



AREAS DE PLAN ESPECIAL

SECTORES DE PLANEAMIENTO PARCIAL

Sector numero "n"

Cuatrileo de programacion

SUP: Suelo urbanizable programado

Superficie en Ha.

UNIDAD DE ACTUACION numero "N"

EXCMO AYUNTAMIENTO DE

E L D A

P L A N

G E N E R A L D E

O R D E N A C I O N

U R B A N A

APROBADO POR EL AYUNTAMIENTO PLENO, EN LA SESION DE FECHA

C on acuerdo a este documento

el 8 de Enero de 1985

EL SECREARIO

EL SECREARIO

SECTORES DE PLANEAMIENTO Y AREAS DE PLAN ESPECIAL

HOJA	PLANO DE ORDENACION	PLANO
871	informacion previa	E
17	aprobacion inicial	
	provisional	
	definitiva	

EQUIPO REDACTOR

ENRIC SOLER
JAVIER MONTORO
JORDI GALLEN
MARCEL TARRAGO

LUIS BRAU
MANUEL HERCE
JOSE L. ESPARZA
AMADEO GUSART

ESCALA 1:5000

SIGNOS CONVENCIONALES		USOS DEL SUELO	
Autopista-Autovía	Linea alta tension	Alambrado	Punto de apoyo
Carretera nacional	Linea media tension	Edificio	Edificio publico
Carretera comarcal y local	Linea baja tension	Edificio en construccion	Edificio publico
Hito kilométrico	Linea telefonica	Vertice geodésico 1 ^{er} orden	Vertice geodésico 2 ^o orden
Comisaria	Torre de radio electrica	Vertice geodésico 3 ^{er} orden	Vertice geodésico 4 ^o orden
Camino	Poste Parala-Semaforo	Vertice topográfico	
Servicio	Muro de contención-Tapia		

INFORMACION CARTOGRAFICA

Proyección UTM - Huso 30. Elipsoide Internacional - Datum Potsdam. Alturas referidas al nivel del mar en Alicante. Coordenadas rectangulares UTM se han suprimido los dos últimos dígitos de la cuadrícula. Coordenadas geográficas en los márgenes de la hoja. Reducción y dibujo realizado por INCAR, S.A. Mérida del Perú 85. Madrid: T.M. 252.36.85 y 2.52.36.86. Superficie cartografiada: ALBERTO LLANOS BLASCO - INGENIERO DE CAMINOS

VERTICES

Num.

DISTRIBUCION DE CARTOGRAFIA 1:5000 SOBRE MAPA TOPOGRAFICO NACIONAL

ESCALA 1:5.000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS 5m