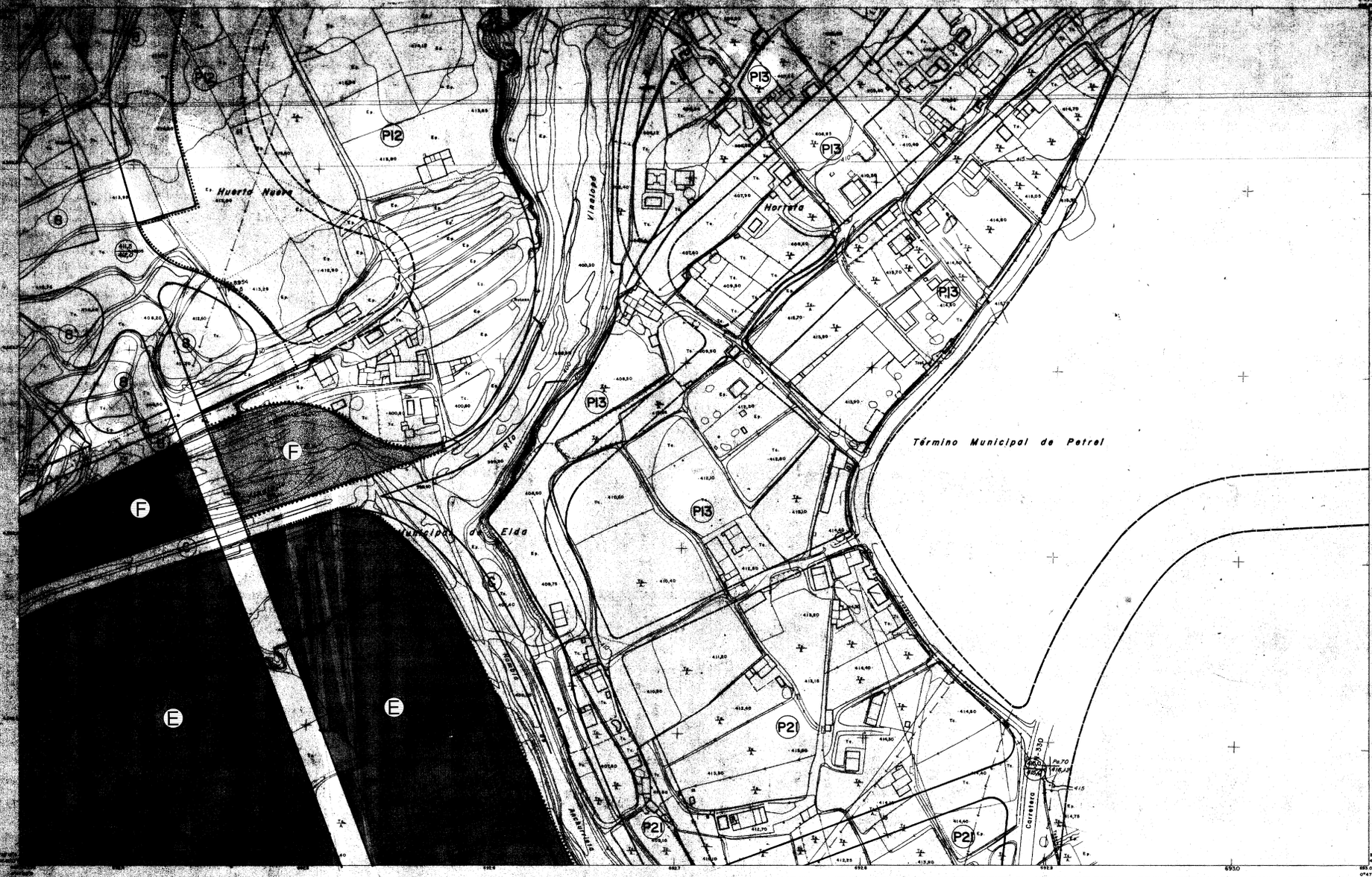


P.G.O.U. E.L.D.A.
 E. 1:1000
 SUELO URBANO
 SISTEMAS Y ZONAS
 ALINEACIONES Y RASANTES
 SERIE-D
 87/12
 C-3



MODIFICACIONES P.G.O.U.
 ACTUALIZADAS:
 nº 4

MODIFICACIONES P.G.O.U.
 ACTUALIZADAS:
 nº 4

C3
 2

SUELO URBANO	
1 De adhesión de vía	21 De protección de la edificación
2 De adhesión de vía	22 De adhesión de vía
3 De adhesión de vía	23 De adhesión de vía
4 De adhesión de vía	24 De adhesión de vía
5 De adhesión de vía	25 De adhesión de vía
6 De adhesión de vía	26 De adhesión de vía
7 De adhesión de vía	27 De adhesión de vía
8 De adhesión de vía	28 De adhesión de vía
9 De adhesión de vía	29 De adhesión de vía
10 De adhesión de vía	30 De adhesión de vía
11 De adhesión de vía	31 De adhesión de vía
12 De adhesión de vía	32 De adhesión de vía
13 De adhesión de vía	33 De adhesión de vía
14 De adhesión de vía	34 De adhesión de vía
15 De adhesión de vía	35 De adhesión de vía
16 De adhesión de vía	36 De adhesión de vía
17 De adhesión de vía	37 De adhesión de vía
18 De adhesión de vía	38 De adhesión de vía
19 De adhesión de vía	39 De adhesión de vía
20 De adhesión de vía	40 De adhesión de vía
SUELO URBANIZABLE PROGRAMADO	
P1 Desarrollo residencial intensivo	P2 Desarrollo residencial de baja densidad
P3 Desarrollo residencial de media densidad	P4 Desarrollo residencial de alta densidad
P5 Desarrollo industrial de pequeña industria	P6 Desarrollo industrial de mediana industria
P7 Desarrollo industrial de gran industria	P8 Desarrollo industrial de servicios
SUELO URBANIZABLE NO PROGRAMADO	
NU Desarrollo urbano opcional	NI Desarrollo industrial opcional
SUELO NO URBANIZABLE	
N1 Suelo protegido de interés patrimonial	N2 Suelo de valor agrícola de uso intensivo
N3 Suelo de valor agrícola de uso extensivo	N4 Suelo de valor agrícola de uso ganadero
SISTEMAS	
A Vías	AI Vialidad peatonal
B Ferrocarriles	BI Vialidad rodada
C De redes de protección y servicios	CE Vialidad rodada
D De abastecimiento y detección	E1 Educativo
E De parques y jardines urbanos	E2 Deportivo
	E3 Administrativo
	E4 Socio-cultural, asistencia
NOTA: Los sistemas generales se indican en otro plano, mientras que los sistemas complementarios se indican en otros planos.	
PLAN ESPECIAL DE OASCO ANTRUO	
LÍMITE DE SUELO URBANO	

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

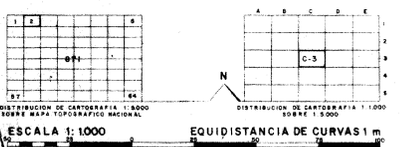
CONTIENE LAS MODIFICACIONES PUNTUALES APROBADAS HASTA OCTUBRE DE 1991

MODIFICACIÓN PUNTUAL AL P.G.O.U. DE ELDA				
Número	Expediente	Aprobación Previs. Pleno	Aprobación Conseller	Publicación
4	3189	15/06/90	10/11/92	10/11/92

SUELO URBANO:
SISTEMAS Y ZONAS
ALINEACIONES
Y RASANTES

ZONA F AUMENTADA = 4,056 m2.

SIGNOS CONVENCIONALES		USOS DEL SUELO	
<ul style="list-style-type: none"> Linea alta tensión Linea media tensión Linea baja tensión Linea telefónica Tubo de hormigón colado Paso-Punto: Suelo Marc de orientación: Teja 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación Edificio - Edificio plano Edificio en construcción Vértice geodésico 1ª orden Vértice geodésico 2ª orden Vértice geodésico 3ª orden Vértice topográfico 	<ul style="list-style-type: none"> Conexión subterránea y canal Punto: Paso: Muro Extracción Arroyo: Vajón Albufera Paso: Suelo Paso: Suelo 	<ul style="list-style-type: none"> Me: Monte alto Mb: Monte bajo Ex: Erial plano Ts: Terrazo de cultivo Mu: Monte V: Vía M: Monte de Océano



INFORMACIÓN CARTOGRAFICA
 Proyección UTM - Huso 30. Elipsoida Internacional - Datum: Pineda. Altitudes referidas al nivel del mar en Alicante. Coordenadas rectangulares UTM. Se han utilizado los datos de la cartografía de referencia geográfica de los planos de la top. Nacional y otros planos de la IGN.

HOJA	PLANO DE ORDENACION	PLANO
871/2	información previa	D
C-3	aprobación inicial	
	provisional	
	definitiva	
EDIFICIO	ENRIC SOLER	LUIS BRAU
REDACTOR	JAVIER MONTORO	MANUEL HERCE
	JORDI GALLEN	JOSE L. ESPARZA
	MARCAL TARRAGO	AMADCO GUSART
		ESCALA
		1:1000