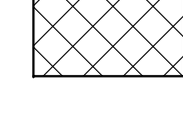
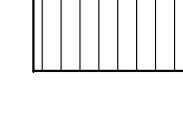


RESIDENCIAL TRADICIONAL



DOS PLANTAS

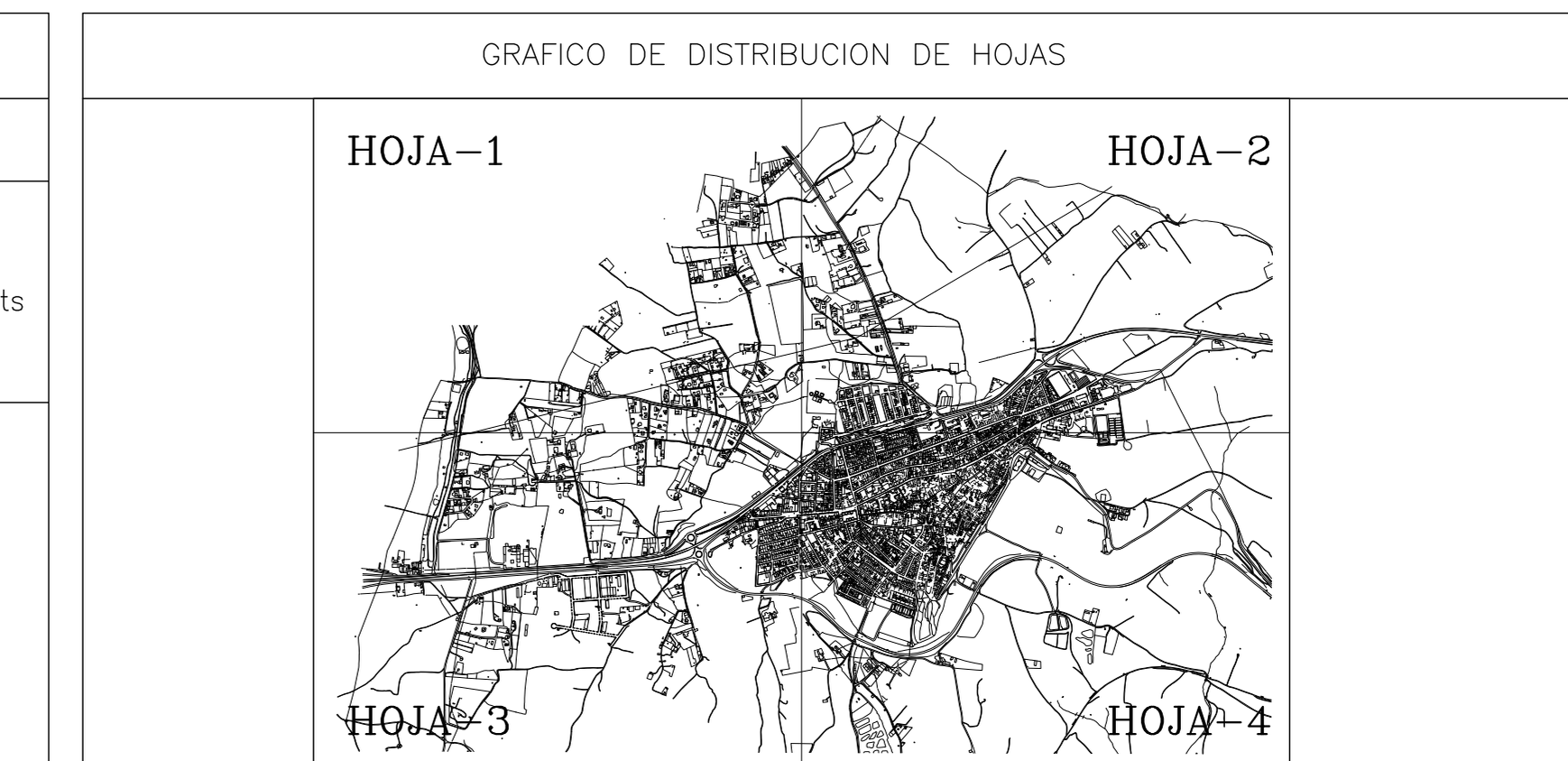


TRES PLANTAS

SIGNOS CONVENCIONALES		
— — — — — Carretera.	— — — Edificio publico o singular	— — — Rio – Arroyo
— — — — — Camino carretero	— — — Edificio privado	— — — → Canal Acequia
— — — Senda	— — — Edificio en construccion	[K] [T] [O] Kiosco. Cabina tlf. Monumento
— — — — — Ferrocarril	— — — Linea de acerado	— — — Manantial.– Fuente.– Pozo Trsf.
— → — — Linea electrica, alta tension	△ △ Vertice geodesico de orden Sup. Inf.	[□] [□] [□] Piscina–Estanque–Transformad
— — — — — Linea electrica, media y baja tension	△ — — Vertice topografico. Punto de apoyo	☒ • ☣ Torre metalica.– Poste.– Faro
— — — — — Linea telefonica	— — — + Limite de provincia	— — — 625.5 Curvas de nivel.– Cota
— — — — — Muro, pared o tapia	+ — + — Limite de termino municipal	— — — Curva de depression
— — — — — Muro de contencion	— — — Limite de parcela	[□] ☩ Parques y jardines
— — — — — Alambrada, cerca metalica	+ — + — — Seto vivo	(○) ☩ Arbol aislado, masa de arboles

	USOS DEL SUELO
Ma	MONTE ALTO
Mb	MONTE BAJO
S	SECANO
R	REGADIO
H	HUERTA
V	VIÑEDO
Fr	FRUTALES
O	OLIVAR
Er	ERIAL
Pd	PRADOS Y DEHESAS

INFORMACION						
<u>NOMBRE</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>			
ESCALAS:						
1 / 4.000	0	40	80	120	160	200
Originals	Graficas					
INFORMACION		CARTOGRAFICA				
PROYECCION U.T.M. HUSO 30						
ELIPSOIDE INTERNACIONAL DATUM POSTDAM						
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL						
MEDIO DEL MAR EN ALICANTE						
COORDENADAS RECTANGULARES U.T.M.						
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO POR SPASA						
EN JULIO DE 1998						
APOYO DE CAMPO REALIZADO POR STEREOCARTO S.L.						
EN OCTUBRE DE 1998						
RESTITUCION Y PLOTEO REALIZADO POR STEREOCARTO						
EN NOVIEMBRE 1998						
SUPERVISION TECNICA DE LA CARTOGRAFIA : JUNTA DE ANDALUCIA						



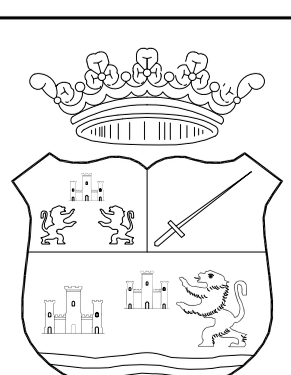
PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANISTICA TORREPEROGIL

DOCUMENTO DE APROBACION DEFINITIVA

TEXTO REFUNDIDO

PLANOS DE ORDENACION URBANISTICA

NÚCLEO URBANO: ALTURAS MÁXIMAS PERMITIDAS



**AYUNTAMIENTO
TORREPEROGIL**