

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.
- Escala Horizontal de 1954.
- Datos Europeos 1990.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Elevación: 5 m para las curvas de nivel normales y 10 m para las curvas de nivel detalladas.

Hoja de Gran Formato: 9
Pla. 4, Columna 4

Gráfico de Distribución de
Hoja de Gran Formato:

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

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datoe dal Provenceto

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
- Elipse 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 1Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato: 1/

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

Unterschieden die Querschnitte

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

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

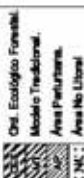
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONCLUSIONES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Nombre del Proyecto	Objetivo	Actividades	Recursos	Presupuesto	Riesgos	Monitoreo y Evaluación
Proyecto de Investigación sobre el Cambio Climático	Analizar el impacto del cambio climático en la agricultura local.	Revisión de literatura científica, recolección de datos en el campo, análisis estadístico.	Equipos de investigación, instrumentos de medición, acceso a bases de datos.	\$15,000.00	Falta de datos, condiciones climáticas adversas.	Reportes periódicos, conferencias de prensa.
Programa de Educación Ambiental para Niños	Concientizar a los niños sobre la importancia de cuidar el medio ambiente.	Elaboración de materiales educativos, talleres prácticos, visitas a parques naturales.	Docentes, materiales impresos, espacios al aire libre.	\$8,500.00	Falta de interés de los niños, limitación de recursos.	Evaluación de conocimientos antes y después, fotos de actividades.
Implementación de un Sistema de Riego por Goteo	Optimizar el uso del agua en la agricultura mediante el uso de tecnología de riego eficiente.	Selección de materiales, instalación del sistema, capacitación a agricultores.	Equipos de riego, tuberías, mano de obra calificada.	\$22,000.00	Costos elevados, falta de capacitación adecuada.	Medición de ahorro de agua, entrevistas con agricultores.
Creación de un Jardín Comunitario	Fomentar la cohesión social y el uso responsable de los recursos naturales.	Selección de terreno, diseño del jardín, plantación de árboles y flores.	Terreno, herramientas, plantas, voluntarios.	\$5,000.00	Falta de espacio, resistencia a la participación.	Fotos del jardín, encuestas de satisfacción.

Cartografico:

Proyección U.T.M.
Elipsoidal 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
dramáticas.

Hopa de Gran Formato 10

Page 2, Column 1

**Gráfico de Distribuição de
Medidas de Grau Fomental:**

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

22	12	02	05	01	03	04	06	07	08	09	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Unilection and Quasimbe

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

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto

Cartográfico:

* Projection on U.T.M.

Elpidio Interiores de 1924.
Detum Europeo 1950.

• Origini de la afliuier: Nivel

• Equidistantes: 5 m para las

curvas de nivel normales y
DE E para las curvas de nivel

directors.

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

Hoja de Gran Formato 10
 Bln. 2 Columnas 3

© 2000 Blackwell Science Ltd

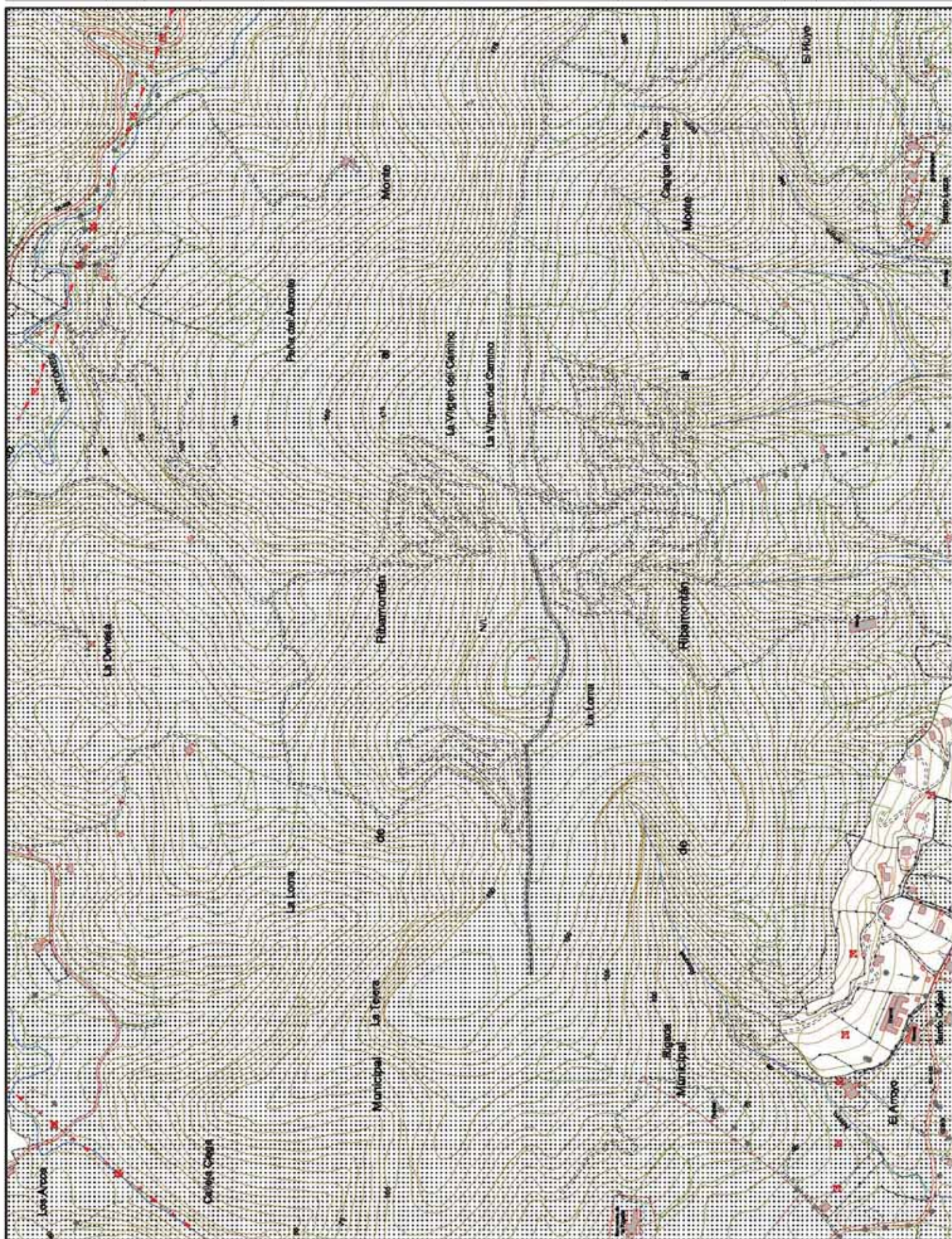
**Certificado de Distribución de
Hedera de Gran Formato:**

[illegible]

中國
口
二
公
華
人
民
共
和
國

[illegible]





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



Ley del Plan de Ordenación del Litoral	Anexo I
--	---------

Cartografia

Protección Civil	Protección Civil
Protección Ambiental	Protección Ambiental
Protección de Recursos	Protección de Recursos
Protección Ecológica	Protección Ecológica
Áreas Protegidas	Áreas Protegidas
Protección Urbana	Protección Urbana


CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Ord. Ecológico Forestal.
 Modelo Tradicional.
 Área Particular.
 Área No Interv.

**ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:**

- Product mix.
- De Reconversion.
- Ampliaciones.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares
Sist. Genl. Territorial
Exp. Nat. Protegidas
Suelos Urbanos o Planes Parciales
Acuerdos


 Escala 1:10.000

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Etapas Internacionales 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 2, Columna 5

**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

1-1	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

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

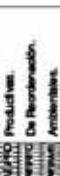


CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONCLUSIONES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	
Objetivo del Proyecto	
Alcance del Proyecto	
Presupuesto del Proyecto	
Fecha de Inicio del Proyecto	
Fecha de Finalización del Proyecto	
Equipo del Proyecto	
Riesgos del Proyecto	
Beneficios del Proyecto	
Impacto del Proyecto	
Conclusiones del Proyecto	

Cartográfico:

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

Hoja de Gran Formato 10
File 4, Column 1

Centro de Distribución de
Medios 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

Ubersetzungen des Quasidrehs

10	20	30	40
1	2	3	4
10	20	30	40
1	2	3	4
10	20	30	40
1	2	3	4



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. Urban.
- Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

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

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

- Producción
- Centro de Recreación
- Agua
- Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:

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

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Estado Horizontal de 1924
- Datos Europeos 1980
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante
- Equidistancia 5 m para las cotas de nivel normales y 2 m para las cotas de nivel de nivel de dirección

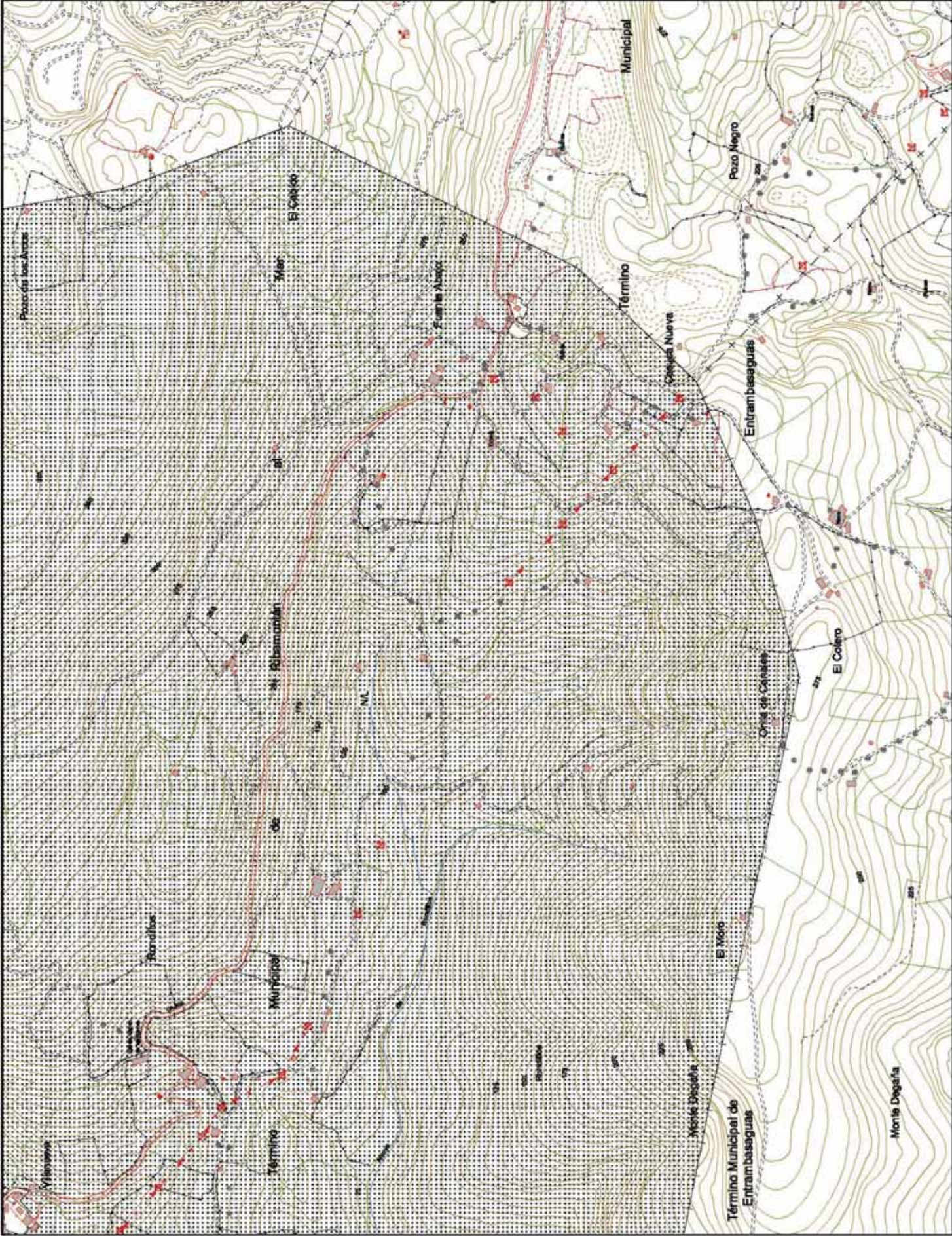
Hoja de Gran Formato 10
Fila 4, Columna 4

Coordenadas de la Hoja de Gran Formato:

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

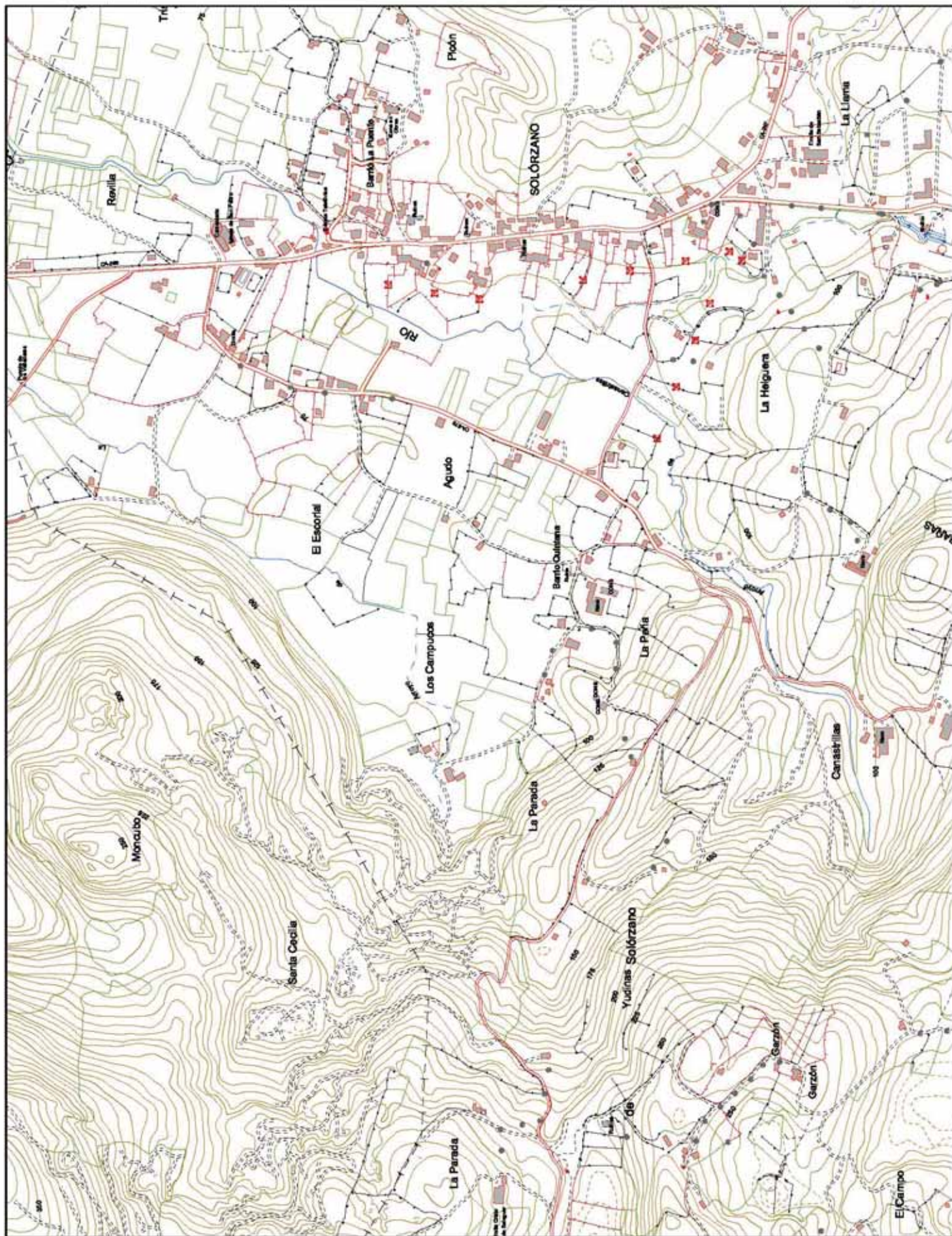
Ubicación del Cuadrante

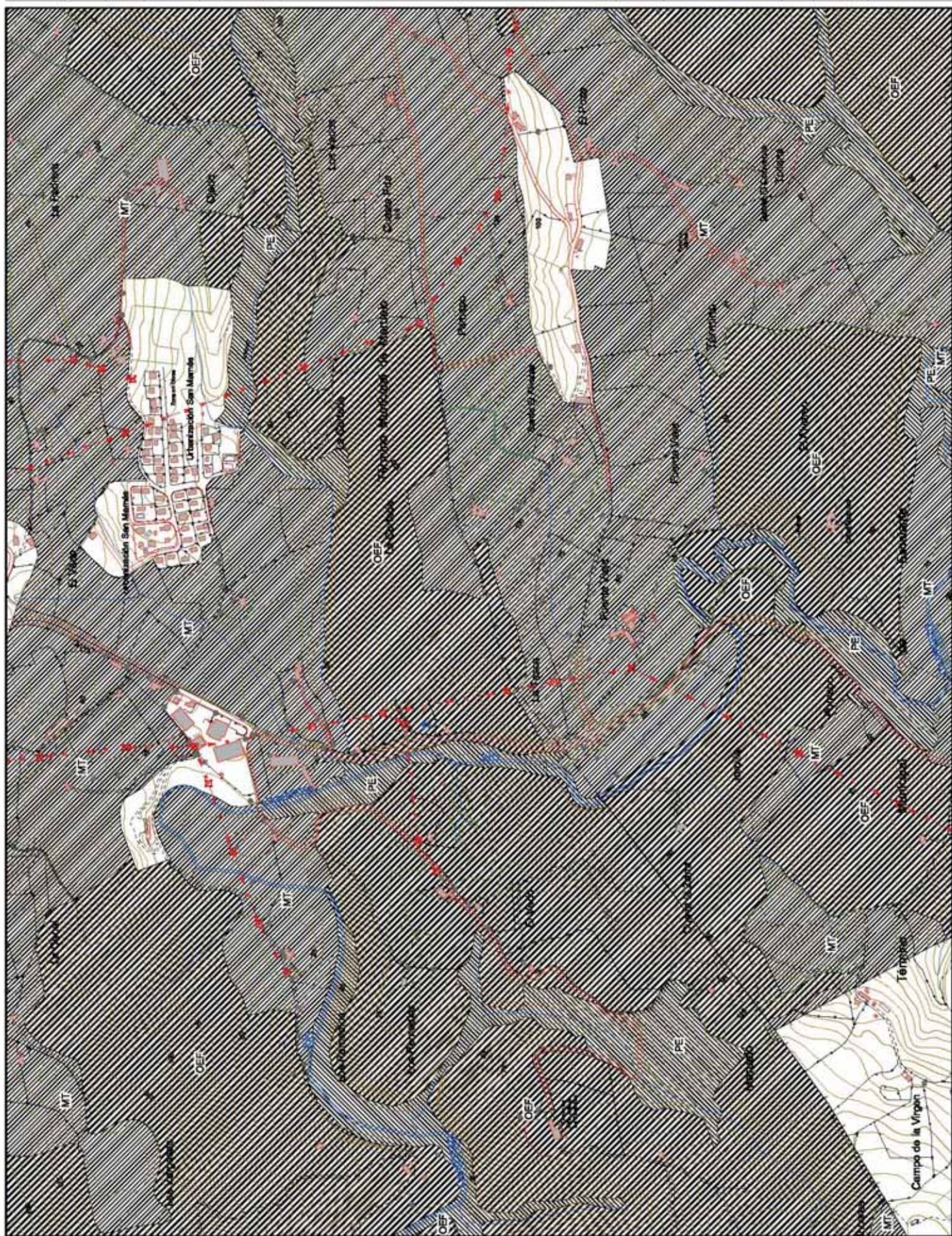
Columna	1	2	3	4	5
Fila	1	2	3	4	5



Cartografia

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. Paisajísticas.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

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

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:

- Producción.
- De Recreación.
- 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 curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 11
Fm. 1, Columna 2

Grilla de Referencia de Hoja 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:

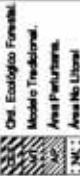
Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



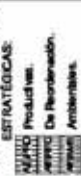
CATEG. DE PROTECCIÓN:



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 11

Fila 1, Columna 3

Carta de Gran Formato

Hoja de Gran Formato

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

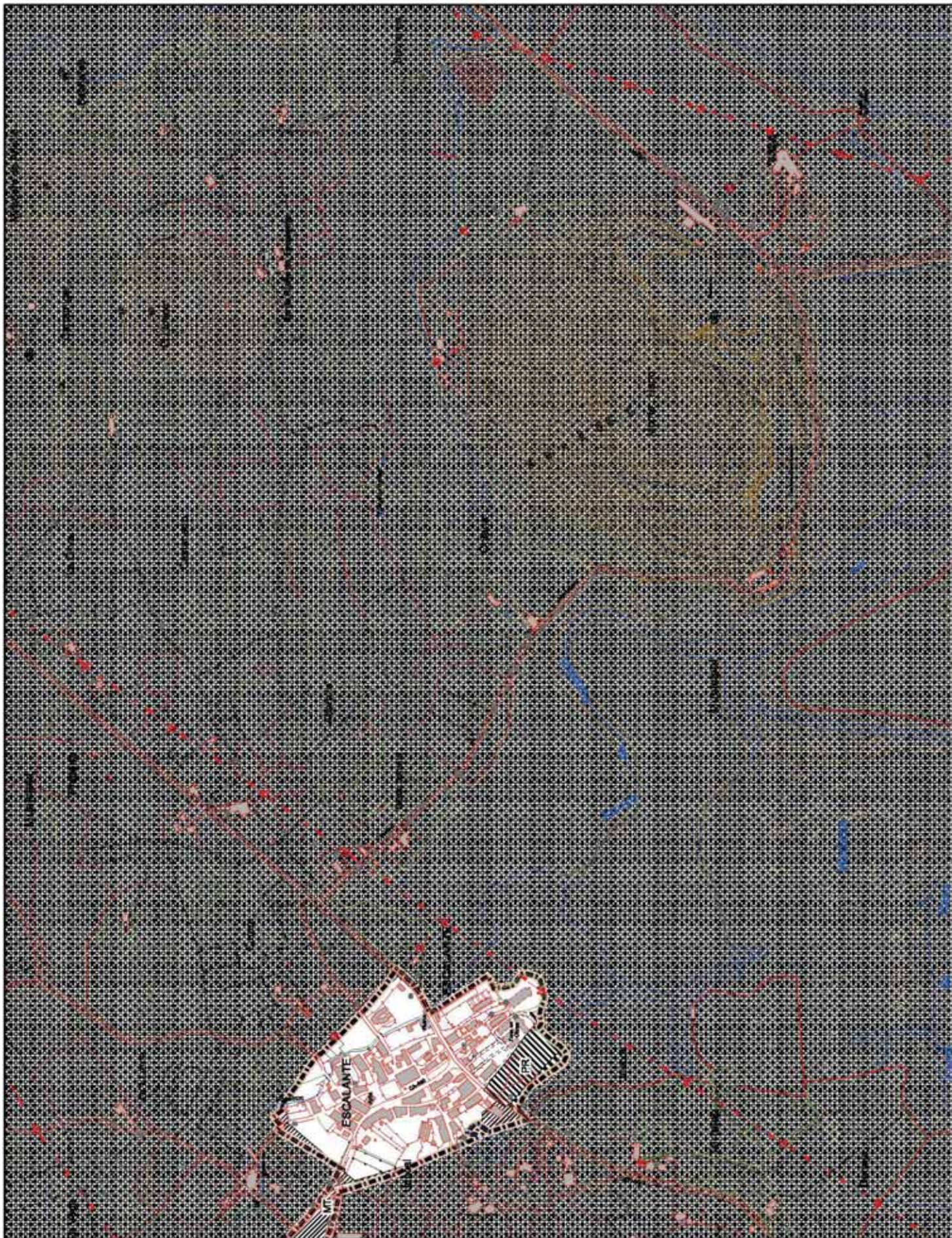
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

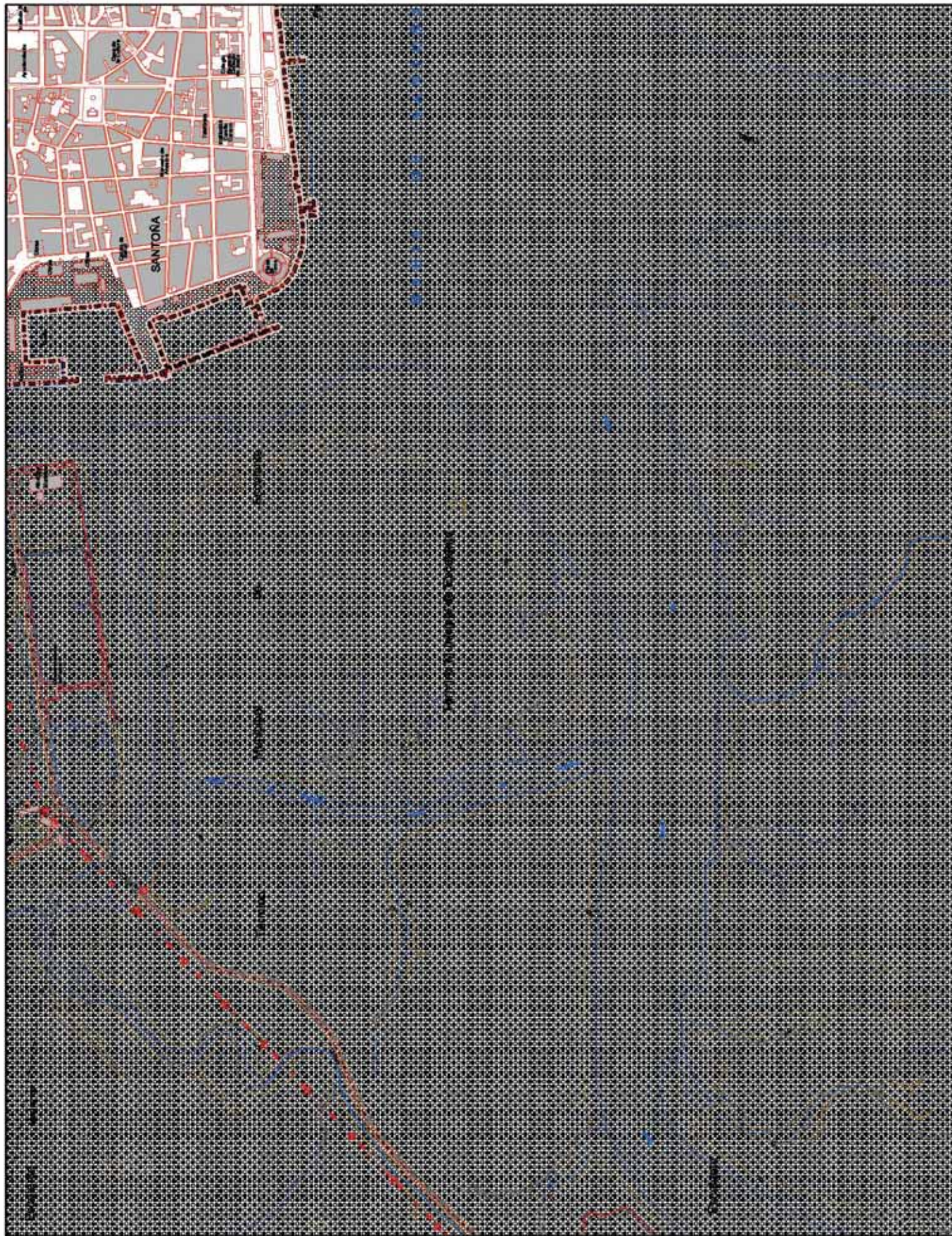
Ubicación del Cuadrante

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. Paisajísticas.
 - Protección Litoral.
- CATEG. DE ORDENACIÓN:**
- Ord. Ecológico Forestal.
 - Modelo Tradicional.
 - Área Periurbana.
 - Área No Litoral.
- ACTUACIONES INTEGRALES**
- ESTRATÉGIAS:**
- Producción.
 - De Recreación.
 - Agua.
 - 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:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoida Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Escala gráfica: 5 m para las alturas de nivel normal y 10 m para las alturas de nivel directo.

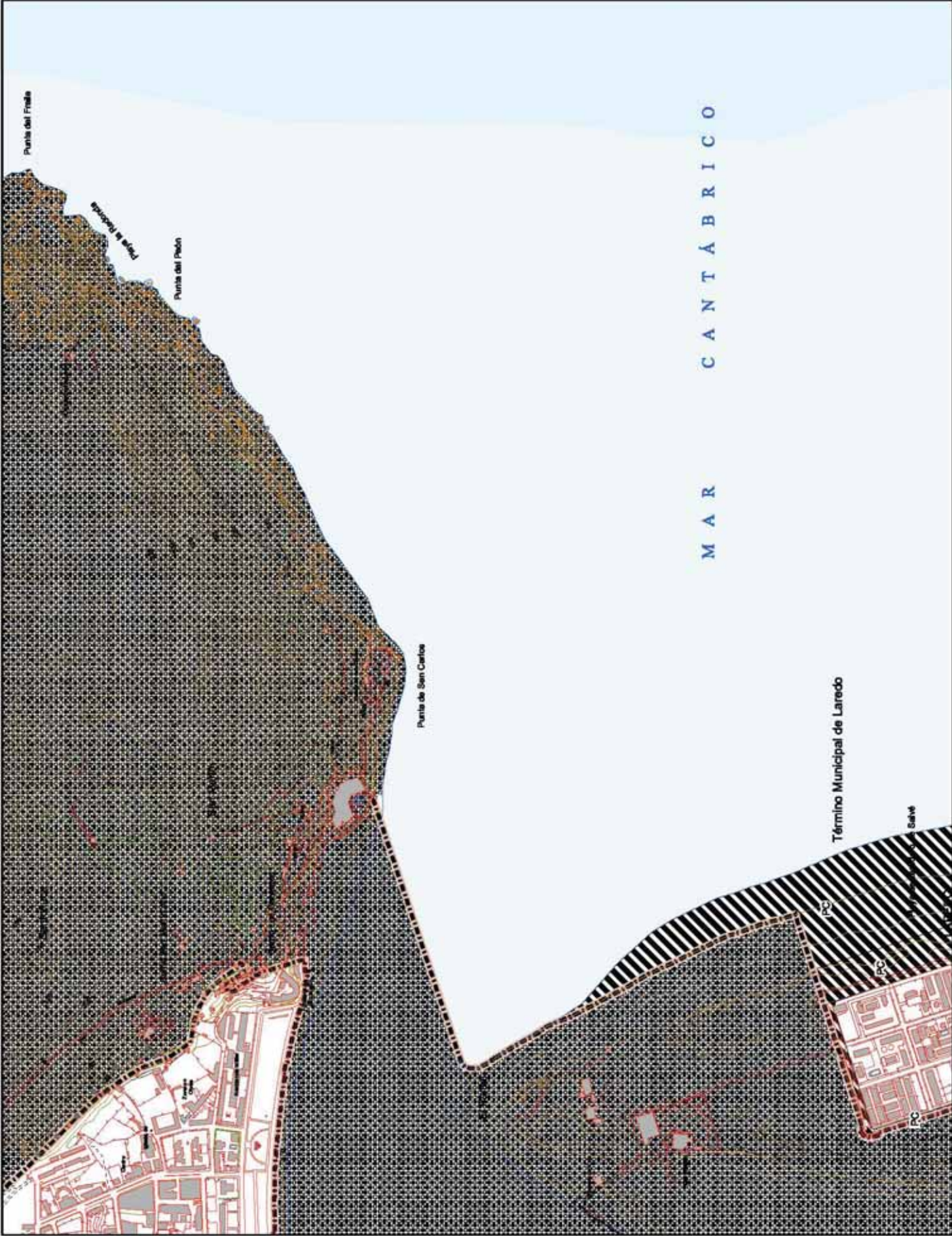
Hoja de Gran Formato 11
Fila 1, Columna 4

Gráfico de Ubicación 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	23	24	25

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

CATEG. DE PROTECCIÓN:
Protección Costera.
Protección Intermedia.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Áreas Int. Planif. M.º.
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
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
directoras.

Hoja de Gran Formato 11
Fm. 1, Columna 5

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

M A R C A N T Á B R I C O

Término Municipal de Laredo

Salv

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera

Protección Interiores

Protección de Riberas

Protección Ecológica

Áreas MT. Paisajísticas

Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ort. Ecológico Forestal

Modelo Tradicional

Área Patrimonial

Área No Litoral

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:

Producción

De Recreación

Agua

Arbolización

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares

Sist. Ort. Territorial

Exp. Nat. Protegidas

Suelos Urbanos o Planes Parciales

Agricultura

Datos del Proyecto
Cartográfico:

Proyección U.T.M.

Estado Nacional de 1924

Datum Europeo 1980

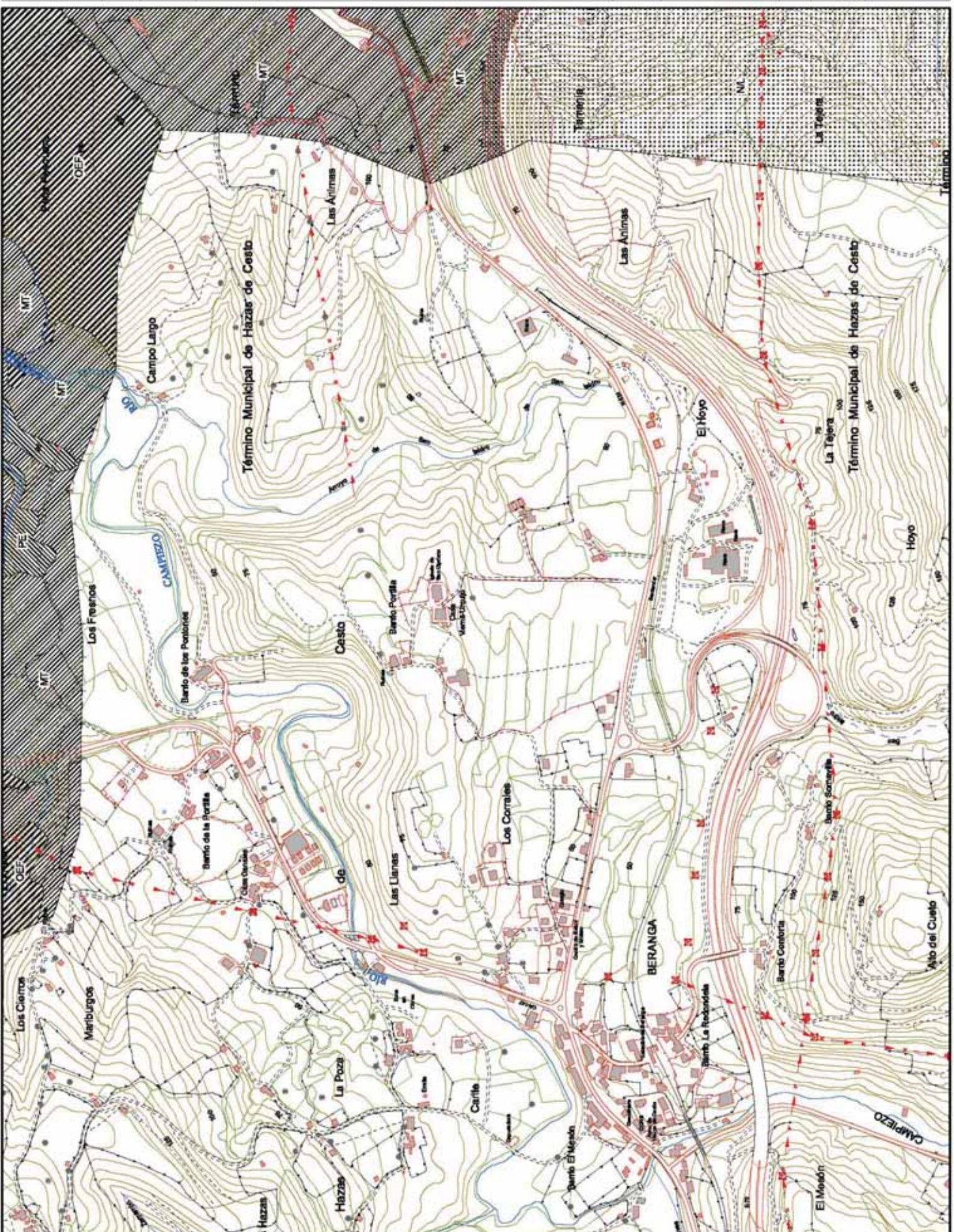
Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante

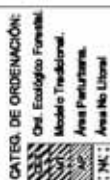
Equidistancia: 5 m para las alturas de 100 m y superiores y 2 m para las alturas inferiores

Hoja de Gran Formato 11
Fila 2, Columna 1

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





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: 1:50.000.
Curvas de nivel: normales y 25 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato: 11
Fila 2, Columna 2

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

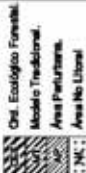
5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22

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

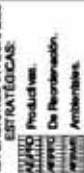
CATEG. DE PROTECCIÓN:



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 de detalle.

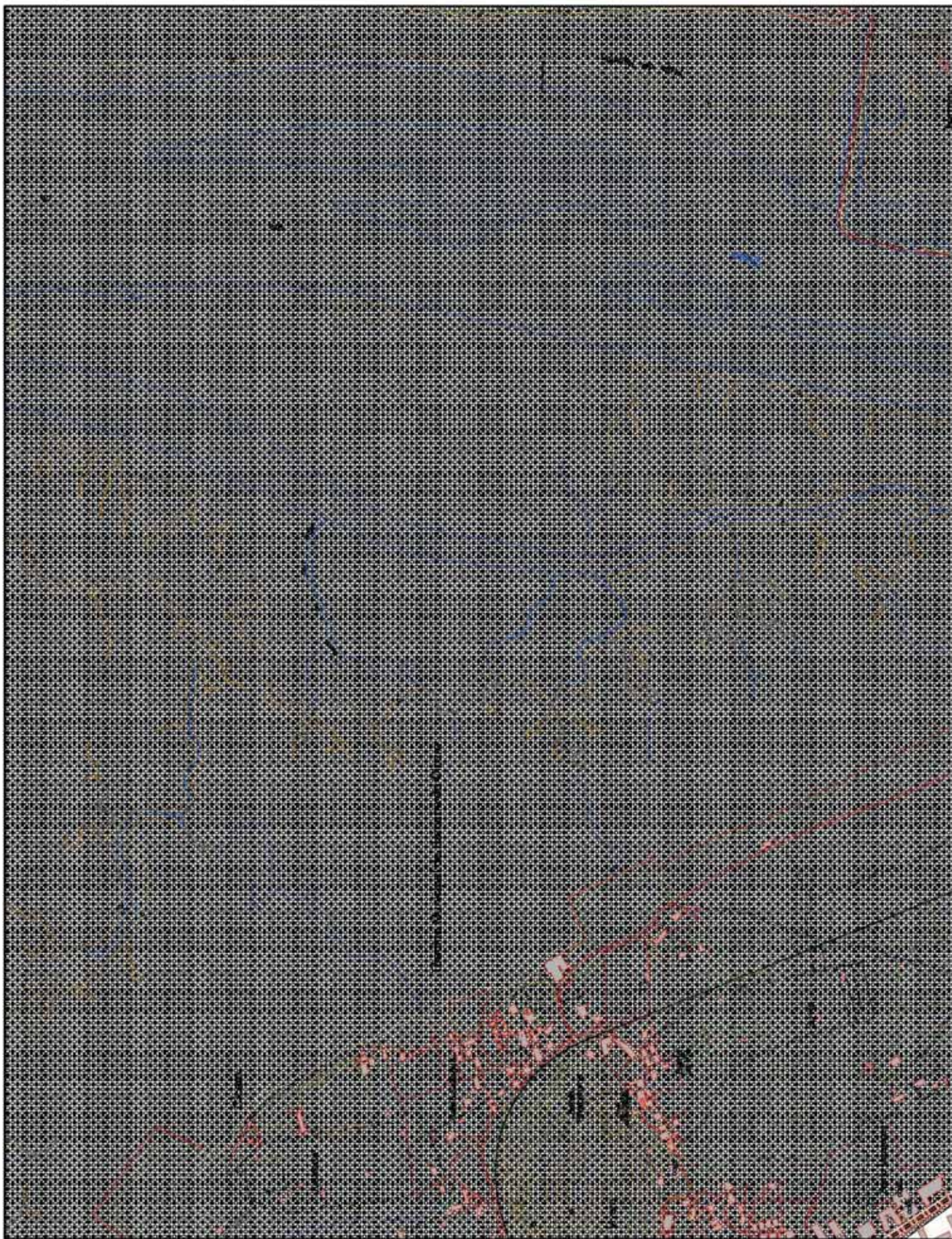
Hoja de Gran Formato 11
Fm. 2, Columna 4

Gráfico de Ubicación 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
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



CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas Int. Planaj. Mts.
- 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.
- Ord. 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.
- Datos Europeos 1980.
- 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 directas.

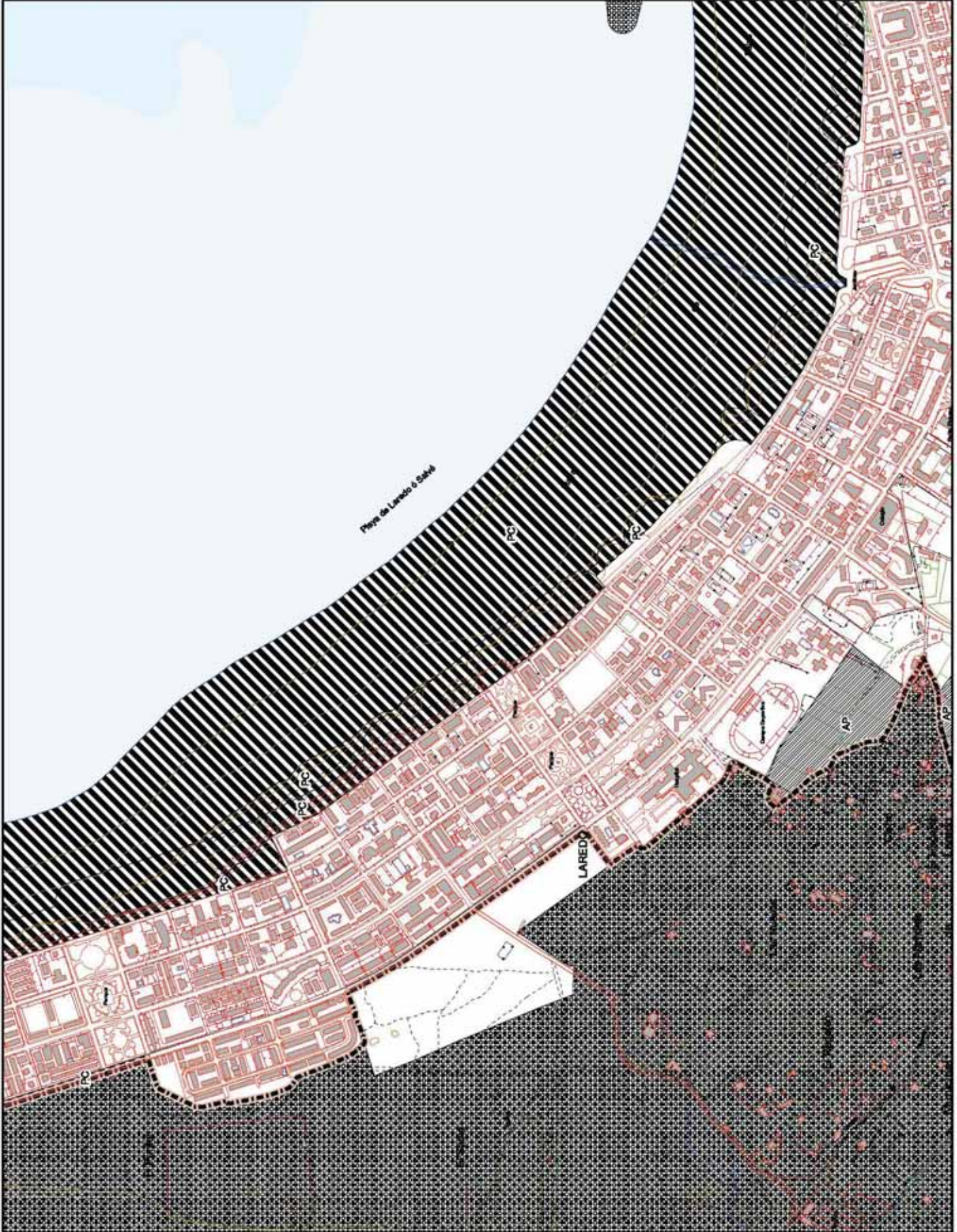
Hoja de Gran Formato 11
Fm. 2, Columna 5

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:

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:
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.

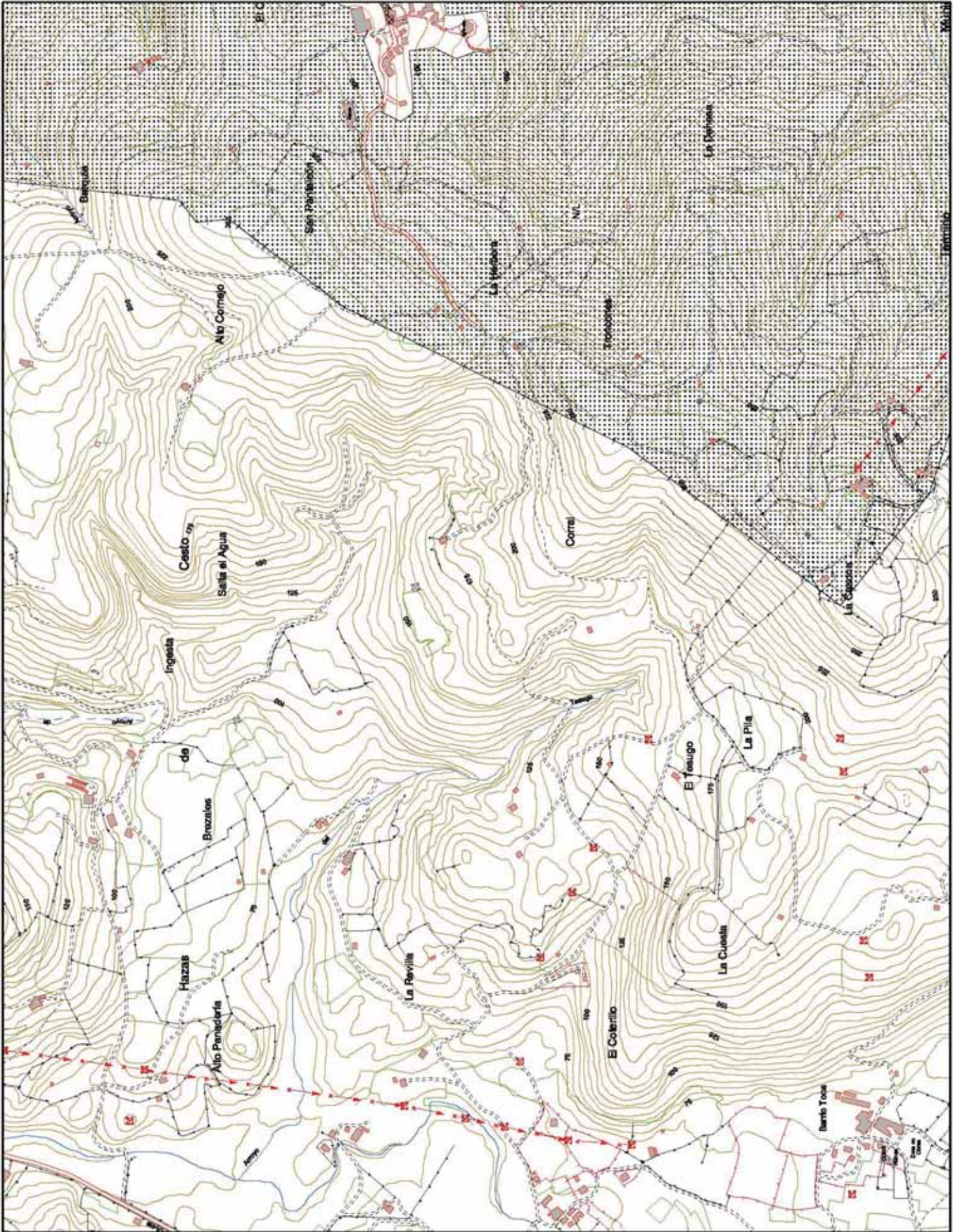
Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

**Datos del Proyecto
Cartográfico:**
• Proyección U.T.M.
• Estado 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 11
Fila 3, 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
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

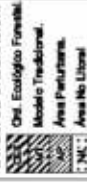
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto
Cartográfico:

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

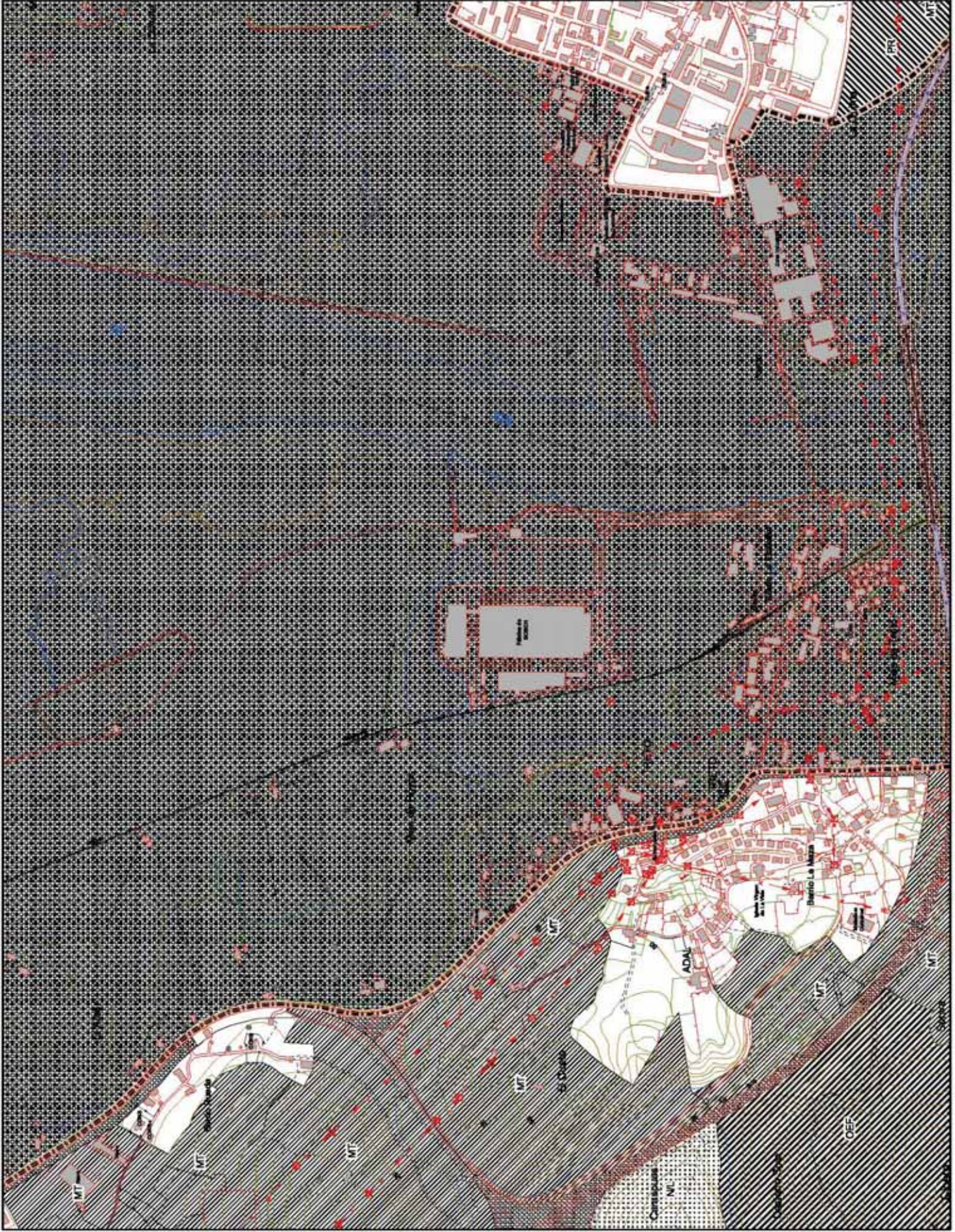
Hoja de Gran Formato 11
Fm. 3, Columna 4

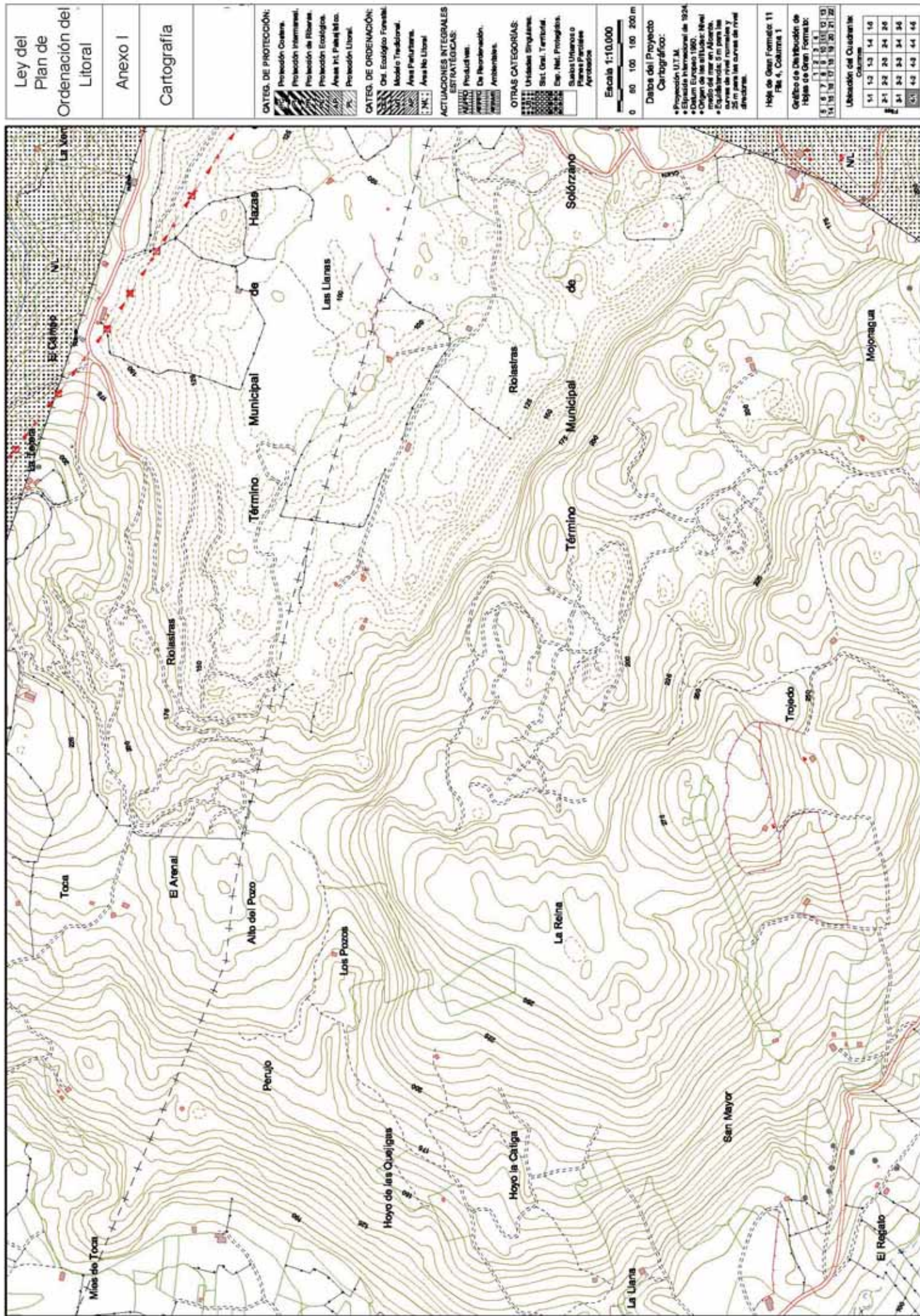
Gráfico de Ubicación de
Hoja de Gran Formato:

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

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 J

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
De Restauración
Ambientales

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

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

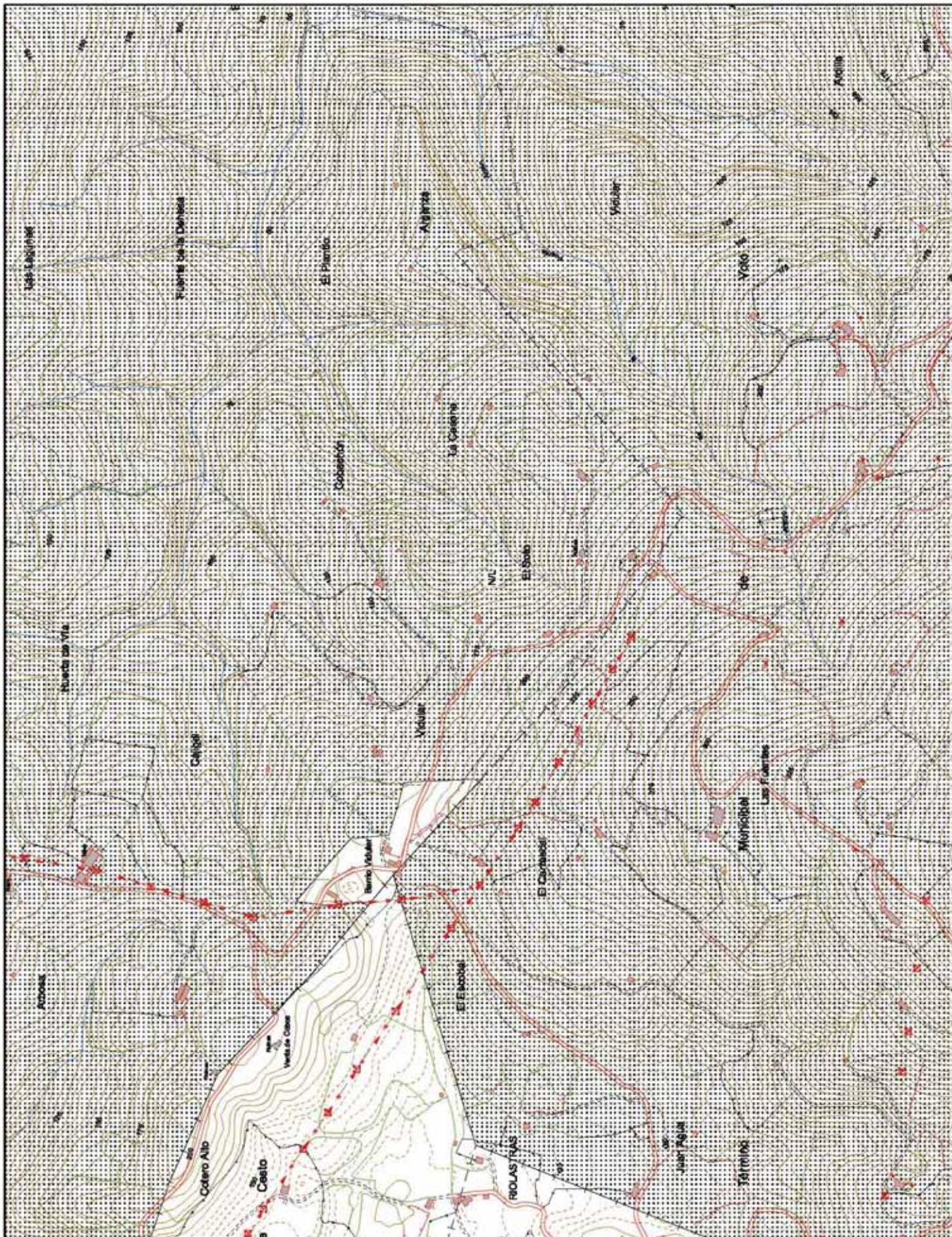
Datos del Proyecto
Cartográfico:

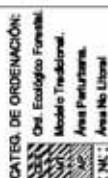
• Proyección U.T.M.
• Datum Internacional de 1924
• Datum Europeo 1980
• Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante
• Equidistancia 5 m para las
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

Hoja de Gran Formato 11
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
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14





Datos del Proyecto Cartográfico:

Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1959.
Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
Elevación: 5 m para las curvas de nivel rosumas y 25 m para las curvas de nivel azules.

Hoja de Gran Formato 11

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		

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



Datos del Proyecto

Cartográfico:

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

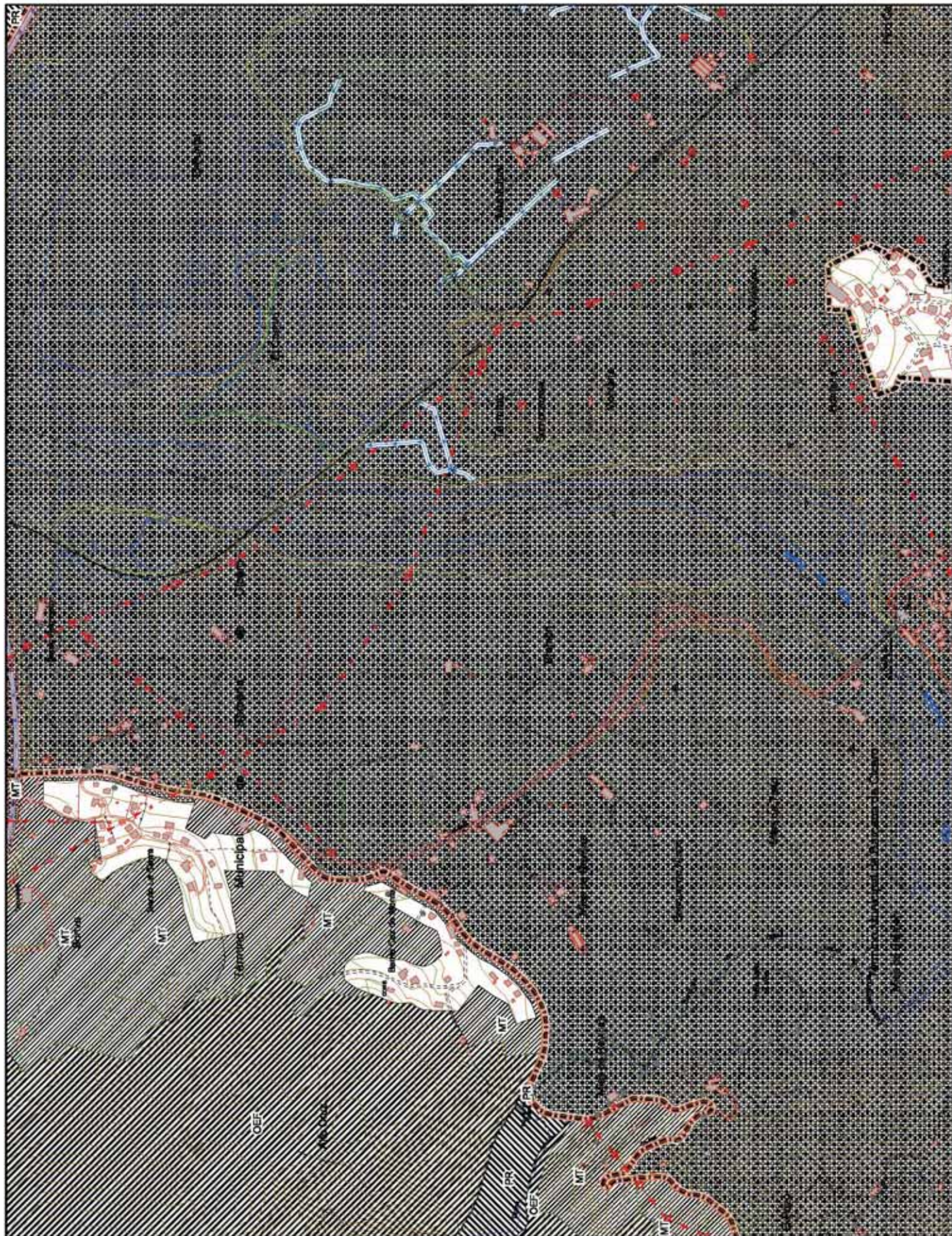
Hoja de Gran Formato 11
Fm. 4, Columna 4

Gráfico de Ubicación 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
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



OTRAS CATEGORIAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. 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.

• Datum Europeo 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

20 m para las curvas de nivel

directoras.

Hoja de Gran Formato 12

Fila 1, Columna 4

Código de Identificación 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

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6





1 2 3 4 5 6



[illegible]

Anexo I

Cartografia

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

**ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:**

- Producción.
- De Reconstrucción.
- Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:

<input type="checkbox"/> UN	Unidades Singulares
<input type="checkbox"/> T	Sist. Genl. Territorial
<input type="checkbox"/> E	Exp. Nat. Protegidos
<input type="checkbox"/> S	Suelos Urbanos o Planes Parciales
<input type="checkbox"/> A	Asociación


 Escala 1:10.000

Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Etapa 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 12

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

Untersuchen die Quadrate in

		Spalten			
		1	2	3	4
Zeilen	1	1,1	1,2	1,3	1,4
	2	2,1	2,2	2,3	2,4
	3	3,1	3,2	3,3	3,4
	4	4,1	4,2	4,3	4,4



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

 Protección Costera.

 Protección Intermedia.

 Protección de Riberas.

 Protección Ecológica.

 Área Int. Planificada.

 Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

 Ord. Ecológico Forestal.

 Modelo Tradicional.

 Área Planificada.

 Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

 Producción.

 Conservación.

 Rehabilitación.

 Ampliación.

 Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

 Unidades Singulares.

 Sist. Gen. Territorial.

 Esp. Nat. Protegidos.

 Suelos Urbanos o Planes Parciales.

 Agricultura.

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.
- Equilibrados 5 m para las curvas de nivel romanas y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 12

Fm. 2, Columna 3

Gráfico de Ubicación de Hoja de Gran Formato:

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

Ubicación del Cuadrante:

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

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Intermedia.

Protección de Riberas.

Protección Ecológica.

Áreas Int. Planaj. Mts.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Patrimonial.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Reconstrucción.

Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ord. Territorial.

Ord. Nat. Prontoguarda.

Suelos Urbanos o Planes Parciales.

Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Internacional 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 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 12

Fm. 2, Columna 4

Gráfico de Ubicaciones de Hojas de Gran Formato:

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

Ubicación del Cuadrante:

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

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

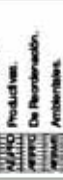


CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:
■■■■■■■



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografico:

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

Hoja de Gran Formato 12
Fila 2, Columna 5

Gratuito 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

Utilisation des Questionnaires
Columns

3	2	3	3
3	2	2	3
2	2	2	2
2	2	2	2
2	2	2	2

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONCLUSIONES

ESTRATEGIAS:
Productivas.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



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

- 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
direccionales.

Hoja de Gran Formato 12
File 3, Column 1

Gratuito de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

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

Unterstützen die Quadrate

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

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ESTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Nombre del Proyecto	Objetivo	Actividades	Recursos	Presupuesto	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización	Estado
Proyecto A	Desarrollar un nuevo producto	Investigación, Diseño, Desarrollo, Pruebas, Lanzamiento	Equipo de desarrollo, Equipos, Herramientas	\$100,000	1/1/2023	12/31/2023	En progreso
Proyecto B	Optimizar procesos de producción	Análisis, Rediseño, Implementación, Monitoreo	Equipo de operaciones, Equipos, Herramientas	\$50,000	2/1/2023	6/30/2023	Completado
Proyecto C	Implementar un nuevo sistema de gestión	Selección, Configuración, Implementación, Capacitación	Equipo de TI, Equipos, Herramientas	\$75,000	3/1/2023	9/30/2023	Pendiente
Proyecto D	Realizar un estudio de mercado	Diseño, Recolección de datos, Análisis, Reporte	Equipo de marketing, Equipos, Herramientas	\$20,000	4/1/2023	5/31/2023	Completado
Proyecto E	Desarrollar una nueva campaña de marketing	Investigación, Estrategia, Ejecución, Evaluación	Equipo de marketing, Equipos, Herramientas	\$30,000	5/1/2023	7/31/2023	En progreso

Cartografico:

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

Hoja de Gran Formato: 12
Fila 3, Columna 2

Gráfico de Desempenho de

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

Utilización del Cuadrante

4.6	3.6	2.6	1.6
4.4	3.4	2.4	1.4
4.2	3.2	2.2	1.2
4.0	3.0	2.0	1.0
3.8	2.8	1.8	0.8
3.6	2.6	1.6	0.6
3.4	2.4	1.4	0.4
3.2	2.2	1.2	0.2
3.0	2.0	1.0	0.0

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONCLUSIONES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto	
Características:	

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
Curvas de nivel: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
distribuidas.

Hoja de Gran Formato 12
Fila 3, Columna 3Gráfico 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

Utilization des Quadrumet Columns	
--------------------------------------	--

5	2	2	3
1	2	1	3
2	2	2	3
2	2	2	3
5	2	2	3

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral


Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

- Protección Costera.
Protección Interarmas.
Protección de Riberas.
Protección Ecológica.
Anexo Int. Poligrafo.
Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

-  Orl. Ecológico Forestal.
 Modelo Tradicional.
 Área Perforada.
 Área No Litteral

CTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:

- Produktions-
Die Produktion.
Anforderungen.

OTRAS CATEGORÍAS:

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

Escala 1:10.000

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

- Proyección U.T.M.
Elipsoidal 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
dramáticas.

Hoja de Gran Formato: 12
Fila 3, Columna 4

Gráfico de Dispersão de
Holes 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

Unterstützung durch Queschenke

10	20	30	40
1	2	3	4
21	22	23	24
11	12	13	14
31	32	33	34

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGICAS:
W/NO Productiva



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografico:

- Elipsoidal Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
Ecuilibradas: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
dramáticas.

Hojas de Gran Formato 12

Full J. Community &	College de Des Moines
---------------------	-----------------------

Hojas de Gran Formato:

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

[illegible]

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

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

20	21	22	23	24
----	----	----	----	----

2	1
2	1
2	1
2	1
2	1

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

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



CTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos 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.
Elevación: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hojas de Gran Formato 12

File 4, Column 1

**Gráfico de Distribuição de
Idade do Grupo Formador:**

Reyes de Gran Colombia
[1797]

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

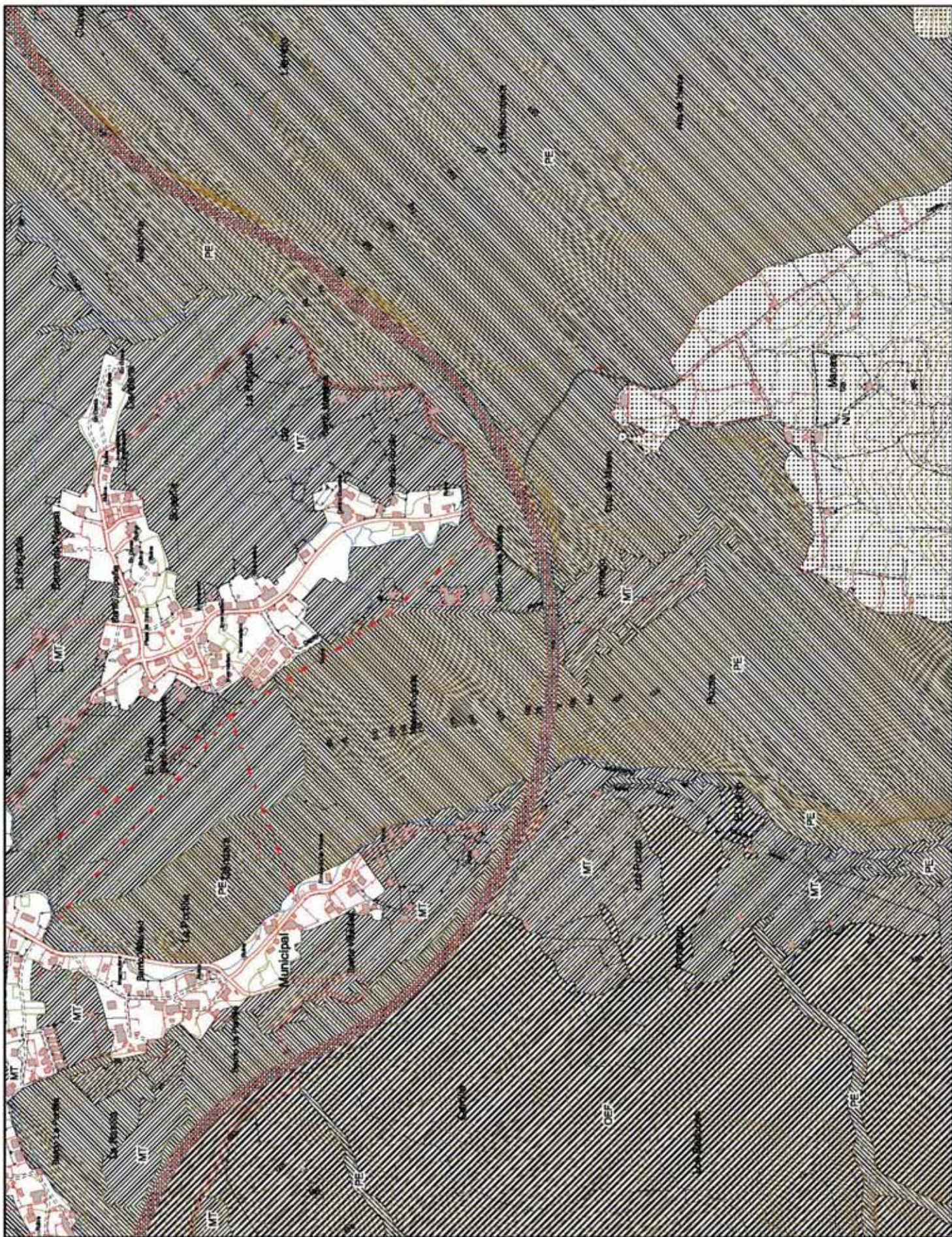
Utilización del Cuadrante

Columns
0.0
0.5
1.0
1.5
2.0

五	五	五
五	五	五
五	五	五
五	五	五
五	五	五

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

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



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



CONCLUSIONES

ESTRATEGIAS:
Productivas.
De Recreación.
Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



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

- Proyección U.T.M.
Escala 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
direccionales.

Hoja de Gran Formato 12
Fila 4, Columna 3

Gratuito 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

Unterstützung des Quadrummers

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

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

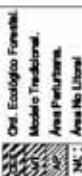
Anexo I

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 Nevada
Fecha de Inicio	15 de Marzo de 2023
Fecha de Finalización	30 de Septiembre de 2023
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 la calidad del agua en las zonas afectadas por la minería. 3. Evaluar el impacto de la minería en el suelo y la vegetación.
Metodología	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas para evaluar el impacto ambiental.
Recursos Necesarios	Equipos de campo, transporte, alojamiento, alimentación, materiales de laboratorio, presupuesto de \$50,000.
Riesgos	1. Cambios climáticos que afecten el estudio de campo. 2. Falta de recursos financieros para completar el proyecto. 3. Problemas de acceso a la zona de estudio.
Conclusiones	El estudio ha demostrado que la minería tiene un impacto significativo en la biodiversidad, el agua y el suelo en la zona de la Sierra Nevada. Se recomienda la implementación de medidas de mitigación para reducir los impactos negativos.

Cartografico:

- 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.
Curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hoja de Gran Formato: 12
Fila 4, Columna 4

Certifico de Distribución de

Hojas de Gran Formato: 1921974

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

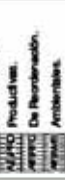


CATEG. DE ORDENACIÓN:

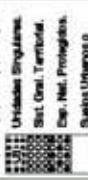


ACTUACIONES INTEGRALES

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 Guadalupe
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, Lic. Roberto Sánchez, Ing. Ana Patricia López
Objetivo Principal	Analizar el impacto ambiental de la actividad minera en la zona de la Sierra de Guadalupe, identificando áreas de riesgo y proponiendo medidas de mitigación.
Alcance	El estudio se centrará en la zona de la Sierra de Guadalupe, cubriendo una extensión de 500 hectáreas.
Metodología	Se utilizará un enfoque mixto, combinando métodos cuantitativos (análisis de datos, encuestas) y cualitativos (entrevistas, observación directa).
Recursos	Presupuesto de \$150,000 MXN, personal de campo, equipo de medición, acceso a la zona de estudio.
Riesgos	Limitaciones de acceso a la zona de estudio, cambios en las condiciones climáticas, falta de cooperación por parte de las autoridades locales.
Entregables	Informe de Impacto Ambiental, mapas de riesgo, propuestas de medidas de mitigación.

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoide 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 25 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 13
File 1, Columna 1

Gratias de la Universidad 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

.....

Columns	1	2	3	4
Rows	1	2	3	4

Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:

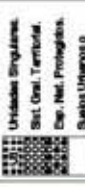


ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGICAS:
TRIBUTARIAS **FINANCIARIAS** **OPERATIVAS**



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografia:

- Proyección U.T.M.
- Elipsaide Interacional de 1924
- Datum Europeo 1960.
- Origen de las altitud: Nivel medio del mar en Alcorcón.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 13
Ella y Columnas 3

Full 1, continued
Condition 4: Disallowance of

Hojas de Gran Formato:

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

1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Lithiation des Quaternäres

9.1	9.2	9.3	9.4	9.5
-----	-----	-----	-----	-----

20	21	22	23	24
----	----	----	----	----

二	二	二	二	二
---	---	---	---	---

6.1	4.2	4.3	4.4	4.5
-----	-----	-----	-----	-----

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

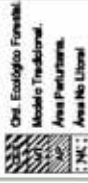
Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

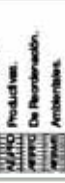


CATEG. DE ORDENACIÓN:

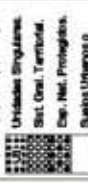


ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS: _____



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto	
Nombre del Proyecto	Proyecto de Investigación sobre el Efecto de la Música en la Memoria
Investigador Principal	Dr. María José García
Fecha de Inicio	15 de Marzo de 2024
Fecha de Finalización	30 de Septiembre de 2024
Objetivo Principal	Analizar el impacto de la música clásica en la memoria a corto y largo plazo.
Metodología	Ensayo controlado con grupo experimental y grupo de control.
Recursos Necesarios	Partituras de música clásica, grabadoras de audio, cuestionarios de memoria.
Budget Estimado	\$15,000.00
Estado Actual	En progreso (Fase de recolección de datos).

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsaide 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 13
Fila 1, Columna 4

Gratificación de las necesidades de

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

- **Unterstützung der Kunden**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Ley del Plan de Ordenación del Litoral																										
Anexo I																										
Cartografía																										
<p>CATEG. DE PROTECCIÓN:</p> <p>Protección Costera.</p> <p>Protección Intermedia.</p> <p>Protección de Riberas.</p> <p>Protección Ecológica.</p> <p>Áreas Int. Planaj. Mts.</p> <p>Protección Litoral.</p>	<p>CATEG. DE ORDENACIÓN:</p> <p>Ord. Ecológico Forestal.</p> <p>Modelo Tradicional.</p> <p>Área Periurbana.</p> <p>Área No Litoral.</p>																									
<p>ACTUACIONES INTEGRALES</p> <p>ESTRATÉGICAS:</p> <p>Protección.</p> <p>De Reconstrucción.</p> <p>Ambientales.</p>	<p>OTRAS CATEGORÍAS:</p> <p>Unidades Singulares.</p> <p>Sist. Gen. Territorial.</p> <p>Exp. Nat. Protegidas.</p> <p>Suelos Urbanos o Planes Parciales.</p> <p>Agricultura.</p>																									
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 50 100 150 200 m</p>																										
<p>Datos del Proyecto</p> <p>Cartográfico:</p> <p>• Proyección U.T.M.</p> <p>• Sistema Internacional de 1924.</p> <p>• Datum Europeo 1980.</p> <p>• Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.</p> <p>• Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.</p>																										
<p>Hoja de Gran Formato: 13</p> <p>Fila 1, Columna 5</p>																										
<p>Gráfico de Distribución de Hojas de Gran Formato:</p> <table><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr><tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr></table>		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
5	6	7	8	9	10	11	12	13																		
14	15	16	17	18	19	20	21	22																		
<p>Ubicación del Cuadrante:</p> <table><tr><td colspan="5">Columna</td></tr><tr><td>1-1</td><td>1-2</td><td>1-3</td><td>1-4</td><td>1-5</td></tr><tr><td>2-1</td><td>2-2</td><td>2-3</td><td>2-4</td><td>2-5</td></tr><tr><td>3-1</td><td>3-2</td><td>3-3</td><td>3-4</td><td>3-5</td></tr><tr><td>4-1</td><td>4-2</td><td>4-3</td><td>4-4</td><td>4-5</td></tr></table>		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
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 Patrimonial.
- Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATEGIAS:
- Protección.
- De Reconstrucción.
- Arbolización.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Gen. 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 Nacional 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 2,5 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 13
Fila 2, Columna 1

Gráfico de Distribución 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:

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

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. 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 1980.

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

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

Hoja de Gran Formato 13

Fila 2, Columna 3

Código de Identificación de Hojas 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 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

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Cat. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Patrimonial.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Protección.

De Reconstrucción.

Rehabilitación.

Reconstrucción.

Rehabilitación.

Reconstrucción.

Rehabilitación.

OTRAS CATEGORIAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. 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.

• Datum Europeo 1980.

• 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 13

Fila 2, 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

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. Planaj. Mts.

Protección Litoral.

Cat. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Patrimonial.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Producción.

De Recreación.

Ambientales.

OTRAS CATEGORIAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. 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.

• Datum Internacional 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 13

Fila 3, Columna 2

Código de Ubicación 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 23 24 25

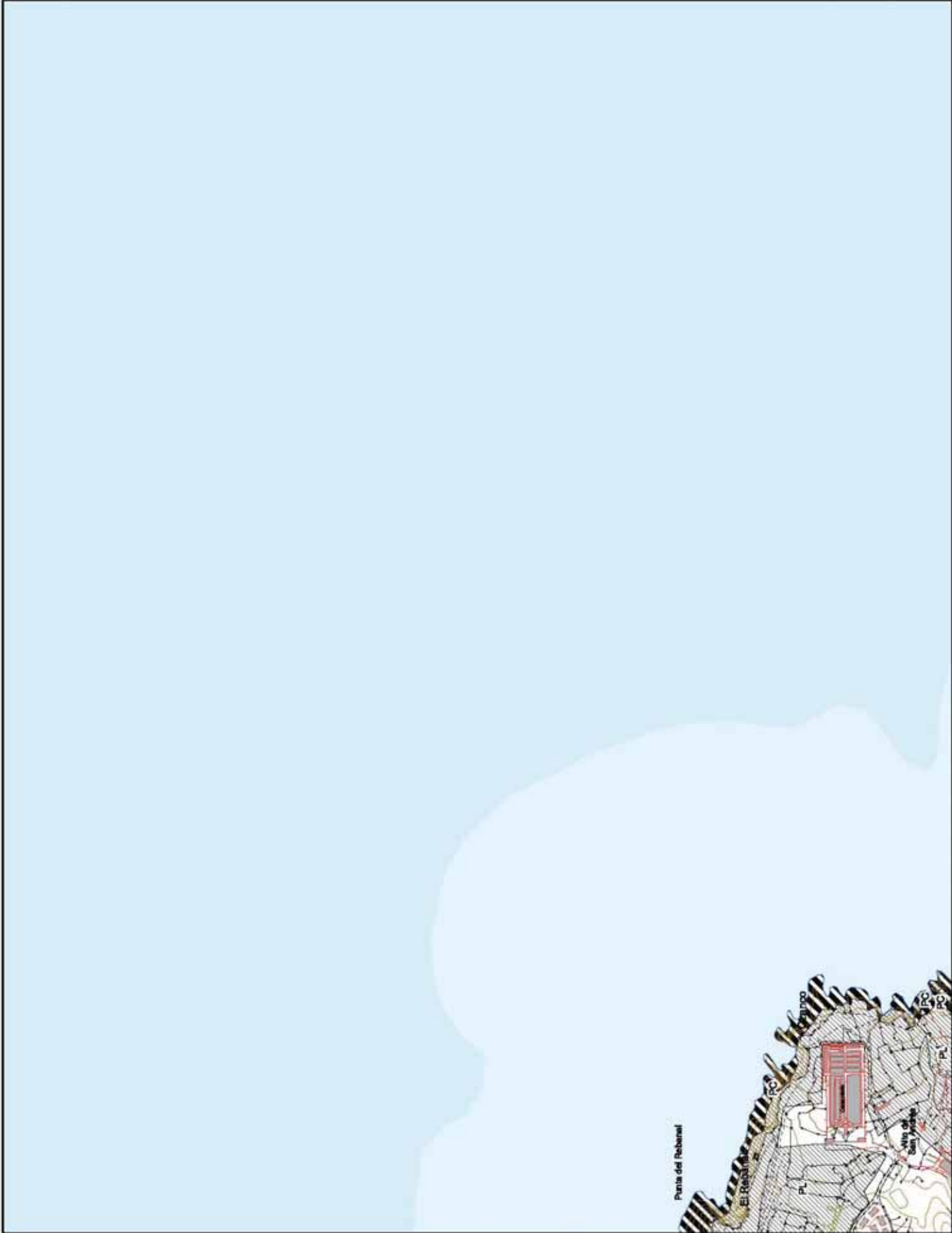
26 27 28 29 30

31 32 33 34 35

36 37 38 39 40

41 42 43 44 45

46 47 48 49 50



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

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

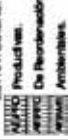


CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsa 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 de detalle.

Hoja de Gran Formato 13
Fila 3, Columna 3

Gratuito 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

Unterbreitung des Querschnitts

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. Planaj. Mts.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Planaj. Mts.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Reconstrucción.

Ambientales.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. 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.

• Sistema Nacional 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 13

Fila 3, Columna 5

Gráfico de Ubicación 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:

Columnas

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

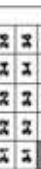
4-1

4-2

4-3

4-4

4-5



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

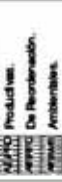


CATEG. DE ORDENACIÓN:

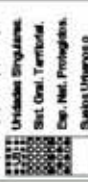


ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:
XXXXXX



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografico:

- 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 13
Fila 4, Columna 3

Gratuito 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

Unterschieden die Querschnitte:

10	20	30	40
1	2	3	4
7	8	9	0
2	3	4	5
5	6	7	8

OTRAS CATEGORIAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. 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 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 13

Fila 4, Columna 4

Código de Identificación de Hojas 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

14 15 16 17 18 19 20 21 22

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 E INTEGRACIONES



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.

Hoja de Gran Formato 14

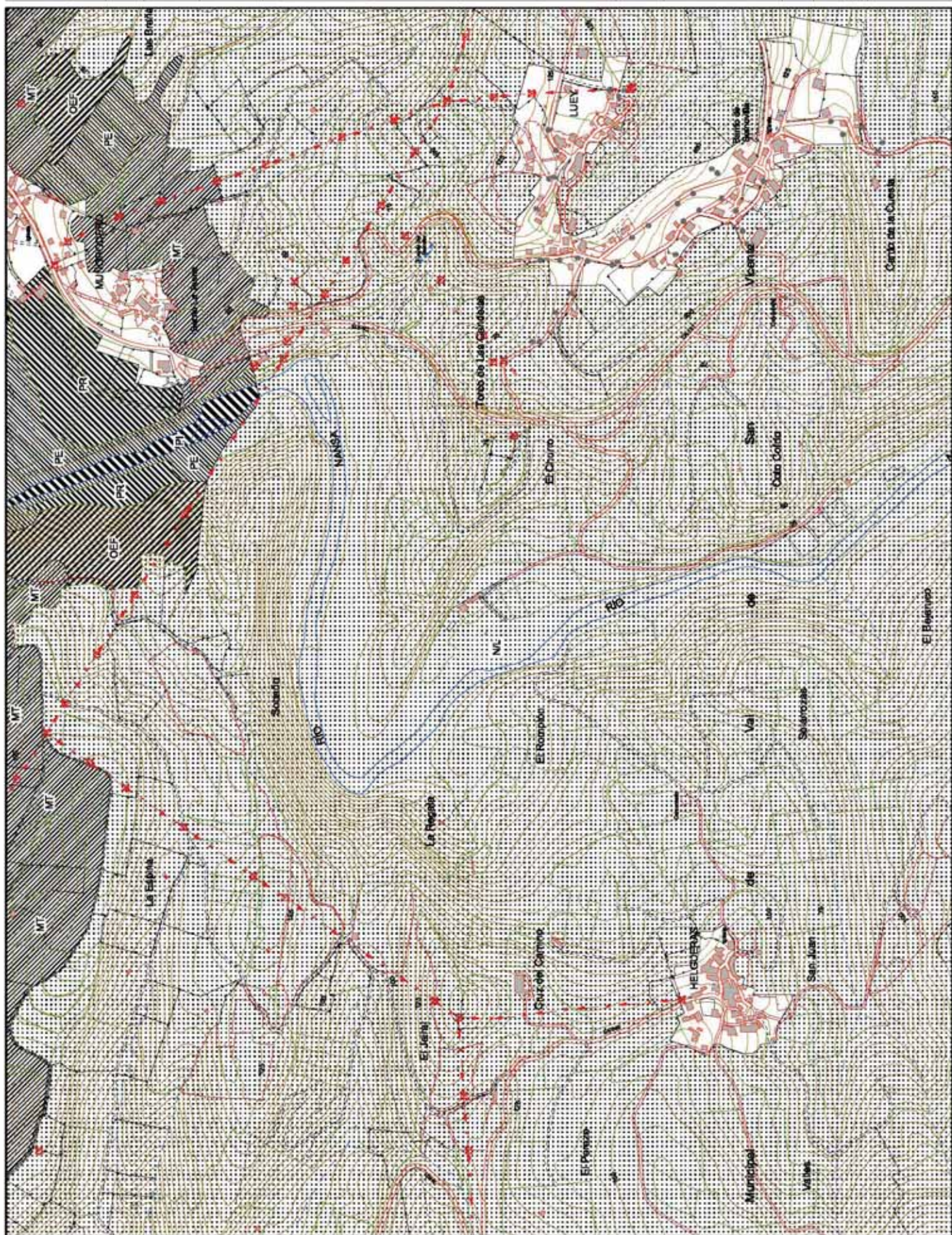
Film 1, Column 2

Gráfico de Distribución de
Libros de Gram. Escritos por

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

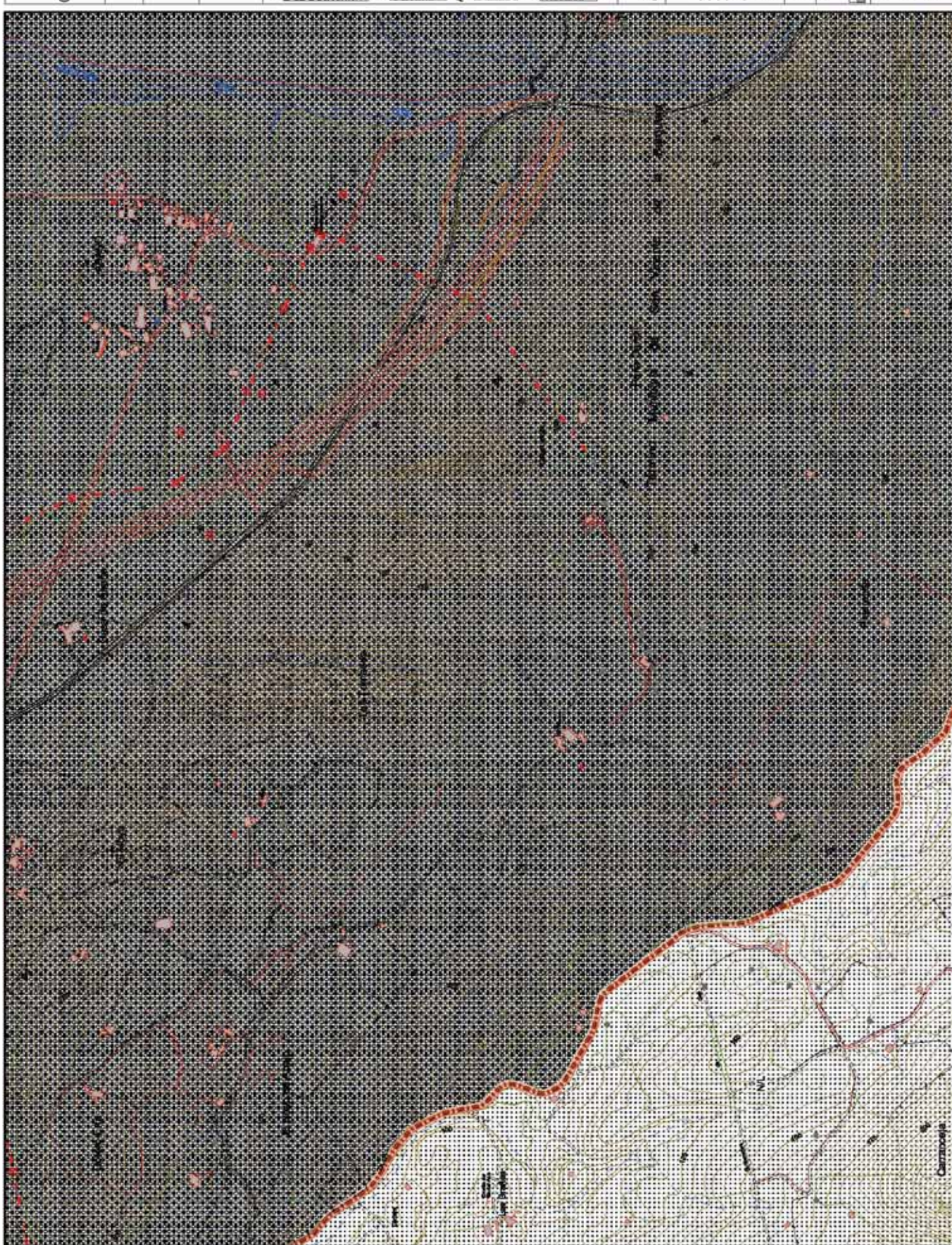
4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	----	----	----

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









Ley del

Plan de

Ordenación del

Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera

Protección Intermedia

Protección de Riberas

Protección Ecológica

Áreas Int. Planaj. Mts.

Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal

Modelo Tradicional

Área Periurbana

Área No Urbana

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS

Producción

De Recreación

Agua

Arbolado

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

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 14

Fila 2, Columna 1

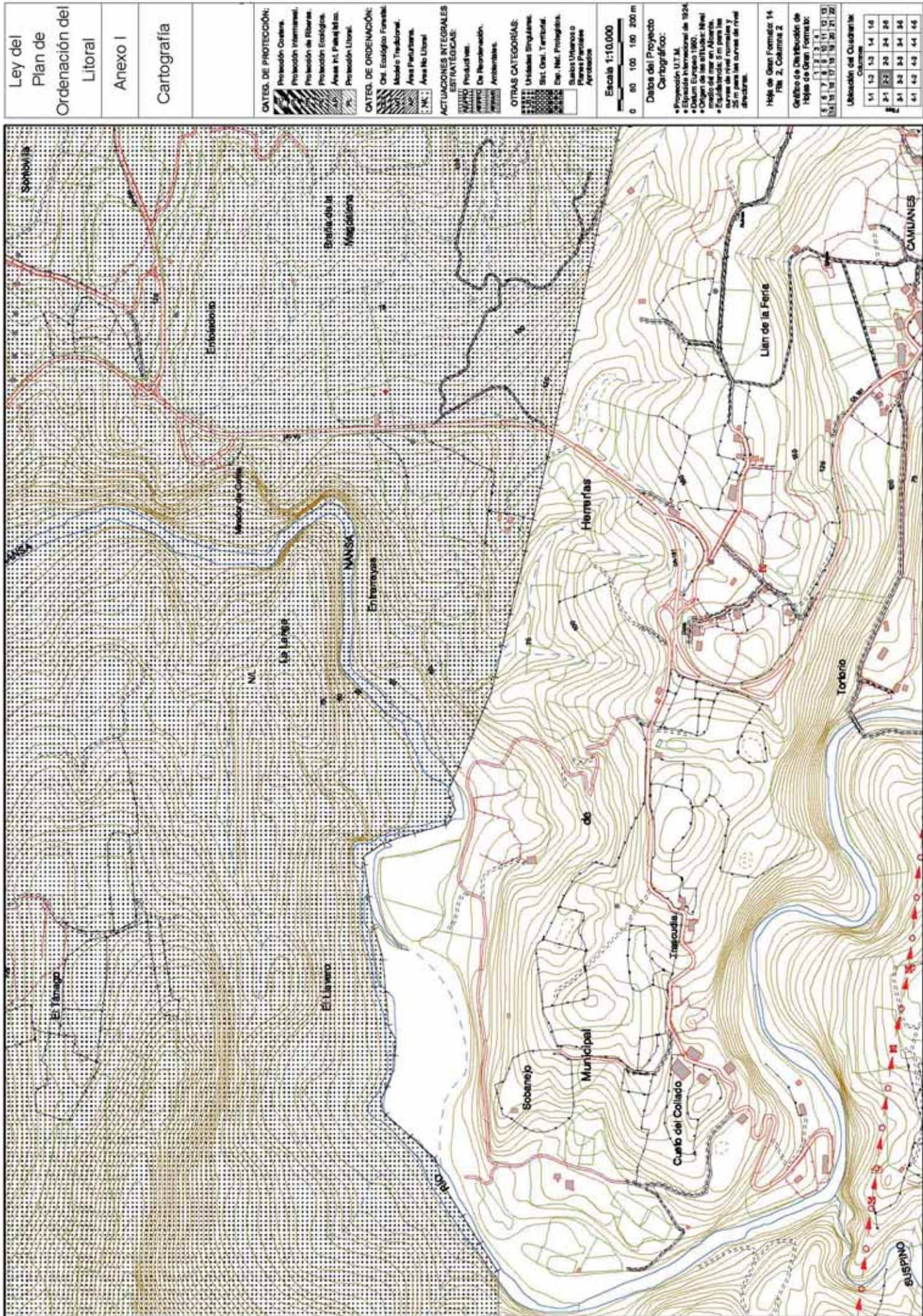
Grilla de Referencia de Hoja de Gran Formato:

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

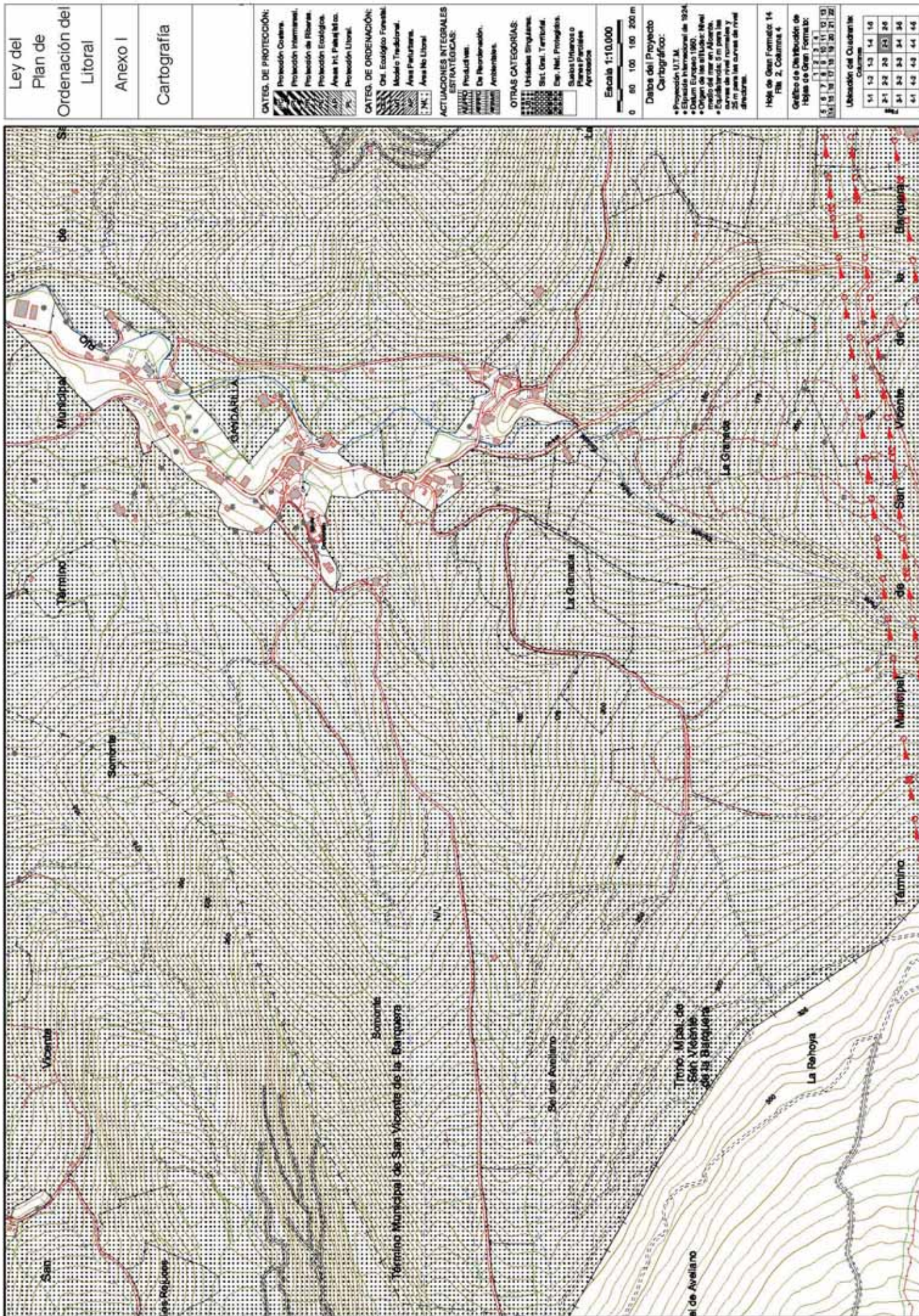
Ubicación del Cuadrante

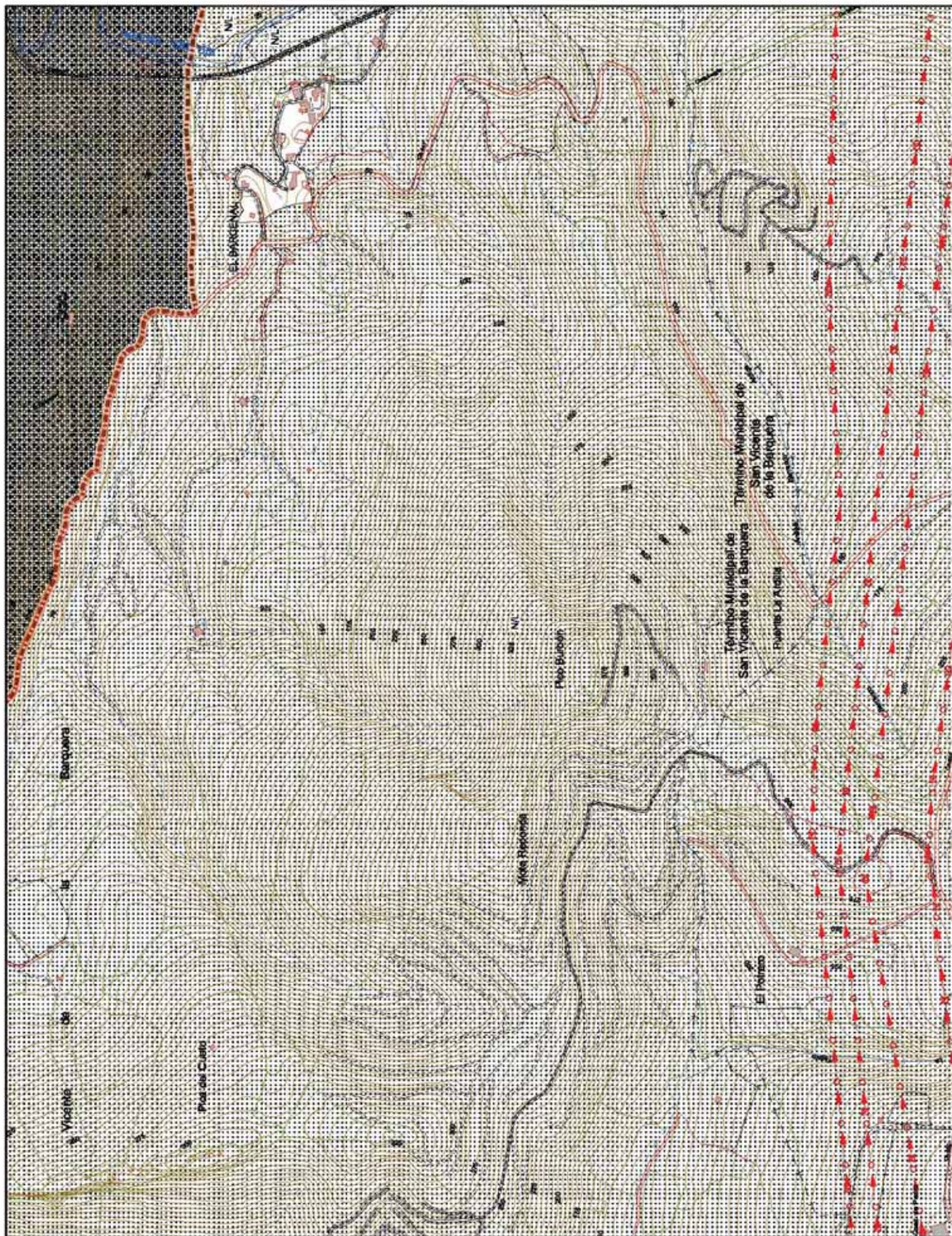
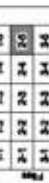
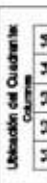
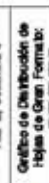
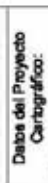
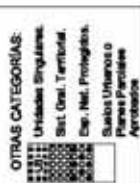
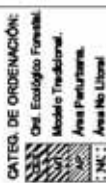
Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10











Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Intermedia.

Protección de Riberas.

Protección Ecológica.

Áreas Int. Península.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Península.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Recreación.

De Recreación.

De Recreación.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ord. Territorial.

Ord. Nat. Protegidas.

Suelos Urbanos o Planes Parciales.

Agropecuario.

0 50 100 150 200 m

Escala 1:10.000

Datos del Proyecto Cartográfico:

Proyecto U.T.M.

Estado Nacional de 1924.

Origen de las alturas: 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 14

Fila 3, Columna 1

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

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

The map displays a topographic representation of a coastal region. Key features include:

- Topography:** Contour lines indicating elevation, with labels such as 100, 120, 140, 160, 180, and 200 meters.
- Water Bodies:** The 'Río de Escarceo' flows through the landscape, with several smaller tributaries and pools.
- Settlements and Landmarks:** 'Casamaria' is a prominent settlement. Other labeled areas include 'Pefamillera Baja' and 'B. Pinal'.
- Infrastructure:** A dashed line, likely a road or boundary, runs diagonally from the bottom left towards the top right.
- Map Elements:** The map includes a scale bar (0 to 200 meters) and a north arrow. The title 'Ley del Plan de Ordenación del Litoral' and 'Anexo I' are visible at the top.

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

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

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

Hoja de Gran Formato: 14
Fila 4, Columna 1

Certifico 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	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
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Understanding and Questioning

10	20	30	40
1	2	3	4
11	21	31	41
12	22	32	42
13	23	33	43

