



SUELO URBANO

1 De alineación de vial	11 Casca antiguo
2 De edificación aislada	12 Edificación entre medianeras intensas
3 De volumetría específica	13 " " " "
4 De unidades de actuación	14 " " " "
5 De conservación de la edificación	21 Unifamiliar
6 De edificaciones privadas	22 Plurifamiliar intensas
7 De industria	23 " " " "
8 De Planes Parciales aprobados que se respetan y asumen	31 Unifamiliar
9 De áreas de Plan Especial	32 Plurifamiliar
0 Suelo libre privado	33 Sujeto a anterior ordenación aprobada
	41 Intensidad 1
	42 " " 2
	43 " " 3
	44 " " 4
	45 En PR. aprobado

SUELO URBANIZABLE PROGRAMADO

P1 Desarrollo residencial intensas	1
P2 " " " " " " " "	2
P3 " " " " " " " "	3
P4 " " " " " " " "	4
P5 Desarrollo industrial de pequeña industria en polígono	5
P6 " " " " " " " "	6

SUELO URBANIZABLE NO PROGRAMADO

NP1 Desarrollo urbano opcional	1
NP2 Desarrollo industrial opcional	1

SUELO NO URBANIZABLE

NU1 Suelo protegido de interés paisajístico	1
NU2 Suelo de valor agrícola de uso intensivo	1
NU3 " " " " " " " " " " " "	1
NU4 " " " " " " " " " " " "	1

SISTEMAS

A Vialidad	A1 Vialidad peatonal
B Ferroviario	A2 Vialidad rodada
C De áreas de protección y servidumbre	
D De servicios técnicos	
E De equipamientos y dotaciones	E1 Educativo
	E2 Deportivo
	E3 Administrativo
	E4 Socio-cultural asistencial
F De parques y jardines urbanos	

Nota: Los sistemas generales se indican en letra mayúscula, mientras que los sistemas complementarios se indican en letra minúscula.

PLAN ESPECIAL DE CASCO ANTIBUJO

LÍMITE DE SUELO URBANO:

ELDA

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA

APROBADO POR EL AYUNTAMIENTO PLENO, EN LA SESIÓN DE FECHA 8 ENE, 1985

Este documento tiene carácter DEFINITIVO

VENIENTE EL 11-7-85

EL SECRETARIO

SUELO URBANO: SISTEMAS Y ZONAS ALINEACIONES Y RASANTES

SIGNOS CONVENCIONALES

	Antebaja
	Carretera nacional
	Carretera comarcal y local
	Ruta hidrográfica
	Colinas
	Suelos
	Línea de tensión
	Línea media tensión
	Línea baja tensión
	Línea telefonía
	Torre de tensión eléctrica
	Poste-Fuente Sanitaria
	Muro de contención Tierra
	Alameda
	Fuente-Para Monumental
	Estanque
	Arroyo Vaguado
	Arroyos
	Pozo superior
	Pozo inferior
	Fuente-Edificio pánico
	Edificio en construcción
	Vertice geodésico 1º orden
	Vertice geodésico 2º orden
	Vertice geodésico 3º orden
	Vertice topográfico

USOS DEL SUELO

M0 Monte alto
M1 Monte bajo
E1 Erial pastor
T1 Terreno de cultivo
H1 Huevo
V1 Vial
A1 Masa de árboles

ESCALA 1:1000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS 1 m

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

Proyección UTM - Huso 30 Elipsoide interseccional - Datum Potosí. Altitudes referidas al nivel del mar en Alicante. Coordenadas rectangulares UTM se han suprimido los dos últimos cifras de la cuadrícula. Coordenadas geográficas en los esquinas de la hoja. Rediseño y dibujo realizado por INCAR, S.A.

DISTRIBUCIÓN DE CARTOGRAFÍA A 1:5000 SOBRE MAPA TOPOGRAFICO NACIONAL

DISTRIBUCIÓN DE CARTOGRAFÍA A 1:1000 SOBRE MAPA TOPOGRAFICO NACIONAL

ESCALA 1:1000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS 1 m

HOJA **871 B-5** PLANO DE ORDENACION PLANO **D**

871/2	información previa	D
B-5	aprobación inicial	D
	provisional	D
	definitiva	D

EQUIPO REDACTOR

ENRICH SOLER	LUIS BRAU
JAVIER MONTORO	MANUEL HERCE
JORDI GALLEN	JOSE L. ESPARZA
MARCAL TARRAGO	AMADEO GUSART

ESCALA 1:1000