














Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral






Anexo I


Cartografía

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

CATEG. DE ORDENACIÓN:
 Ord. Ecológico Forestal.
 Modelo Tradicional.
 Áreas Planificadas.
 Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES:
ESTRATEGIAS:
 Protección.
 Desarrollo.
 Medio Ambiente.

OTRAS CATEGORÍAS:
 Urbanismo.
 Red. Gen. Territorial.
 Esp. Nat. Protegidas.
 Suelos Urbanos o Planes Parciales.
 Agrícolas.

Escala 1:10.000


Datos del Proyecto Cartográfico:
• Proyección UTM.
• Etapa Integral de 1974.
• Datum Europeo 1983.
• Origen de las alturas Nivel medio del mar en Alicante.
• Equidistancia 5 m para las curvas de nivel inferiores y 20 m para las curvas de nivel superiores.

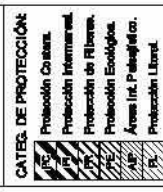
Hoja de Gran Formato 4
Fila 4, Columna 4

Código de Distribución de Hojas de Gran Formato:

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

Ubicación del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5
1-1	12	13	14	15	
2-1	22	23	24	25	
3-1	32	33	34	35	
4-1	42	43	44	45	



Datos del Proyecto Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1024.
- Datum Europeo 1982.
- Original en las alturas Nivel medio del mar en Alberta.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel discontinuas.

Hoja de Gran Formato 4
Fila 4, Columna 6

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
						4		

Ubicación del Cuadrante:	Columna
--------------------------	---------

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

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

373

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:
1997/1998 **2000/2001** **2004/2005** **2008/2009** **2012/2013** **2016/2017** **2020/2021**



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsaide Internacional de 1924.
- Origen de las altitudes: Nivel Medio del mar en Alicante.
- Equidistancias: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel especiales.

Hoja de Gran Formato: 5
Fila 1, Columna 1Gráfico de Distribución de
Módulos de Grupos Externos:

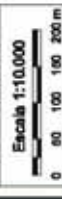
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 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 1

14	15	16	17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Unterstützen des Querschnitts

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

CATEG. DE PROTECCIÓN: <input type="checkbox"/> Protección Civil <input type="checkbox"/> Protección Ambiental <input type="checkbox"/> Protección de Ríos <input type="checkbox"/> Protección Ecológica <input type="checkbox"/> Área Int. Plan. Urb. <input type="checkbox"/> Protección Litol.		CATEG. DE ORDENACIÓN: <input type="checkbox"/> Ecológico Forestal <input type="checkbox"/> Medio Tradicional <input type="checkbox"/> Área Protegida <input type="checkbox"/> Área No Usual <input type="checkbox"/> Área No Usual		ACTUACIONES INTEGRALES ESTRATEGIAS: <input type="checkbox"/> MAP <input type="checkbox"/> Productivo <input type="checkbox"/> De Reordenación <input type="checkbox"/> Ambientales		OTRAS CATEGORIAS: Unidades Singulares Sit. Org. Territorial Dep. Nat. Protegidas Bienes Urbanos o Rara Pteridofitas Afectación	
---	--	--	--	---	--	--	--



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 25 m para las curvas de nivel direccionales.

Hoja de Gran Formato 5
Fila 1, Columna 2

		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

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Cat. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Periurbana.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Protección.

De Reconstrucción.

Ambientales.

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 5

Fila 1, Columna 3

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 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

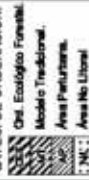
Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografico:

- 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 directas.

Hoja de Gran Formato: 5
Fila 1, Columna 4

Gráfico de Distribución de

Hojas de Gran Formato:

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

[illegible]

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

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 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 5

Fila 1, Columna 5

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

1-1 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:

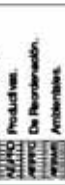


CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografia:

- 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 5
Fila 2, Columna 1Certifico de la autenticidad 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

Unterschieden die Querschnitte

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

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 5

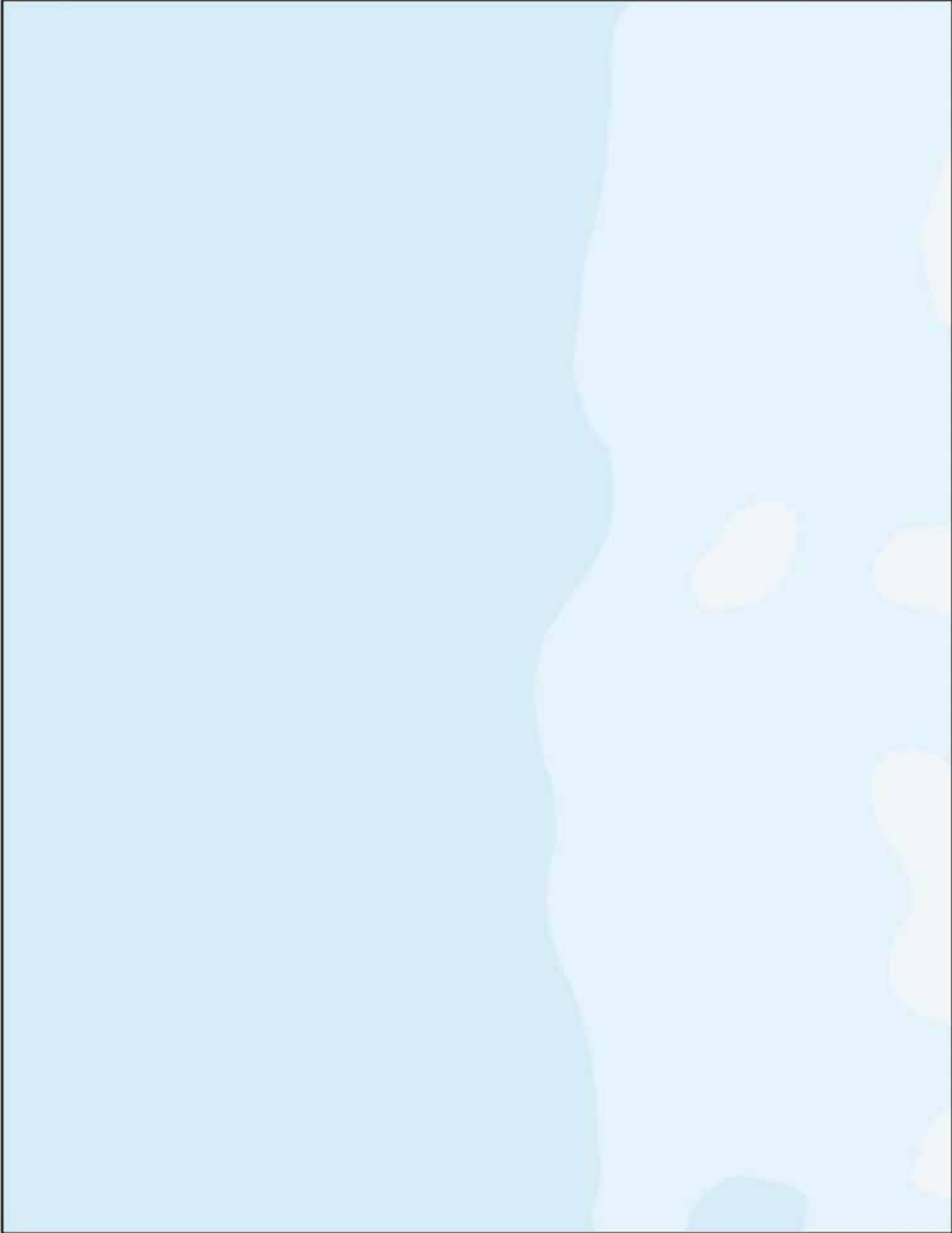
Fila 2, Columna 2

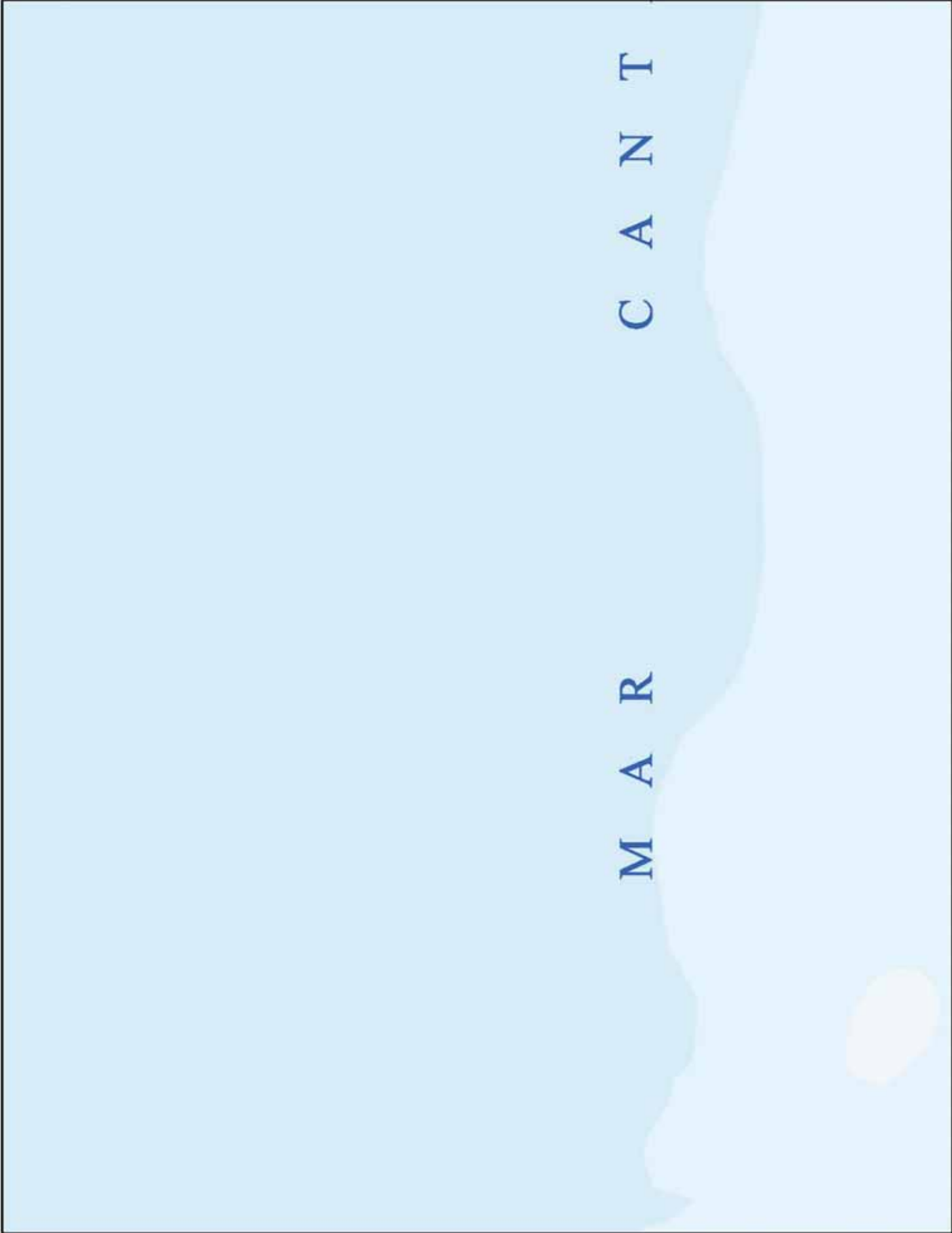
Gráfico de Ubicaciones de Hojas de Gran Formato:

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
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

I

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Intermedia.

Protección de Riberas.

Protección Ecológica.

Área Int. Planif. Mts.

Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Periurbana.

Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Reordenación.

Ambiental.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. Territorial.

Esp. Nat. Protegidos.

Suelos Urbanos o Planes Parciales Agrarios.

Escala 1:10.000

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 20 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 5

Fila 2, Columna 3

Gráfico de Ubicaciones 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
2-1	2-2	2-3	2-4
3-1	3-2	3-3	3-4
4-1	4-2	4-3	4-4

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 5

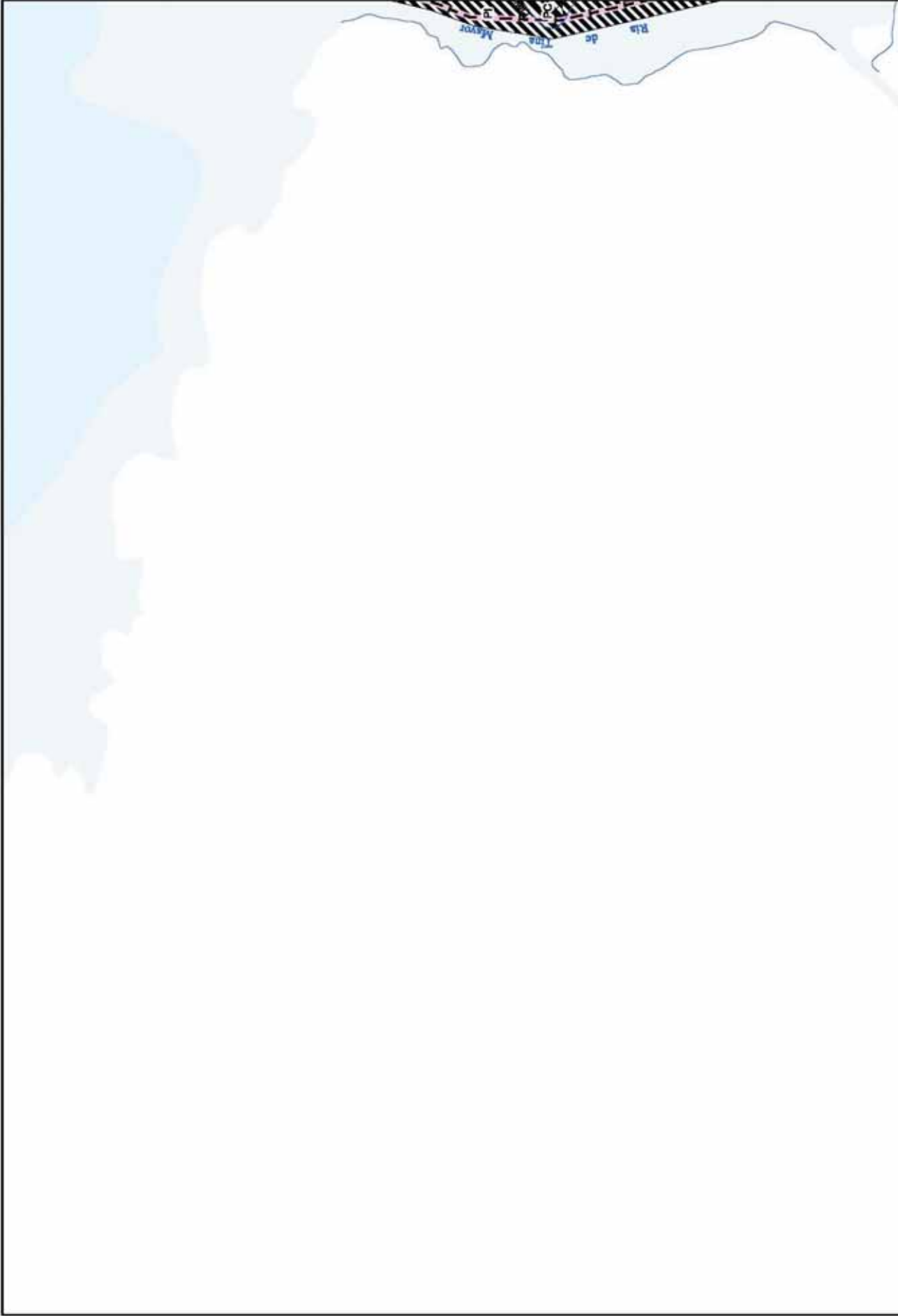
Fila 2, Columna 5

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	23	24	25	26

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



Término Municipal de Rivedeva

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
ESTRATÉGICAS:
Protección.
De Reconstrucción.
Ambientales.
OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares.
Sist. Gen. Territorial.
Esp. Nat. Protegidos.
Suelos Urbanos o
Páramos Periclitados.
Agricultura.

0 50 100 150 200 m

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
20 m para las curvas de nivel
directoras.

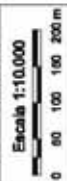
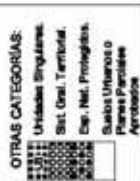
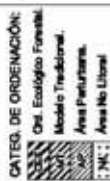
Hoja de Gran Formato 5
Fila 3, Columna 1

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:

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



Datos del Proyecto Cartográfico:

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

Hoja de Gran Formato 5
Fila 3, Columna 4Gráfico 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

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

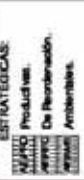
CATEG. DE PROTECCIÓN:



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 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 5

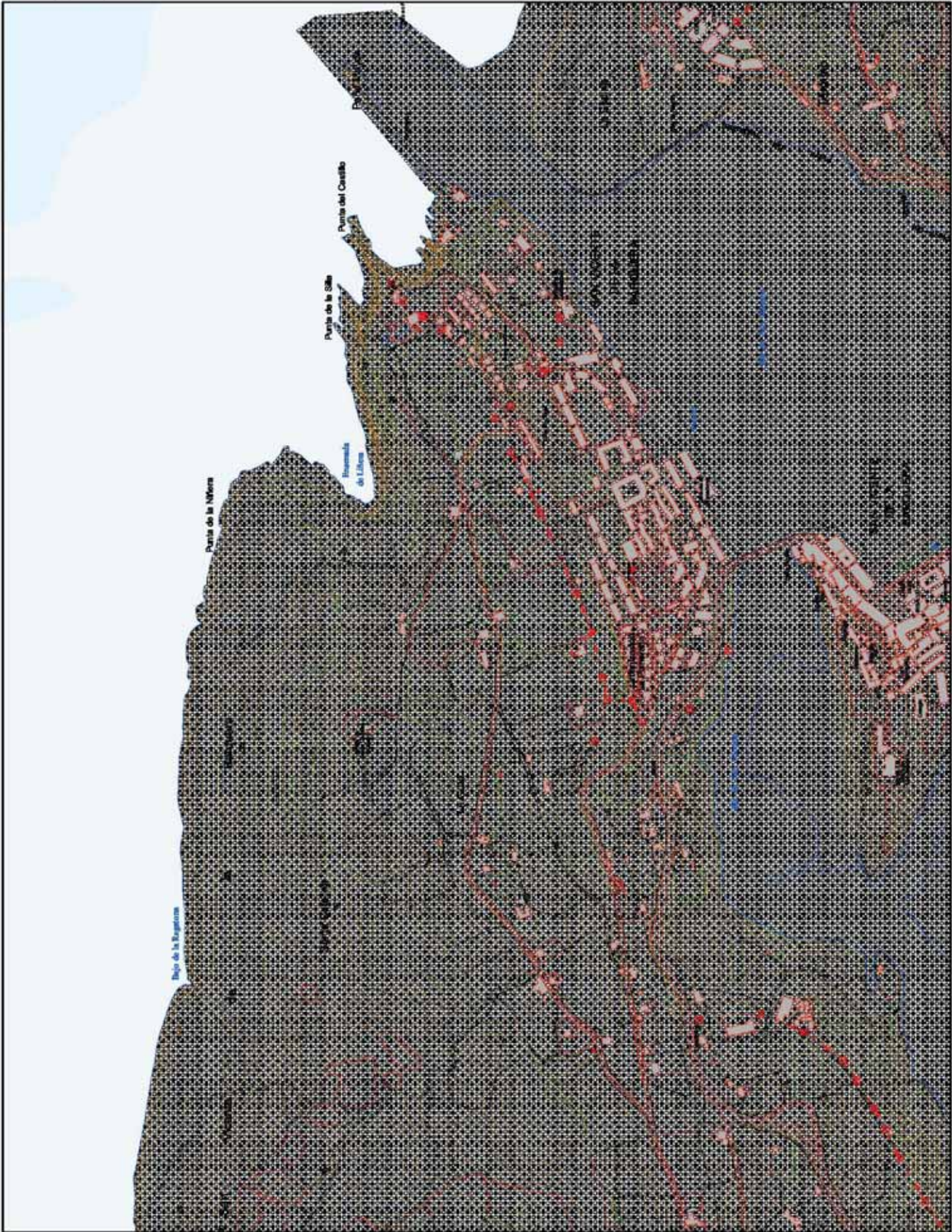
Fila 3, Columna 5

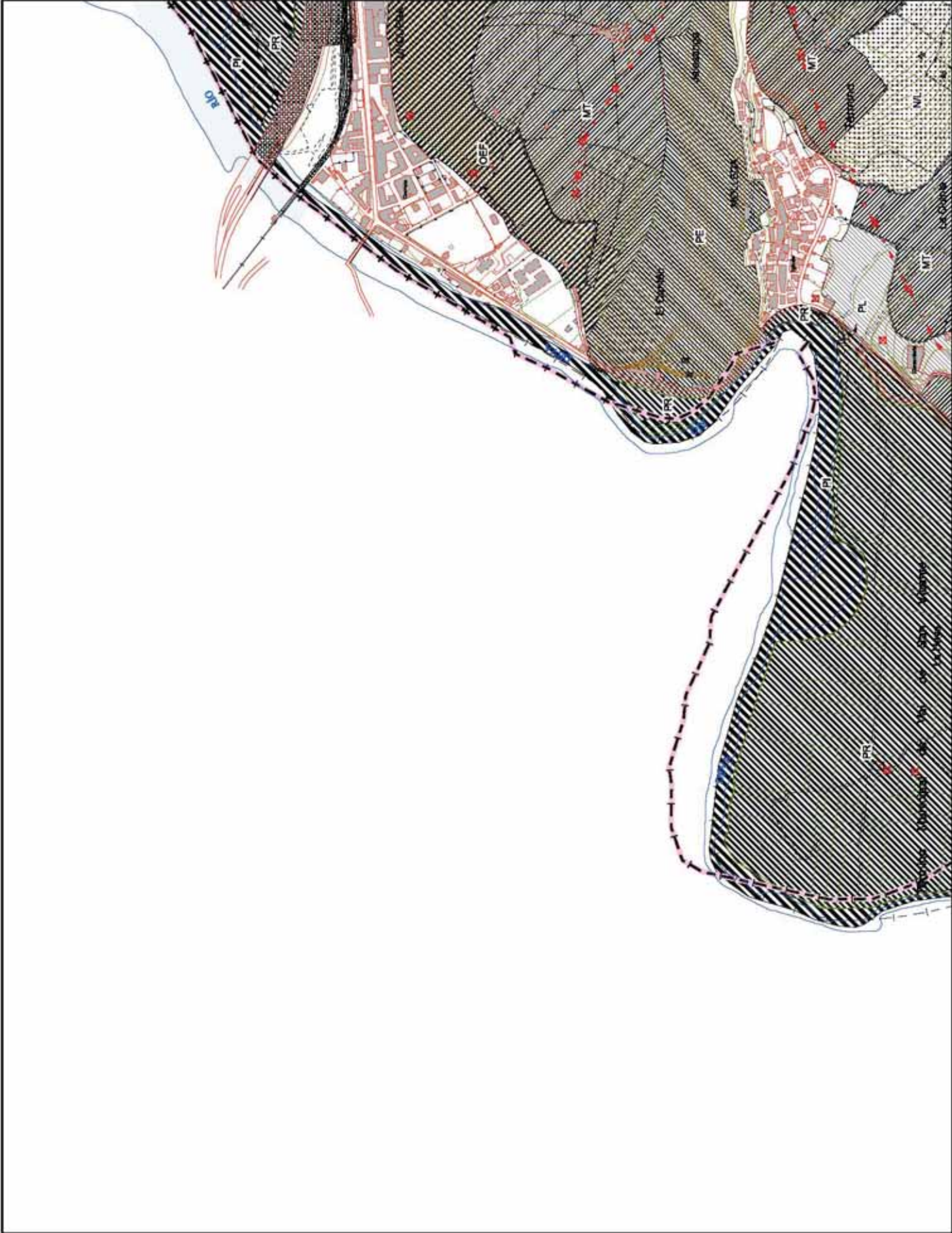
Guía de Utilización de
Hoja de Gran Formato:

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

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Nombre del Proyecto	Descripción	Estado	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización	Responsable
Proyecto A	Desarrollo de software para gestión de recursos humanos.	Completado	15/01/2023	30/06/2023	Juan Pérez
Proyecto B	Implementación de un nuevo sistema de facturación.	En progreso	01/03/2023	15/09/2023	María Gómez
Proyecto C	Optimización de procesos de producción.	Pendiente	01/07/2023	31/12/2023	Carlos Ruiz

Cartografico:

- Proyección U.T.M.
- Elíptide 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 directores.

Hoja de Gran Formato 5
Fila 4, Columna 3Gráfico de Distribuição de
Idade do Grupo Experimental:

22	12	02	61	61	13	61	54	43
03	13	11	03	0	6	9	5	
		4	2	3	4			

Unterstützen des Quadranter

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

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



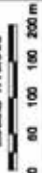
ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



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.

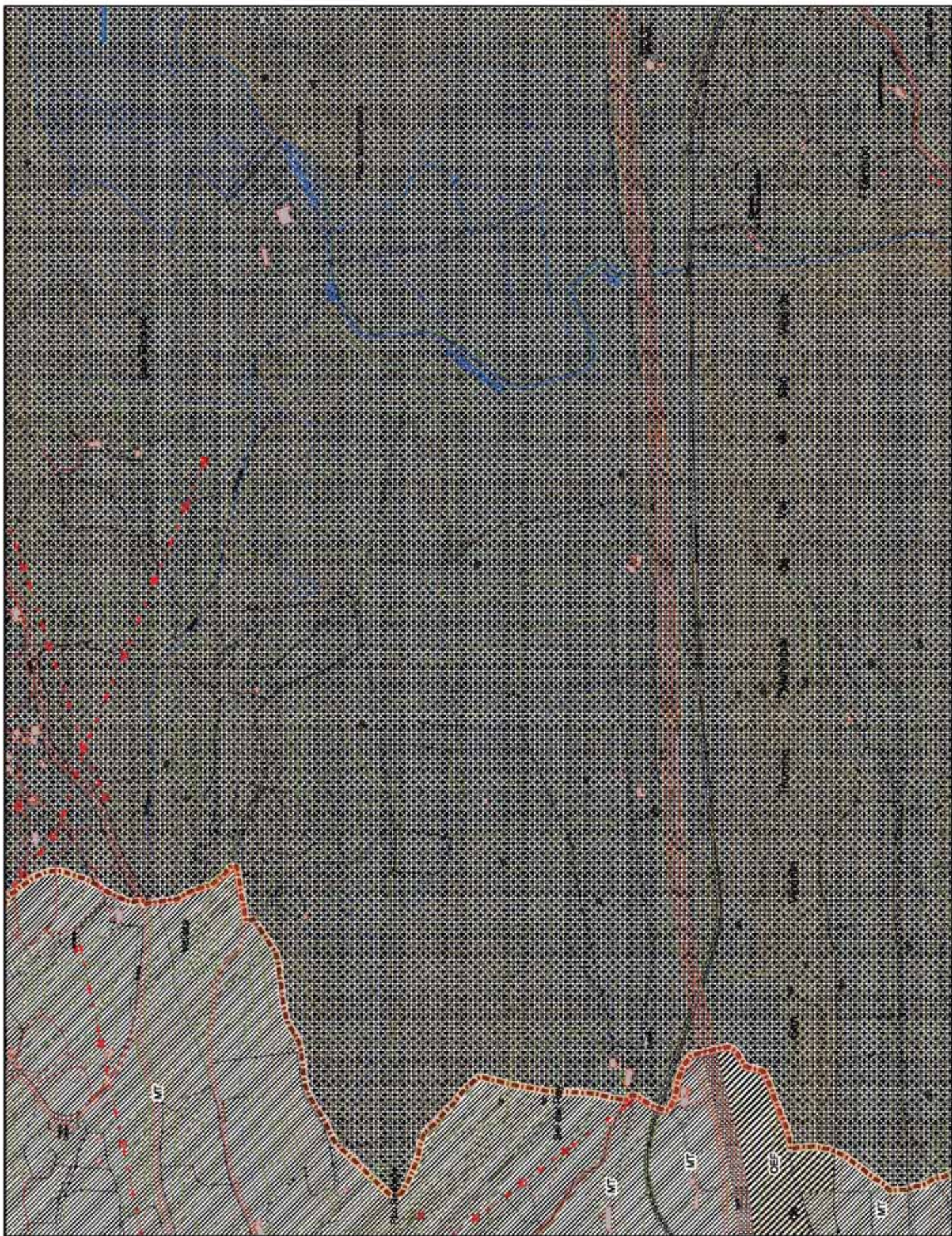
Hoja de Gran Formato 5
Fm. 4, Columna 4

Centro de Estudios de
Hoja de Gran Formato:

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

Ubicación del Cuadrante

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



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

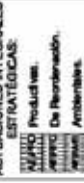
CATEG. DE PROTECCIÓN:



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 alturas de nivel normal y 2 m para las alturas de nivel directo.

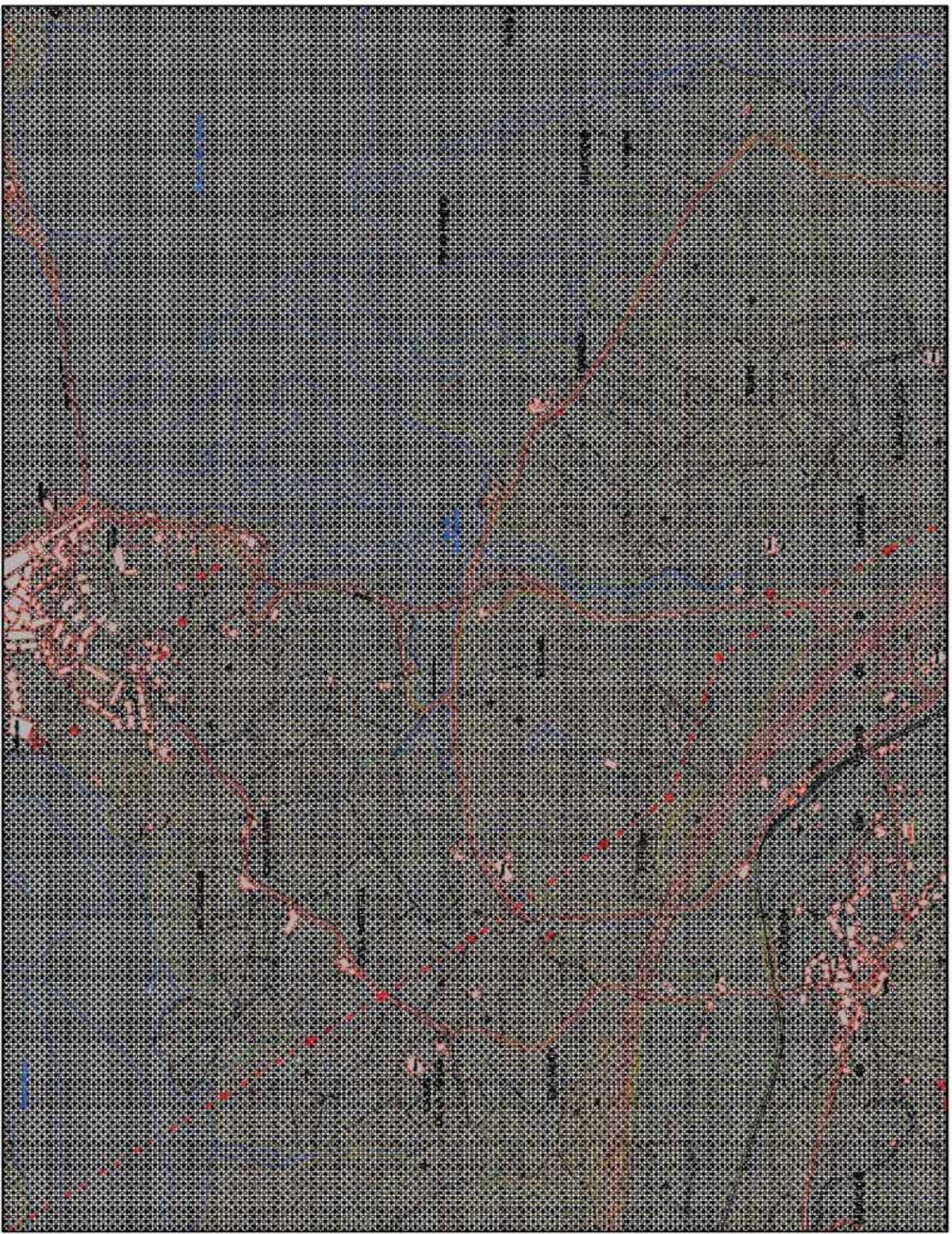
Hoja de Gran Formato 5
Fila 4, Columna 5

Gráfico de las Hojas de Gran Formato:

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

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



ACTIVACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Producción.

De Reconstrucción.

Arborescentes.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ges. Territorio.

Exp. Nat. Protegida.

Servicio Urbano o

Parques Pericardos

Aprobados

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Europeo 1956.

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

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

Hoja de Gran Formato: 8

Fila 1, 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

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
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

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

Cartografia

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1924
- Datum Europeo 1950.
- 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 directoras.

Hoja de Gran Formato: 6
Fila 1, Columna 3

Oficina de Distribución de...

Hojas de Gran Formato: 1127376

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Unilever del Quadrante

10	10	10	10
9	9	9	9
8	8	8	8
7	7	7	7
6	6	6	6
5	5	5	5

ACTIVACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Producción.

De Reconstrucción.

Ampliación.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ges. Territorio.

Exp. Nat. Protegida.

Servicio Urbano o

Planes Parciales

Aprobados

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Europeo 1956.

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

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

Hoja de Gran Formato: 6

Pla. 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:

Columnas:

1 2 3 4 5 6

21 22 23 24 25

31 32 33 34 35

41 42 43 44 45



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Europeo de 1924.

• Elipsoides de 1956.

• Datum Europeo 1950.

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

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

Hoja de Gran Formato: 6

Pla. 2, Columna 2

Gráfico de Distribución de Hojas de Gran Formato:

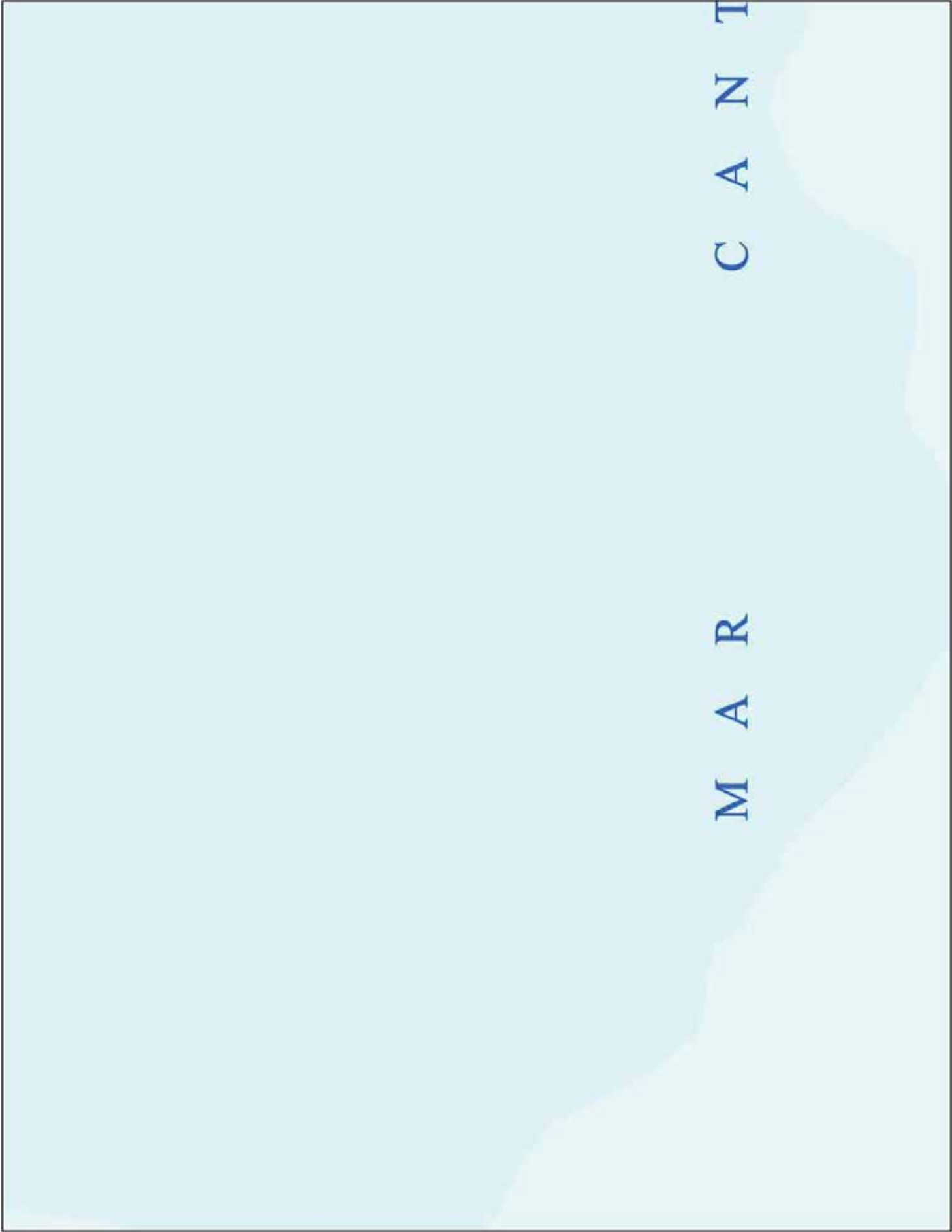
6	10	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	15	16	17	18	19	20	21	22

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



Cabo de Oyembre



Ley del Plan de Ordenación del Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:

Protección Costera.

Protección Intermedia.

Protección de Ribera.

Protección Ecológica.

Áreas Int. Paisajístico.

Protección Litoral.

PC

CATEG. DE ORDENACIÓN:

Ord. Ecológico Forestal.

Modelo Tradicional.

Área Familiar.

Área No Litoral.

NT

ACTUACIONES INTEGRALES

ESTRATÉGICAS:

Producción.

De Reordenación.

Arborescentes.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ges. Territorio.

Exp. Nat. Protegida.

Suaviz Urbanos o Párvos Párvos.

Aprobados.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ges. Territorio.

Exp. Nat. Protegida.

Suaviz Urbanos o Párvos Párvos.

Aprobados.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Europeo 1956.

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

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

Hoja de Gran Formato: 6

Pla. 2, Columna 3

Gráfico de Distribución de Hojas de Gran Formato:

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

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



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.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 25 m para las curvas de nivel divisoras.

Hoja de Gran Formato: 8

Orificio de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

0	0	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

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

STRATEGIC



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto

Cartografico

- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924
Datum Europeo 1950.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Ecuivalencia: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
direccionales.

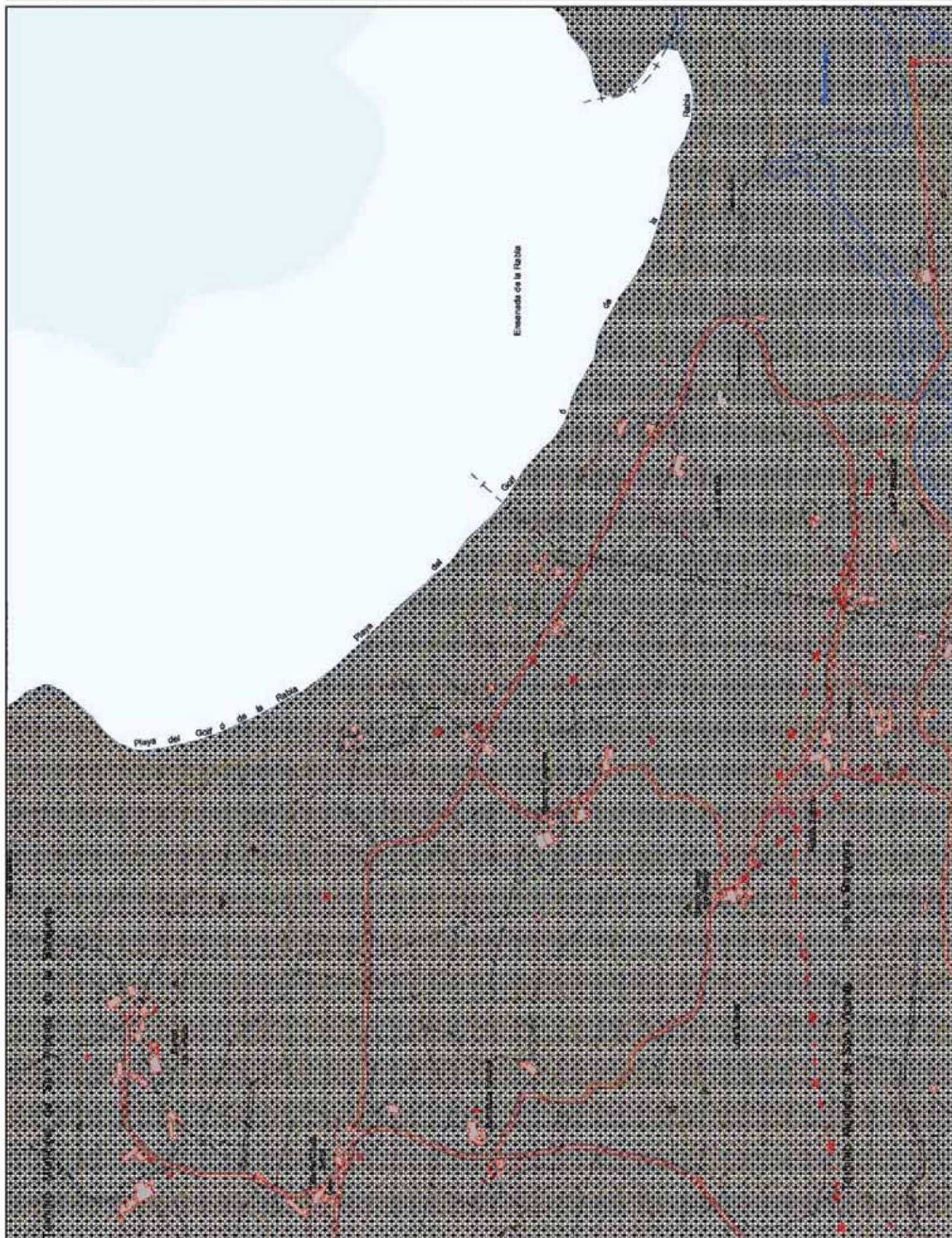
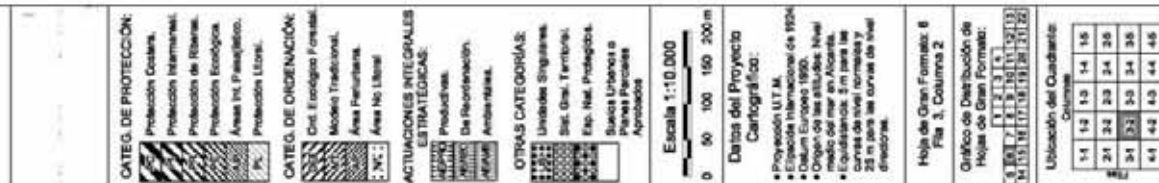
Hoja de Gran Formato: 0

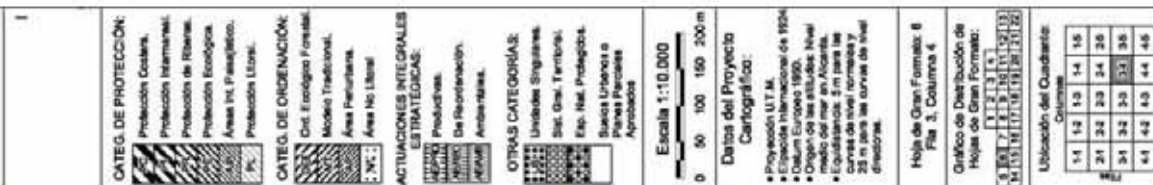
File 3, Column 1

Oficina de Distribución de
Medios de Comunicación

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

Columnas	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
1-1	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
2-1	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
3-1	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5
4-1	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.
- Datum Europeo de 1956
- Datum Europeo 1950
- 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 detalladas

Hoja de Gran Formato: 8

Fila 4, Columna 1

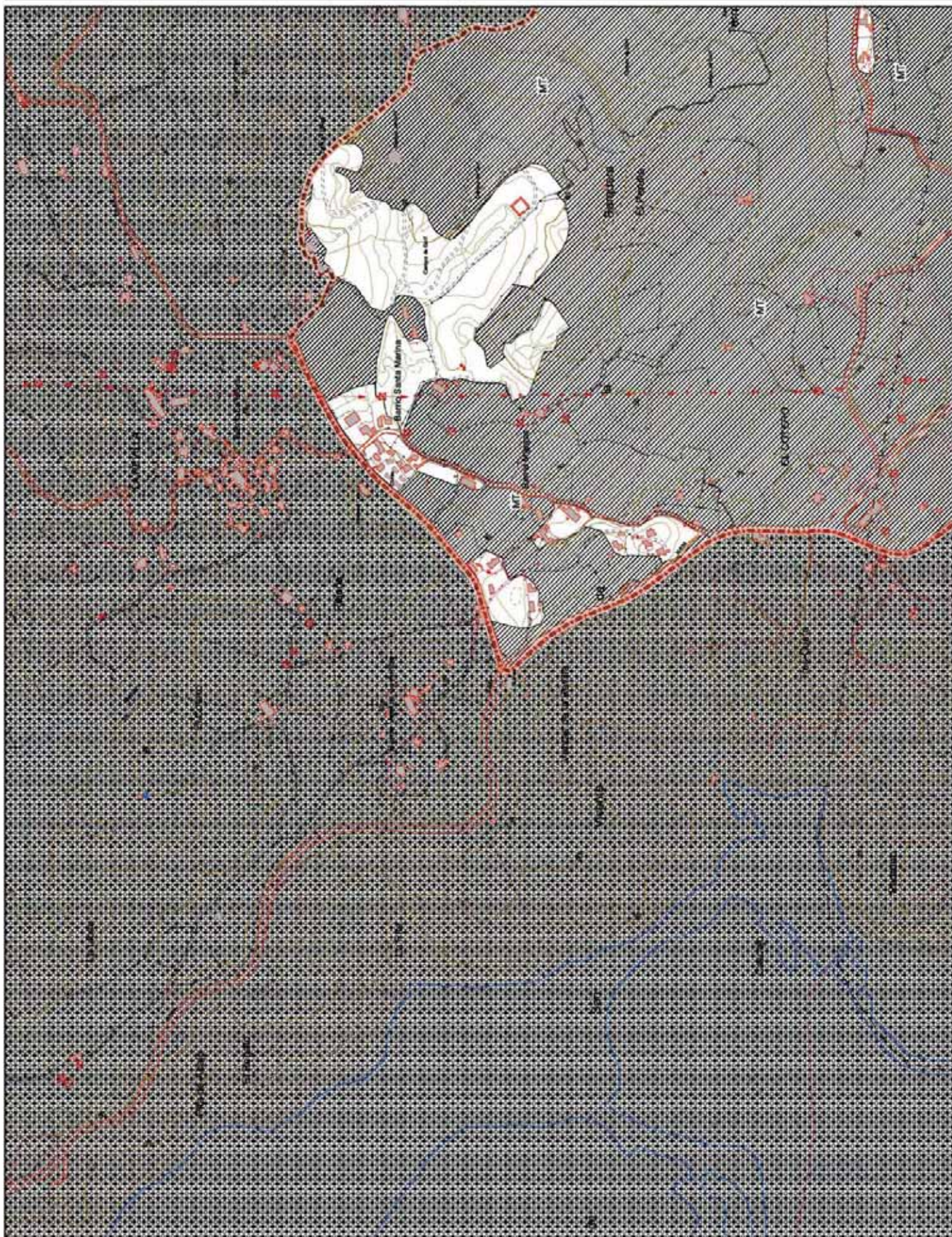
Gráfico de Distribución de

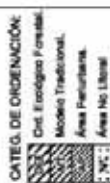
Hoja de Gran Formato:

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

Utilización del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48





<p>Datos del Proyecto Cartográfico:</p>	<p>1. Nombre del Proyecto: Mapa de la Zona de la Ciénaga de Zapata</p> <p>2. Fecha de Elaboración: 15 de mayo de 2024</p> <p>3. Autor(es): Equipo de Cartografía Ambiental</p> <p>4. Escala: 1:50,000</p> <p>5. Proyección: UTM, Zona 18N</p> <p>6. Fuente de Datos: Imágenes de satélite, levantamiento de campo</p>
--	---

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1924
- Datum Europeo 1950.
- 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: 0
Fila 4, Columna 2Gráfico de Distribución de
Módulos de Gase. En consideración.

Projetos de Gênero Formulados

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:



SITUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografico.

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

Hoja de Gran Formato: 0

File 4, Column 3

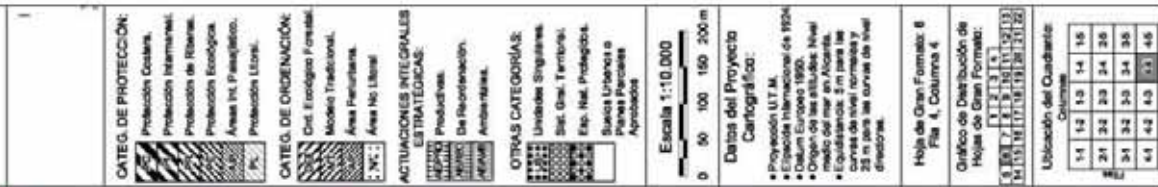
Oficina de Distribución de
Medios de Comunicación:

Project of Great Importance.

22	17	07	66	00	61	02	13
61	75	11	56	00	07	20	00
4	15	00	17	00	00	20	22

Instructions and Comments

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



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

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

Cartografico.

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

Hoja de Gran Formato: 8
Fila 4, Columna 5

Publicis de Düsseldorf

Oficina de Distribución de
Medios de Comunicación:

Project of Great Importance.

1	0	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	17	18	19	20	21	22

Ubicación del Cuadrante:

10	10	10	10
10	10	10	10
10	10	10	10
10	10	10	10
10	10	10	10

ACTIVACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Producción.

De Reconstrucción.

Arborescentes.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Gen. Territorio.

Exp. Nat. Protegida.

Suaviz Urbanos o

Parques Pericardos

Aprobados

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Europeo 1959.

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

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

Hoja de Gran Formato: 7

Fila 1, 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:

Columnas

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

ACTIVACIONES INTEGRALES

ESTRATEGIAS:

Producción.

De Reconstrucción.

Arborescentes.

OTRAS CATEGORÍAS:

Unidades Singulares.

Sist. Ges. Territorio.

Exp. Nat. Protegida.

Servicio Urbano o

Parques Pericardios

Aprobados

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

• Proyección U.T.M.

• Datum Europeo 1959.

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

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

Hoja de Gran Formato: 7

Pla 1, Columna 2

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 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

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. Paisajístico.
- Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- Cost. Ecológica y Paisajística.
- Modelo Tradicional.
- Área Familiar.
- Área No Litoral.

ACTIVACIONES INTEGRALES

- ESTRATEGIAS:
 - Productiva.
 - De Recreación.
 - Ambiental.

OTRAS CATEGORÍAS:

- Unidades Singulares.
- Sist. Gen. Territorial.
- Exp. Nat. Protegida.
- Suaviz Urbanos o Párvulos.
- Aplicados.

Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Elipsoidal Internacional de 1924.
- Datum Europeo 1950.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Elevación: 5 m para las curvas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel detalladas.

Hoja de Gran Formato: 7
Pla. 1, Columna 4

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

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

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



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia



CATEG. DE PROTECCIÓN:

- | | |
|----|------------------------|
| PC | Protección Costera. |
| PI | Protección Interarmas. |
| PR | Protección de Riberas. |
| PE | Protección Ecológica. |
| AP | Áreas Int. Pausación. |
| PL | Protección Litoral. |

CATEG. DE ORDENACIÓN:

- ☐ Civil Engineering
☐ Mechanical Engineering
☐ Electrical Engineering
☐ Chemical Engineering
☐ Industrial Engineering
☐ Environmental Engineering
☐ Other

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGIAS:**
 1. **Produção:**
 2. **De Re-orientação:**
 3. **Adaptativas:**

OTRAS CATEGORÍAS:

- | | |
|---|--|
|  | Unidades Singulares |
|  | Sist. Gest. Territorial |
|  | Exp. Nat. Protegidos |
|  | Suecos Urbanos o Planes Parciales Acondicionados |

Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografia:

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1904
- Datum Europeo 1950.
- 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: 7
Fila 2, Columna 1

Ordnung des Dienstes, wenn die

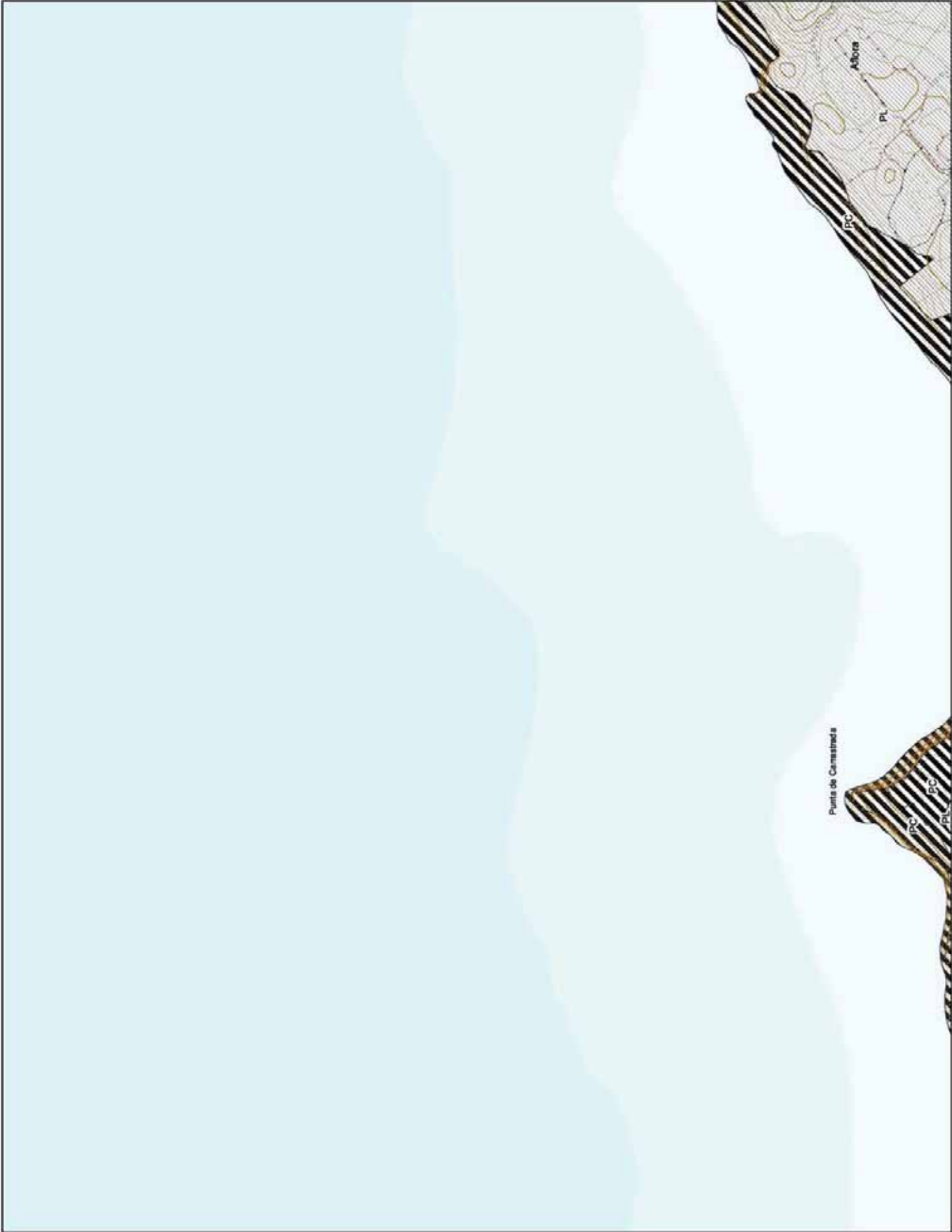
Hojas de Gran Formato:

WING

94	15	90	17	100	99	208	219	272
----	----	----	----	-----	----	-----	-----	-----

Unleashed the Quadrant

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 Ribera.
	Protección Ecológica.
	Área Int. Paisajístico.
	Protección Litoral.

CATEG. DE ORDENACIÓN:

	Cat. Ecológica Forestal.
	Modelo Tradicional.
	Área Familiar.
	Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:

	Producción.
	De Reconstrucción.
	Ambientes.

OTRAS CATEGORÍAS:

	Unidades Singulares.
	Sit. Gen. Territorial.
	Esp. Nat. Protegido.
	Suelos Urbanos o Planes Parciales Aprobados.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Datum Europeo de 1956.
- Datum Europeo 1980.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 1 m para las curvas de nivel detalladas.

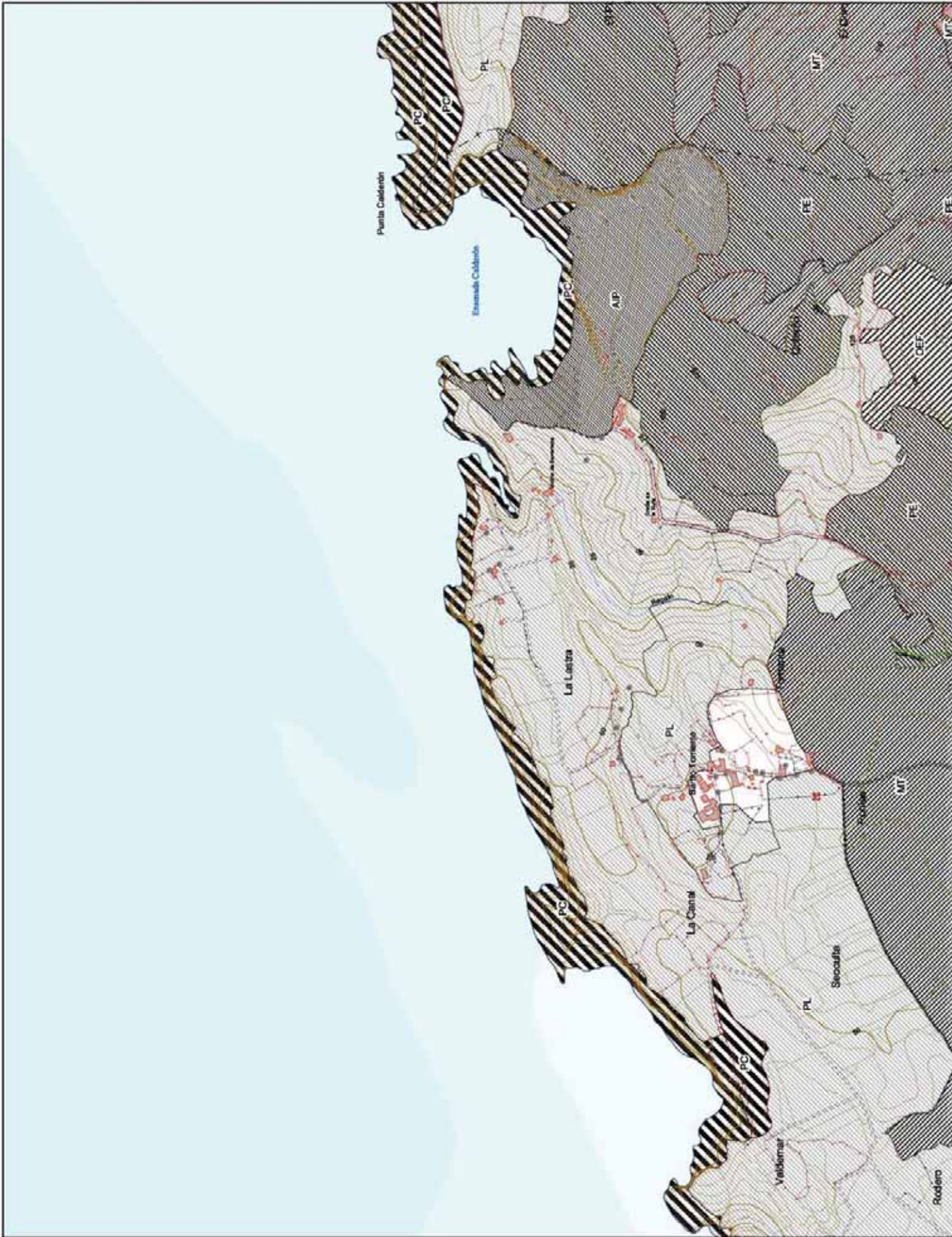
Hoja de Gran Formato: 7
Pla. 2, Columna 3

Gráfico de Distribución de
Hoja de Gran Formato:

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

Utilización 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:



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.
- 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 detalladas.

Hoja de Gran Formato: 7

Fila 2, Columna 4

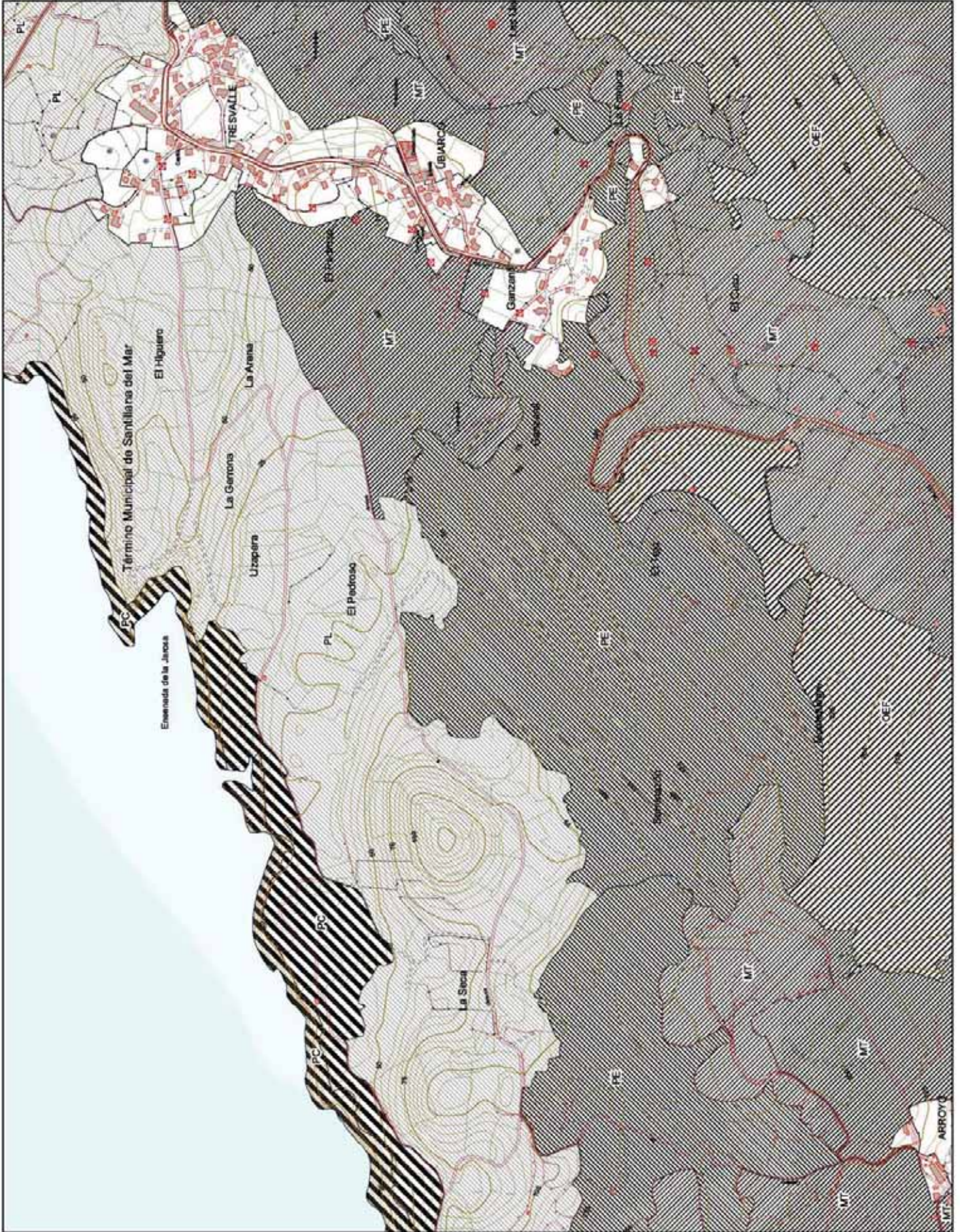
Gráfico de Distribución de

Hoja de Gran Formato:

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

Utilización del Cuadrante:

Columna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto

Cartografia:

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

Hoja de Gran Formato: 7
Fila 2, Columna 5

Oficina de Distribución de

Hojas de Gran Formato:

5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ubicación del Cuadrante:

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

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



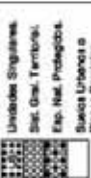
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartografía:

- Proyección U.T.M.
- Datum Europeo de 1956
- 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 detalladas.

Hoja de Gran Formato: 7

Fila 3, Columna 1

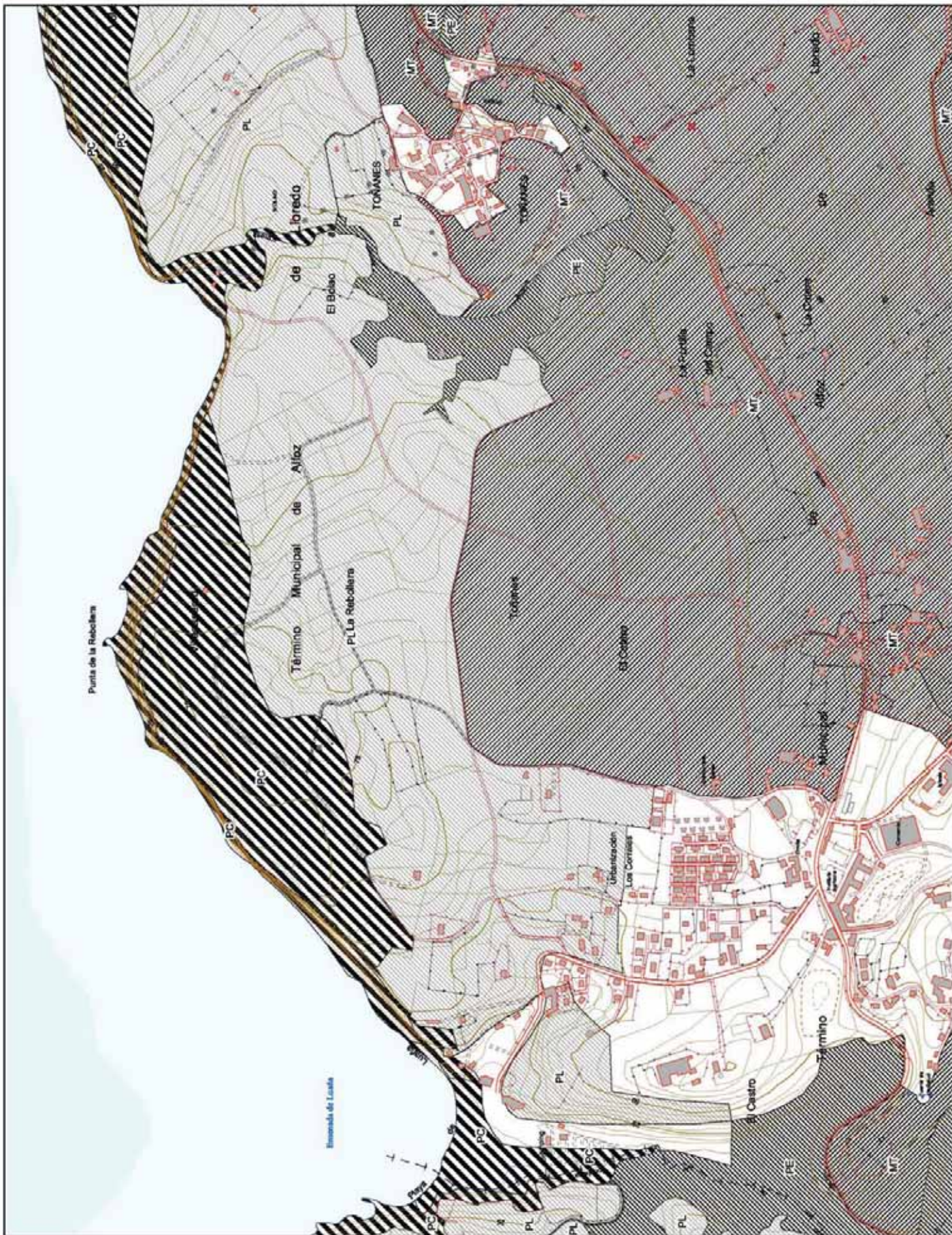
Gráfico de Distribución de

Hoja de Gran Formato:

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

Utilización del Cuadrante:

Orden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56



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.
- Datum Europeo de 1956
- 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 detalladas

Hoja de Gran Formato: 7

Fila 3, Columna 2

Gráfico de Distribución de

Hoja de Gran Formato:

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

Utilización del Cuadrante:

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



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

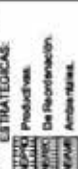
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



SITUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartography

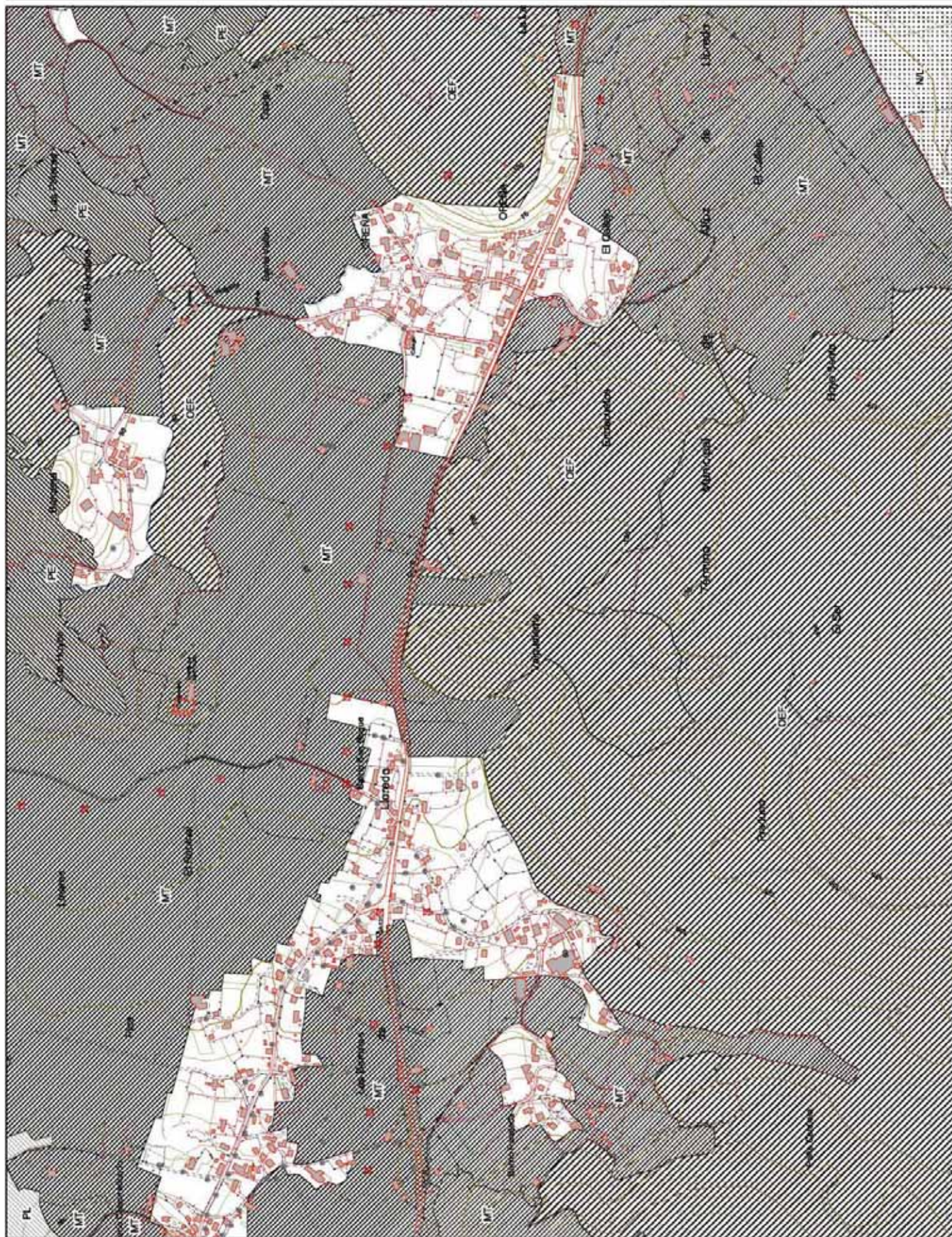
- Proyección U.T.M.
Escala Internacional de 1924
Datum Europeo 1960.
Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
Ecuatorial: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
direccionales.

Hoja de Gran Formato: 7
Fila 1, Columna 3

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

1-4	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



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Fecha del Proyecto

Cartografia:

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

Hoja de Gran Formato: 7

File 3, Column 4

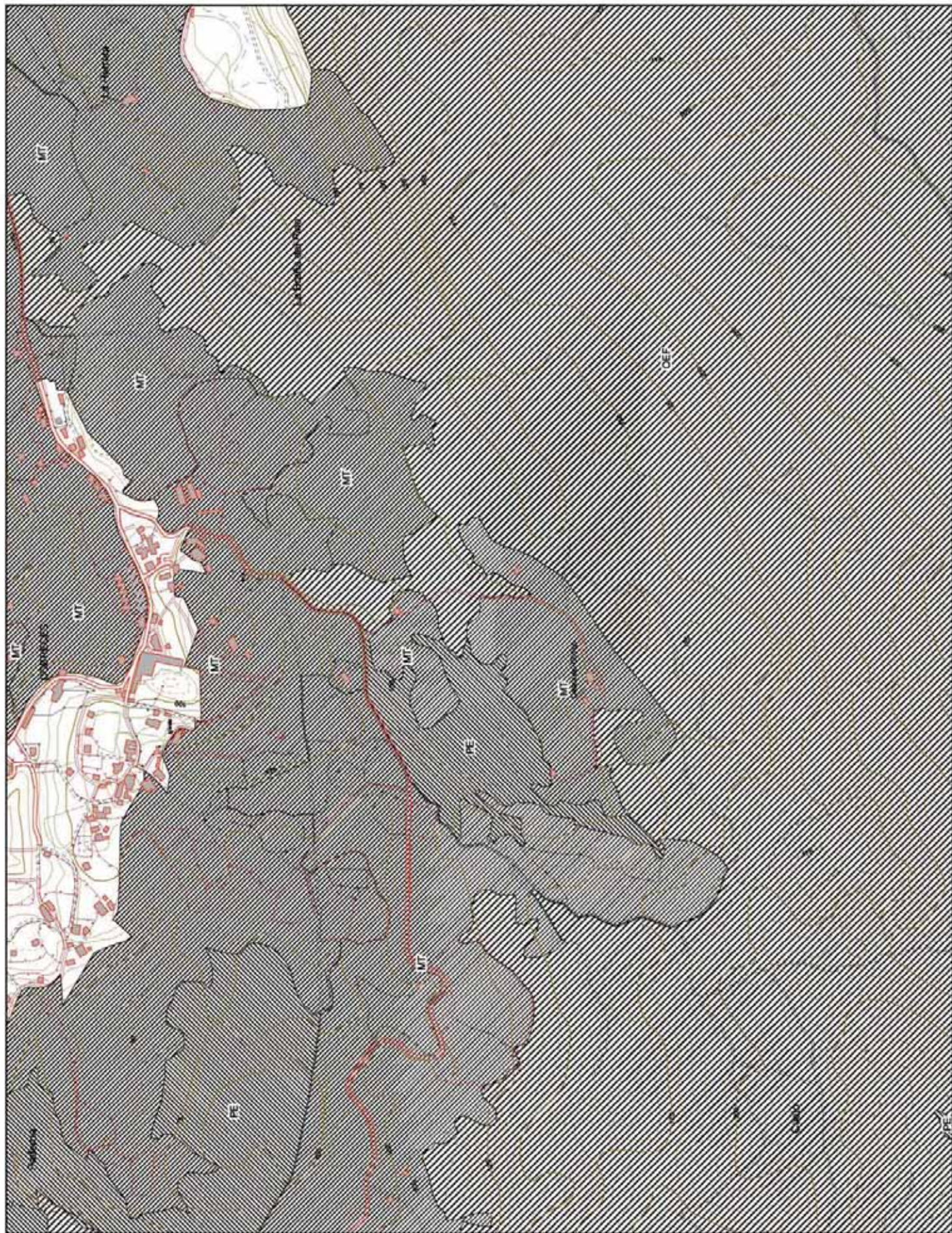
Oficina de Distribución de
Hojas de Gases Escapados:

WILSON

72	17	07	06	01	11	00	51	97
61	21	11	05	07	07	07	00	00

Unilever del Quadrante

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

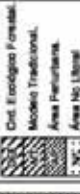
Anexo I

Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



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.
- Datum Europeo 1956
- 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 detalladas.

Hoja de Gran Formato: 7

Fila 4, Columna 3

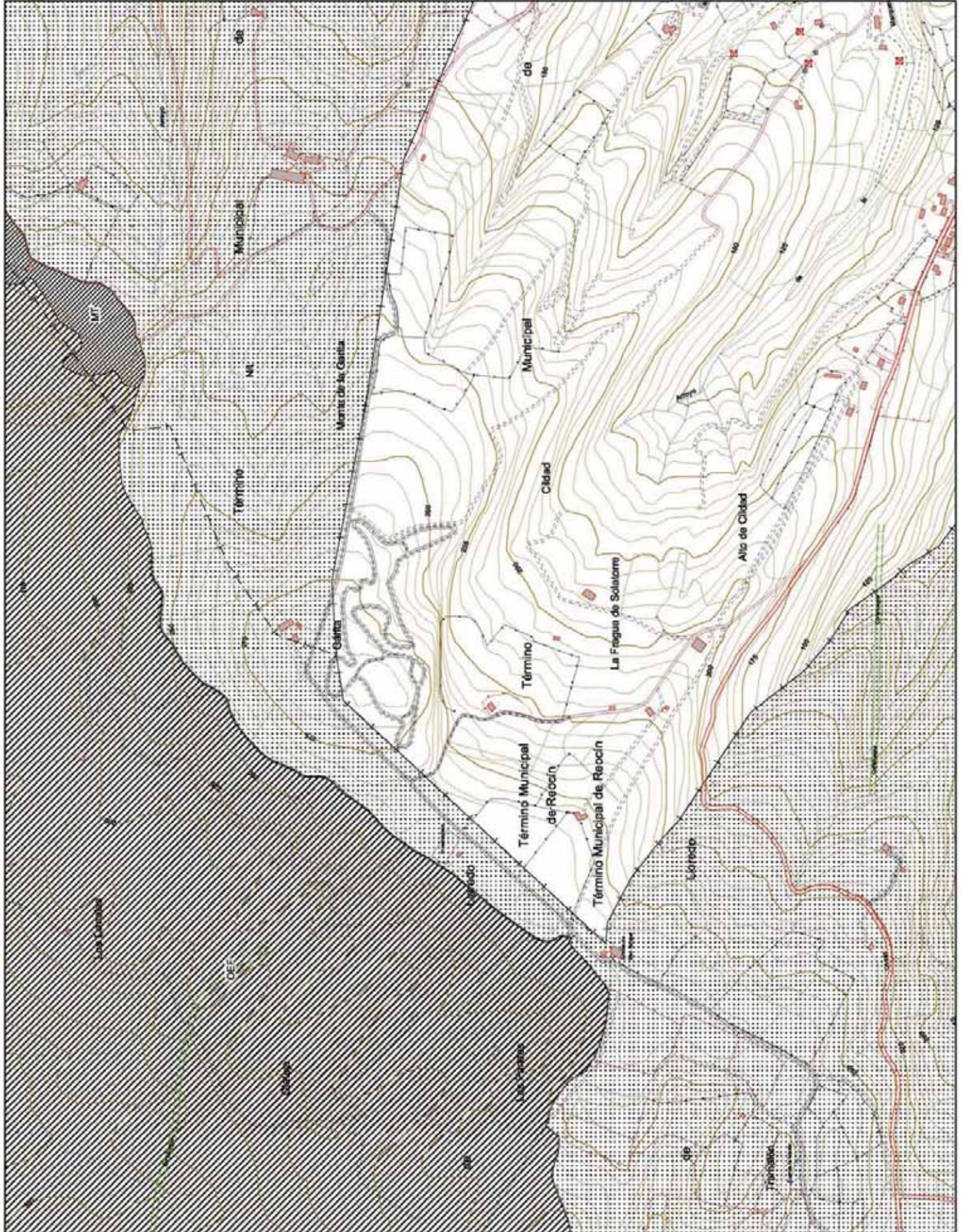
Gráfico de Distribución de

Hoja de Gran Formato:

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

Ubicación del Cuadrante:

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

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.
- Datum Europeo 1956
- 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 detalladas

Hoja de Gran Formato: 7

Fila 4, Columna 4

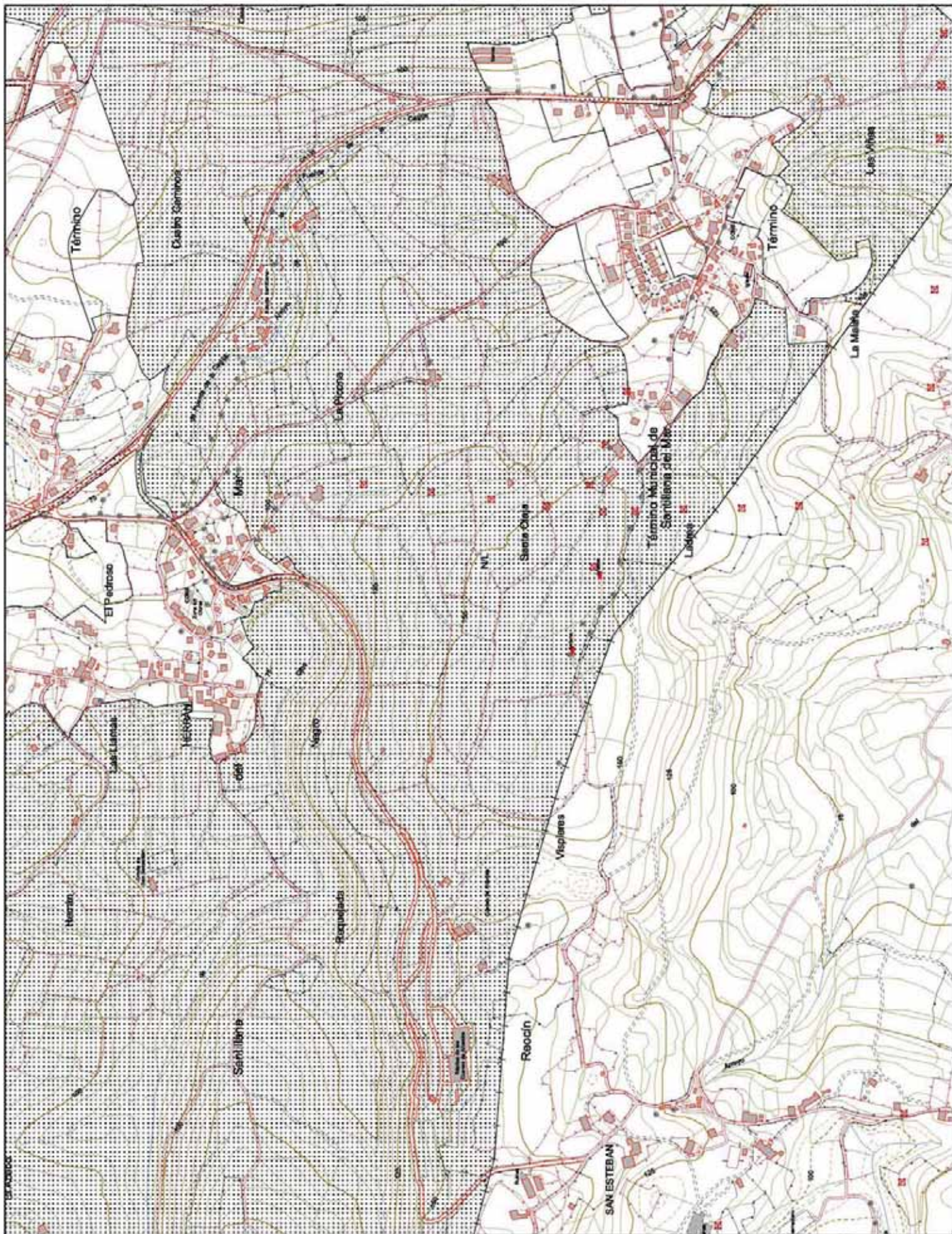
Gráfico de Distribución de

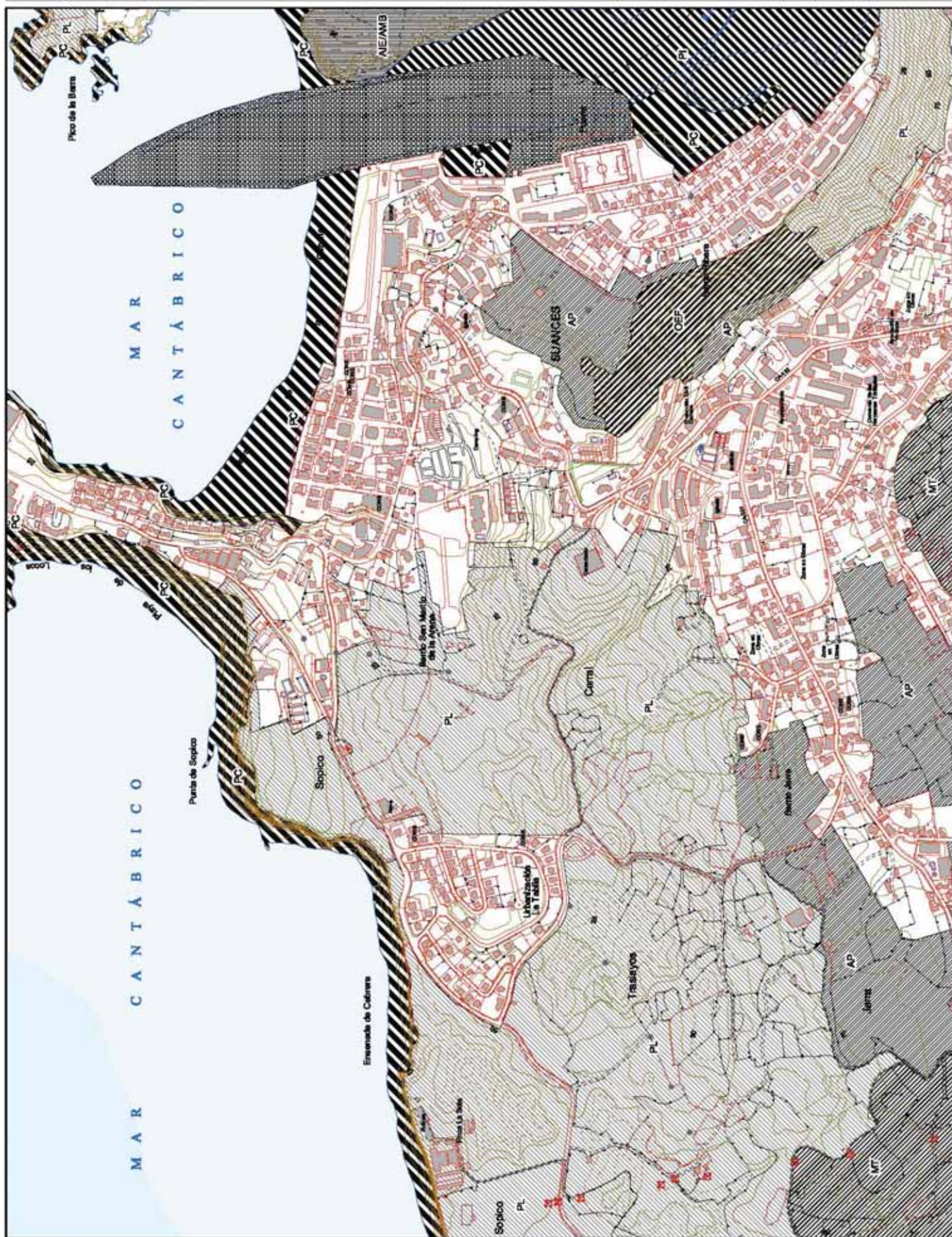
Hoja de Gran Formato:

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

Utilización del Cuadrante:

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





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 Reordenación.
- Arbitrarias.

OTRAS CATEGORÍAS:

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

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Inicial de 1974.
- Datos Europeos 1980.
- Orden de las Alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las zonas de nivelaciones y 20 m para las curvas de nivel.

Hoja de San Sebastián 8

Fila 1, Columna 1

Grilla de las Hojas de

Hoja de San Sebastián:

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:
- Productiva.
- 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:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Inicial de 1924.
- Datos Europeos 1980.
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia 5 m para las zonas de nivel romo y 20 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato

Fila 1, Columna 3

Código de Clasificación de

Hoja de Gran Formato:

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

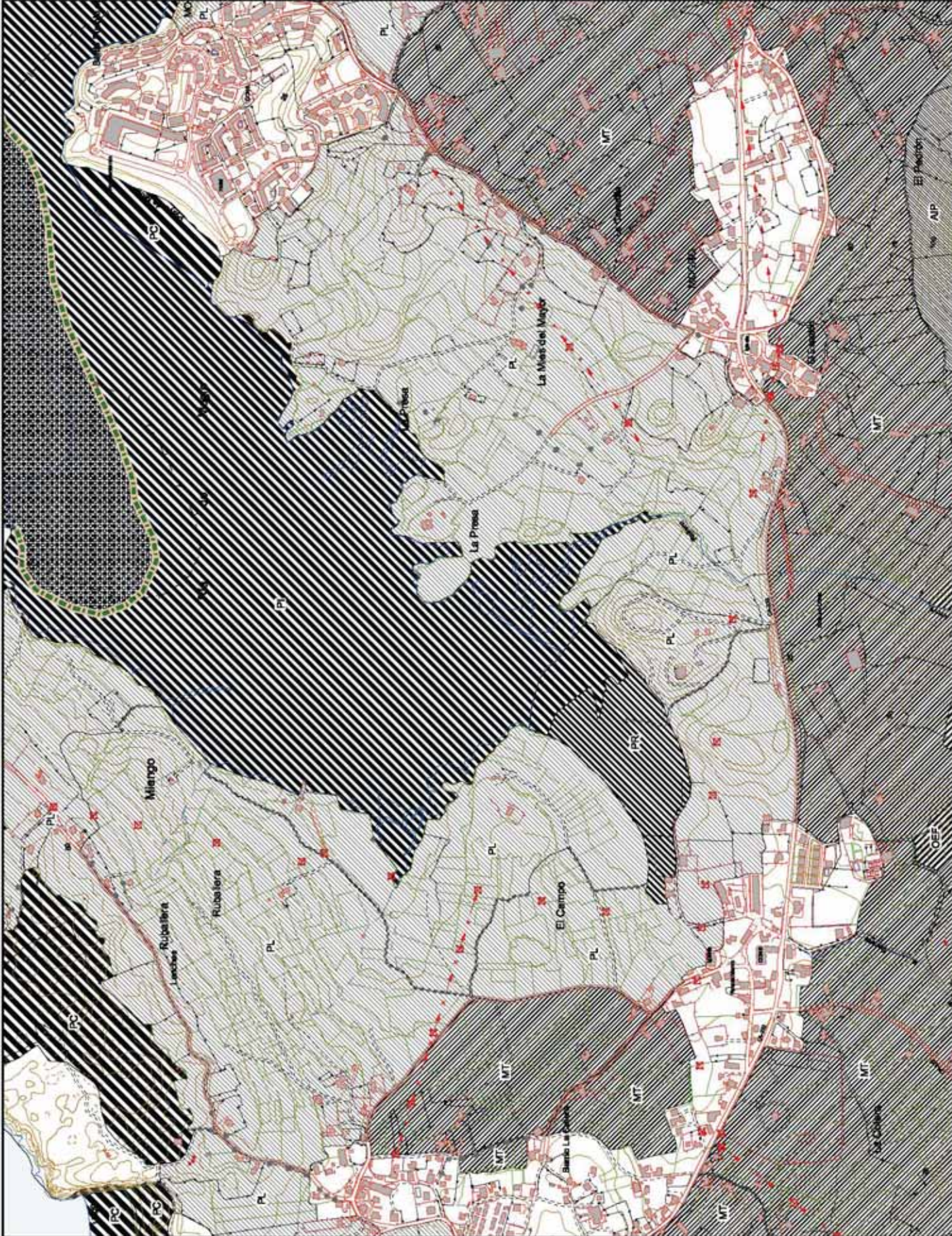
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Utilización 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:
Ost. Ecológico Forestal.
Modelo Tradicional.
Área Peri-Urbana.
Área No Litoral.

ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:
Producción.
De Reordenación.
Agricultura.

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

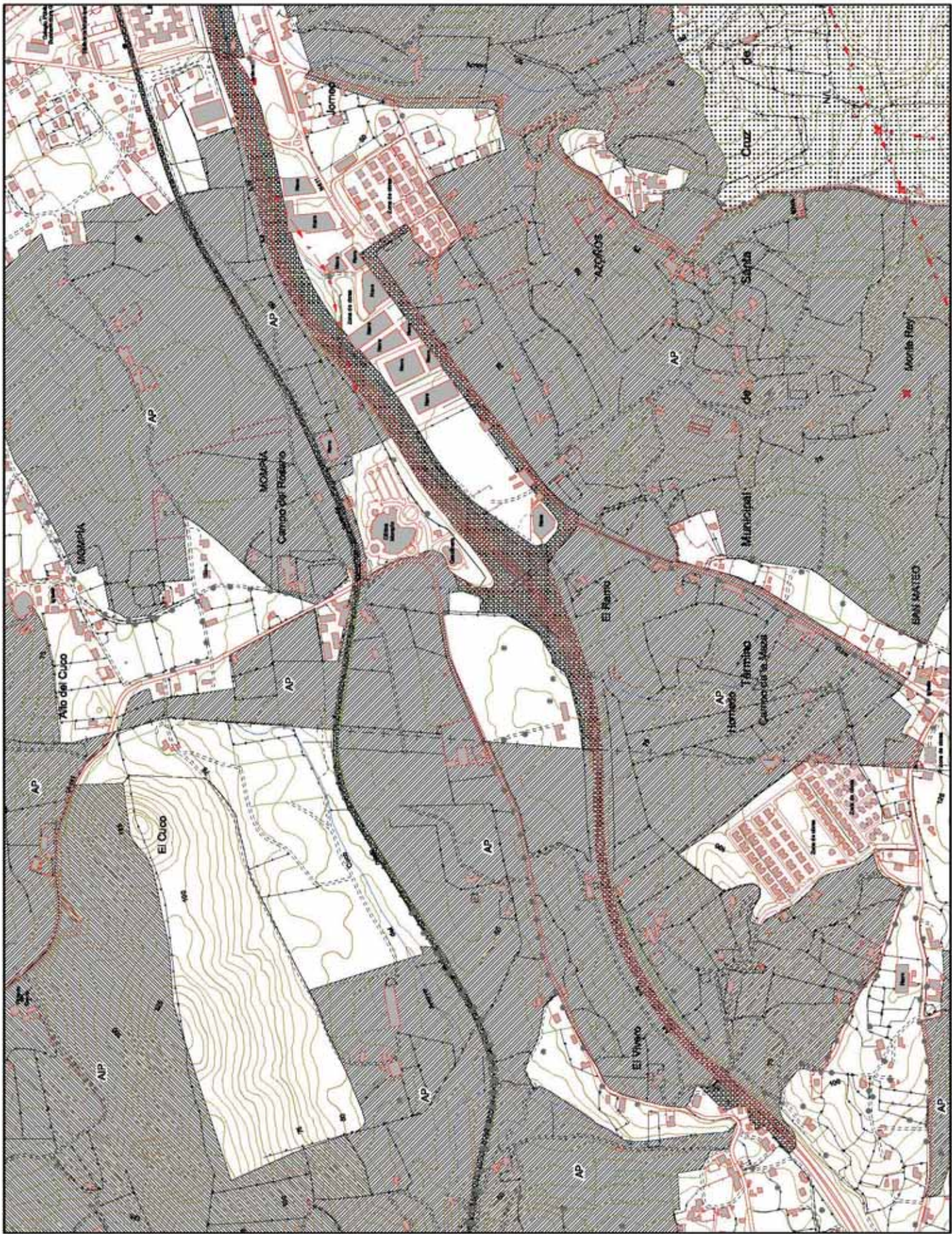
Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto Cartográfico:
• Proyecto U.T.M.
• Estado Nacional de 1924.
• Datos Europeos 1980.
• Origen de las 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 8
Fila 1, Columna 5

Grilla de Referencia de Hojas de Gran Formato:

Ubicación del Cuadrante												
Columna												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



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 Reordenación.
- 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:

- Proyecto U.T.M.
- Estado Inicial de 1974.
- Datos Europeos 1980.
- Orden 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.

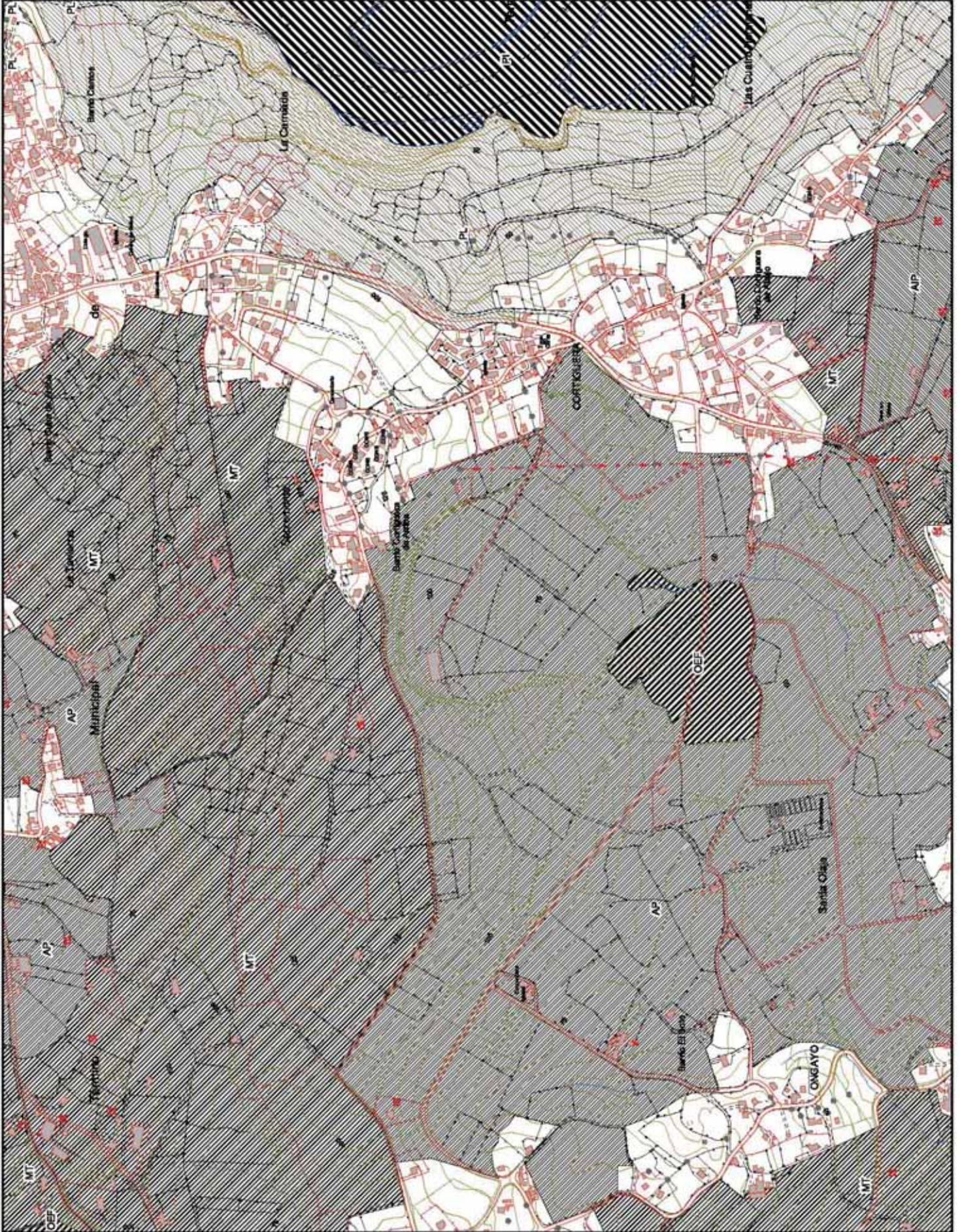
Hoja de Gran Formato 8
Fte. 2, Columna 1

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	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:

- Protección Costera.
- Protección Intermedia.
- Protección de Riberas.
- Protección Ecológica.
- Áreas MT. 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.
- Ord. Nat. Protegidas.
- Suelos Urbanos o Planes Parciales.
- Agricultura.

Escala 1:10.000

0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Propiedad 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 cotas de nivel normales y 2 m para las curvas de nivel directas.

Hoja de Gran Formato 8

Fm. 2, Columna 2

Gráfico de Ubicación de

Hoja de Gran Formato:

8 9 10 11 12 13

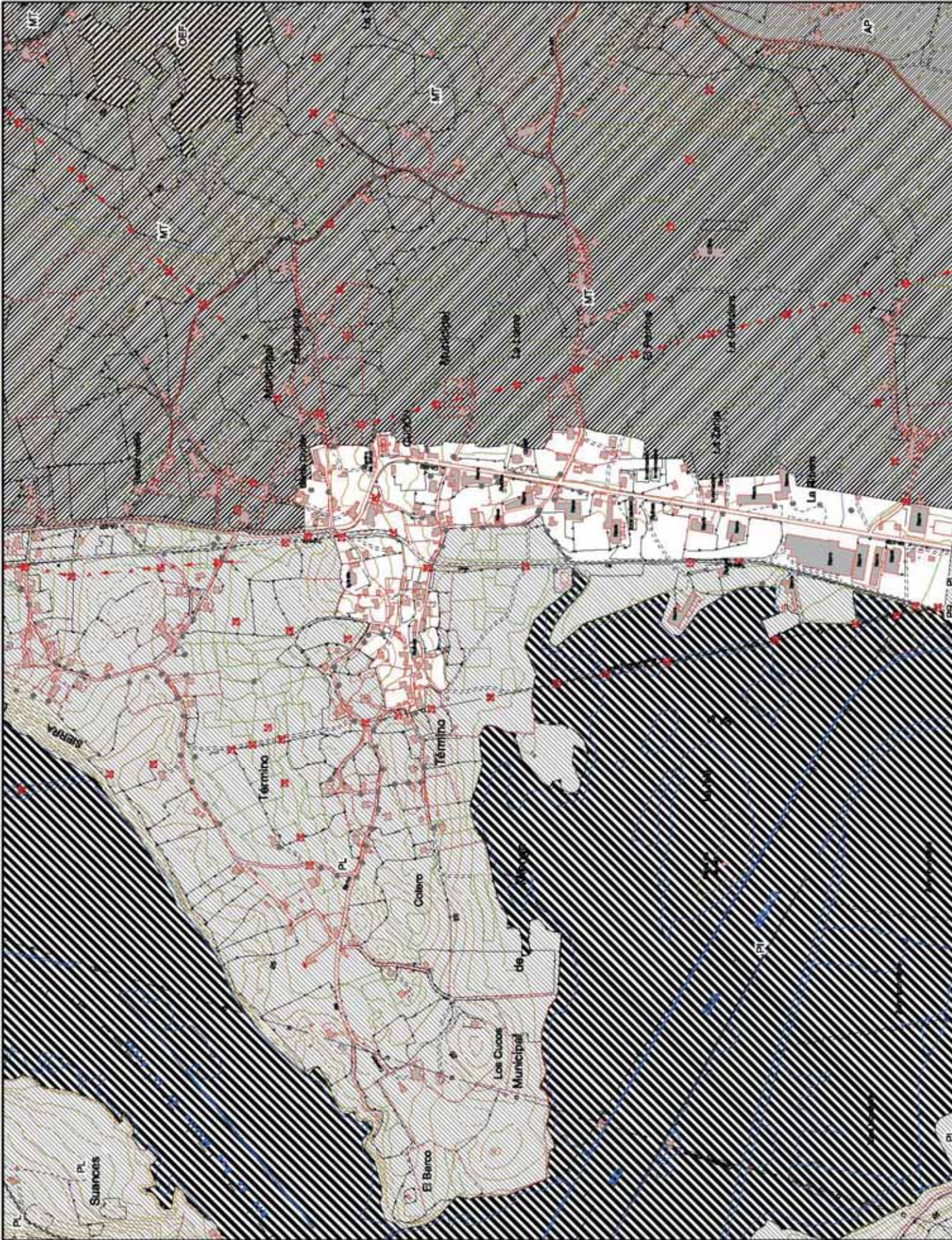
14 15 16 17 18 19 20 21 22

Utilización 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

Cartografia

CATEG. DE PROTECCIÓN:

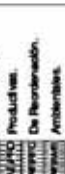


CATEG. DE ORDENACIÓN:



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 de la Cruz.
Objetivo General	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra de la Cruz, considerando los aspectos sociales, económicos y ambientales.
Objetivos Específicos	<ul style="list-style-type: none"> Identificar las actividades mineras presentes en la zona. Evaluar el impacto ambiental de las actividades mineras. Analizar el impacto social y económico de la minería en la comunidad local.
Justificación	La minería es una actividad económica importante en la zona, pero también genera impactos ambientales y sociales que deben ser estudiados y gestionados adecuadamente.
Metodología	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas para obtener una visión integral del problema.
Resultados Esperados	Se espera obtener información valiosa sobre el impacto ambiental y social de la minería en la zona, lo que permitirá tomar decisiones más informadas y responsables.
Conclusiones	La minería tiene un impacto significativo en la zona, tanto a nivel ambiental como social. Es necesario implementar medidas de mitigación y gestión para minimizar los impactos negativos.
Recomendaciones	Se recomienda fortalecer la regulación y el monitoreo ambiental de las actividades mineras, así como promover la participación comunitaria en la gestión del territorio.

Cartográfico:

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

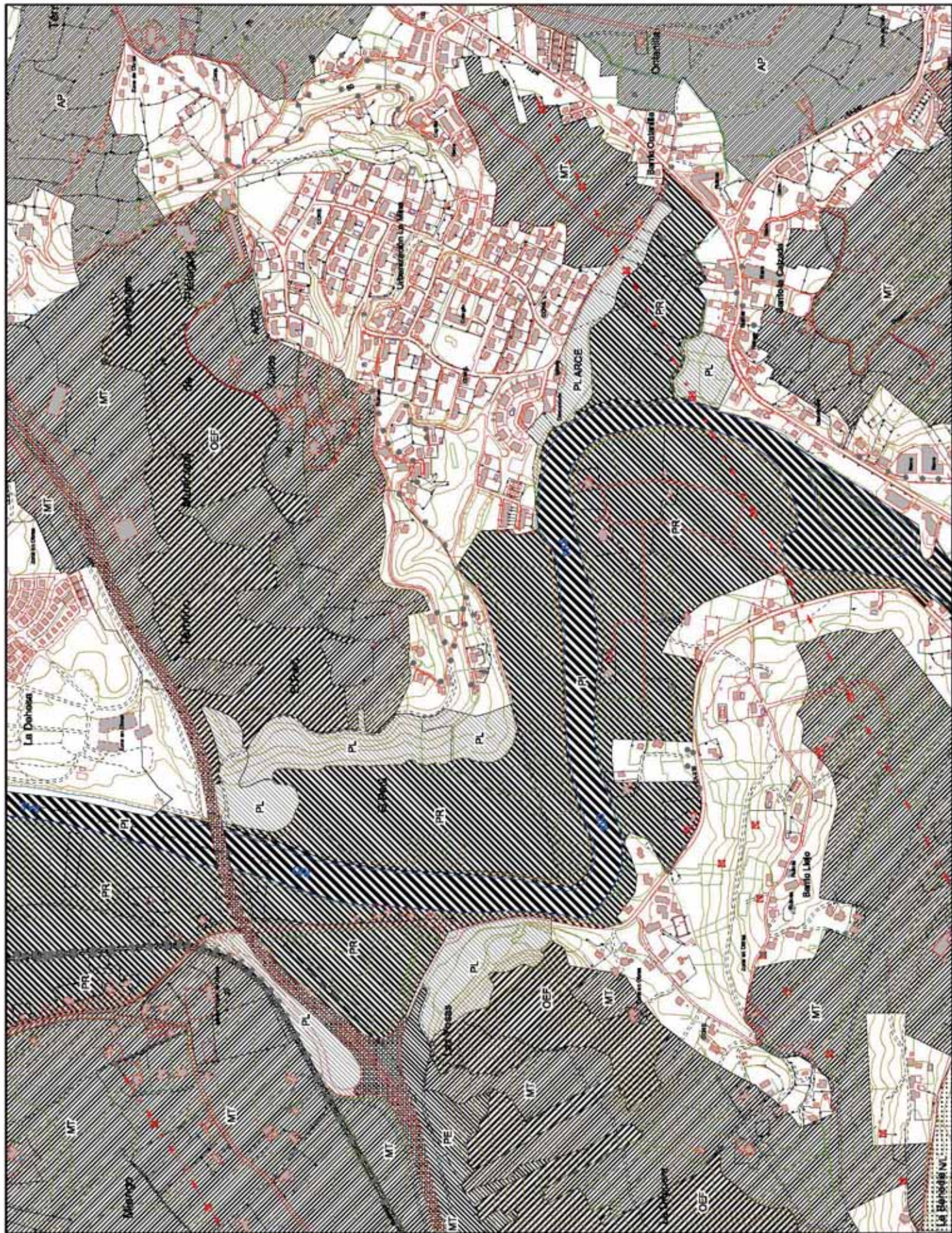
Hoja de Gran Formato A
Fila 2, Columna 3

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

Understanding Civil Questionnaires

4:1	3:1	2:2	1:3	0:4
4:2	3:2	2:3	1:4	0:5
4:3	3:3	2:4	1:5	0:6
4:4	3:4	2:5	1:6	0:7



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:

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

ACTUACIONES INTEGRALES

- ESTRATÉGICAS
- Protección
- De Restauración
- 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.
- Estado Nacional de 1924
- Datos Europeos 1980
- Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante
- Equilibrado 5 m para las curvas de nivel romanas y 2 m para las curvas de nivel directas

Hoja de Gran Formato 8
Fm. 2, Columna 5

Grilla de Referencia 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

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



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

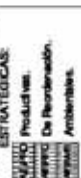
CATEG. DE PROTECCIÓN:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto	
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	...
Problemas del Proyecto	...
Soluciones del Proyecto	...
Conclusiones del Proyecto	...

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
directas.

Hoja de Gran Formato: B
Eje 3, Columna 1

Größen der Dispersions-
koeffizienten σ^2

Hojas de Gran Formato:

中國銀行

Unterstützen des Kunden bei

Columns	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
1/1	1	2	3	4	5
1/2	2	4	6	8	10
1/3	3	6	9	12	15
1/4	4	8	12	16	20
1/5	5	10	15	20	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. Paisajísticas.
Protección Litoral.

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

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:
• 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
curvas de nivel normales y
20 m para las curvas de nivel
directas.

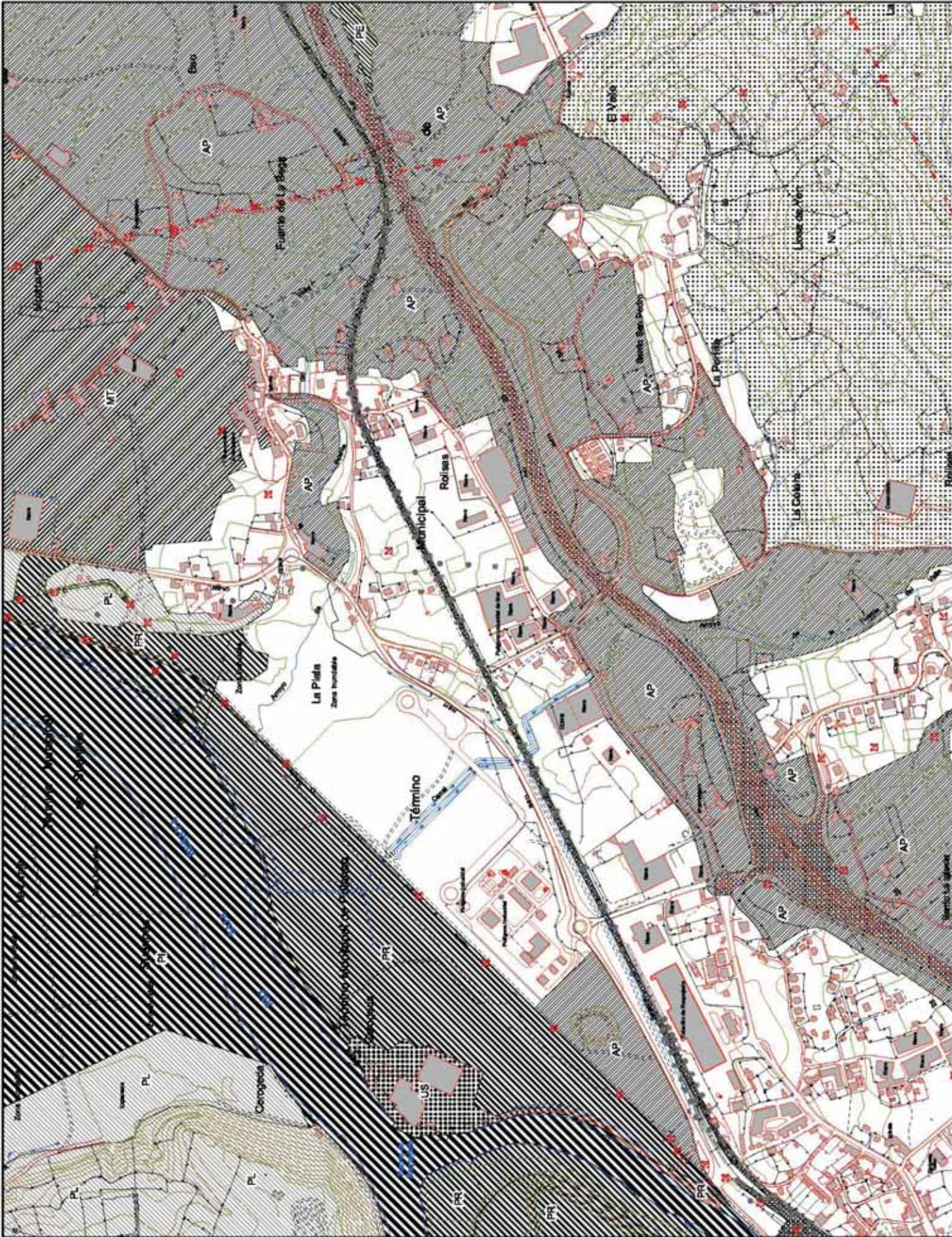
Hoja de Gran Formato 8
Fila 3, Columna 2

**Grilla de Referencia 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

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. Paisajísticas
Protección Litoral

CATEG. DE ORDENACIÓN:
Oci. Ecológica 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.
• Datum Internacional de 1924
• Datum Europeo 1980
• Origen de las alturas: 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 8
Fila 3, Columna 3

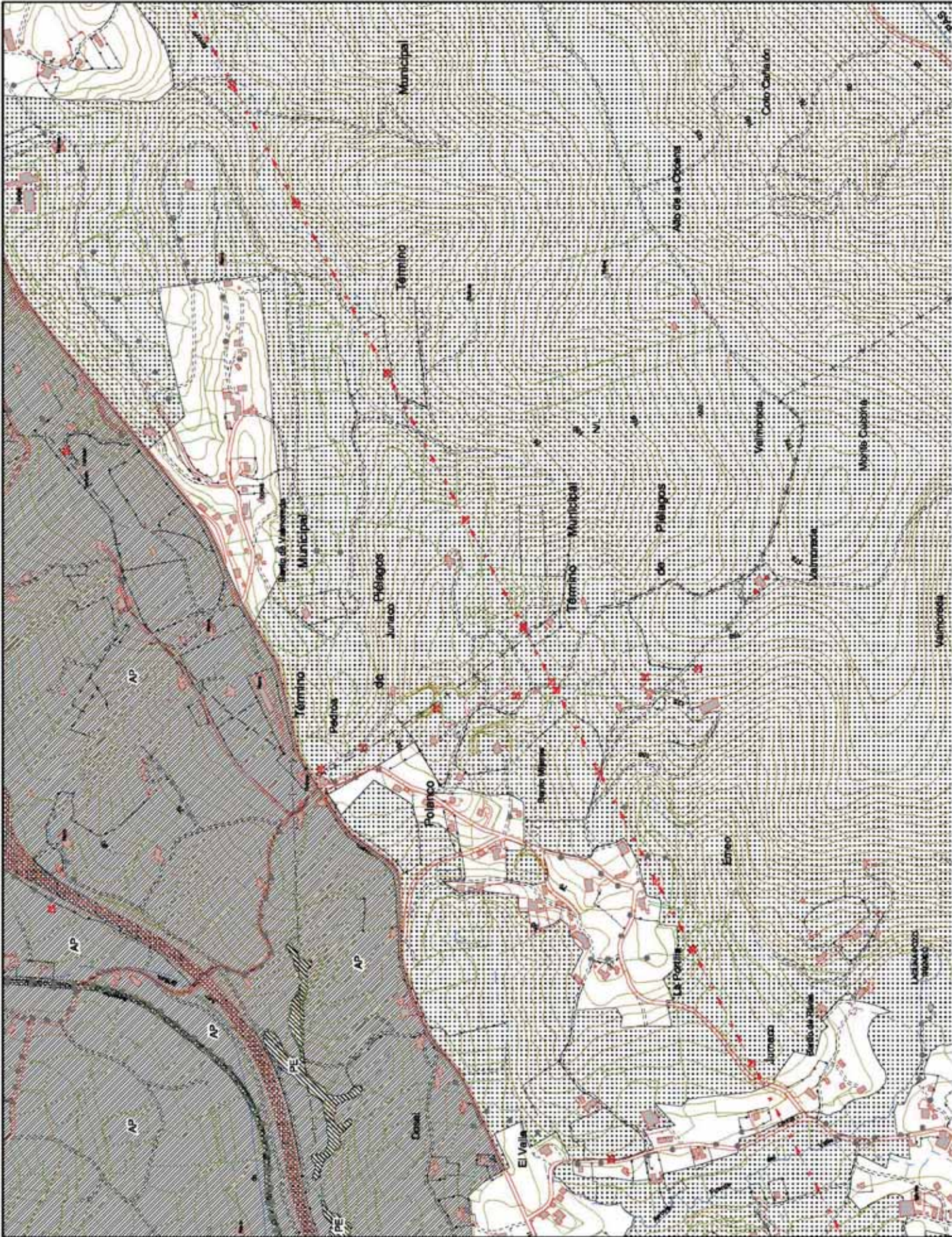
Gráfico de las Hojas de
Gran Formato:

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
7 8 9 10 11 12

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



Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografia

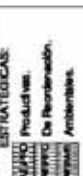
CATEG. DE PROTECCIÓN:



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
Objetivo Principal	Analizar el impacto ambiental de la minería en la zona de la Sierra Nevada, evaluando los efectos sobre la biodiversidad, el agua y el suelo.
Objetivos Secundarios	Identificar las áreas de mayor riesgo ambiental; evaluar las medidas de mitigación propuestas; y generar recomendaciones para la gestión sostenible de los recursos naturales.
Justificación	La minería es una actividad económica importante en la zona, pero también genera impactos ambientales significativos. Este proyecto busca proporcionar información científica para la toma de decisiones y la implementación de medidas de protección ambiental.
Metodología	Se utilizará un enfoque metodológico mixto, combinando técnicas cuantitativas (análisis de datos estadísticos) y cualitativas (entrevistas, observación participante).
Alcance	El estudio se centrará en la zona de la Sierra Nevada, específicamente en las áreas de minería activa y adyacentes.
Presupuesto	El presupuesto total del proyecto es de \$150,000, distribuido entre personal, equipamiento, transporte y otros recursos.
Equipo	El equipo de investigación está formado por tres miembros: un investigador principal, un asistente de campo y un analista de datos.
Fecha de Inicio	El proyecto comenzará el 1 de marzo de 2024.
Fecha de Finalización	El proyecto finalizará el 31 de agosto de 2024.

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.

Hoja de Gran Formato: B

FILE 3, Column 4

Gratuito de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

[illegible]

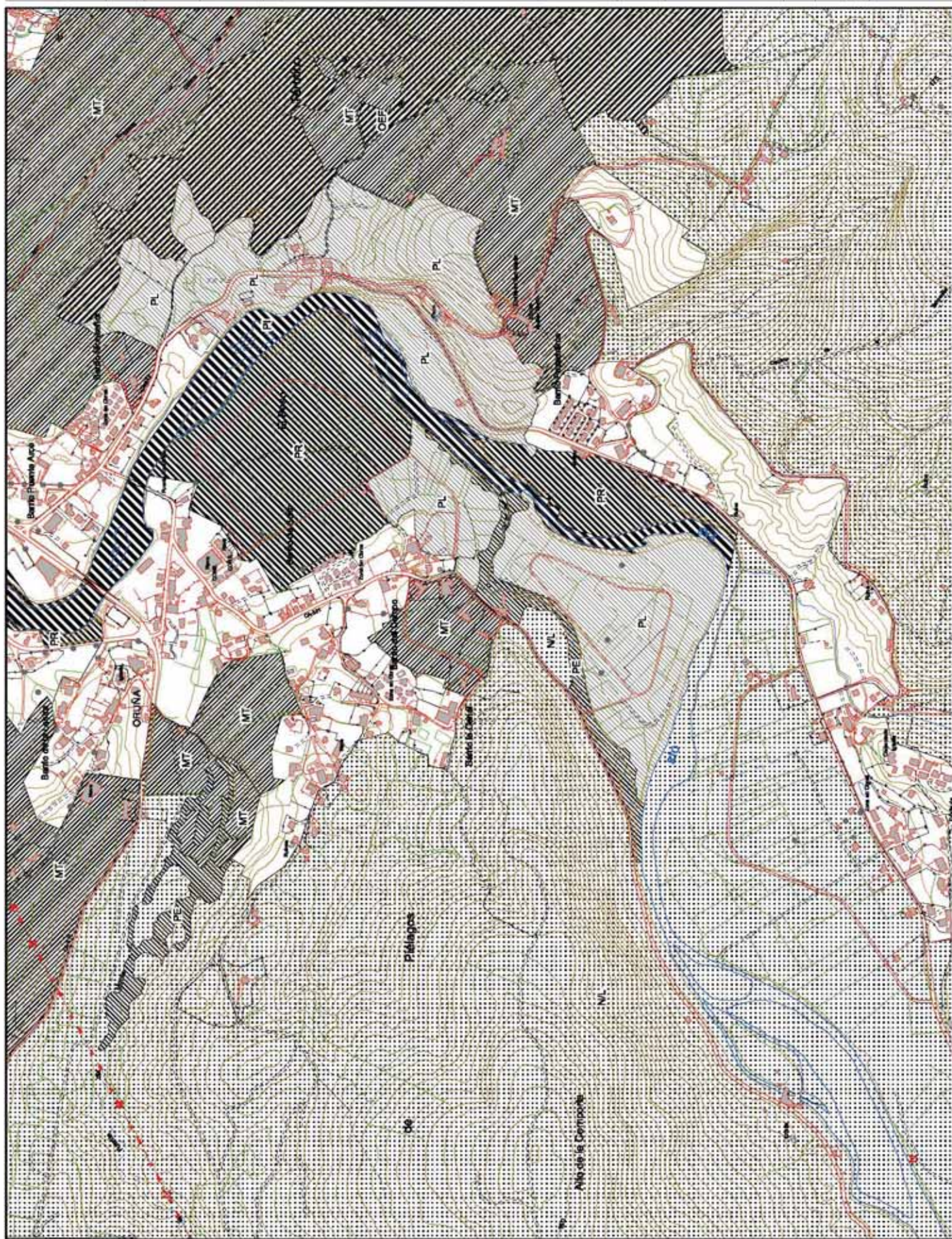
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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	
24	
23	
22	
21	

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



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 Restauración.
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 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 8
Fila 3, 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
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.
 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.
 Suelo. Ord. Territorial.
 Suelo. Nat. Protegido.
 Suelos Urbanos o
 Planes Parciales
 Agrarios.

Escala 1:10.000
 0 50 100 150 200 m

Datos del Proyecto
 Cartográfico:

• Proyección U.T.M.
 • Datum 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 curvas de nivel
 directas.

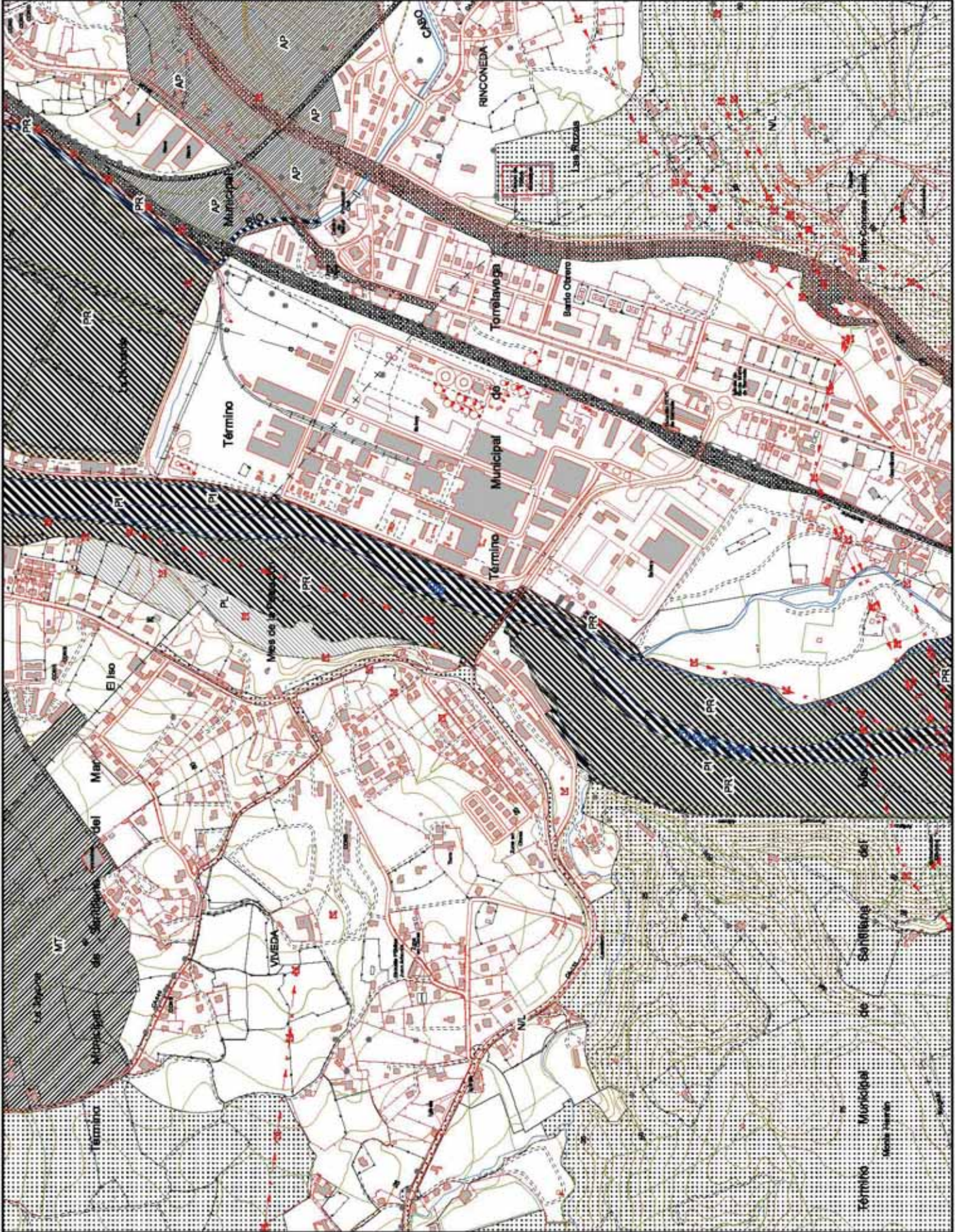
Hoja de Gran Formato 8
 Fila 4, Columna 1

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 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. Paisajísticas
Protección Litoral

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

**ACTUACIONES INTEGRALES
ESTRATÉGICAS:**
Producción
De Restauración
Ambientales

OTRAS CATEGORÍAS:
Unidades Singulares
Sist. Ost. Territorial
Esp. Nat. Protegidos
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 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.

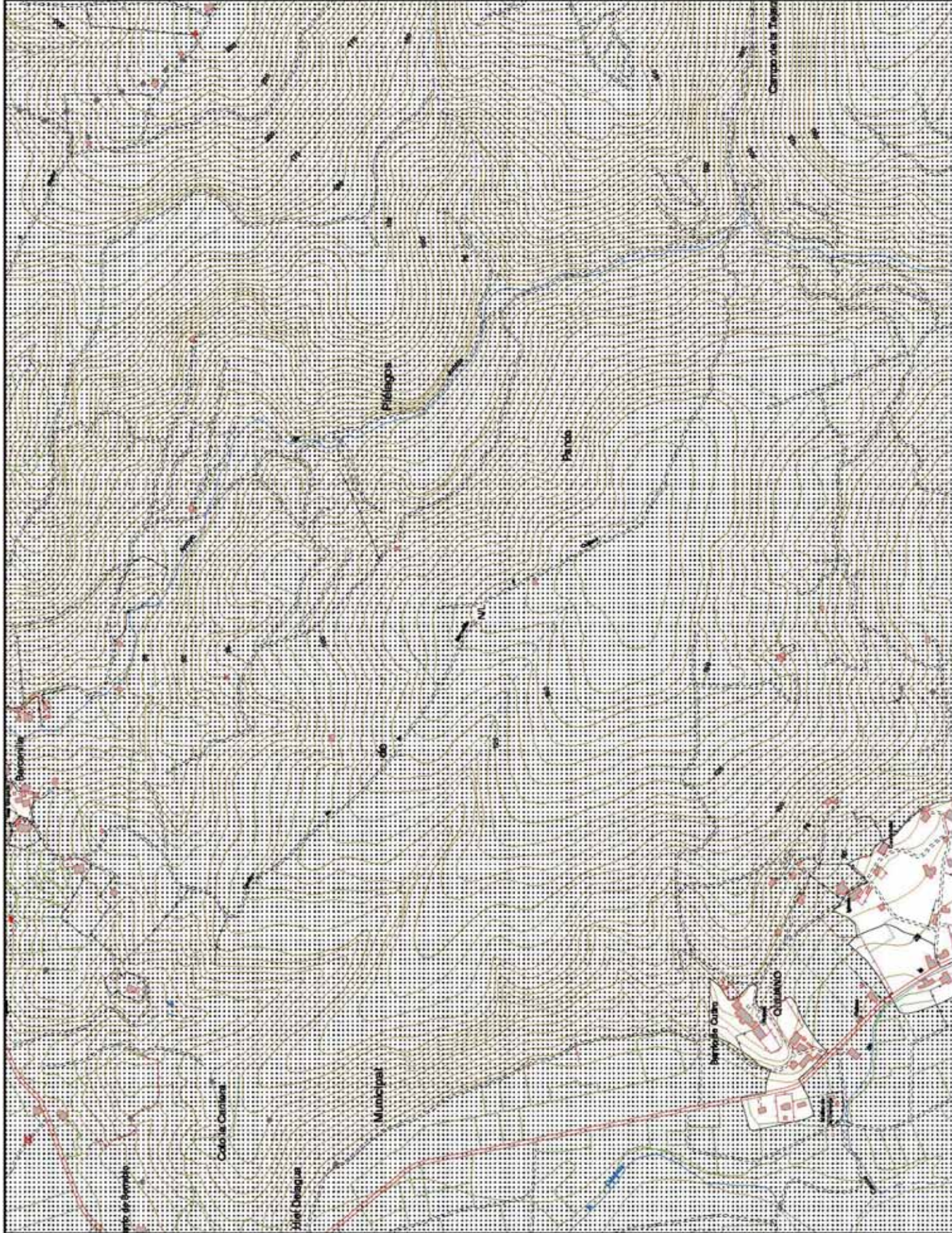
Hoja de Gran Formato 8
Fila 4, Columna 4

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

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



<p>Datos del Proyecto Cartográfico:</p>	<p>1. Nombre del Proyecto: _____</p> <p>2. Fecha de Ejecución: _____</p> <p>3. Lugar de Ejecución: _____</p> <p>4. Nombre del Cartógrafo: _____</p> <p>5. Nombre del Cliente: _____</p> <p>6. Descripción del Proyecto: _____</p>
--	---

- 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 25 m para las curvas de nivel especiales.

Hoja de Gran Formato B
Fila 4, 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

Unterstützen des Kunden bei
Columns

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

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.
Escala Internacional de 1924
Datum Europeo 1950.
Origen de las alturas: Nivel
medio del mar en Alicante.
Elevaciones: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
detractores.

Hoja de Gran Formato: 9
Fila 1, Columna 1

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

0	8	7	8	10	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Operazioni del Conto	Conto
----------------------	-------

通	通	通	通
平	平	平	平
母	母	母	母
母	母	母	母
母	母	母	母
母	母	母	母

Ley del
Plan de
Ordenación del
Litoral

Anexo I

Cartografía

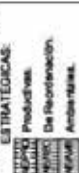
CATEG. DE PROTECCIÓN:



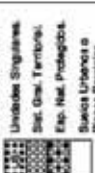
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto

Certification:

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

Hoja de Gran Formato: 9

File 1, Column 2

Oficina de Distribución de
Hojas de Gases Formatos:

PIETRO

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

Ubicación del Cuadrante:

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



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografica

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

Hoja de Gran Formato: 9
Fila 1, Columna 3

Gráfico de Distribución de
Hojas de Gran Formato:

[illegible]

Ubicación del Cuadrante

[illegible]

CATEG. DE PROTECCIÓN:	
	Protección Costera.
	Protección Intermedia.
	Protección de Ribera.
	Protección Ecológica.
	Área Int. Paisajístico.
	Protección Litoral.
CATEG. DE ORIENTACIÓN:	
	Cost. Ecológico y ornamental.
	Modelo Tradicional.
	Área Familiar.
	Área No Litoral.
ACTUACIONES INTEGRALES	
ESTRATEGIAS:	
	Producción.
	De Reconstrucción.
	Anillo Verde.
OTRAS CATEGORÍAS:	
	Unidades Singulares.
	Sit. Gen. Territorial.
	Esp. Nat. Protegido.
	Suelo Urbano o Planes Parciales Aprobados.

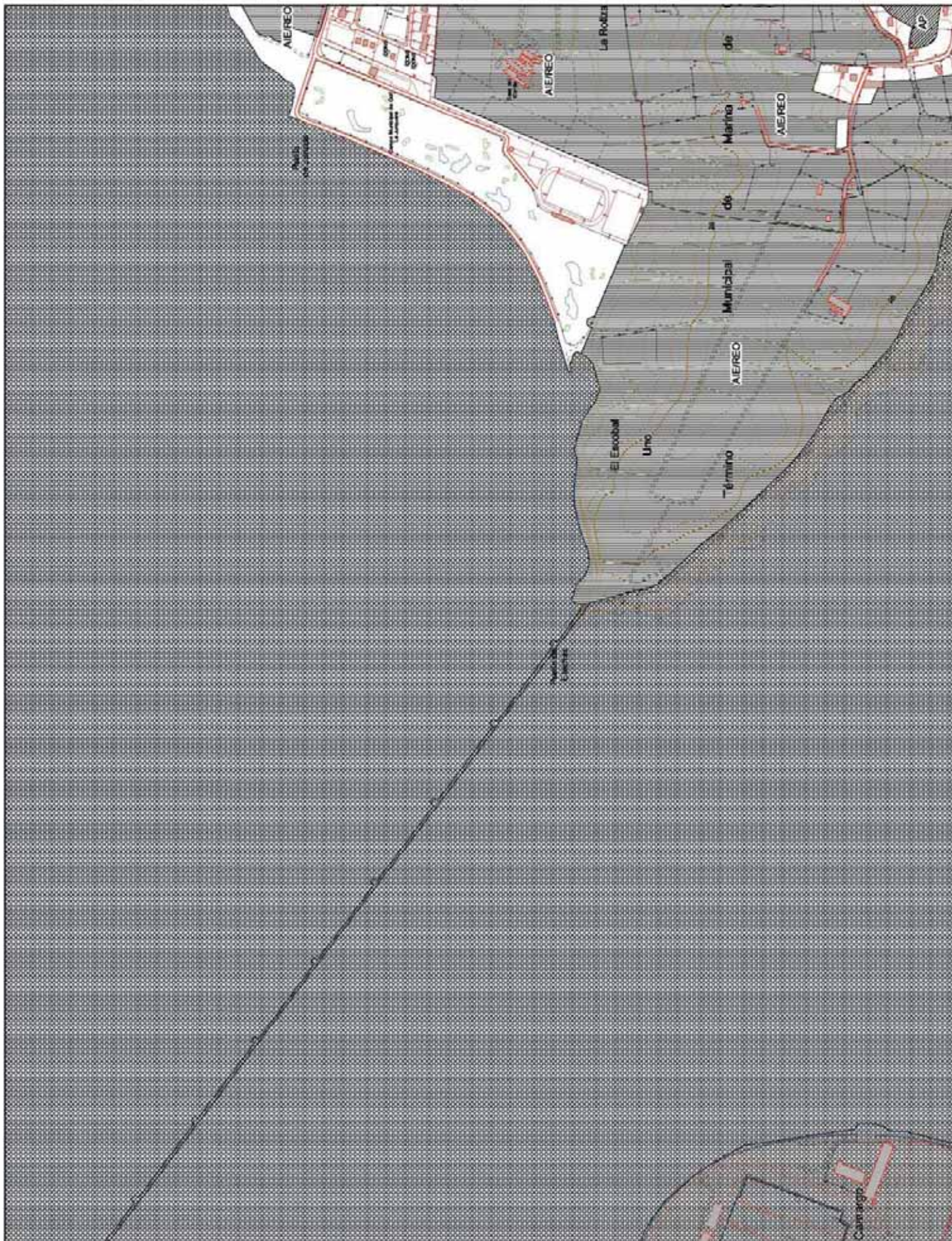
Escala 1:10.000
0 50 100 150 200 m

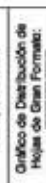
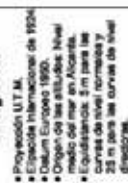
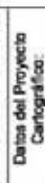
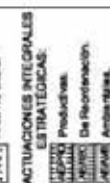
Datos del Proyecto
Cartográfico:
• Proyección U.T.M.
• Datum Europeo de 1956.
• Origen de las alturas: Nivel medio del mar en Alicante.
• Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 1 m para las curvas de nivel detalladas.

Hoja de Gran Formato: 8
Pla. 1, Columna 4

Gráfico de Distribución de Hojas en el 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

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

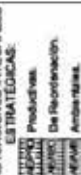
CATEG. DE PROTECCIÓN:



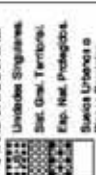
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto

Cartográfico:

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1904
- Datum Europeo 1950.
- 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 directoras.

Hoja de Gran Formato: 9
Escala: 1:100000

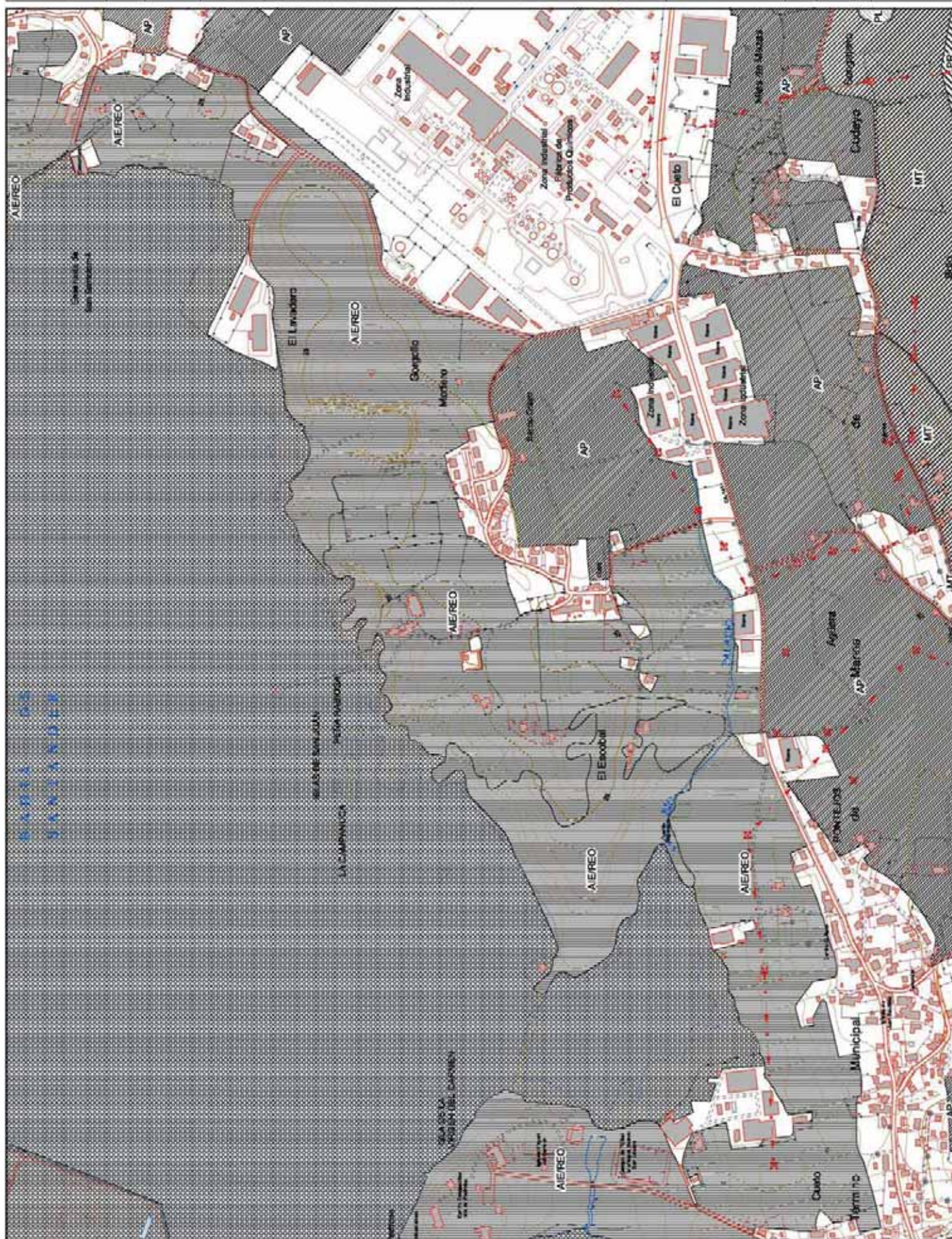
Oficina de Distribución de

Hojas de Gran Formato:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	1	2	1	3
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Ubicación del Cuadrante

甲	乙	丙	丁
丁	甲	乙	丙
丙	丁	甲	乙
乙	丙	丁	甲



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

Cartografia

Proyección UTM.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1990.
Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
Elevación: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
diseñadas.

Hoja de Gran Formato: 9
Fila 2, Columna 5

Gráfico de Distribución de Hojas de Gran Formato:

8	2	3	6
5	8	7	9
4	5	9	17
1	18	19	20
2	15	21	22

Unilever del Quadrante

1.5	2.0	2.5	3.0
1.7	2.1	2.6	3.1
1.9	2.3	2.8	3.3
2.1	2.5	3.0	3.5
2.3	2.7	3.2	3.7
2.5	2.9	3.4	3.9

Ley del Plan de Ordenación del Litoral
Anexo I
Cartografía

CATEG. DE PROTECCIÓN:



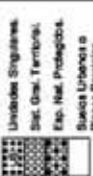
CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

Datos del Proyecto

Cartografia:

- Proyección U.T.M.
- Escala Internacional de 1924
- Datum Europeo 1950.
- 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 directores.

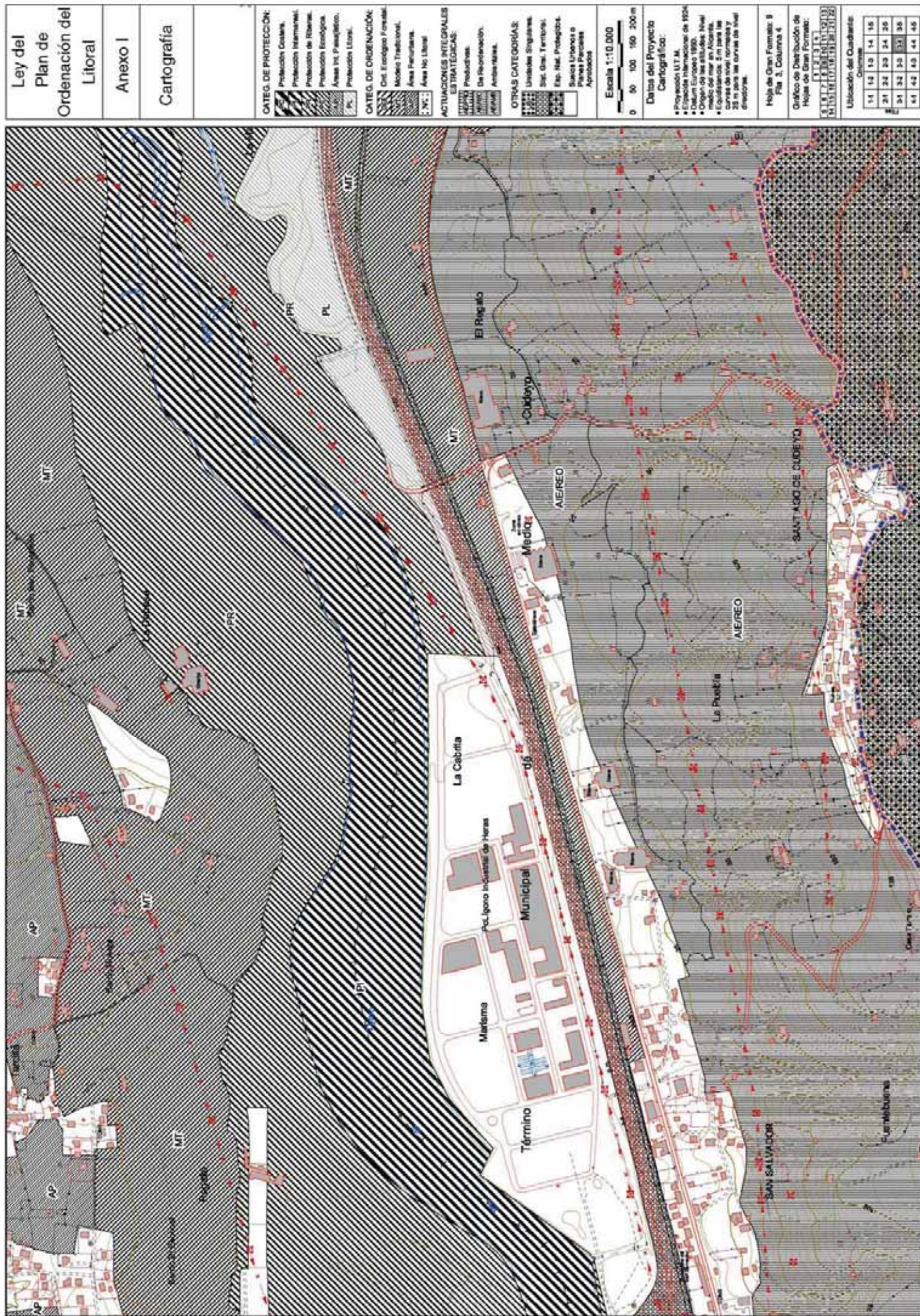
Hoja de Gran Formato: 9
Fila 3, Columna 1

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		

Universidade del Quindío

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:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



SITUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000



Datos del Proyecto

Cartografia:

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

Hoja de Gran Formato: 9
Fila 3, Columna 5

Oficina de Distribución de
Hojas de Respuesta

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

Unleashed the Quadrant

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:



CATEG. DE ORDENACIÓN:



ACTUACIONES INTEGRALES



OTRAS CATEGORÍAS:



Escala 1:10.000

1

Datos del Proyecto

Cartografia:

Proyección UTM.
Escala Internacional de 1924.
Datum Europeo 1960.
Origen de las altitudes: Nivel
medio del mar en Alicante.
Eje horizontal: 5 m para las
curvas de nivel normales y
25 m para las curvas de nivel
especiales.

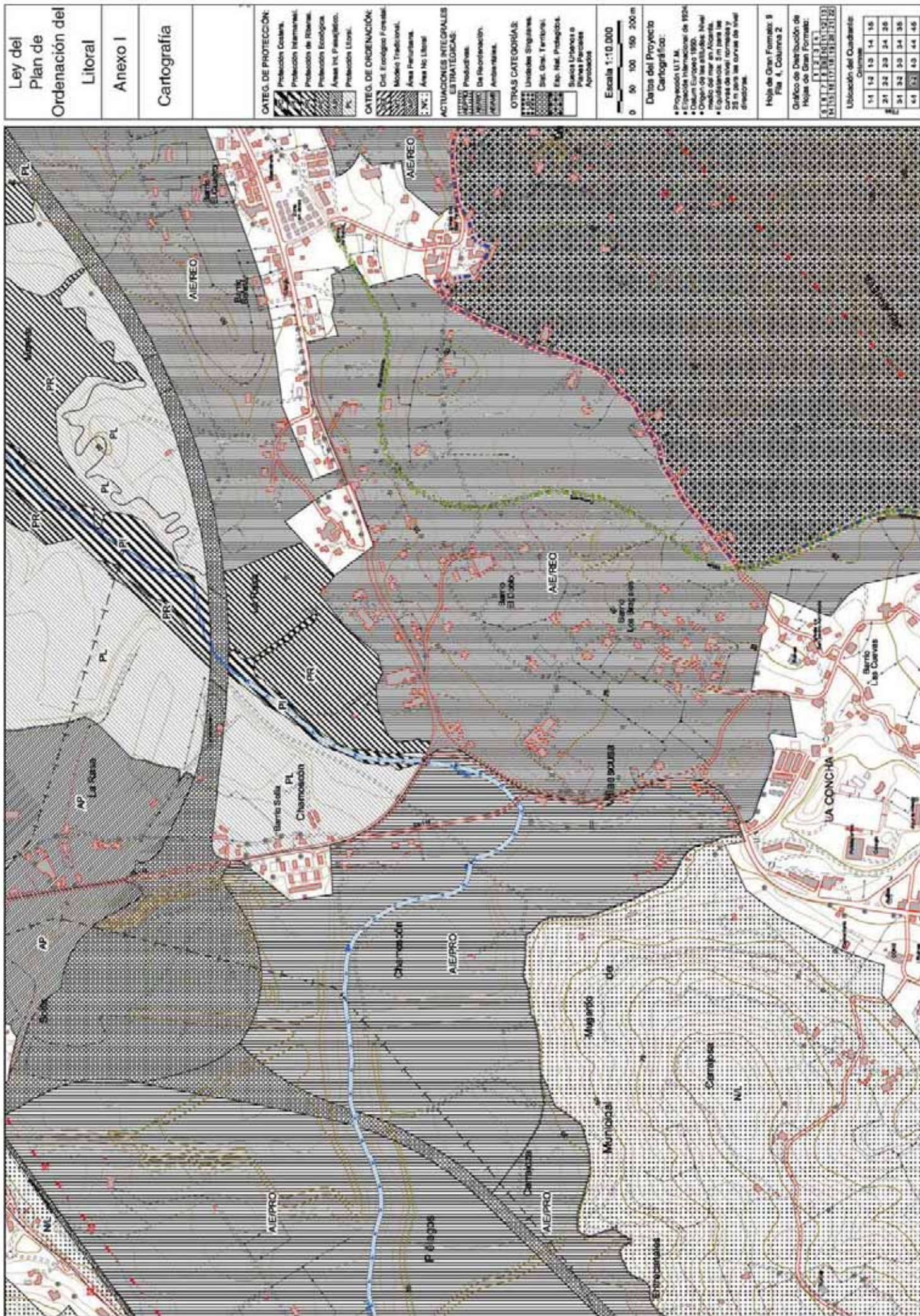
Hoja de Gran Formato: 9
Fila 4, Columna 1

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	23	24

Ubicación del Cuadrante

通	通	通	通
平	平	平	平
母	母	母	母
平	平	平	平
平	平	平	平



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

Cartografico

- Proyección UIT M.
- Especial Internacional de 1924
- Datum Europeo 1990.
- Origen de las altitudes: Nivel medio del mar en Alicante.
- Equidistancia: 5 m para las curvas de nivel normales y 2,5 m para las curvas de nivel directores.

Hoja de Gran Formato: 9

File 4, Column 3

Gráfico de Distribución de
Hojas de Finanzas

WORLD

9	8	7	6	5	4	3	2	1
24	15	9	5	3	2	1	0	0

Unilever del Quadrante

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