

**PROYECTO**  
**PLAN PARCIAL**  
**DE LA**  
**URBANIZACIÓN**  
**MAIGMÓ**  
**I TOMO**

**AYUNTAMIENTO DE TIBI**

## ÍNDICE

1. MEMORIA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN.
2. PLANO DE LA URBANIZACIÓN MAIGMÓ
3. ESTATUTOS DE LA URBANIZACIÓN.
4. ESCRITO AL MINISTERIO DE LA VIVIENDA PARA REMITIR EL PROYECTO DE URBANIZACIÓN. 12/08/1968.
5. ESCRITO DEL MINISTERIO DE LA VIVIENDA POR EL QUE SE SOLICITAN NOTICIAS SOBRE LA URBANIZACIÓN. 09/10/1968.
6. ESCRITO DE CONTESTACIÓN AL MINISTERIO DE LA VIVIENDA EN EL QUE SE INFORMA DE QUE YA FUE ENTREGADO EL PROYECTO DE DICHA URBANIZACIÓN. 11/10/1968.
7. SOLICITUD DEL MINISTERIO DE LA VIVIENDA DE CERTIFICADO DE EXPOSICIÓN PÚBLICA, PUBLICACIÓN EN EL B.O.P. Y ACUERDO DE APROBACIÓN PROVISIONAL DEL AYUNTAMIENTO. 22/10/1968.
8. ESCRITO PARA REMITIR AL MINISTERIO DE LA VIVIENDA LOS CERTIFICADOS SOLICITADOS. 09/12/1968.
9. CERTIFICADO DE EXPOSICIÓN PÚBLICA Y DE SU PUBLICACIÓN EL B.O.P. Nº 246 DE 04/11/1968. 09/12/1968.
10. CERTIFICADO DE ACUERDO DE APROBACIÓN PROVISIONAL DE LA CORPORACIÓN MUNICIPAL EN SESIÓN CELEBRADA EL 08/10/1968. 09/12/1968.
11. INFORME FAVORABLE DEL ARQUITECTO DE LA DELEGACIÓN PROVINCIAL DE LA VIVIENDA. 06/02/1969.
12. ESCRITO DE REMISIÓN DE CERTIFICACIÓN DE ACUERDO ADOPTADO POR LA COMISIÓN PROVINCIAL DE URBANISMO. 11/02/1969.
13. CERTIFICADO DE ACUERDO ADOPTADO EN SESIÓN 07/02/1969 DE LA APROBACIÓN DEFINITIVA.
14. CERTIFICADO DEL JEFE PROVINCIAL DE SANIDAD DE ALICANTE EN EL QUE SE CONCLUYE LAS POSIBILIDADES FAVORABLES A QUE EN LA URBANIZACIÓN MAIGMÓ PUEDA ENCLAVARSE, EN SU DÍA, UN CANTRO O ZONA DE INTERÉS TURÍSTICO NACIONAL. 08/05/1968.

23/11/72

15. CONCESIÓN DE LICENCIA DE OBRAS A JUAN ANTONIO INIESTA MOLTÓ. 24/02/1969.
16. INFORME DEL AFORO DEL POZO DE LA VENTA DEL AIRE – 6,41 l/seg – REMITIDO POR EL MINISTERIO DE LA VIVIENDA. 29/12/1969.
17. ESCRITO DEL MINISTERIO DE LA VIVIENDA POR EL QUE SE SEÑALA QUE EL PROYECTO DE URBANIZACIÓN ESTÁ FALTO DEL PLAN PARCIAL. 30/11/1971.
18. CONTESTACIÓN A ESCRITO DEL AYUNTAMIENTO DE FECHA 12/08/1968, POR EL QUE SE SOLICITA INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE LA URBANIZACIÓN MAIGMÓ. 09/02/1972.
19. PROPAGANDA DE LA URBANIZACIÓN MAIGMÓ.
20. ARTÍCULO DEL PERIÓDICO “LA VERDAD” (foto de Iniesta).

ELUIRA

1/129



MINISTERIO DE LA VIVIENDA  
DELEGACION PROVINCIAL  
ALICANTE

SECCION DE URBANISMO

LOCALIDAD T I B I

ASUNTO: URBANIZACION MAIGMO

Fecha de entrada: 3 - XI - 73

- A informe de O. P. . . . .
- id. de Sanidad . . . . .
- id. de Diputación . . . . .
- id. de Ayuntamiento . . . . .

Incidencias: Otros asuntos

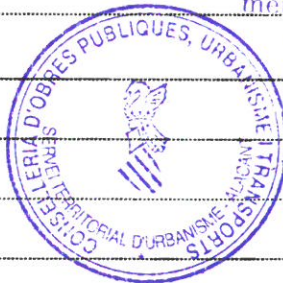
DILIGENCIA.- Para hacer constar  
que la presente copia coincide fiel-  
mente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.

Terminado:

Pasa a Comisión:

Acuerdo en Comisión:

Comunicado acuerdo en fecha:



677/69

45/42



MINISTERIO DE LA VIVIENDA  
DELEGACION PROVINCIAL  
ALICANTE

SECCION DE URBANISMO

LOCALIDAD TIBI

SUNTO: PLAN PARCIAL DE URBANIZACION "MAIGMO"

Fecha de entrada: \_\_\_\_\_

A informe de O. P. . . . . \_\_\_\_\_

id. de Sanidad . . . . . \_\_\_\_\_

id. de Diputación . . . . . \_\_\_\_\_

id. de Ayuntamiento \_\_\_\_\_

DILIGENCIA. Para hacer constar  
que la presente copia coincide fiel-  
mente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.

Incidencias: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

Terminado: \_\_\_\_\_

Pasa a Comisión: \_\_\_\_\_

Acuerdo en Comisión: \_\_\_\_\_

Comunicado acuerdo en fecha: \_\_\_\_\_

7-2-69

*[Handwritten signature]*

11-2-69

Proyecto

DE URBANIZACION EN LA CARRETERA DE ALICANTE A CASTALLA  
EN EL TERMINO MUNICIPAL DE TIBI (ALICANTE)

Propietario

DON JUAN ANTONIO INIESTA MOLTO Y DON VICENTE INIESTA  
DE LA GUIA.

DILIGENCIA.- Para hacer constar  
que la presente copia coincide fiel-  
mente con su original.

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



*[Handwritten signature in blue ink]*

ARQUITECTO: FRANCISCO MUÑOZ LLORENS



gún certificados de aforo es de 7 litros por segundo y su potabilidad está garantizada por los certificados expedidos por los Organismos Oficiales competentes.

La instalación eléctrica que se proyecta, constará fundamentalmente de una línea de alta tensión, un centro de transformación, una línea de baja y una red de distribución también en/baja. La conducción será subterránea con conductores de cobre.

La línea de alta tensión tendrá su arranque en otra propiedad de la Hidroeléctrica Española S.A.

Complementan a esta memoria los diversos documentos adjuntos, así como los proyectos parciales señalados anteriormente, que en forma más amplia reflejan los trabajos a realizar para la Urbanización de esta zona.

*José Murillo*



DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



*[Handwritten signature]*



**PLIEGO DE CONDICIONES QUE HAN DE REGIR EN LAS OBRAS DE URBANIZACION "MAIGMO", EN EL TERMINO MUNICIPAL DE TIBI (ALICANTE).-**

Propiedad: D. Vicente Iniesta de la Guía y D. Juan Antonio Iniesta Moltó.

-----  
Todas las obras se realizarán con entera sujeción a los planos del proyecto, a cuanto se determina en estas condiciones, a los estados de mediciones y demás documentos de los proyectos parciales y a todas las instrucciones verbales y escritas, que el Director tenga a bien dictar en cada caso particular.-

**CONDICIONES QUE DEBEN REUNIR LOS MATERIALES Y LAS UNIDADES DE OBRAS:**

Además de las reseñadas en los estados de mediciones y demás documentos del proyecto, todos los materiales reunirán/ las especificadas en los apartados del Pliego de Condiciones/ de la Edificación, redactado por la Dirección General de Arquitectura y que la Contrata deberá conocer y tener presente/ en todo momento.

Todos los materiales serán reconocidos, si se cree conveniente, antes de su empleo en obra por el Arquitecto Director o persona delegada por él, sin cuya aprobación no podrá / procederse a su colocación, siendo retirados de las obras, -- los que sean desechados.

Este reconocimiento previo, de realizarse, no constituye la aprobación definitiva y la Dirección Técnica podrá sustituir, aun después de colocados en obra, aquellos materiales que presenten defectos no percibidos en dicho primer reconocimiento. Los gastos que se originen en este caso serán todos de cuenta de la Contrata.

Las propuestas de las firmas instaladoras serán consultadas por la Contrata, antes de su adjudicación, con la Dirección Técnica para que ésta intervenga si procede.

Si en el transcurso de los trabajos fuese menester ejecutar cualquier clase de obra que no estuviese especificada / en los documentos del presente proyecto, el Contratista estará obligado a realizarlo con arreglo a las instrucciones que/ al efecto recibiese del Arquitecto Director.

Complementan a este pliego de condiciones, las redactadas de forma particular a los distintos trabajos a realizar y que forman parte de los proyectos parciales.

La Contrata deberá tener en obra un ejemplar completo del Proyecto, el cual no podrá ser variado en ninguna de sus partes, si no fuese autorizado por la Dirección Técnica, -- quien facilitará, si procede, los planos modificados correspondientes.

Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.

EL SECRETARIO DE ALICANTE, Alicante, Julio 1.968

EL ARQUITECTO.-



URBANIZACION "MAIGMO"

=====

PARCELACION

Parcela número	Superficie	m/2.
1		1.177,00
"	"	1.014,87
"	"	992,25
"	"	1.155,75
"	"	979,00
"	"	1.170,37
"	"	1.185,75
"	"	1.148,00
"	"	1.110,00
"	"	1.044,80
"	"	980,00
"	"	1.031,25
"	"	1.031,25
"	"	1.027,50
"	"	1.090,90
"	"	1.003,12
"	"	1.068,75
"	"	1.040,81
"	"	984,37
"	"	944,12
"	"	986,87
"	"	1.023,18
"	"	1.055,50
"	"	1.049,58
"	"	1.110,75
"	"	997,50
"	"	940,12
"	"	1.031,25
"	"	1.086,25
"	"	1.031,25
"	"	1.031,25
"	"	1.003,75
"	"	1.031,25
"	"	1.162,00
"	"	1.182,75
"	"	1.210,00
"	"	1.043,50
"	"	1.031,25
"	"	1.035,00
"	"	1.035,00
"	"	1.085,00
"	"	1.085,00
"	"	1.067,25
"	"	933,00
"	"	1.031,25
"	"	1.031,25
"	"	1.031,25
"	"	1.031,25
"	"	1.031,25
"	"	1.043,50
"	"	947,62
"	"	972,00
"	"	937,75
"	"	903,50
"	"	1.006,00
"	"	980,00

DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
 EL SECRETARIO DE LA CIUDAD

*[Handwritten signature]*



Parcela	número	Superficie	
"	"	57	1.125,81 m/2.
"	"	58	1.184,50 "
"	"	59	1.025,90 "
"	"	60	1.035,00 "
"	"	61	1.140,00 "
"	"	62	1.006,80 "
"	"	63	955,25 "
"	"	64	1.050,00 "
"	"	65	1.050,00 "
"	"	66	1.050,00 "
"	"	67	1.064,37 "
"	"	68	1.050,00 "
"	"	69	1.050,00 "
"	"	70	1.050,00 "
"	"	71	1.050,00 "
"	"	72	1.111,25 "
"	"	73	904,78 "
"	"	74	1.050,00 "
"	"	75	1.050,00 "
"	"	76	988,75 "
"	"	77	1.080,00 "
"	"	78	1.050,00 "
"	"	79	1.050,00 "
"	"	80	1.050,00 "
"	"	81	1.050,00 "
"	"	82	1.050,00 "
"	"	83	1.050,00 "
"	"	84	1.050,00 "
"	"	85	1.050,00 "
"	"	86	1.032,75 "
"	"	87	944,37 "
"	"	88	977,75 "
"	"	89	1.050,00 "
"	"	90	1.050,00 "
"	"	91	1.050,00 "
"	"	92	1.050,00 "
"	"	93	1.050,00 "
"	"	94	1.050,00 "
"	"	95	1.050,00 "
"	"	96	870,00 "
"	"	97	1.113,75 "
"	"	98	1.050,00 "
"	"	99	1.050,00 "
"	"	100	1.050,00 "
"	"	101	1.050,00 "
"	"	102	1.060,00 "
"	"	103	1.065,00 "
"	"	104	1.080,00 "
"	"	105	1.328,25 "

TOTAL. . . DILIGENCIA.- Para hacer constar **109.867,74 m/2.**

que la presente copia coincide fielmente con su original.

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



*[Handwritten signature in blue ink]*

URBANIZACION "MAIGMO" - TIBI (ALICANTE)

ORDENANZAS

Toda edificación que se realice sobre las parcelas de esta Urbanización, deberá atenerse a las normas que a continuación se señalan:

- 1º.- Tipo de ordenación.- Será de edificaciones aisladas/ o pareadas que alberguen una o dos familias.
- 2º.- Altura máxima.- La altura máxima permitida a la edificación será de 8,- metros en los chalets y de 12 metros en la zona comercial.
- 3º.- Aprovechamiento.- El coeficiente máximo de aprovechamiento será de 1,50 m<sup>3</sup>/ m<sup>2</sup>.
- 4º.- Distancia a los linderos.- La separación mínima que/ deberán guardar las edificaciones a la calle, será de 5,- metros y a las parcelas colindantes de 4,- metros.
- 5º.- Calidad de la construcción.- El tipo de edificación y los materiales que en ella se utilicen serán de calidad en consonancia con el carácter residencial de la Urbanización.
- 6º.- Destino de la construcción.- Se prohíbe la instalación de cualquier tipo de industria, en las parcelas destinadas/ a Chalets.
- 7º.- Norma de medición.- El volumen será el contenido de / un sólido capaz cuyas caras serán planas coincidentes con las superficies cerradas con exclusión de las celosías.
- 8º.- Condiciones higiénicas de las viviendas.- Estas condiciones y las normas de distribución de las viviendas, se regirán por la Orden de 29 de febrero de 1.944 del Ministerio de la Gobernación.

Alicante Julio 1.968.

EL ARQUITECTO

*[Handwritten signature]*



DILIGENCIA Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original. EL SECRETARIO DE L. G. P. H.

**NORMAS A TENER EN CUENTA EN LAS OBRAS DE PAVIMENTACION DE LAS CALLES Y ACERAS, EN LA URBANIZACION "MAIGMO" SITUADA EN TERMINO MUNICIPAL DE TIBI.-**

.....

Todos los materiales tendrán las condiciones que para cada uno de ellos se especifican en los párrafos que siguen, desechándose los que a juicio de la Dirección Técnica, no las reunan.

La Contrata deberá procurar toda el agua que haya de emplearse en las obras. La que se emplee en la confección de morteros, será limpia, para lo cual si fuera preciso, se dispondrá de depósitos en la obra.

La tierra que se utilice en las diversas unidades de obra, reunirá las condiciones mas apropiadas para cada una de ellas.

La arena que se emplee en la obra será limpia, áspera, crujiente al tacto y exenta de sustancias orgánicas o partículas terreras,

En cemento Portland o artificial, será de las marcas acreditadas en el mercado.

La piedra machacada para hormigones se empleará limpia de tierra, arena o detritus u otra sustancia extraña.

La piedra empleada para machacada de solera, será caliza o de la que se use corrientemente en la localidad; se tendrá muy en cuenta que haya sido empleada en obras análogas a la proyectada con buen resultado, pero siempre antes de determinarse la clase de piedra que haya de ser empleada, se presentarán muestras a la Dirección Técnica.

*[Handwritten signature]*



.....  
DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



*[Handwritten signature]*

URBANIZACION " FINCA MAIGMO "

PAVIMENTACION

MEMORIA

Se ha proyectado una red de viales que cubre toda la Urbanización con la amplitud suficiente para atender a la densidad/ del tráfico que se deduce en función del número de viviendas -- previstas.

Se compone dicha red de una arteria principal que dá acceso a la Urbanización desde la carretera Alicante-Castalla y la/ cruza en sentido Este a Sur Este, Tiene una anchura total de doce metros, correspondiendo nueve de ellos a la zona de rodadura y el resto a dos aceras de un metro cincuenta cada una.

De la vía anterior parten otras seis arterias secundarias, tres a cada lado, de seis y siete metros de anchura, para accesos a las parcelas y circunvalación.

Se ha procurado que las pendientes dadas a las calles - sean las apropiadas , para lo cual se ha efectuado un estudio - profundo en cada una de ellas, realizándose los perfiles longitudinales de los ejes que ha servido de base para hallar las rasantes de las calles, con indicación de las zonas de desmontes/ y terraplenado. Asimismo se ha reflejado en los planos el perfil transversal de las calles tipo, especificándose con detalle el sistema constructivo.

La capa de rodadura está compuesta por un firme de 150 litros de piedra machacada por m/2. cubierta con dos Kilos de emulsión y 20 litros de gravilla por m/2. y con otra capa de 1'500 - Kilos de betún y 11 de gravilla por m/2. Junto a los bordillos / se colocará una rigola de pórfido, los bordillos serán prefabricados de hormigón. Las aceras serán de baldosa de pastilla hidráulica sobre capa de piedra machacada y hormigón de 200 Kgs. de cemento y 10 cms. de espesor.

Las normas constructivas y condiciones de los materiales / esenciales a emplear, quedan reflejados en los distintos documentos que se acompañan.

Alicante, Julio de 1.968.

EL ARQUITECTO.-

[Handwritten signature]



ALICANTE. Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original. EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



M E D I C I O N E S



DESIGNACION DE LA OBRA	Unidades	DIMENSIONES			Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
		Largo	Ancho	Alto				
<b>PAVIMENTACION</b>								
<b>3. Desmonte de tierras en excavadora de vuelco hidráulico en rebaje hidráulico.</b>								
a calle perfil F-F' 14-17	1	50,50	8,00	0,42			169,68	
" " 17-22	1	68,50	8,00	1,21			663,08	
" " F'-F'' 1-2-3	1	72,00	9,00	0,83			537,84	
" " " " "	1	22,00	27,00	0,83			493,02	
" " H-H' 3-7	1	48,00	8,00	0,80			307,20	
" " D-D' 24-44	1	207,00	12,00	0,69		1.	713,96	
" " E-E' 5-7	1	33,80	8,00	0,22			59,48	
" " C-C' 6-14	1	84,50	8,00	1,93		1.	304,68	
" " A-A' 6-23	1	230,50	9,00	1,09		2.	261,20	
" " 30-39	1	96,50	9,00	0,86			746,91	
" " B-B' 10-13	1	70,00	9,00	0,10			63,00	
" " 15-14	1	95,50	9,00	0,75			644,62	
" " 15-24	1	67,00	9,00	1,03			621,09	9.585,76
<b>4.- Terraplenado con productos sobrantes excavación.</b>								
a calle Perfil E-E' 1-4	1	22,00	9,00	2,05			405,90	
" " 4-5	1	14,50	9,00	0,72			93,96	
" " 5-6	1	13,50	9,00	1,22			148,23	
" " 6-7	1	14,50	9,00	1,50			195,75	
" " 7-14	1	61,00	9,00	1,23			675,27	
" " H-H' 1-3	1	32,50	8,00	0,58			150,80	
" " F-F' 1-4	1	62,50	8,00	1,42			710,00	
" " 4-6	1	28,50	14,00	0,15			59,85	
" " 6-20	1	156,00	9,00	0,18			252,72	
" " 20-30	1	154,50	9,00	0,69			959,44	
" " 30-32	1	17,50	9,00	0,55			86,62	
" " D-D' 1-3	1	19,00	8,00	0,66			100,32	
" " " " "	1	14,00	6,00	0,66			55,44	
" " 3-9	1	53,50	8,00	1,42			607,76	
" " 9-24	1	82,00	8,00	1,93		1.	266,08	
" " " " "	1	55,00	12,00	1,93		1.	273,80	
" " E-E' 1-5	1	65,00	9,00	0,28			163,80	
" " 7-12	1	59,20	9,00	0,40			213,12	
" " C-C' 1-6	1	72,50	8,00	0,17			98,60	
" " A-A' " " "	1	53,00	9,00	0,83			395,91	
" " 23-30	1	48,00	9,00	0,94			406,08	
" " 39-44	1	126,00	9,00	0,82			929,88	
" " " " "	1	30,00	4,00	0,82			98,40	
" " B-B' 2-6	1	88,00	12,00	0,16			168,96	
" " 13-15	1	40,00	12,00	0,10			48,00	
" " 24-30	1	44,50	12,00	1,32			704,88	
" " 30-32	1	106,50	12,00	2,41			3.079,98	13.349,55

DILIGENCIA. Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE A.C.T.U.







DESIGNACION DE LA OBRA	Unidades	DIMENSIONES			Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
		Largo	Ancho	Alto				
		SUMA ANTERIOR . . . . .				3.742,50		
	1	105,00	1,40			147,00		
	1	531,00	0,90			477,90		
En burladeros	1	865,00	0,90			778,50		
	1	15,00	4,00			60,00		
	1	10,00	2,20			22,00		
	1	8,00	11,00			88,00		5.315,90
m1.- Bordillo prefabricado de hormigón "Besser" sobre solera de hormigón en aceras	1							
	1	283,00			283,00			
	1	692,00			692,00			
	1	394,00			394,00			
	1	273,00			273,00			
	1	299,50			299,50			
	1	140,00			140,00			
	1	867,00			867,00			
	1	638,00			638,00			
	1	332,00			332,00			
	1	641,00			641,00			4.559,50
m1.- Rigola de pórfido - colocada sobre arena, cada con mortero de cemento.								
En encuentro calzada con bordillo	1	Igual longitud bordillo			4.559,50			4.559,50
m2. Pavimento calle con firme formado por una capa de 150 lts. de piedra machacada, 2 Kilos de emulsión, 20 Lts. de grava y 1,5 Kilos de betún y 11 de gravilla por m <sup>2</sup> .								
En calzada calle	1	151,00	6,00			906,00		
	1	25,00	7,00			161,00		
	1	268,00	7,00			1.876,00		
	1	33,00	3,50			115,50		
	1	17,00	2,50			42,50		
	1	132,00	6,00			792,00		
	1	73,50	6,00			441,00		
	1	328,00	6,00			1.968,00		
	1	36,00	7,00			252,00		
	1	28,00	34,00			952,00		
	1	126,00	6,00			756,00		
	1	58,00	7,50			435,00		
	1	32,00	6,00			192,00		
	1	12,00	6,00			72,00		
	1	138,00	6,00			828,00		
	1	300,00	6,00			1.800,00		
	1	28,00	10,00			280,00		
	1	65,00	6,00			390,00		12.259,00

DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
 EL SECREARIO DE LA C.T.U.

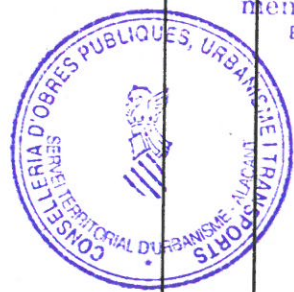


DESIGNACION DE LA OBRA	Unidades	DIMENSIONES			Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
		Largo	Ancho	Alto				
1. Pavimentado de ca- le con firme formado r una capa de 1 Kg. de tún, 15 lts. de gravi- la por m/2. , 2 Kgs. de emulsión, 15 lts. de gra- lla y 2 Kgs. de emul- són, 20 lts. de gravi- la y 20 lts. de piedra cahcada por m/2. calzada	1	203,00	9,00			1.827,00		
	1	340,00	9,00			3.060,00		
	1	18,00	5,00			90,00		
	1	18,00	6,00			108,00		
	1	15,00	5,00			75,00		
	1	275,00	9,00			2.475,00		
	1	9,00	4,50			40,50		
								7.675,50

*J. Llorens*



DILIGENCIA.- Para hacer constar  
que la presente copia coincide fiel-  
mente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



*[Handwritten signature]*

Cantidad de obra	CONCEPTO	Precio		Artículos	Capítulos
		Pesetas	Cts.	Pesetas	Pesetas
<b>URBANIZACION MAIGMO</b>					
<b>PRESUPUESTO DE PAVIMENTACION</b>					
=====					
9.585,76	m/3. Desmante de tierra con excavadora de vuelco hidráulico.	29,00		277.987,04	
13.349,55	m/3. Terraplenado con productos de excavación y préstamo.	31,00		413.836,05	
20.134,50	Refinado y compactado del desmante, terraplenado, incluso riego y apisonado con pata-cabra.	22,00		442.959,00	
5.315,90	m/2. Formación de aceras con solera de hormigón de 0,10 m. cota espesor, y pastilla hidráulica.	110,00		584.749,00	
4.559,50	m/1. Bordillo prefabricado de hormigón tipo "Besser", sobre solera de hormigón.	50,00		227.975,00	
12.259,00	m/1. Pavimento calle con firme formado por una capa de 150 lts. de piedra machacada, 2 Kgs. de emulsión, 20 de gravilla, 1,50 de betún y 11 de gravilla por m/2.	55,00		674.245,00	
7.675,50	m/2. Pavimento de calle con firme formado por una capa de 1 Kgs. de betún, 15 lts. de gravilla por m/2. , 2 KKgs. de emulsión, 15 lts. de gravilla, 2 kgs. de emulsión y 20 lts. de gravilla y 200 lts. de piedra macahcada por m/2.	60,00		460.530,00	
	<b>IMPORTA EJECUCION MATERIAL. . . . .</b>				<b>3.082.281,09</b>

Alicante Julio 1.968.

EL ARQUITECTO.-

*[Handwritten signature]*



DILIGENCIA: Para hacer comparecer la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



DESIGNACION DE LA OBRA	Uni- dades	DIMENSIONES			Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
		Largo	Ancho	Alto				
<b><u>ALCANTARILLADO</u></b>								
<b>m3. excavación, extracción, nuevo relleno y transporte de sobrante a vertedero.</b>								
<b>En zanjas colector 40 cm.</b>	1	19,00	0,60	1,30			14,82	
	1	25,00	0,60	1,30			19,50	
	1	138,00	0,60	1,30			107,64	
	1	141,00	0,60	1,30			109,98	
	1	131,00	0,60	1,30			102,18	
	1	129,00	0,60	1,30			100,62	
	1	200,00	0,60	1,30			156,00	
	1	146,00	0,60	1,30			113,88	
	1	13,00	0,60	1,30			10,14	
	1	94,00	0,60	1,30			73,32	
" " 30 cm.	1	130,00	0,50	1,20			78,00	
	1	80,00	0,50	1,20			48,00	
	1	112,00	0,50	1,20			67,20	
	1	170,00	0,50	1,20			102,00	
	1	32,00	0,50	1,20			19,20	
	1	177,00	0,50	1,20			106,20	
	1	240,00	0,50	1,20			144,00	
	1	153,00	0,50	1,20			91,80	
	1	13,00	0,50	1,20			7,80	
	1	63,00	0,50	1,20			37,80	
" " 20 cm.	1	90,00	0,50	1,20			54,00	
	1	54,00	0,40	1,10			23,76	
	1	70,00	0,40	1,10			30,80	
	1	78,00	0,40	1,10			34,32	
	1	133,00	0,40	1,10			58,52	
	1	43,00	0,40	1,10			18,92	
<b>En acometida a parcelas</b>	104	6,00	0,40	0,80			199,68	
<b>En pozos registros</b>	21	3,14	0,25	1,40			23,07	1.9531 <sup>5</sup>
<b>ml. Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 40 cm. sobre solera de hormigón en colectores generales.</b>								
	1	79,00			79,00			
	1	25,00			25,00			
	1	138,00			138,00			
	1	141,00			141,00			
	1	131,00			131,00			
	1	129,00			129,00			
	1	200,00			200,00			
	1	146,00			146,00			
	1	13,00			13,00			
	1	94,00			94,00			
							1.096,00	

*DILIGENCIA. Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.*



DESIGNACION DE LA OBRA	Unidades	DIMENSIONES			Lineales o unitarios	Superficiales	Cúbicas	TOALES
		Largo	Ancho	Alto				
<b><u>ALCANTARILLADO</u></b>								
ml. Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 30 cm. $\phi$ sobre solera de hormigón. En colectores secundarios.	1	130,00			130,00			
	1	80,00			80,00			
	1	112,00			112,00			
	1	170,00			170,00			
	1	37,00			37,00			
	1	177,00			177,00			
	1	240,00			240,00			
	1	153,00			153,00			
	1	13,00			13,00			
	1	63,00			63,00			
	1	90,00			90,00			1.265,00
ml. Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 20 cm. sobre solera de hormigón.	1	54,00			54,00			
	1	70,00			70,00			
	1	78,00			78,00			
	1	133,00			133,00			
	1	43,00			43,00			378,00
ml. Alcantarillado de tubo de cemento de 15 cm. $\phi$ sobre solera de hormigón. En acometidas parcelas.	104	6,00			624,00			624,00
ml. Construcción de pozos registros de fábrica de albañilería enlucido de mortero de cemento - bruñido incluye tapa fundición.					21,00			21,00
Construcción sifones registros hidráulicos, en parcelas incluye arqueta de albañilería, incluso tapa de hormigón.	104				104,00			104,00
Construcción de estaciones depuradoras según proyecto de fábrica de albañilería completamente terminadas, incluso excavación	2							2

DILIGENCIA. Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original. EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



Alicante Julio de 1.968.

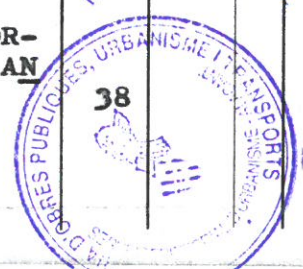
EL ARQUITECTO

*te Muñoz*



DESIGNACION DE LA OBRA	Unidades	DIMENSIONES			Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
		Largo	Ancho	Alto				
<b>IMBORNALES</b>								
<u>Construcción de Imbornales de calzadas incluso construcción de arqueta registro.</u>								
<u>Construcción de un registro.-</u>								
Excavación, extracción y transporte escombros.	1	1,20	1,20	1,70			2,44	2,44
Golera de hormigón hidráulica de 200 Kgs. y 0,20 de altura En piso	1	1,20	1,20			1,44		1,44
Fábrica de ladrillo hueco de 25x12x9, tomada con mortero de cemento en mureta medio pié. En alzados.	2 2	1,20 0,90		1,50 1,50		3,60 2,70		6,30
Reveco de mortero de cemento 1:3 en volumen, bruñido En interior.	4 1 1	0,90 0,90 1,00		1,50 0,90 0,70		5,40 0,81 0,70		6,91
Fábrica de ladrillo hueco de 25x12x9 tomada con mortero de cemento en tabique panderete En formación sifón.	1	0,90	0,75			0,67		0,67
Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 16 cm. Sobre solera de hormigón.	1	4,00			4,00			4,00
Formación colector - - aguas, hasta registro desde arqueta fundición	1				P.A.			P.A.
Tapa fundición en registro.	1				1,00			1,00
Registro de fundición con cerco incluye cadena.	1				1,00			1,00
<b>CONSTRUCCION DE IMBORNALES SEGUN DETALLE ANTERIOR.</b>					<b>38,00</b>			<b>38,00</b>

DILIGENCIA. Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
 EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



Cantidad de obra	CONCEPTO	Precio		Artículos Pesetas	Capítulos Pesetas
		Pesetas	Cts.		
<b>PROYECTO DE URBANIZACION "MAIGMO"</b>					
<b>PROYECTO DE ALCANTARILLADO</b>					
*****					
1.953,15	m <sup>3</sup> .- Excavación, extracción, nuevo relleno y transporte de sobrante a vertedero.	35,00		68.360,25	
1.096,00	ml. Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 40 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.	140,00		153.440,00	
1.265,00	ml.-Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 30 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.	110,00		139.150,00	
378,00	ml.- Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 20 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.	75,00		28.350,00	
624,00	ml.- Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 15 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.	60,00		37.440,00	
21	U Pozos registro de fábrica de ladrillo con mortero de cemento, revestidas y enlucidas con mortero de cemento sobre solera de hormigón incluso tapas de hierro.	2.000,00		42.000,00	
104	U Sifones hidráulicos en acometida de las parcelas de sifones de hormigón con arquetas de albañilería, incluso/ tapa de hormigón.	600,00		62.400,00	
2	U Estaciones depuradoras, aguas residuales, según proyecto, de fábricas de albañilería, completamente terminadas.	170.000,00		340.000,00	871.170,25

IMPORTA LA EJECUCION MATERIAL. . . . . 871.170,25

Alicante Julio de 1.968.

EL ARQUITECTO,

*[Handwritten signature]*



DILIGENCIA Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.M.U.



## ABASTECIMIENTO DE AGUA

### MEMORIA

=====

Para el suministro de agua potable a la Urbanización, se proyecta una red de distribución que tomará el agua de un pozo/artesiano (propiedad de los señores Iniesta) distante cincuenta metros de la entrada de la mencionada Urbanización de la que está separado por la Carretera de Alicante a Castalla.

La red proyectada está compuesta, por tuberías de fibrocemento, capaz de resistir una presión de cinco atmósferas de trabajo y diez de prueba, y de las secciones que se indican en el plano que se adjunta, la cual irá alojada en zanja a una profundidad suficiente para que no sea afectada por agentes atmosféricos ni por el tránsito de vehículos de carga.

Se ha previsto la colocación de varias válvulas de compuerta para poder aislar los distintos ramales en caso necesario.

Se instalarán también bocas contra incendios, situadas de tal forma que cubran toda la zona edificable.

La dotación mínima será de 150 l/ habitante y día, y la presión en el punto más desfavorable, no será inferior a una atmósfera.

### NORMAS A TENER EN CUENTA EN LAS OBRAS DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA EL SERVICIO DE LA URBANIZACION.-

Todos los materiales tendrán las condiciones que para cada uno de ellos se especifican en los párrafos que siguen, desechándose los que, a juicio del Arquitecto Director, no los reúnan.-

Las tuberías a emplear serán de fibrocemento, de los diámetros que en los planos correspondientes se indican, para una presión de trabajo de 5 atmósferas.-

Las juntas serán de las denominadas Gibault perfectamente colocadas y entubadas a la presión de prueba.-

Las piezas complementarias, como son los codos, té y válvulas, serán de excelentes calidades y deberán resistir perfectamente las presiones de prueba a que se someta la tubería.

Las zanjas para la colocación de los distintos tramos de la tubería deberán tener una profundidad mínima de 0,70 m. en las zonas que no exista tránsito. En los cruces de calles, di-

DILIGENCIA, Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRE FARIO DE LA C.T.U.





cha profundidad será de 1'00 m. como mínimo. Debajo de las uniones se dejará siempre un espacio libre de 5 cm.- En caso de fondo con roca, se excavarán 15 cms. más y el espacio libre se rellenará con tierra escogida y bien apisonada.

La tubería se colocará bien alineada y las juntas bien apretadas y sin que toquen el fondo de la zanja. El tubo tendrá un asiento uniforme sobre dicho fondo.

En los codos, tés y reducciones, se colocarán bloque de anclaje de hormigón pobre, capaces de absorber los empujes que la presión del servicio efectúe sobre los mismos, de tal forma que dichas presiones no actúen aisladamente sobre la tubería.

El relleno de las zanjas se efectuará a continuación de la colocación de los tubos, y tan pronto como sea posible.

Se extenderá una capa de 10 cms. de espesor máximo, de material escogido y libre de piedras grandes y de vegetales e detritus y se apisonarán cuidadosamente, teniendo en cuenta que el material quede perfectamente consolidado debajo a los lados de la tubería y uniones, hasta alcanzar una cota de 30 cms. sobre la tubería. El resto del relleno se puede hacer con materia sin escoger, pero de calidad aceptable.

Durante la prueba se dejarán las uniones al descubierto para comprobar su impermeabilidad.

Las pruebas de la tubería se realizarán a medida que la obra progresa y por tramos inferiores a 400 m. Se cerrará el último tubo con una unión Gibault y una brida ciega, que se anclará cuidadosamente para que sea capaz de resistir los empujes que sobre ella gravitarán.

La presión de prueba será la de trabajo en la red, suficiente para comprobar la impermeabilidad de la misma y la buena colocación de las juntas.

Los máximos escapes tolerados durante la prueba en 24 horas por cada unión y por mm. de diámetro, serán de 0,014 litros

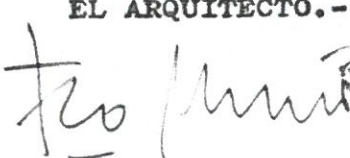

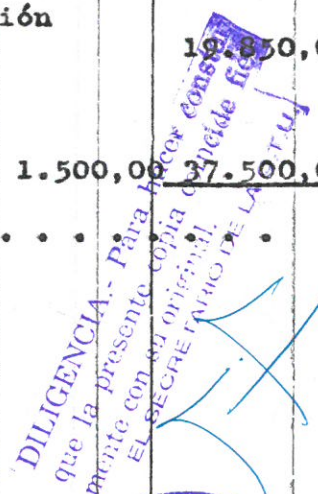

Las derivaciones para las acometidas a cada vivienda se efectuará por medio de collarines de toma, sobre los que se rosarán los racores de cada derivación.

*Jo Muro*

OFICIO GENERAL  
DE OBRAS PÙBLICAS  
DE VALÈNCIA  
DELEGACION DE ALIBANTE

DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



Cantidad de obra	CONCEPTO	Precio		Artículos	Capítulos
		Pesetas	Cts.	Pesetas	Pesetas
<b>URBANIZACION MAIGMO</b>					
PRESUPUESTO DE LA RED DE DISTRIBUCION PARA AGUA POTABLE (CONDUCCION DOBLE POR ACERAS) CON TUBERIA DE FIBROCEMENTO, PARA UNA PRESSION DE TRABAJO DE 5 ATMOSFERAS, CON JUNTAS GIBAULT.					
-----					
<b><u>PRESUPUESTO</u></b>					
<b><u>Excavación</u></b>					
3.970,00	m/l. de zanja de 0,40 x 0,70		20,00		79.400,00
<b><u>Tubería</u></b>					
540,00	m/l. de 50 m/m. de ø		35,00	18.900,00	
1.805,00	m/l. de 60 " " "		40,00	72.200,00	
485,00	m/l. de 70 " " "		45,00	21.825,00	
565,00	m/l. de 80 " " "		55,00	31.075,00	
575,00	m/l. de 100 " " "		70,00	40.250,00	184.250,00
<b><u>Piezas especiales</u></b>					
1	Cruz de 100 B.C./50				
4	Derivaciones 60 BC/50				
11	" " 50 BC/50				
1	Curva de 90º 60				
9	" " 90º 50				
3	" " 45º 50				
1	Cono reducción 100/60				
2	" " 60			2.553,00	2.553,00
<b><u>Válvulas copuertas</u></b>					
18,00	Unds. de varios diametros			10.958,00	10.958,00
<b><u>Mano de obra de colocación</u></b>					
P.A.	Presentar tubería, en zanja y colocación de juntas y piezas especiales.			19.850,00	19.850,00
<b><u>Bocas de incendio</u></b>					
25,00	Unds. de 30 m/m., instaladas		1.500,00	37.500,00	37.500,00
	IMPORTA EJECUCION MATERIAL. . . . .				334.511,00
Alicante Julio 1.968.					
EL ARQUITECTO.-					
					
					
					
					

URBANIZACION MAIGMO

=====

ELECTRIFICACION

I.- Generalidades. En el presente proyecto de iluminación se han tenido en cuenta los siguientes extremos: Empleo de aparatos de distribución asimétrica sustentados mediante báculos, y utilización del tipo de luz de vapor de mercurio con color corregido.

II.- Estudio luminotécnico. Para fijar la iluminación media se han tenido en cuenta las normas que al efecto están establecidas en lo que a alumbrado público se refiere, habiéndose dado en las calles principales 18 Lux de iluminación media, y en las demás calles de 9 lux.

De entre las modernas fuentes de luz que existen en la actualidad (vapor de mercurio con color corregido) luz mezcla, incandescencia, sodio, yodo, fluorescencia etc.)- se ha escogido el tipo de luz de vapor de mercurio con color corregido, cuyas características pasamos a relacionar: Elevado rendimiento lumínico de las lámparas, larga vida de las mismas, espectro cromático con radiaciones preferentemente verdes y azules, ventajosas en lo que a agudeza visual se refiere y fácil entretenimiento de los equipos.

Con el fin de obtener el máximo aprovechamiento del flujo luminoso emitido por las lámparas, y conseguir una repartición de luz con elevado nivel de uniformidad, se adoptará una altura de instalación que dependerá de los siguientes factores: Distancia entre puntos de luz, anchura de la zona a iluminar, flujo luminoso de las lámparas, y características de distribución de los aparatos.

De estos factores se deducen las siguientes alturas de instalación: 8 metros para la Calle principal y 7 metros/ para las secundarias.

Se ha previsto una inclinación de 20° sobre el plano horizontal, para los aparatos asimétricos, cuya situación viene indicada en el plano correspondiente.

....//....

DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.





Cantidad de obra	CONCEPTO	Precio		Artículos Pesetas	Capítulos Pesetas
		Pesetas	Cts.		
<b>URBANIZACION "MAIGMO"</b> <b>PRESUPUESTO DE ELECTRICIDAD</b> =====					
9	Unds. Aparato F-11131	588,00		5.292,00	
3	Unds. Báculos F-196804/3	3.248,00		9.744,00	
16	Unds. Aparatos F-11131	588,00		9.408,00	
16	Unds. Báculos F-196804	2.497,00		39.952,00	
91	Unds. Aparato F-111121	332,50		30.257,50	
91	Unds. Báculo F-196.703	1.500,00		136.500,00	
25	Lámparas A.P.C. 250 W.	366,00		9.150,00	
91	Lámparas " 125 W.	228,00		20.748,00	
25	Lámparas, Reactancia de 250 W.-220V.	390,00		9.750,00	
91	U Reactancias de 125 W-220 V.	252,00		22.932,00	
116	Unds. Condensadores 10 m.f.	83,30		9.662,80	
	Mano de obra y Conductor.			<u>100.298,60</u>	
	SUMA TOTAL. . . . .			403.694,90	

Alicante Julio de 1.968.

EL ARQUITECTO,

*[Handwritten signature]*



DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



*[Handwritten signature]*

URBANIZACION MAIGMO

=====

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

1º.- PAVIMENTACION . . . . .	3.082.281,09
2º.- ABASTECIMIENTO DE AGUA. . . . .	334.511,00
3º.- ELECTRIFICACION. . . . .	403.694,90
4º.- ALCANTARILLADO. . . . .	871.170,25
<hr/>	
TOTAL EJECUCION MATERIAL. . . . .	4.691.657,24
15 % Beneficio Industrial . . . . .	703.748,58
<hr/>	
Presupuesto de Obra ===== . . . . .	5.395.405,82 Ptas

Asciende el presente presupuesto de obra a la cantidad de cinco millones trescientas noventa y cinco mil cuatrocientas cinco pesetas con ochenta y dos céntimos.

Alicante, Julio 1.968.

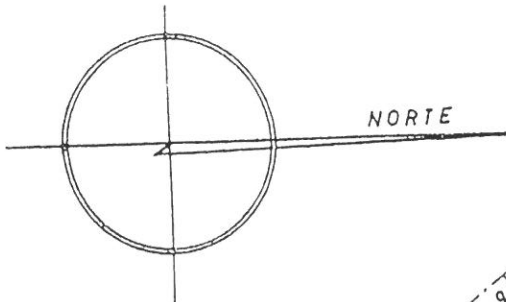
*de mano*



DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fielmente con su original.  
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.

*[Handwritten signature]*

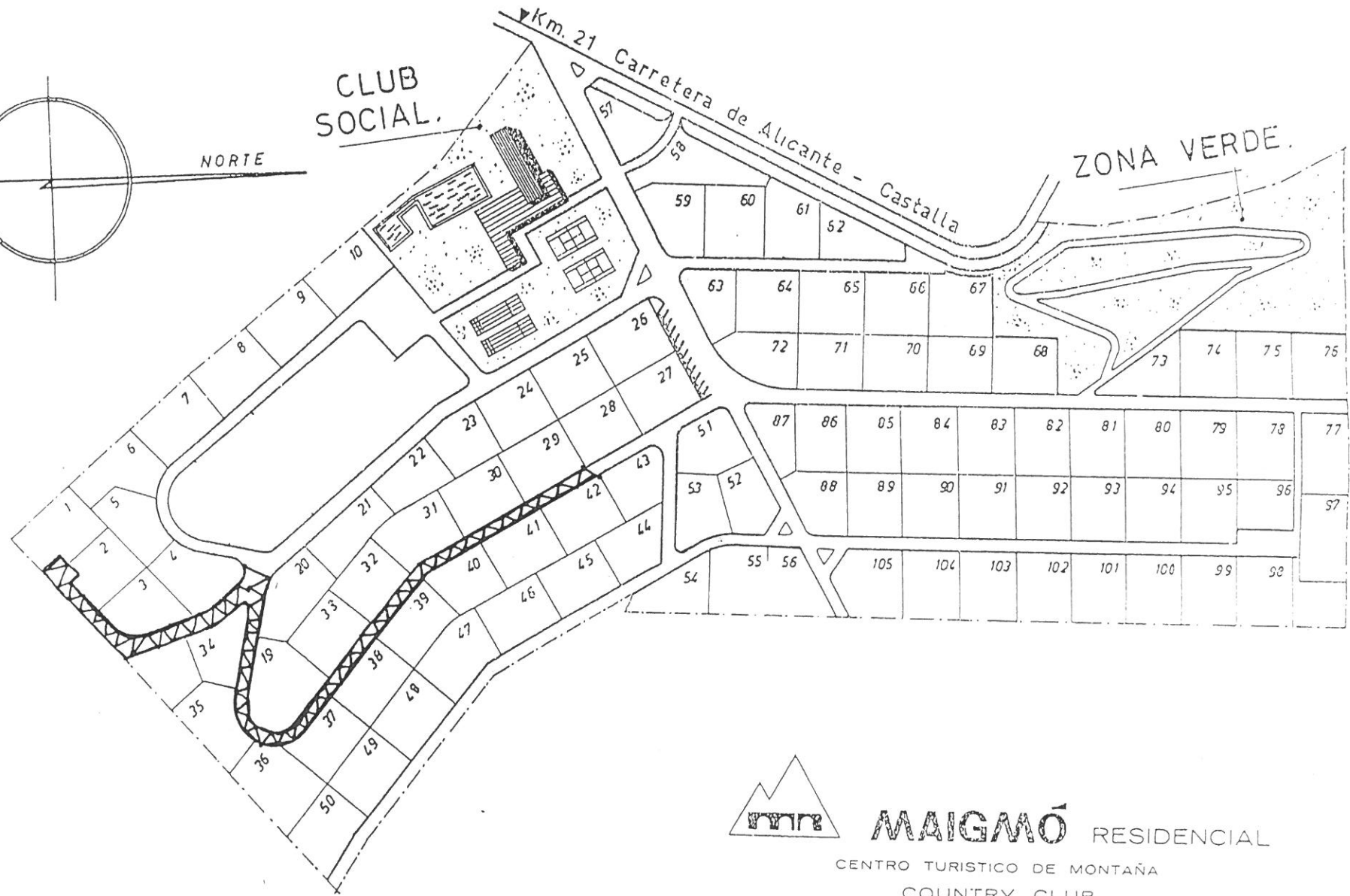




CLUB SOCIAL.

Km. 21 Carretera de Alicante - Castalla

ZONA VERDE.



**MAIGMÓ** RESIDENCIAL

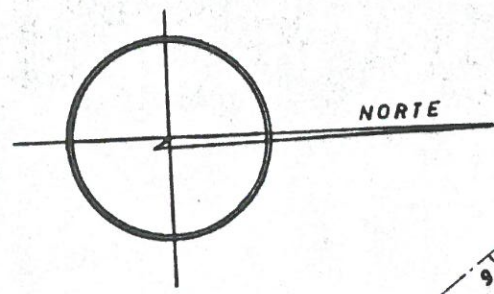
CENTRO TURISTICO DE MONTAÑA  
COUNTRY CLUB

FK 14

LEYENDA:

CON PERMISO MUNICIPAL

SIN 10. 10.



CLUB SOCIAL.

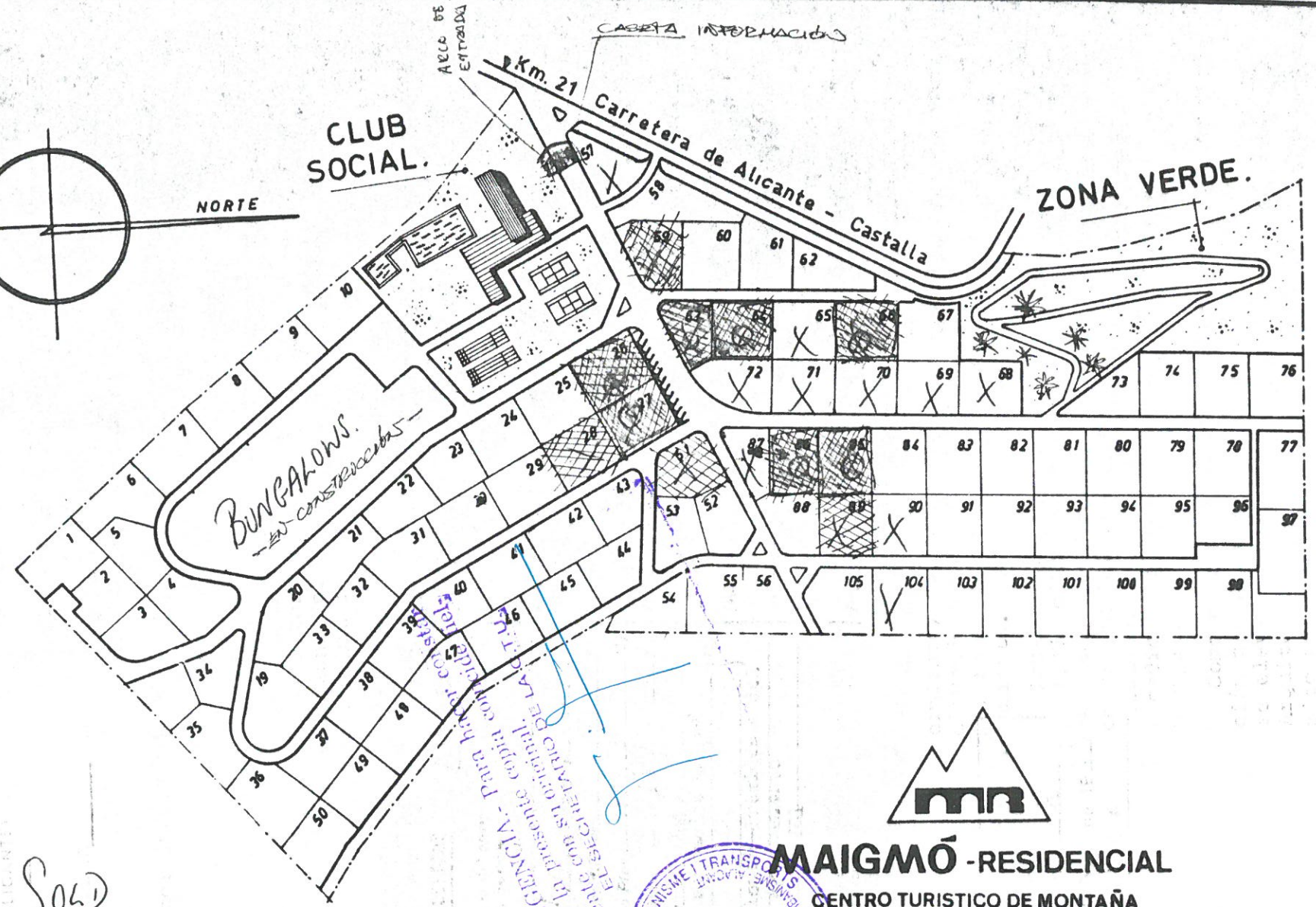
CASA DE INFORMACIONES

p.km. 21

Carretera de Alicante - Castalla

ZONA VERDE.

BUNGALOWS  
- EN CONSTRUCCION -



X SOLD  
VERKAUFT

DILIGENCIA - Para hacer constar que en presente copia completa de la D.T. 1.676 que se encuentra en el expediente de la D.T. 1.676 que se encuentra en el expediente de la D.T. 1.676 que se encuentra en el expediente de la D.T. 1.676



**MAJMO** - RESIDENCIAL  
CENTRO TURISTICO DE MONTAÑA  
COUNTRY CLUB







**ASUNTO:**

URBANIZACIÓN MAIGMO: DESCRIPCIÓN DE LA ORDENACIÓN EJECUTADA Y LAS VARIACIONES RESPECTO AL PLAN PARCIAL.  
TIRA DE CUERDAS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE ALINEACIONES EN LA CALLE COINCIDENTE CON EL ANTIGUO CAMINO DEL PANTANO.

**INFORME:**

Con fecha 7 de febrero de 1969 fue aprobado por la comisión territorial de urbanismo el Proyecto de plan parcial de la urbanización Maigmo.

La ordenación ejecutada presenta variaciones respecto a lo descrito en los planos del plan parcial. Los viales se encuentran abiertos y afectos al uso público y se realiza la presente tira de cuerdas al efecto de reflejar la realidad ejecutada.

Las variaciones fundamentales son:

1. El trazado del vial que limitaba la parcela de equipamiento deportivo por el sur (vial nº 8) se ejecuto desplazándose hacia el norte lo que hizo que la superficie de esta parcela disminuyera y que la superficie de las manzanas edificables que contenían las parcelas numeradas del 11 al 18 y la de las parcelas 1 al 10 aumentaran su superficie.
2. En el plano topográfico y de red viaria del plan parcial se comprueba que el trazado del vial que limita la urbanización por el sur (vial nº 4) discurre sobre el camino existente en esta zona (antiguo camino del pantano). El ancho del vial proyectado es mayor que el del camino existente y esta pendiente de ejecutar en el frente de las parcelas nº 45 a 50.
3. Se comprueba también que los viales (nº 3 y 9) que dan frente a las parcelas nº 2, 3, 4 y 34 y el que discurre con frente a las parcelas 34 a 39 y 19, 20, 33 y 32 se encuentran con la explanación abierta y bordillos sin que se haya ejecutado la pavimentación de acera y calzada.

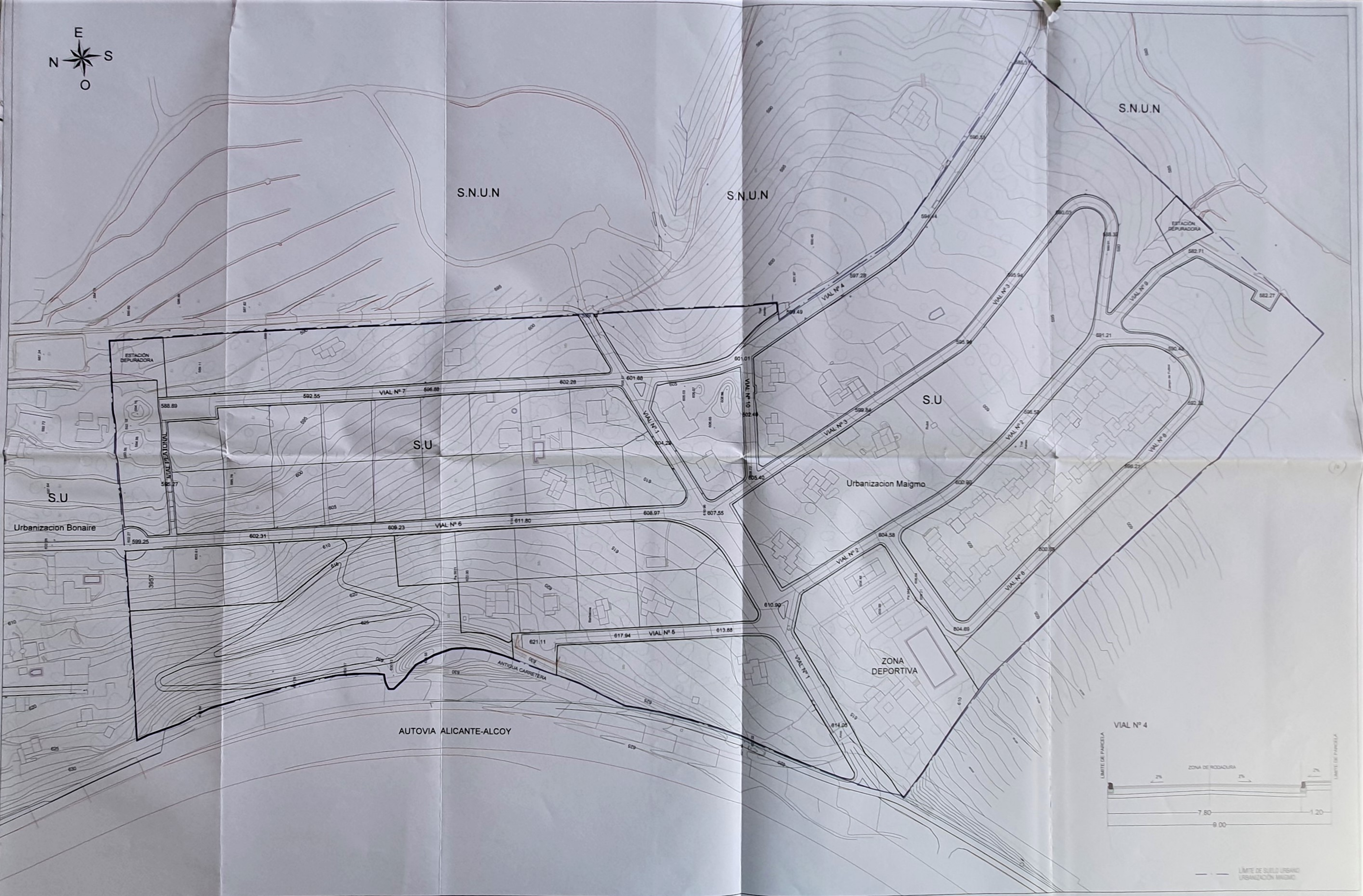
Se acompaña al presente informe plano de estado actual sobre levantamiento topográfico, superposición de la ordenación de plan parcial sobre la realidad física ejecutada en el que se pone de manifiesto las variaciones descritas y plano de alineaciones y tira de cuerdas.

A efectos de determinar la concurrencia de condición de solar se estará a las alineaciones derivadas de la presente tira de cuerdas.

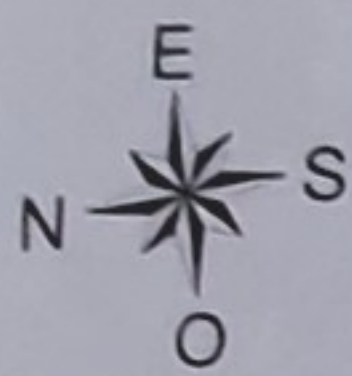
Tibi, a 21 de enero de 2008

Arquitecto Municipal

Angel Candela Verdú

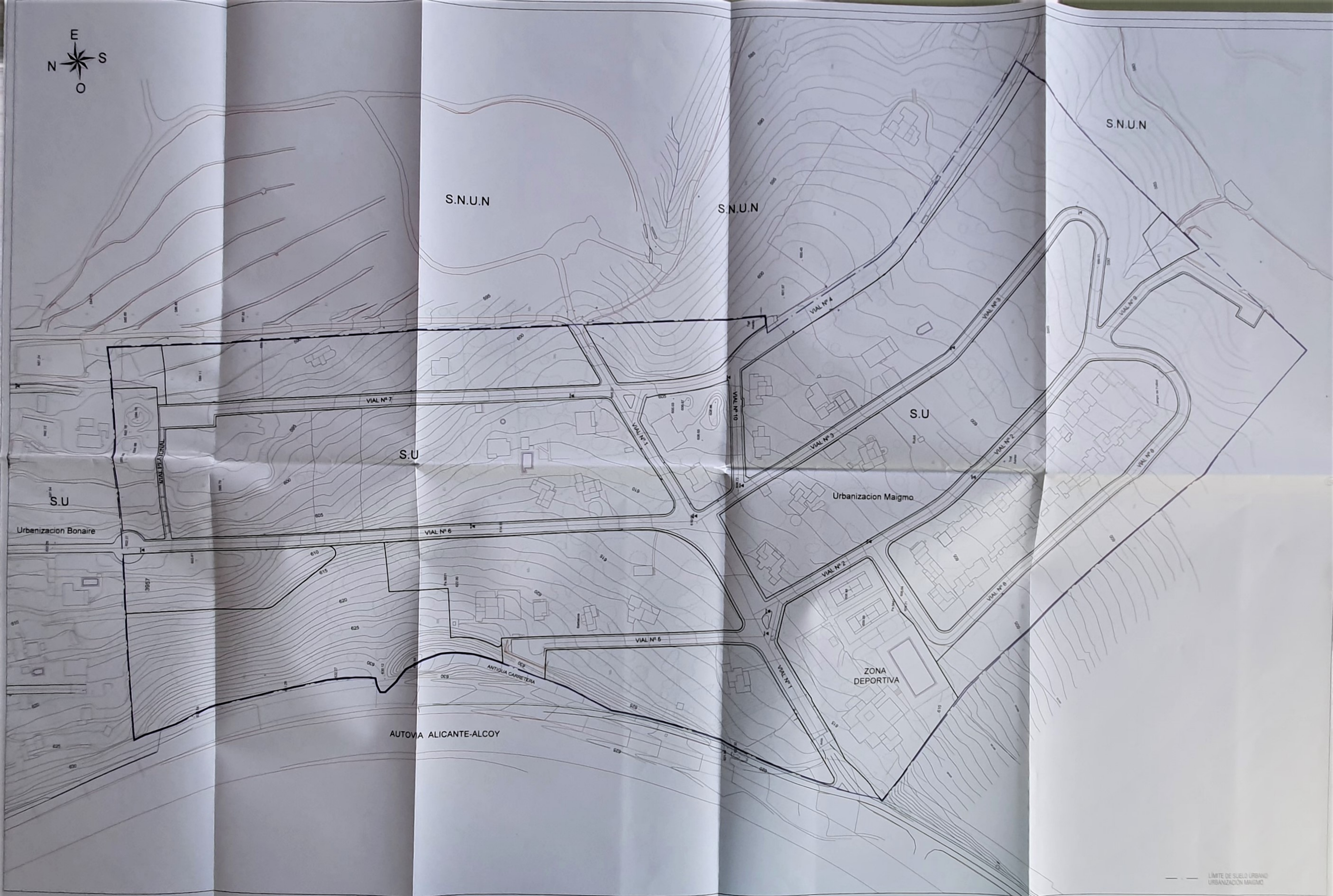
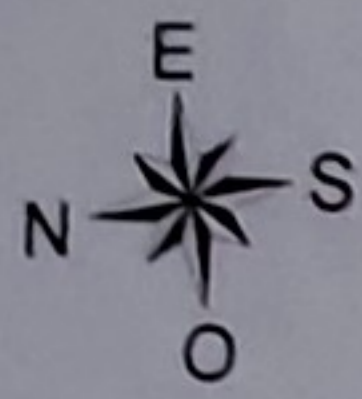


	Proyecto:	EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE TÍRBOL	Fecha:	ENERO 2008	Proyecto:	URBANIZACIÓN MAIGMO. TRAZA DE CERCAS, ESTABLECIMIENTO DE ALINEACIONES.	
	Estado:	URBANIZACIÓN MAIGMO	Escala:	1/1000	Nota:	TRAZA DE CERCAS, ALINEACIONES, URBANIZACIÓN MAIGMO.	



- TRAZADO VARIO MODIFICADO
- ZONA DEPORTIVA
- PARCELAS
- TRAZADO VARIO MODIFICADO Y TIENDAS EJECUTAR YA FALTA DE ACERAS Y ANALIZ
- CAMINO EXISTENTE
- ZONA VERDE
- LMITE DE SUELO URBANO URBANIZACION MAIGMO

	Promotor:	EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE TIBI	Fecha:	ENERO 2008	Proyecto:	URBANIZACION MAIGMO. TIRA DE CUERDAS. ESTABLECIMIENTO DE ALINEACIONES.	
	Situación:	URBANIZACION MAIGMO	Escala:	1/1000	Plan:	SUPERPOSICION ORDENACION PLAN PARCIAL REALIDAD FISICA. MODIFICACIONES	



S.N.U.N

S.N.U.N

S.N.U.N

S.U

Urbanización Bonaire

S.U

S.U

Urbanización Maigmo

ZONA DEPORTIVA

AUTOVA ALCANTE-ALCOY

--- LÍMITE DE SUELO URBANO URBANIZACIÓN MAIGMO

	Promotor: EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE TIBI	Fecha: ENERO 2008	Proyecto: URBANIZACIÓN MAIGMO. TIRA DE CUERDAS. ESTABLECIMIENTO DE ALINEACIONES.	
	Situación: URBANIZACIÓN MAIGMO	Escala: 1/1000	Plano: TOPOGRÁFICO. ORDENACIÓN EJECUTADA PLAN PARCIAL. URBANIZACIÓN MAIGMO.	