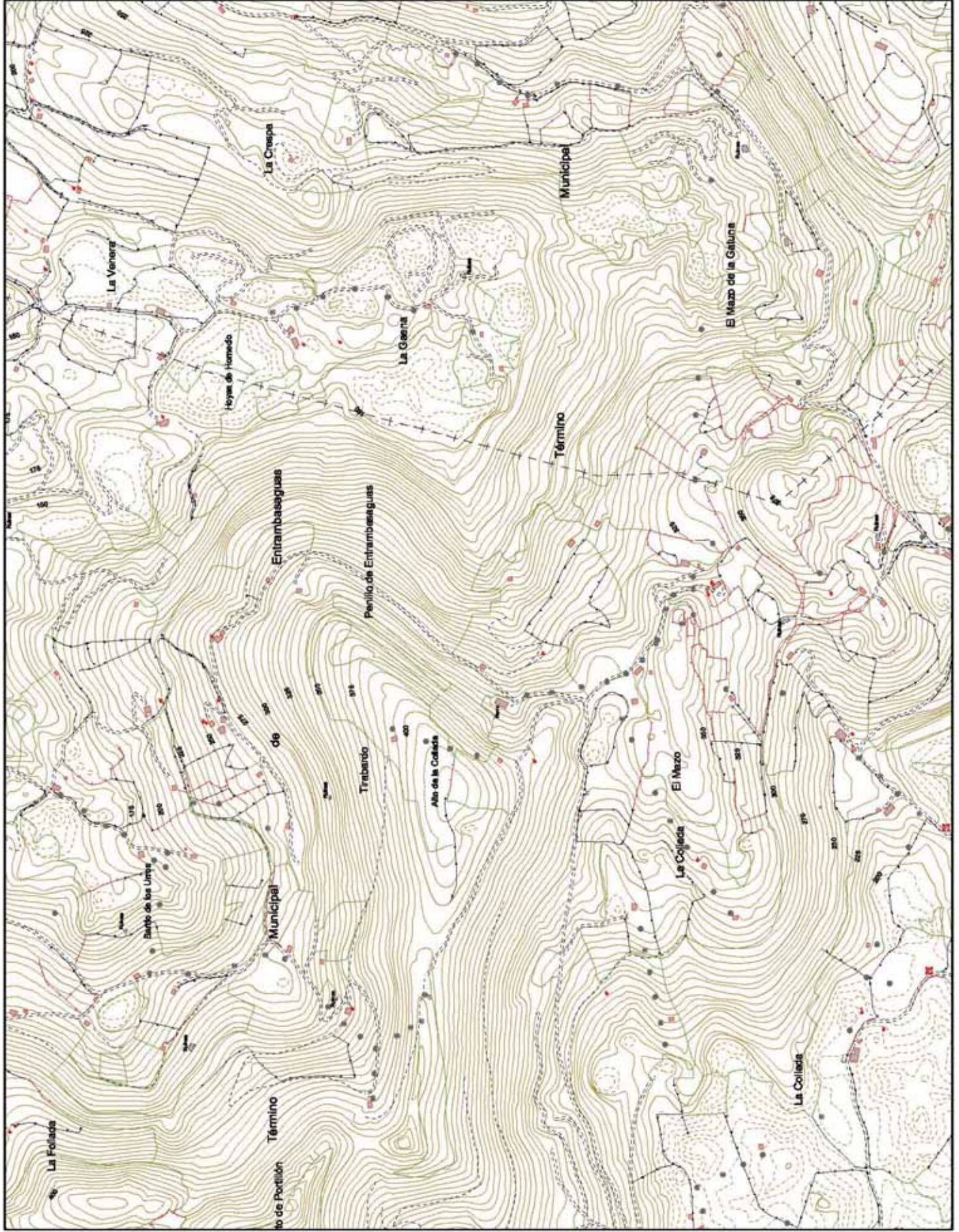
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Estado Nacional de 1924.
• Datum Europeo 1960.
• Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
• Equidistancia: 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

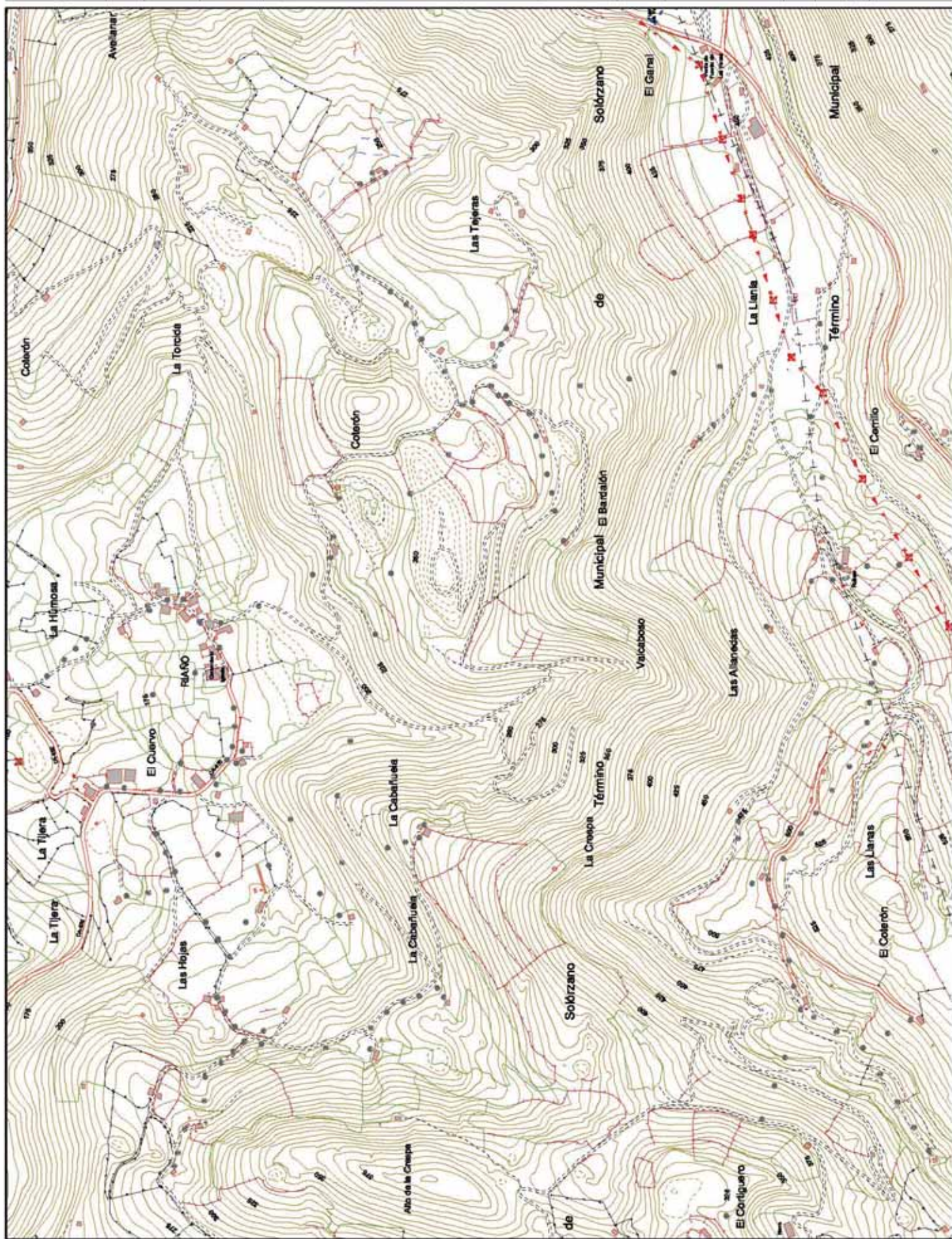
Hoja de Gran Formato 19
Fm. 2, Columna 4

Gráfico de las Hojas de
Gran Formato:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante
Columna
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22





Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

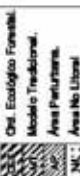
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



SITUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:
Productivas.
De Reordenación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:



Scale 1:10,000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Impacto Ambiental de la Minería en la Zona de la Sierra de la Cruz.
Objetivo del Proyecto	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz, identificando las áreas más afectadas y proponiendo medidas de mitigación.
Justificación del Proyecto	La minería es una actividad económica importante en la zona, pero también genera impactos ambientales negativos. Este proyecto busca proporcionar información científica para la toma de decisiones sobre el manejo de la zona.
Metodología del Proyecto	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas. Se realizarán estudios de campo, entrevistas con expertos y análisis de datos secundarios.
Resultados Esperados	Se espera obtener una serie de resultados que permitan identificar las áreas más afectadas por la minería, evaluar el grado de contaminación y proponer medidas de mitigación efectivas.
Impacto del Proyecto	El proyecto tiene un impacto potencialmente significativo en la zona, ya que puede contribuir a la toma de decisiones sobre el manejo de la zona y a la implementación de medidas de mitigación.

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Escala: 1:50.000.
Equidistancia: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hopa da Gran Formosa 10

File 3, Column 1

Gráfico de Distribuição de
Hojas de Gram. Formato:

1	2	3	4
---	---	---	---

22	12	02	01	01	01	01	01
----	----	----	----	----	----	----	----

1:1	1:2	1:3	1:4	1:6
2:1	2:2	2:3	2:4	2:6
3:1	3:2	3:3	3:4	3:6
4:1	4:2	4:3	4:4	4:6

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 19

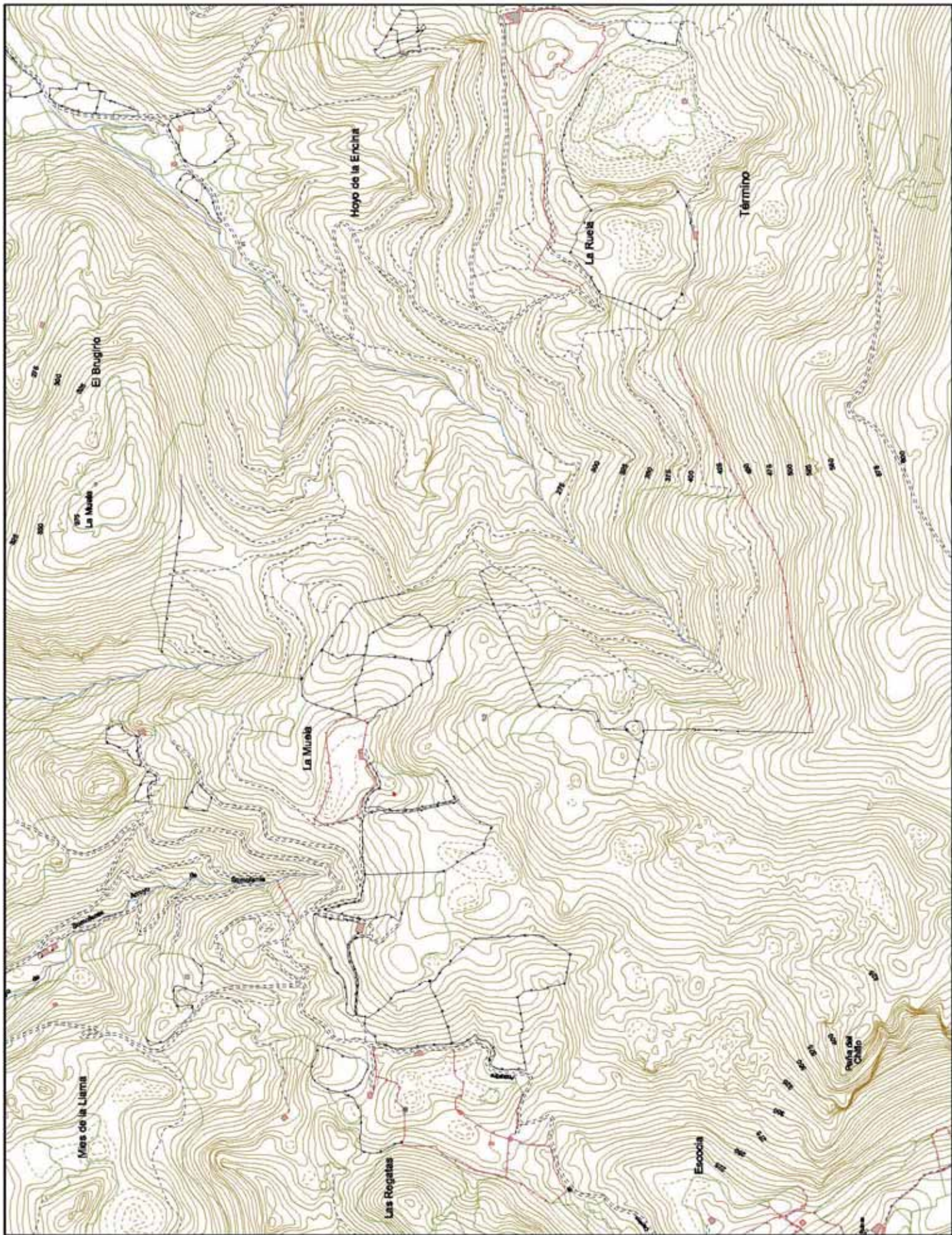
Fila 3, Columna 2

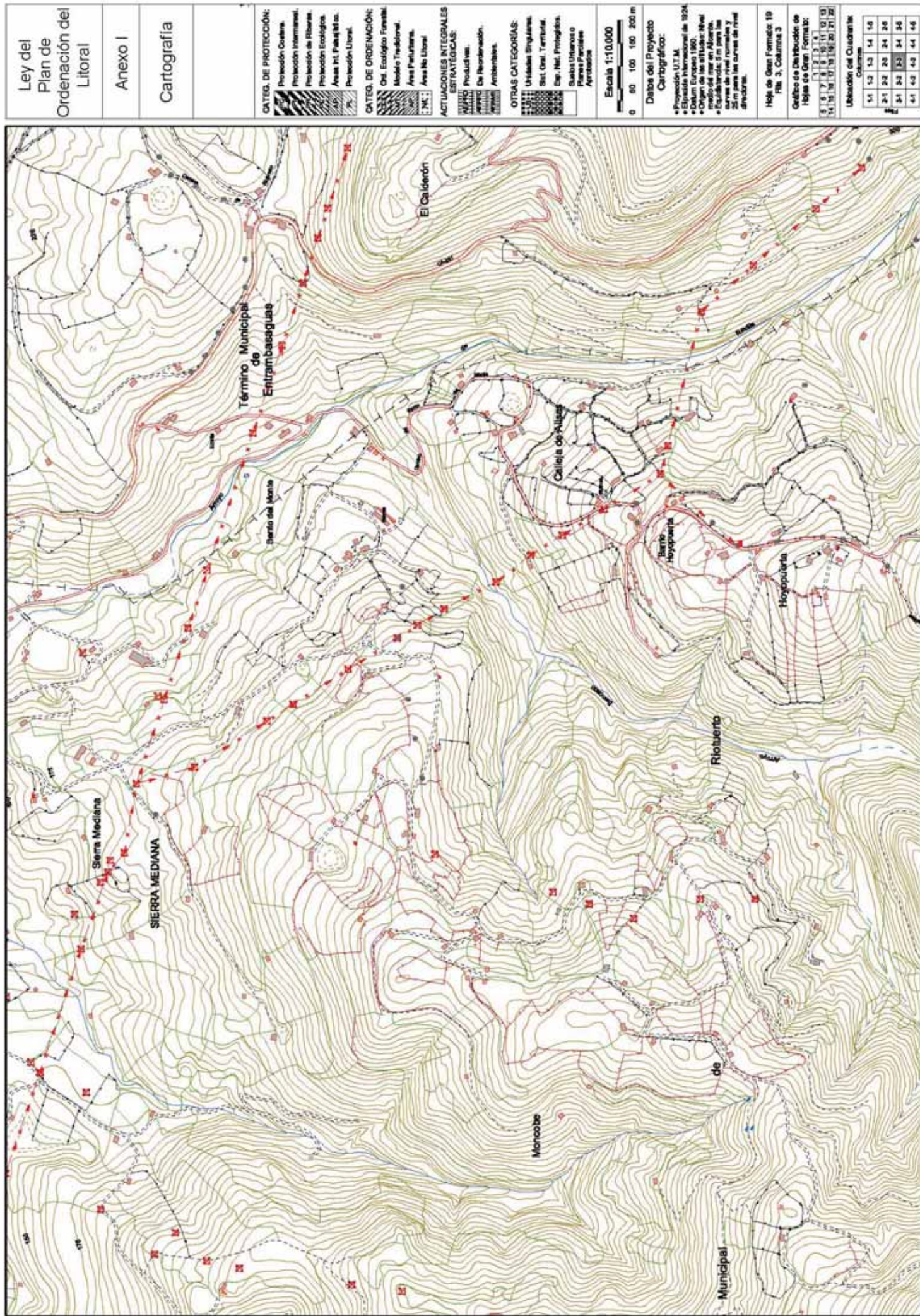
Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5





Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

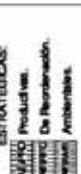
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directrices.

Hoja de Gran Formato 19

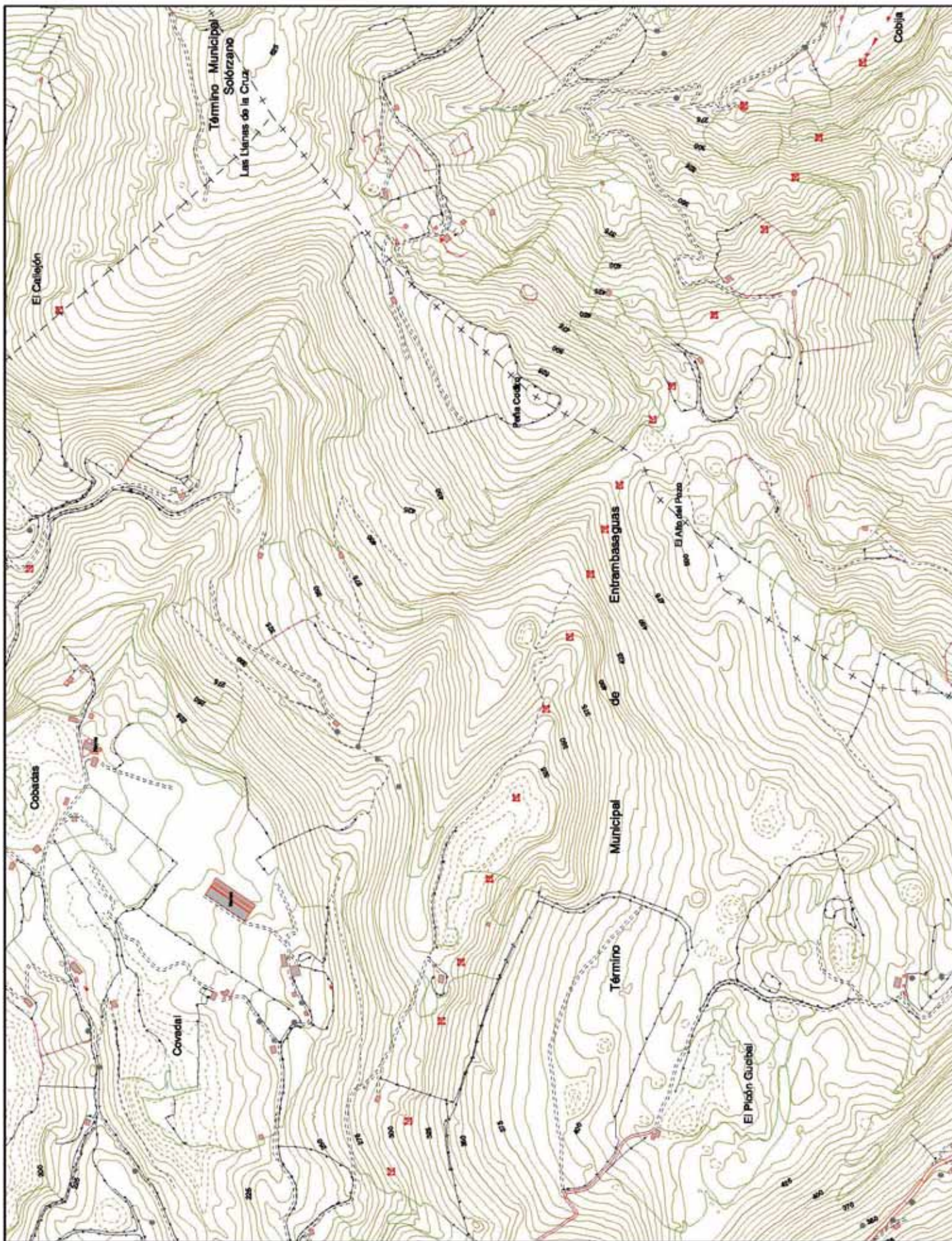
Fila 3, Columna 4

Cartografía de las Hojas de Gran Formato:

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10
3	11	12	13	14	15
4	16	17	18	19	20
5	21	22	23	24	25



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

Aprobación Provisional
Julio 2004

 * Modificación de la cartografía original
 La cartografía original se encuentra en
 22 folios de 140 x 140 mm y en color

CATEG. DE PROTECCIÓN:
 Protección Costera
 Protección Intermedia
 Protección de Riberas
 Protección Ecológica
 Área Int. Paisajística
 Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Orl. Ecológico Forestal
 Modelo Tradicional
 Área Periurbana
 Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
 Producción
 Conservación
 Recreación
 Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:
 Unidades Singulares
 Snt. Orl. Territorial
 Exp. Nat. Protegidas
 Suelos Urbanos o
 Planes Parciales
 Agrícolas

Escala 1:10.000
 0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:
 * Proyección U.T.M.
 * Estado Horizontal de 1924
 * Datum Europeo 1960
 * Origen de las alturas: Nivel
 medio del mar en Alicante
 * Equidistancia 5 m para las
 curvas de nivel normales y
 20 m para las curvas de nivel
 directrices

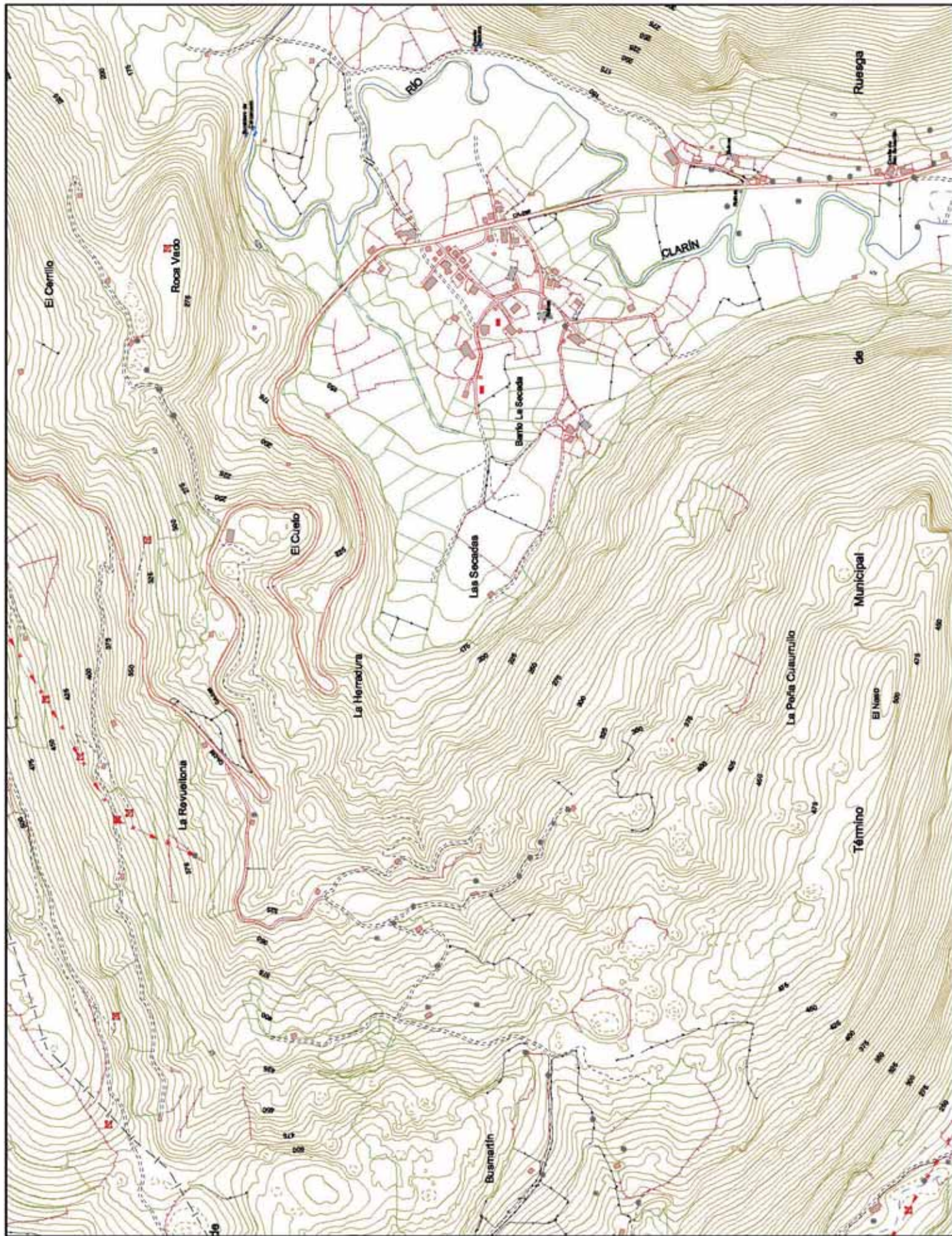
Hoja de Gran Formato 19
 Fm. 3, Columna 5

**Grilla de Ubicaciones de
Hojas de Gran Formato:**

5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

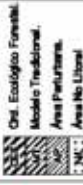
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

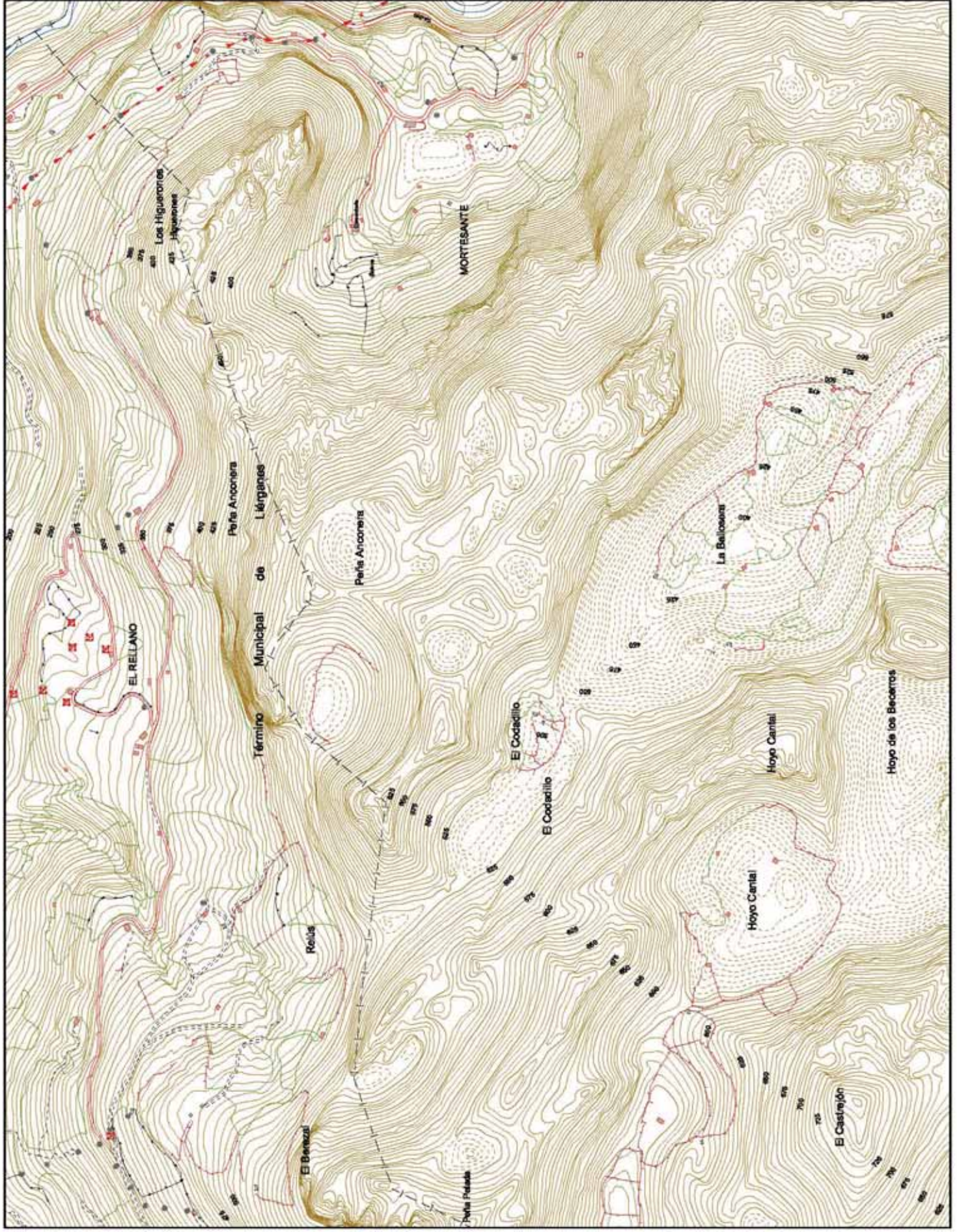
Hoja de Gran Formato 19
Fila 4, Columna 1

Gráfico de las Hojas de
Hojas de Gran Formato:

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografía

I

CATEG. DE PROTECCIÓN:
 Protección Costera
 Protección Intermedia
 Protección de Riberas
 Protección Ecológica
 Áreas Int. Paisajísticas
 Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Ost. Ecológico Forestal
 Modelo Tradicional
 Área Periurbana
 Área No Urbana

ACTUACIONES INTEGRALES ESTRATÉGICAS:
 Producción
 Conservación
 Rehabilitación
 Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:
 Unidades Singulares
 Sist. Ost. Territorial
 Esp. Nat. Protegidos
 Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrarios

Datos del Proyecto Cartográfico:
 • Proyección U.T.M.
 • Estado Nacional de 1924.
 • Datum Europeo 1960.
 • Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
 • Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

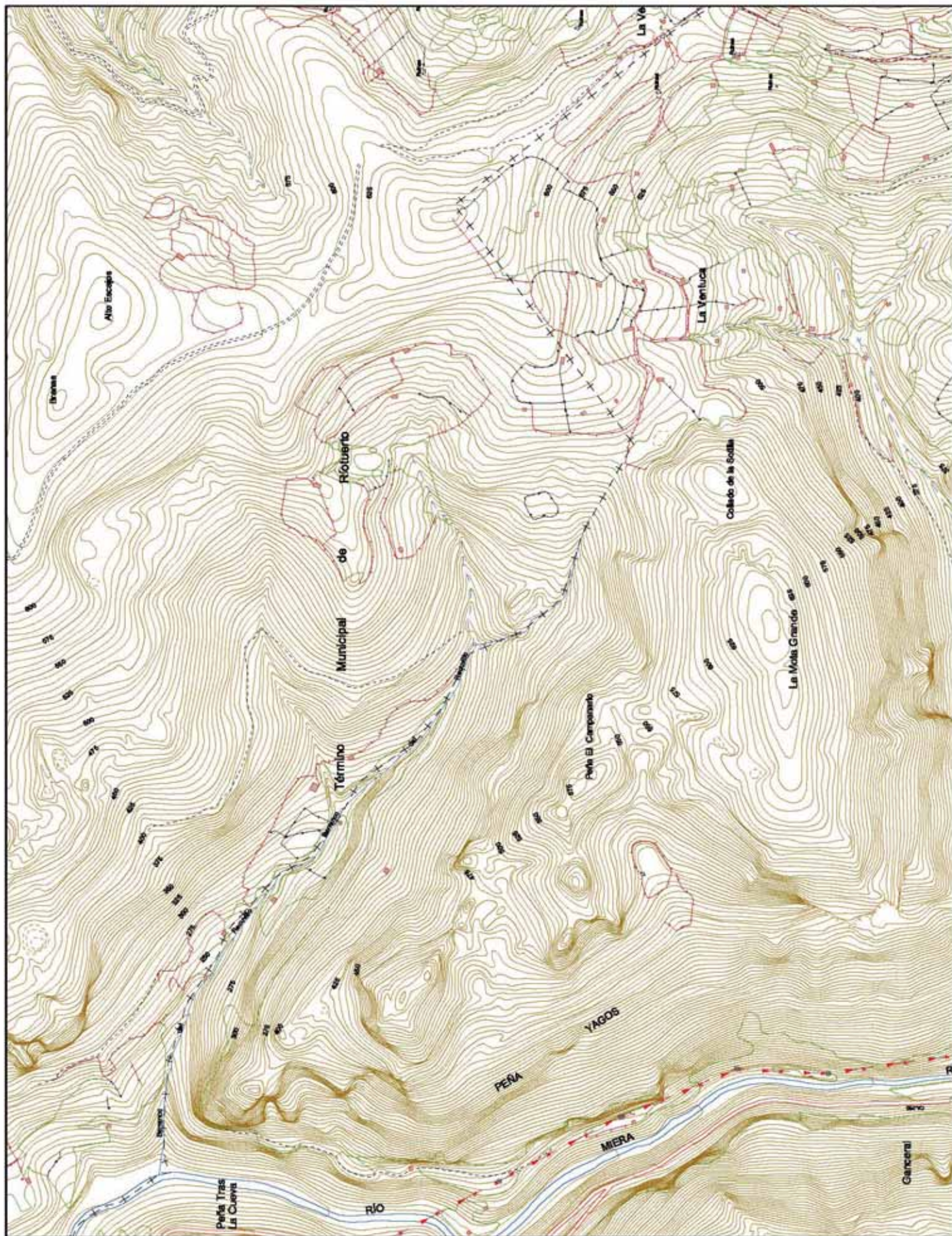
Hoja de Gran Formato 19 Fila 4, Columna 2

Gráfico de Distribución de Hojas de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante:

Columna			
1-1	1-2	1-3	1-4
2-1	2-2	2-3	2-4
3-1	3-2	3-3	3-4
4-1	4-2	4-3	4-4



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

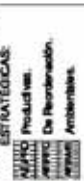
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Nacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 19

Fila 4, Columna 3

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

