








-  RAMAL PRINCIPAL EXISTENTE
-  RAMALES PRINCIPALES
-  RAMALES SECUNDARIOS
-  DEPÓSITO DE ACUMULACION PROPUESTO
-  DEPÓSITO DE ACUMULACION EXISTENTE

EXCMO AYUNTAMIENTO DE

ELDA

P L A N

GENERAL DE

ORDENACION

URBANA

Conservar este documento
 Aprobado por el Ayuntamiento Pleno, en la sesión de fecha
 11 de Julio de 1985
 EL SECRETARIO

APROBADO POR EL AYUNTAMIENTO
 PLENO, EN LA SESION DE FECHA
 11-7-85
 EL SECRETARIO



RED ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCION DE AGUA

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Autopista-Autovía
 - Carretera Nacional
 - Carretera Comarcal y Local
 - Hito kilométrico
 - Camión
 - Sensado

- Línea alta tensión
- Línea media tensión
- Línea baja tensión
- Línea telegráfica
- Torre de tendido eléctrico
- Poste-Fondo Sanitario
- Muro de cimentación-Tegol

- Algebrao
- Edificio - Edificio público
- Edificio en construcción
- Vertice geodésico 1º orden
- Vertice geodésico 2º orden
- Vertice geodésico 3º orden
- Vertice topográfico

- Punto de agua
- Símbolo de NAP o NP
- Límite de término municipal
- Límite de cultura
- Límite de parcelas

- USOS DEL SUELO**
- Me Monte alto
 - Me Monte bajo
 - Ep Explotación
 - Ti Terreno de cultivo
 - M Monte
 - V Vía
 - A Maza de arbores



INFORMACION CARTOGRAFICA

Proyección UTM - Maza 30. Elipsoido internacional. Datum Madrid. Altitud referida al nivel del mar en Alicante. Coordenadas rectangulares UTM. Se han suprimido los dos últimos dígitos de la subdivisión. Coordenadas geográficas en los ángulos de la hoja. Restricción y dibujo realizado por INCAR S.A.

VERTICES
 Nón Boreani 42691221,9 Y: 4263464,58 Z: 529,23

DISTRIBUCION DE CARTOGRAFIA 1:5000
 SOBRE MAPA TOPOGRAFICO NACIONAL.

ESCALA 1:5000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS 5m

ELDA

HOJA 871-2

HOJA	PLANO DE ORDENACION	PLANO
871	información previa	
2	aprobación inicial	F
	" provisional	
	" definitiva	

EQUIPO

REDACTOR: ENRIC SOLER, JAVIER MONTORO, JORDI GALLEN, MARCAL TARRAGO

MANUEL HERCE, JOSE L. ESPARZA, AMADEO GUSART

ESCALA 1:5000