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 VVIENDA 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.
- 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.
- 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.

- 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).

1/129



MINISTERIO DE LA VIVIENDA DELEGACION PROVINCIAL ALICANTE

SECCION DE URBANISMO

LOCALIDAD T I B I

ASUNTO:	URBAN]	IZACION MAIGM	0				
	77						

		· —					
Fecha de e	ntrada: 3	3 - XI - 73					
	A informe	de O. P.			1		
	íd.	de Sanidad					
		de Diputacio					
							•••••
	íd.	de Ayuntam	iento .		***************************************	***************************************	•••••
Incidencias:	Otros a	suntos					
						2	
				'DILIGI	ENCIA Par	a hacor agnet	
				que la mente.	presente cop con su origina	a hacer constar ia coincide fiel	
			PUBLICUES		SECHE LVIIO		
Terminado:			(1/2)	A P	1		
Pasa a Co	misión:	***************************************	(80.0 S)	SILE			
Acuerdo en	Comisió	n:	THE WAY	NE SPA			_
Comunicado			OSPAL DURBAN	NETTO 85	7	è	j
Comunicado	acuciuo	cii leciia			***************************************		-3

677/69



ERIO DE LA VIVIENDA

DELEGACION PROVINCIAL
ALICANTE

SECCION DE URBANISMO

1	/	CALIDAI				
LUNTO:	PL	AN PARCI	AL DE URBAI	IZACION "	MAIGMO"	
F was tree	************		***************************************			
echa de entr	rada:				are a construction of the second of the second of the second	
		de O. P				
			dad		THOIL D	ara hacer constan
	id.			DILIG	nuesunte C	opia coincide fiel-
	id.	de Dipu	itación			
	id.	de Ayun	ntamiento	JES, US	SECRETAR	IO DE LA C.T.U.
ncidencias: _			1/380	7844	4-1	
iicidelicias		+	80.6			
	in the second		N A P	1 - 52		
	INVESTIGATION OF		The state of the s	DUNBAN STOO		-

Terminado:

Pasa a Comisión:

Acuerdo en Comisión:

Comunicado acuerdo en fecha:

Intool

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 SECHETARIO DE LA C.T.U.

En terrenos propiedad de D. Vicente Iniesta de la Guía y D. Juan Antonio Iniesta Moltó, mbicados en el Término Municipal de TIBI (Alicante) con una superficie de 165.000 m/2. aproximadamente, formando un polígono irregular apoyado en la carretera de Alicante a Castalla, se proyecta una Urbanización dotada con todos los servicies que la población a albergar pueda precisar/ y detallados en los preyectos parciales adjuntos, realizadas de conformidad con el proyecto que se presenta.

La parcelación se ha ordenado de una forma adecuada a -las futuras edificaciones, dando dimensiones con superficies me dias de 950,00 metros cuadrados, escilando entre los 1.328,25 m/2. la parcela mayor y 870,- m/2. la de menor superficie, destinándose a viales y sona verde, deportiva y comercial una properción adecuada a la densidad de población que sobre este polígono se puede ubicar.

Se ha considerado que el tipo de edificaciones será aisla do o pareada que albergue una o dos familias.

Los proyectes que se redacten de construcción, deberán -ajustarse a las ordenanzas generales vigentes y a las particulares que en documento aparte se detallan.

Se ha estudiado una red de viales que cubre la urbanización con la amplitud suficiente para atender a la densidad de tránsite que se deduce en función al número de viviendas a alejar. El pavimento general de las calles se proyecta con una cal zada compuesta per una capa de redadura de macadam sobre firme/ de piedra machacada cen riego asfáltico semiprofundo. Se comple tará la red con aceras y bordillos que la recorrerán en toda su longitud.

El sameamiento se realizará mediante fosas septicas y po mes absorbentes individuales e bien per medie de celecteres gemerales a les que acometerán las hijuelas de las edificaciones; diches celectores generales verterán finalmente a una estación/ depuradora con el fin de poder aprevechar las aguas una vez de-GME | puredas, para riego, De este proyecte se presenta el correspon-diente estudio per separado.

La red interior para el abastecimiento de agua, se insta lará con las condiciones que se fijan en el preyecto parcial y el agra para dicho abastecimiento procederá de un nacimiento si O Victuado a unos cien metros del berde de la finca y propiedad de / los mismos promotores. La capacidad de suministro de aguas se--

gún certificados de aforo es de 7 litros por segundo y su potabilidad está garantizada per les certificades expedides por les Organismos Oficiales competentes.

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

La linea de alta tensión tendrá su arranque en etra 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.

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

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.

BELEGICION DE ALICANTE

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

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

Todas las obras se realizarán con entera sujeción a lod 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 es critas, que el Director tenga a bien dictar en cada caso par-

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/ dela 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 pedrá / procederse a su colocación, siendo retirades 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 reconeci miento. Los gastos que se originen en este caso serán todes de cuenta de la Contrata.

Las propuestas de las firmas instaladoras serán consultadas por la Centrata, antes de su adjudicación, con la Direc ción 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 les documentes del presente proyecte, el Contratista estará obligado a realizarlo con arregle 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 proyectes parciales.

La Contrata deberá tener en obra un ejemplar completo del Proyecto, el cual no podrá ser variado en minguna de sus/ partes, si no fuese autorizado por la Dirección Técnica, - -/ quien facilitará, si procede, les planes medificades corres-pondicutous. Para hacer constar

que la presente copia coincide fiel-

mente con su original. EL SECRETARIO DELLACATES,

Julio 1.968

ARQUITECTO .-

BELEBICION DE ALICANTE

ticular .-

PARCELACION

	Parcela	número	1	SUperficie	1.177,00	m/2.
	99	98	2	48	1.014,87	-
	**	40	3	**	992,25	82
	99	99	4		1.155,75	89
	100	**	5	77	979,00	98
			6		1.170,37	87
	97	99	7	9	1.185,75	88
	60	99	8	99	1.148,00	89
	49	89	9	10	1,110,00	49
	65	et	10	er	1.044.80	99
	91	n	11	W	980,00	99
	89	81		91	1.031,25	60
	69	91	12	er	1.031,25	93
	19	98	14	44	1.027,50	98
	99		15	et .	1.090,90	68
	99	61	16	98	1.003,12	80
	89	\$1	17	44	1.068,75	- 62
	99		18	11	1.040,81	10
	81	69	19	91	984,37	65
	88		20	11	944,12	99
	91	81			986,87	10
	**	99	21	99	1.023,18	66
		91	22	11	1.055,50	111
	99		23	99	1.049,58	99
	49	et	24	58	1.110,75	69
	92	99	25	97		99
	90	91	26		997,50	90
	65	91	27	99	940,12	09
	88	99	28	94	1.031,25	88
	22	97	29	83	1.086,25	
	89	98	30	93	1.031,25	87
	49	100	31	91	1.031,25	
	99	99	32	98	1.003,75	40
	67		33	40	1.031,25	#
	99	**	34	11	1.162,00	*
	98	99	35	•	1.182,75	
	27	80	36	**	1.210,00	49
	99	99	37	W	1.043,50	109
	99	#	38	**	1.031,25	- 40
	99	49	39	41	1.035,00	. 10
	99	ts	40	tt	1.035,00	**
	98	99	41	11	1.085,00	95
	DILIGENO	CIA Para h	acer kanstar	68	1.085,00	99
	DILIGEN	sente copia o	coincal fiel-	99	1.067,25	49
	que la pre	sente copia	1414		933,00	60
	monte con	su original.	LA CHIJU.	99	1.031,25	40
S. III	EL SEC	***	46	99	1.031,25	93
-m	EL SEC	- 11	47		1.031,25	100
	(C)	29	48	49	1.031,25	69
	- m	- 92	49	69	1.031,25	99
1	NET .		50	•	1.043,50	100
	38/10	99	51	99	947,62	99
ABANIS	10°		52	9	972,00	60
RBAS	9		-53		937.75	00
	89	99	54	99	903,50	
	99	89	55	w	1.006,00	100
	99	₩.	56		980,00	69
					ALTHOUGH TO SELECT	

					10
Parcela	número	57	Superficie		/2.
聲	et .	58	Ħ	21201170	
99	en .	59	99	-,,,,,	99
੍	*	60	#		DB
御	88	61	#		19
99	99	62			19
98	69	63		955,25	10
•	89	64	er .	1.050,00	00
40		65		1.050,00	19
99	(R	66	***		100
	89	67	91	1.064,37	18
68	•	68	99		PP .
89	89	69	99		09
69	89	70	67		90
-	99	71			100
100		72	99		10
93		73	89		19
99	92	74	99	, ,	19
		75	10		m ·
99	91	76	te te		
	99	77	er er	,, .,	09
99	99	78	97		17
- 11	98		#		00
91	97	79	#		09
91		80	**	20000	19
69	818	81		2,0,0,00	 DD
		82	77	2,00,00	99
**	99	83			17
99		84		_,,,,,,	DP
**	99	85		2,000,00	e7
•	91	86		20072017	97 97
49	87	87	**	7. 1121	
**	智	88	18	211112	B7
99	40	89	**		W
41	49	90	#	200,00	R
61	65	91	Ħ	2.000,00	f)
91	99	92		1.050,00	99
49	99	93	44	1.00000	D)
#	99	94		20000	99
41	40	95		20000	99
69	10	96	\$8	0,0,00	•
99	99	97	**		92
- 66	99	98	67	1.050,00	99
44	10	99		2.000,00	99
59 1	61	100	47	200,00	99
10	93	101		2.000,00	99 41
98	66	102		1.060,00	6t
99	89	103	**	_,,,,,	60
49	**	104	**	1.080,00	99
	-	105	10	1.328,25	

TOTAL. . DIDICENCIA - Para hacer constar =/2.

que la presente copia coincide helmente con su original.
EL SECRETARIO DE LA C.T.U.

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.
- 29.- 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 aprovecha miento será de 1,50 m3/ m2.
- 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 les materiales que en ella se utilicen serán de calidad en consumancia con el carácter residencial de la Urbanización.
- 6º.- Destino de la construcción.- Se prohibe la instala- ción de cualquier tipo de industria, en las parcelas destinadas/
- 7º.- Norma de medición.- El volúmen será el contenido de / un sólido capaz cuyas caras serán planas coincidentes con las sy perficies corradas con exclusión de las celesías.
- Condiciones higiénicas de las viviendas. Estas cendiciones y las mermas de distribución de las viviendas, se regirár por la Orden de 29 de febrero de 1.944 del Ministerio de la Go-bernación.

Alicante Julie 1.968.

URBANICAL DO OBRES PUBLICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

EL ARQUITECTO

VALENTA

BELES MICH BE BLICANTE

NORMAS A TENER EN CUENTA EN LAS OBRAS DE PAVIMENTACION DE LAS CALLES Y ACERAS, EN LA URBANIZACION "MAIGMO" SITUADA EN TERMI NO MUNICIPAL DE TIBI.-

STATE OF THE STATE

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

La Contrata deberá procurar toda el agua que haya de em plearse en las obras. La que se emplee en la confección de -morteros, será limpia, para lo cual si fuera preciso, se dispendrá 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 partícu las 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 ebras análegas a/ la proyectada con buen resultado, pere siempre antes de deter minarse la clase de piedra que haya de ser empleada, se presen tarán muestras a la Dirección Técnica.

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

EL SECHETARIO DE LA C.T.U.

PAVIMENTACION

MEMORIA

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

Se compene dicha red de una arteria principal que dá acce so a la Urbanización desde la carretera Alicante-Castalla y la/ cumza en sentido Este a Sur Este, Tiene una anchura total de do ce metros, correspondiendo nueve de ellos a la zona de rodadura y el sesto 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 Kiles de emul
sión y 20 litros de gravilla por m/2. y con otra capa de 1'500 Kiles de betún y 11 de gravilla por m/2. Junto a les berdilles /
se colocará una rigola de pórfido, los bordillos serán prefabricados de hermigón. 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 / esanciales a emplear, quedan reflejados en los distintes decumentes que se acompañan.

Alicante, Julio de 1,368. EL ARQUITECTO.-

L Mund

The la presente copia hacer constante la presente copia coincide fiere et secretario de la secretario del secretario de la secretario de la secretario del secretario del secretario de la secretario del sec

1UÑOZ LLORENS ALICANTE

PROYECTO DE URBANIZACION MAIGMO EN EL TERMINO MUNICIPAL
DE TIBI (ALICANTE)

MEDICIONES ***************

DESIGNACION DE LA OBRA	Uni-		1 E N S I O N E		Lineales	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
	dades	Largo	Ancho	Alto	unitarias			
PAVIMENTACION Desmonte de tierras excavadora de vuel- hidráulice en rebaje ráulico. calle perfil F-F"14-1 " 17-22 " F"-F"'1-2-" " D-D'24-44 " E-E' 5-7 " C-C' 6-14 " A-A' 6-23 30-39	1 1 1 1 1 1 1 1	50,50 68,50 72,00 22,00 48,00 207,00 33,80 84,50 230,50 96,50	8,00 8,00 9,00 27,00 8,00 12,00 8,00 9,00 9,00	0,42 1,21 0,83 0,83 0,69 0,22 1,93 1,09 0,86		1	169.68 663.08 537,84 493.02 307.20 713.96 59.48 304.68 261,20 746.91	
B-B'10-13 15-14 15-24 Terraplenado con - iuctos sobrantes ex-	1 1 1	70,00 95,50 67,00	9,00	0,10			63,00 644,62 621,09	9.585
PULICENCIA. Para hacer constar que la presente copia coincide fiel. mente con su original electronide fiel. EL SECRETARIO DE C.T.U. 1-1-2-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		22,00 14,50 13,50 14-50 61,00 32,50 62,50 28,50 156,00 154,50 17,50 19,00 14,00 53,50 82,00 55,00 65,00 59,20 72,50 59,20 72,50 48,00 126,00 126,00 126,00 126,00 126,00 126,00 126,00 126,00 126,00 126,00	9 00 9 00 9 00 9 00 9 00 9 00 8 00 9 00 9	2,072 1,52 1,53 1,58 1,18 1,58 1,18 1,58 1,18 1,28 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		3.	405,90 93,96 148,23 195,75 675,27 150,80 710,00 59,85 252,72 959,44 607,76 266,08 273,80 213,12 98,60 395,91 406,08 929,88 98,40 168,96 48,00 704,88 079,98	13.349

MUÑOZ LLORENS - ARQUITECTO		1	MENSIONE	s 1	Lineales	1		
DESIGNACION DE LA OBRA	Uni- dades	Largo	Ancho	Alto	Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
de producto sobrante terraplenado. erras procedentes de exvación erras para terraplenado	1					o de la companya de l	9.585.7 3.349.5	
			30%	SUMA. esponj	Biento	. 2	2.935,3 6.880,5	1 9 9.815.9
Refinado y compacta- del desmonte y terra- enado incluso riego y isonado con pta-cabra. calsadas calle	1	151,00	6,00			906,00		9 6 6 2 9 5 9
	1 1 1 1 1 1	23,00 268,00 33,00 17.00 132,00	7.00 7.00 3.50 2.50 6.00		1	161,00 .876,00 115,50 42,50 792,00		
	1 1 1 1 1 1 1	73,50 328,00 36,00 28,00 126,00 58,00	6,00 6,00 7,00 34,00 6,00 7,50		1	441.00 .968.00 252.00 952.00 756.00		
	1 1 1	32,00 12,00 138,00 300,00 48,00	6,00 6,00 6,00		1	435.00 192.00 72.00 828.00 800.00 480.00		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65.00 203,00 340,00 18.00	6,00 9,00 9,00 5,00 6,00		1 3	390.00 827.00 060.00 90.00		
star fet.	1 1	15,00 275,00 9,00	5,00 9,00 4,50		2.	75.00 475.00 40.50	20.	34.50
espesor y pastilla aulicas		olera						
The lame of the la	1	291,00 139,00 347,00 342,00 395,00 318,00 93.00 10,00	0,90 0,90 1,40 1,40 0,90			261,90 125,10 312,30 478,80 553,00 286,20 130,20 9,00		
S PUBLIOUES TO THE STANDARD TO		298,00 298,00 285,00 161,00 140,00	0,90 0,90 1,40 0,90 1,40 0,96			125.10 268.20 399.00 414.90 196.00 182.40		
THE STITE THE TOO	SUM	Y SIGU	E	• • • •		742,50		

MUÑOZ LLORENS - ARQUITECTO			1 111-7		- en termodan	The result of the second	-	
DESIGNACION DE LA OBRA	Uni- dades	Largo	MENSIONE:	Alto	Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
n burladeres	1 1 1 1 1 1 1 1 1	SUNA 2 105.00 531.00 865.00 15.00 10.00 8.00	0.90	• • •	• • •	3.742,50 147,00 477,90 778,50 60,00 22,00 88,00		315,90
ml Bordillo prefabrica do de hormigón "Besser" obre selera de hormigón, en aceras	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	283.00 692.00 394.00 273.00 299.50 140.00 867.00 638.00 332.00			283,00 692,00 394,00 273,00 299,50 140,00 867,00 638,00 332,00 641,00		4.	559.50
ml Rigola de pórfido - plecada sobre arena, co ada con mortero de cemen to. n encuentro calzada con prdille m2. Pavimento calle con irme formado por una ca a de 150 lts. de piedra machacada, 2 Kilos de mulsión, 20 Lts. de gra illa y 1.5 Kilos de be-		igual le	ngitud	pordil	Lo <u>4.55</u> 9	2,50	£4.	559.50
Ton y 11 de gravilla por la calle calle calle con sema para la calle con calle con	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	151.00 25.00 268.00 33.00 17.00 132.00 73.50 328.00 36.00 28.00 126.00 58.00 12.00 138.00 300.00 28.00	6.00 7.00 7.00 3.50 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6			906.00 161.00 .876.00 115.50 792.00 441.00 968.00 252.00 952.00 756.00 435.00 192.00 72.00 828.00 800.00 280.00 290.00	12.:	259,00

1	OZ LLORENS - ARQUITECTO				b e la erec	n riemetry Williams			
T.	DESIGNACION DE LA OBRA	Uni- dades	D I Largo	M E N S I O N I	Alto	Lineales o unit ari as	Superficiales	Cúbicas	TOTALES
la mu	Pavimentado de ca- con firme formado una capa de 1 kg. de ún, 15 lts. de gravi por m/2. , 2 kgs. de lsión, 15 lts. de gra la y 2 kgs. de emul- n, 20 lts. de gravi- y 20 lts. de piedra ahcada por m/2. calsada		203,00 340,00 18,00 18,00 275,00 275,00	9.00 9.00 5.00 5.00 5.00 9.00			.827,00 .060,00 .90,00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00		.675.50
	-			Un	w 1 cc				
						LEENCICH DE	ALICANTE		
	PERIA D'OS PETITOS DE LA POSSIBILIDADES DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DEL POSSIBILIDADE DE LA POSSIBILIDADE DEL POSSI	CU	le la brese	A Para n nte copia i original. ETAFRIO DIE	coindidalf	iel			
] 									

Cantidad de obra	CONCEPTO	Preci	0	Artículos	Capítulos
		Pesetas	Cts.	Pesetas	Pesetas
	URBANIZACION MAIGMO				
		-			and the second s
	PRESUPUESTO DE PAVIMENTACION				
					1
9.585,76	m/3. Desmonte de tierra con excavado- ra de vuelco hidráulico.				
0 010			00	277.987,04	
3.349,55	m/3. Terraplenado con productos de ex cavación y préstamo.		00	413.836,05	C
0.134,50		71,		717.070,07	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	terraplenado, incluso riego y apisona				ST. Spirit
	do 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,				100 ZX
	y pastilla hidráulica.	110,	00	584.749,00	
4.559,50	m/1. Bordillo prefabricado de hormi				Contraction to the last
	gón tipo "Besser", sobre solera de - hormigón.	E0 /	20	227 077 25	
2.259.00		50,0	50	227.975,00	Mary Company
2.259,00	do per una capa de 150 lts. de piedra				and the state of t
	machacada, 2 Kgs. de emulsión, 20 de gravilla, 1,50 de betún y 11 de gra-				Seem
	villa por m/2.	55,0	00 6	674.245,00	Control
7.675,50	m/2. Pavimento de calle con firme for				
	mado 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 -				1
	m/2.	60,0	0 4	60.530,00	Control of the Paris
	IMPORTA EJECUCION MATERIAL		.	3.0	082.281,0
			K	e di co	
	Alicante Julio 1.968.		~ .		/
•	EL ARQUITECTO	N. T.	(C)	E CO ON THE PROPERTY OF THE PR	
-		10 S	30	15	
	Will to the state of the state	0000	0		
					, -
		TO TO			/
	DE ALBAN	S. CABANI	SINE		
	BELEGACION DE ALIBANTE	M	14	AS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	C. C
		地建		SIBO	and comments
:		a Sta	- 1	185.	4
		WEITERS 1785	100		1
			1		1

DESIGNACION DE LA OBRA	Uni-		MENSIONES		Lineales o unitarias	Superficiales	Cúbicas	TOTALE
	dades	Largo	Ancho	Alto	unitarias			
ALCANTARILLADO								
ACCANTARILLADO		1 125 8						
m3. excavación, extrac-					0 10 10 10			
ción, nuevo relleno y					7 7 6			
transporte de sobrante								
a vertedero. En zanjas colector 40	cm. 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	1.29,00	0,60	1.30			102,18	-
	1	200,00	0,60	1.30			156.00	-
	1	146,00	0,60	1.30			113,88	
	1	13.00 94.00	0,60	1.30			10,14	
* 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 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 0,50	1,20			7,80 37,80	
	1	90,00	0,50	1,20			54,00	
w # 20 cm.	1	54,00	0,40	1,10			23,76	
	1	70,00	0,40	1.10			30,80	
And the same of th	1	78,00	0,40	1,10			34,32 58,52	
	1	43,00	0,40	1,10			18,92	
En acometida a parcela		6,00	0.40	0,80			199,68	
En pozos registros	21	3.14	0,25	1,40		-	23,07	1.95
ml. Alcantarillado de							-	
tubo de cemento centri								
fugado de 40 cm. sobre								
solera de hormigón en colectores generales.	1	79,00			79.00			
6.0	1	25,00			25.00			
88	1	138,00			138,00			Ì
	1	141,00			141.00			
Para hacer con	1	129,00			129,00			
# 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	200,00			200,00			
	1	146.00			146,00	1		
- Z Z Z Z	1	94.00			94.00		ر را	096,0
A STATE /								
The la prosent. Para hace con significant concident.								
3 2 2 2								
me,								
SEANISME								
18 San								
3								
PORTS SANSAND								
des 1								
We control of								
CO SAVELTERRY TO			1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1

DESIGNACION DE LA OBRA	Uni-			ENSIONE	S	Lineale	Superficiales	Cúbicas	TOTA	LEC
DESIGNACION DE LA OBRA	dodes	Larg	0	Ancho	Alto	unitaria	s	Cobicas	TOTA	LES
ALCANTARILLADO										
ml. Alcantarillado de tu bo de cemento e centrifu gado de 30 cm. Ø sobre -		4 4								
solera de hormigón. En colectores secunda										
rios.	1	130 80 112	,00			130, 80, 112,	00			
	1	170 37	00			170,	00			
	1	177 240	00			177, 240,	od			
	1 1 1		,00			153, 13, 63,	od			
	1		00		-	90,		1.	265,	00
ml. Alcantarillado de tu bo de cemento centrifuga do de 20 cm. sobre sole-								See .		
ra de hermigén.	1	54 70				54, 70,				
	1	78 1 33	, od			78, 133,	od		070	
ml. Alcantarillado de tu	1	43,	, 00		1	43.	50		378,	00
po de cemento de 15 cm. po sobre solera de hormi- gón. En acometidas par- celas.	104	Star	00			624,	pq		624,	00
ml. Construcción de po- zos registros de fábrica de albañilería enlucido de mortero de cemento -		coincide for	MOTH							
bruñide incluse tapa fun dicién.	21	original.				21,	00		21,	00
Censtrucción sifenes re- gistres hidráulices, en parcelas incluíde arque	ENCIA.	CON SU OF								
ta de albañilería, incluso tapa de hormigón.	104	EL SE				104,	00		104,	00
construcción de estacio nes depuradoras según - proyecte de fábrica de albanilería completamen te terminadas, incluso	Parice P	JAB ANIS	MEIT	CABBANES CARACTER STATES						
excavación	2					2			2	
		1	101	licante			964,	22		
				EL	ARQUIT	ECTO		LE TO BE		
			1	121	My	2	13.00	WE WILL		

	Uni-		DI	MENSI	ONE	S		Lineo	les					I	The second second
DESIGNACION DE LA OBRA	dades	Large	0	Anch	10	A	lto	unita	rias	Superfi	ciales	Cúb	icas	TOTAL	LES
IMBORNALES Construcción de Imborna les de calzadas incluso construcción de arqueta registro.											8				
Construcción de un re-								F.,							
Excavación, extracción y transporte escembres.	1	1.	20	1,	20	1,	70					_2	,44	2	44
Golera de hormigón hi- dráulica de 200 Kgs. y 0,20 de altura															
En pise	1	1.	20	1,	20					_1	44			1	, 44
Fábrica de ladrillo hue co de 25x12x9, tomado - con mortero de cemento en mureta medio pié.															
En alzados.	2 2		20 90				5 0 50				60 70			6	,30
Reveco de mortero de ce mento 1:3 en volúmen, bruñido															
En interior.	1 1	0,	90 90 00		90 70	1,	50			0	40 81 70			6	91
Fábrica de ladrillo hue co de 25x12x9 temada - cen mortero de cemento en tabique panderete En formación sifón.	1	0.	90	0.	75				·	0,	67			0	67
Alcantarillado de tube de cemento centrifugado de 16 cm.															
Sobre solera de hormi- gón.	1	4	00					4,	00					4,	00
Formación celector aguas, hasta registro desde arqueta fundición	1	100 page 100	THE THE	5 7	1			P.A.						P.A.	
Tapa fundición en re gistre.	ar.	13 3 E					ý	1.	00					1	00
	March Sell	50				1	0	1.	00					1,	00
CONSTRUCCION DE IMBOR- NALES SEGUN DETALLE AN TERIOR.	38 38	NISMETO	19PORTS	ì	/			38,	00	×				38,	00

obra	de	CONCEPTO	Prec		Artículos	Capítulos
ODIA			Pesetas	Cts	Pesetas	Pesetas
		PROYECTO DE URBANIZACION "MAIGMO" PROYECTO DE ALCANTARILLADO				
1.953	15	m3 Excavación, extracción, nuevo re- lleno y transporte de sobrante a verte dero.		,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	A SECTION AND ASSESSMENT
1.265,0	- 1	mlAlwantarillado de tubo de cemento centrifugado de 30 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.		00	139.150,00	Albert Albert Albert Albert
		ml Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 20 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.	75,	00	28.350,00	Til Therefore the back the bac
		ml Alcantarillado de tubo de cemento centrifugado de 15 cm. sobre solera de hormigón de 0,10 cm.	60,	00	37.440,00	And to see the second
21		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	THE THE PASSE OF T
104		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 1	10	Estaciones depuradoras, aguas residuals según proyecto, de fábricas de albañi- lería, completamente terminadas. 170		00	340.000,00	871.170,2
		IMPORTA LA EJECUCION MATERIAL	• • •	•		871.170,2
	2			600		
		Alicante Julio de 1.968. EL ARQUITECTO, DEL ARQUITECTO, ENUA	Pine Janory	040 191 100		
		DE VALENCIAN DE AUCANTE	URBAN CANA	IISTA L	SPORTS STRUME	TOTAL CONTROL OF THE PERSON OF

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 com-puerta para poder aislar los distintos ramales en caso necesa-rio.

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

La dotación mínima será de 150 1/ habitante y día, y la/ presión en el punto más desfavorable, no será inferior a una at mósfera.

NORMÁS A TENER EN CUENTA EN LAS OBRAS DEL ABASTECIMIENTO DE 1 -AGUA POTABLE PARA EL SERVICIO DE LA URBANIZACION.-

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

Las tuberías a emplear serán de fibrocemento, de los diá metros 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, tés válvulas, serán de excelentes calidades y deberán resistir perfectamente las presiones de prueba a que se someta la tubería.

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

mente con su original, para hacer constar mente con su original, et secretifanto de LA C.T.U.

.......

cha profundidad será de 1'00 m. como mínimo. Debajo de las unio nes se dejará siempre un espacio libre de 5 cm.- En case de fon de 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 ferma/ 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 progrese y por tramos inferiores a 400 m. Se cerrará el úl timo tube con una unión Gibault y una brida ciega, que se ancla rá cuidadesamente para que sea capaz de resistir los empujos que sobre ella gravitarán.

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

Los máximos escapes tolerados durante la prueba en 24 ho ras 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 ros carán los racores de cada derivación.



Par pure Name of State of Stat

Cantidad de obra	CONCEPTO	Preci	1	Artículos	Ca pítulos
obra		Pesetas	Cts.	Pesetas	Pesetas
	URBANIZACION MAIGMO				
	PRESUPUESTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DOBLE POR ACERAS) CON TUBERIA I SION DE TRABAJO DE 5 ATMOSFERAS, CON	DE FIB	ROC	EMENTO, PA	E (CONDUC RA UNA PRI
	PRESUPUESTO				
	Excavación				And the second s
3.970,00	m/1. de zanja de 0,40 x 0,70	20	,00		79.400,
	Tuberia				T,
1,805,00 485,00 565,00	m/1. de 50 m/m. de Ø m/1. de 60 " " " m/1. de 70 " " " m/1. de 80 " " " m/1. de 100 " " "	40 45 55	,00	18.900,00 72.200,00 21.825,00 31.075,00 40.250,00	75.77
	Piezas especiales				
1 4 11 1 9 3 1	Cruz de 100 B.C./50 Derivaciones 60 BC/50 " 50 BC/50 Curva de 90° 60 " 90° 50 " " 45° 50 Cono reducción 100/60 " " 60			2,55 3 ,00	2.553,
	Válvulas copuertas			all the same of th	177
18,00	Unds. de varios diametros			10.958,00	10.958.
	Mano de obra de colocación				Stea Children
P.A.	Presentar tubería, en zanja y colocac de juntas y piezas especiales.	ión		19.350,00	19.850,
	Bocas de incendio	at the state of th		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
25,00	Unds. de 30 m/m., instaladas	1.500	,00	37.500,00	37.500,
	IMPORTA EJECUCION MATERIAL	• • •	Saria S	- H -	334.511,
	Alicante Julio 1.968.	0,7	sente		A mount
	EL ARQUITECTO	Selve Selve	100	5/	
	To Mul	DILLI Que Le	JAB JAB	NISME TRA	
	BELEBACION DE ALIENTS	017804 S380	A.	ORIS CONTRACTOR	Parette in the control of the control of

URBANIZACION MAIGMO

ELECTRIFICACION

- L.- 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, incandescendencia, sodio, yodo, fluorescencia etc.)- se ha escogido el tipo de luz de vapor de mercurio con color corregido, cuyas características pasamos a relacionar: Eleva do rendimiento lumínico de las lámparas, larga vida de las mismas, expectro 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 adopta
rá una altura de instalación que dependerá de los siguientes
factores: Distancia entre puntos de luz, anchura de la sena/
a iluminar, flujo luminoso de las lámparas, y características
de distribución de los aparatos.

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

Se ha previsto una inclinación de 20º sebre el plano/ herizontal, para los aparates asimétricos, cuya situación -viene indicada en el plano correspondiente.

....//....

Los seportes de sustentación de los puntos de luz serán báculos.

El coeficiente de utilización será el de 0'30. La poten cia de las lámparas en la calle principal será de 250 W.V.M.C. C., con una potencia consumida por la reactancia de 18 W., un/flujo luminoso de 11.500 Im., un rendimiento lumínico de 43 -- Im/W., con un tiempo de arranque considerando éste hasta el -- pleno encendido de la lámpara de 5 minutos, empleándose casquillos tipo Goliat. La potencia de las lámparas en las demás Calles será de 125 W.V.M.C.C., con una potencia consumida por la reactancia de 12 W. influjo luminoso de 5.400 Im., un rendimiento lumínico de 39'5 Im/W., con un tiempo de arranque considerando éste hasta el pleno encendido de la lámpara de 5 minutos, empleándose casquillos normales.

La separación entre los báculos, a doble acera en la Calle principal será de 20 metros, y en las calles secundarias de 22 metros.

Según todos los cálculos anteriores la potencia instala da será de 19.167 k. equivalentes a 19.167 kw.

ELEBURIAN DE ALIBANTE

DILIGENCIA.- Para hacer constant que la presente copia coincide fie mente con su original.

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.



Cantidad		CONCEPTO	Preci	0	Artículos	Capítulos
obra	-1		Pesetas	Cts.	Pesetas	Pesetas
		URBANIZACION "MAIGMO"				
		PRESUPUESTO DE ELECTRICIDAD				
9		Unds. Aparato F-11131	588	.00	5.292.00	
3		Unds. Báculos F-196804/3	3.248			diriting frame
16		Unds. Aparatos F-11131	588			
16		Unds. Báculos F-196804	2.497	00	39.952,00	Section 1
91		Unds. Aparato F-111121		- 1	30.257,50	
91		Unds. Báculo F-196.703			136.500,00	
25		Lámparas A.P.C. 250 W.	366,	00	9.150,00	
91		Lámparas " 125 W.	228,	00	20.748,00	metinish merkinanah
25		Lámparas, Reactancia de 250 W220V.	390.	00	9.750,00	
91	บ	Reactancias de 125 W-220 V.	252,	00	22.932,00	Afternancial and an analysis of the second and a second a
116		Unds. Condensadores 10 m.f.	83.	30	9.662,80	h-Anditalla' man
		Mano de obra y Conductor.		+	100.298,60	Andrews and the Andrews of the Andre
		SUMA TOTAL	•		403.694,90	Chair a country of a
		Alicante Julio de 1.968.				2500 12,515
		EL ARQUITECTO,				
		The Marian Control	2/2			4
		L SALA	BANTO			desired W.D.
		BELEGICINE DE MI				A company of the control of the cont
		DILIGENCIA P		r co	nstar	fundish action of the
		que la presente c mente con su orie	opia coir			in the
		mente con su oran	O DE LA	C.T.!	U _S	
		See The second s				dente un socio ante
		SERIA DI LIPANA				Added no. 10 and deline
		THE TO STAL OURS MUSTING			*	

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
TOTAL EJECUCION MATERIAL	4.691.657,24
15 % Beneficio Industrial	703.748,58
Presupuesto de Obra	5.395.405.82 Ptas

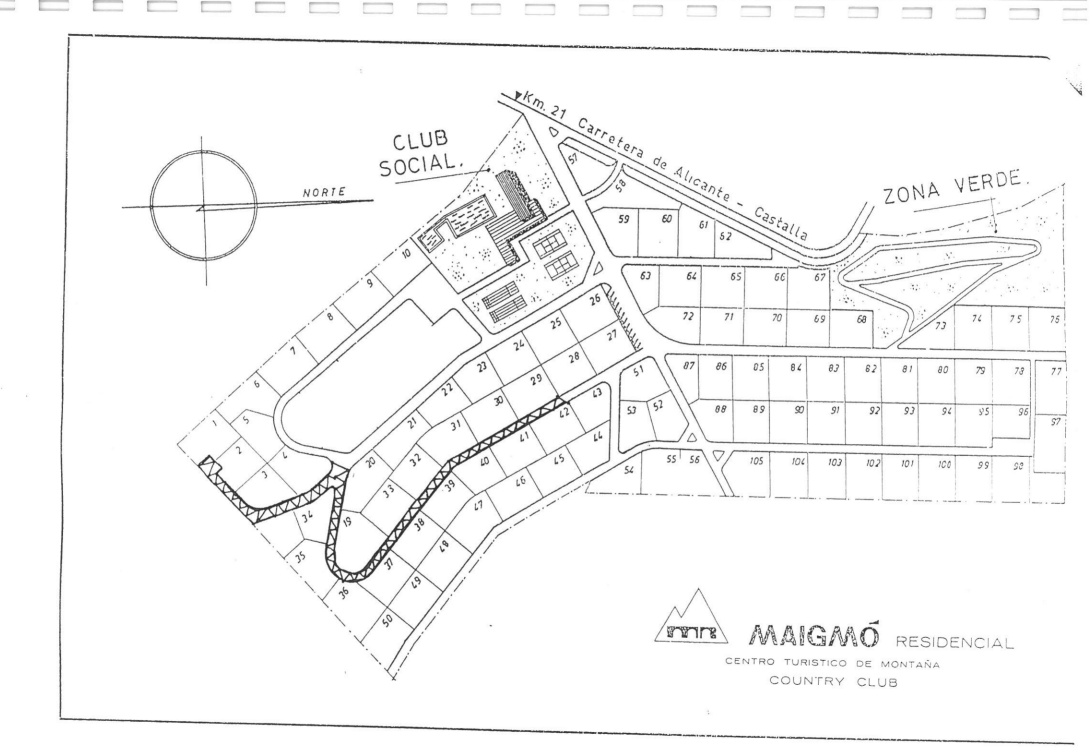
Asciende el presente presupuesto de obra a la cantidad de cinco millones trescientas noventa y cinco mil cuatrocientas cinco pesetas con ochenta y dos céntimos.

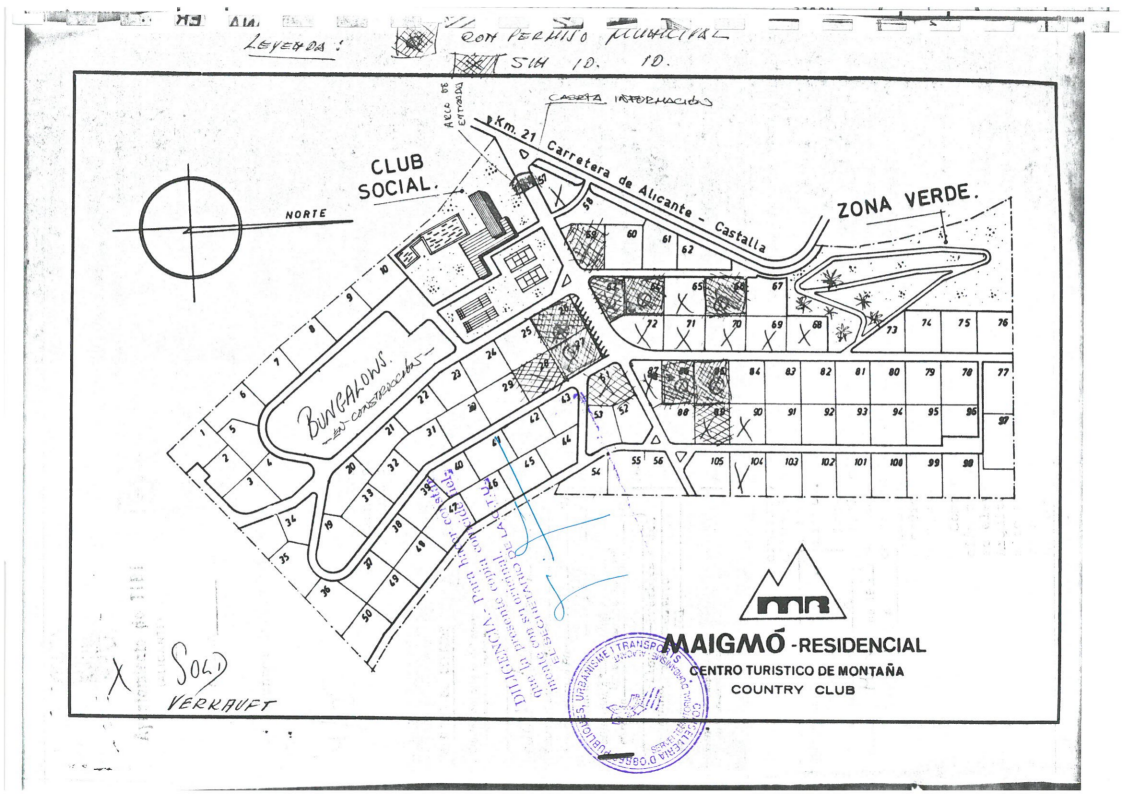
Alicante, Julio 1.968.

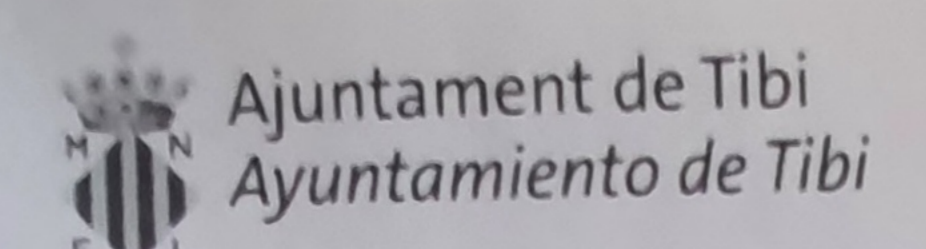
DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente copia coincide fiel presente con su original.

EL SECRETARIO DE LA C.T.U.

TARIO DE LA C.T.U.







ASUNTO:

URBANIZACIÓN MAIGMO: DESCRIPCIÓN DE LA ORDENACIÓN EJECUTADA Y LAS VARIACIONES RESPECTO AL PLAN PARCIAL.

TIRA DE CUERDAS PARA EL ESTABLECICMIENTO 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 Maigmó.

La ordenación ejecutada presenta variaciones respecto a lo descrito en los planos del plan parcial.

Los viales se encuentra abiertos y afectos al uso publico y se realiza la presente tira de cuerdas al efecto de reflejar la realidad ejecutada.

Las variaciones fundamentales son:

- 1. El trazado del viario 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 viario 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 fisica 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

ArigeLcandeta Verdu

Argunecto Municipal

DE CHORISTING

