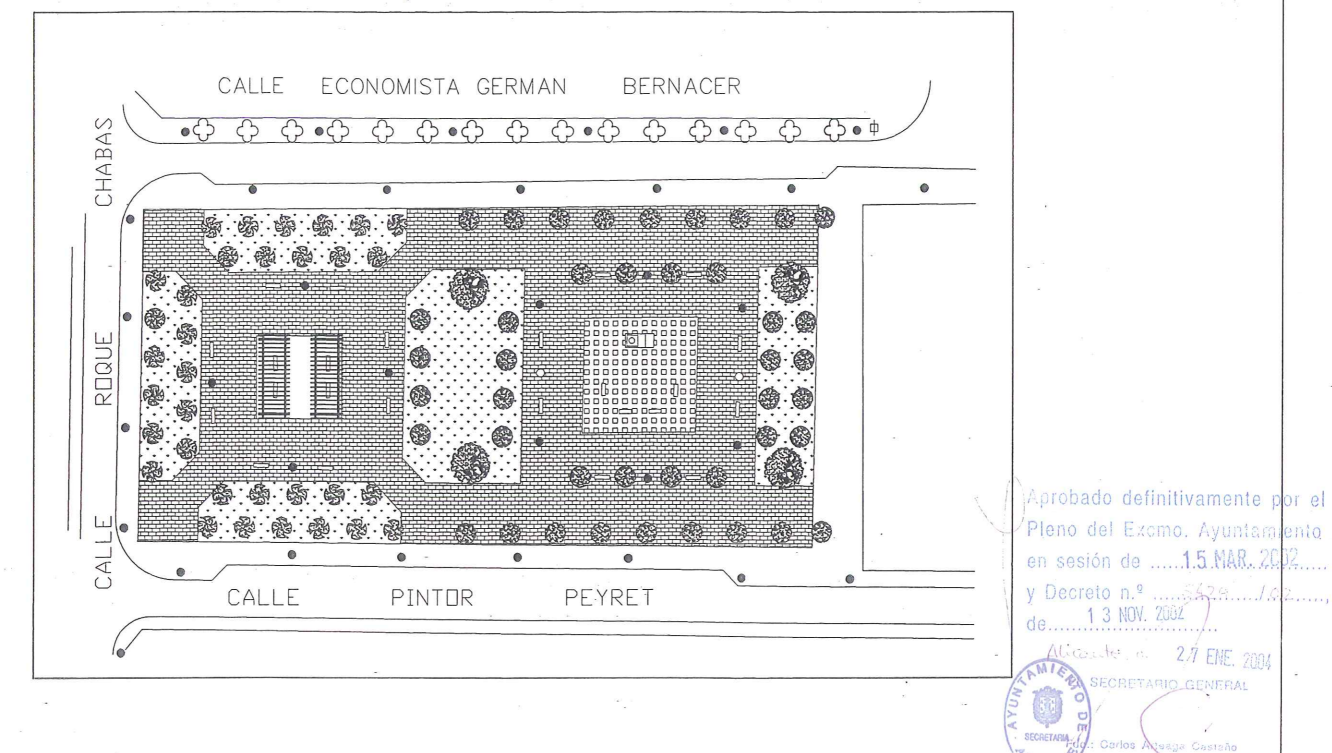
Anexo modificado de Proyecto de Urbanización U.A. 10.2 s/ informe Ayuntamiento de Alicante



 $\mathbb{Q}_{s.s.L.}$

Redactado por:

Consulting de Arquitectura y Urbanismo de Alfredo Aldave

Promotor:

Residencial Haygón – 2 S.L.

Fecha:

Mayo 2002

INDICE GENERAL

- 1.- INFORME AYUNT. Y MODIFICACIONES
- 2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO
- 3.- PLANOS MODIFICADOS

Consulting de Arquitectura y Urbaniemo ALFA SL Proyecto de Urbanización de la UA 10-21 Fdee

1.- INFORME AYUNT. Y MODIFICACIONES

ANEXO MODIFICACIONES PROY, URBANIZACIÓN U.A. 10- 2 S/INFORME AYUNT, ALICANTE

ANEXO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.A. 10.2 S/ INFORME EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

1.-JUSTIFICACION DEL ANEXO:

Habiendo sido nombrados urbanizadores de la unidad de ejecución número 10.2 del Plan General Municipal de ordenación de Alicante y en relación a la solicitud de corrección de los aspectos técnicos a continuación indicados y referentes al informe del Ayuntamiento de 26 de Septiembre se aporta:

- Comentario de los aspectos técnicos a corregir.
- Medición y Presupuesto.
- Planos Modificados.

2.-INFORME DEL AYUNTAMIENTO Y MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL PROYECTO.

B.- CONSIDERACIONES TECNICAS A TENER EN CUENTA EN EL PROYECTO DE HAYGON -2, S.L.

La mercantil HAYGON-2 S.L., es el urbanizador de la U.A. 10-1, colindante a la unidad de ejecución proyectada y en la que se ha tenido en cuenta los criterios en materia de urbanización de la fase en ejecución, no obstante, en el proyecto presentado deberán conseguirse los siguientes aspectos:

1.- Rasantes:

Se deberá modificar la rasante del 0,4912% calle Prolongación Pintor Peyret de tal forma que la pendiente sea uniforme desde la Avda. de Novelda hasta el eje de la calle Roque Chabas.

MODIFICACION REALIZADA: Se ha realizado el cambio de rasante según se observa en plano Nº 8 que se adjunta en el Anexo. Pasando a tener la calle Prolongación Pintor Peyret una pendiente uniforme de 1,2626%.

2.- Pavimentación de los viales:

El pavimento de adoquín de la zona verde deberá ir recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a sobre una base de hormigón.

MODIFICACION REALIZADA: Se recibirá el pavimento de adoquín de la zona verde con una capa de mortero de cemento M-40a de 3 cm. de espesor, sobre una base de hormigón H-150 de 15 cm., colocada previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado. Tal y como se especifica en el Capítulo V, epígrafe 1.5.5 y 1.5.6, del apartado de Mediciones y Presupuesto del Anexo.

3.- Red de agua Potable:

La red de agua potable deberá estar de acuerdo con el Pliego de Prescripciones Tecnicas Particulares de Aguas Municipalizadas de Alicante.

Se incluirá canalización de agua potable por la Avda. de Novelda y por la acera de la calle Francisco Martínez Morella.

MODIFICACION REALIZADA: Se ha incluido la canalización de agua potable en ambas calles, formando anillos alrededor de las manzanas, tal y como se puede apreciar en los planos Nº11 y Nº12 del Anexo. Así mismo, se reflejan en el Capítulo III de Mediciones y Presupuesto del Anexo los cambios derivados de dicha inclusión.

4.- Red de alcantarillado:

Las rejillas de los imbornales y las tapas de los pozos se colocarán de las mismas calidades que las que el Ayuntamiento está colocando en obras similares.

Los tubos de la red de saneamiento serán de gres vitrificado, clase normal 160 fabricadas según norma EN- 295 y las tapas de los pozos y rejillas de los imbornales serán de fundición abatibles según plano de detalle que se adjunta.

MODIFICACION REALIZADA: Los tubos de hormigón inicialmente previstos en el Proyecto han sido sustituidos por los de gres vitrificado según vemos en plano Nº14 del Anexo y en el Capítulo II, epígrafe 1.2.4, del apartado de Mediciones y Presupuesto.

El tramo de saneamiento de la calle Roque Chabas desde la calle Pintor Peyret hasta la calle Francisco Martínez Morella se sustituirá por tubería de diámetro 400 de gres, por lo que deberá incluirse en el presupuesto la demolición del tramo existente.

MODIFICACION REALIZADA: Dicho tramo se ha sustituido por una tubería de gres vitrificado, de diámetro 400 mm., como se refleja en el plano Nº14 del Anexo. Se ha incluido la demolición del tramo existente en el Capitulo I, epígrafe 1.1.6 y 1.1.7, así como la colocación de la tubería en el Capítulo II, epígrafe 1.2.4, y la ejecución de dos nuevos pozos en los extremos del tramo mencionado, epígrafe 1.2.6 del apartado de Mediciones y Presupuesto del Anexo.

El tramo de saneamiento proyectado en la calle Roque Chabas se prolongará hasta el inicio de la calle.

MODIFICACION REALIZADA: Dicha prolongación se puede apreciar en el plano Nº14 del Anexo, observándose también un desplazamiento del pozo de registro de proyecto, al inicio de la calle. Esta prolongación de tramo se ha tenido en cuenta en el apartado de Mediciones y Presupuesto del Anexo, Capítulo II.

Los tramos de alcantarillado proyectados en las calles Pintor Peyret y calle Francisco Martínez Morella se ejecutarán de cabecera hasta la Avda. de Novelda, estudiando las conexiones con el saneamiento existente por posibles interferencias con servicios urbanos.

Se incluirán imbornales en la calle Roque Chabas.

MODIFICACION REALIZADA: Se han colocado dos imbornales por pozo de registro en la calle Roque Chabas, tal y como se muestra en el plano N°14 del Anexo. Habiéndose tenido en cuenta dicha modificación en el Capitulo II, epígrafe 1.2.9 del apartado de Mediciones y Presupuesto del Anexo.

5.- Red de energía eléctrica y transformadores:

La red de energía eléctrica deberá diseñarse de acuerdo con los criterios y disponibilidad de suministro de la mercantil suministradora.

Los planos deberán estar visados por la compañía suministradora.

La red de baja tensión deberá atender las necesidades de potencia de todas las parcelas edificables.

Los transformadores se situarán en parcela edificable y todo acceso, ventilación, tomas de tierra, etc... se realizará por fachada a viario, no debiendo tener servicios de ningún tipo por sus laterales o parte superior.

MODIFICACION REALIZADA: En su momento se aportará proyecto de media y baja tensión firmado por técnico competente.

6.- Red de telefonía:

El proyecto sólo contempla la canalización telefónica.

Se incluirán en el proyecto a los diferentes operadores de telecomunicaciones que estén interesados en actuar en el viario proyectado.

Las redes de telecomunicaciones se proyectarán dando cumplimiento al Real Decreto-Ley 279/99.

MODIFICACION REALIZADA: Puestos en comunicación con la compañía ONO, en su momento se presentará plano de trazado de acuerdo la compañía mencionada.

7.- Red de riego:

El riego de la zona verde se proyectará con el sistema Tech-line, según plano de detalles que se adjunta.

MODIFICACION REALIZADA: Se presentará en planos y medición los cambios solicitados.

Consulting de Arquitectura y Urbanismo ALTA/SL Proyecto de Urbanización de la UA 10— 2º Fase

2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

ANEXO-MODIFICACIONES PROY, URBANIZACIÓN U.A. 10- 2 S/INFORME AYUNT, ALICANTE

MODIFICACIONES P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 PRESUPUESTO PARCIAL Nº1

Ud Denominación

1.1 MOVIMIENTO DE TIERRAS.

Código

Página 1

Total

Medición Precio

Codigo	Uđ	Denominacion			Medicion	FIECIO	TUtai
1.1.6	ML	Demolición de	e tuberia existe	ente, excavac	ión de zanja,	carga y tra	insporte a
		vertedero.					
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	1	60,00			60,000		
			Total ML		60,000	12.467	748.020,00
1.1.7	Ud	Demolición d	e pozos de reg	istro existent	tes, incluso c	arga y tran	porte a
		vertedero.		-			
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	2				2,000		
			Total Ud	:	2,000	36.077	72.154,00
		•				-	
•			TOTAL MODIFIC	ACION CAPITI	JLOI:		820.174
			_	-			
				-			
1.2 RED DE SAN	EAMI	ENTO.					
Código	Úd	Denominación			Medición	Precio	Total
1.2.1	МЗ	Excavación e	n zanja o pozo	a máquina, e	en cualquier p	ounto de te	rreno, incluso
		perfilado de l	a sección.				
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho -	Alto	Subtotal	_	_
-Prolongación C/ -	1		1,00	2,00	40,000		
Roque Chabas			Total M3		40,000	960	38.400,00
1.2.2	МЗ	Carga mediar	nte máquina y t	transporte de	material pro-	cedente de	demoliciones y
		escombros a	vertedero.				
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Prolongación C/	1,2	40,00			48,000		
Roque Chabas			Total M3		48,000	213	10.224,00
1.2.3	M3		npactación de				
		artificiales, e	n capas no sup	periores a 20	cm. compact	adas al 100	% del próctor
		modificado.		-		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
	1	40,00			40,000		
			Total M3		40,000	1.373	54.920,00
1.2.4	ML	Suministro y	colocación de	tubo de 400 i	mm. de gres '	vitrificado,	clase 160
		fabricado seg	gún norma EN-	295, incluso s	solera y recul	primiento d	e arena.
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Prolongación C/	. 1	50,00			50,000		
Roque Chabas							
C/ Roque Chabas	1	58,00			58,000		
C/ Pintor Peyret	1	156,57			156,570		
C/ Fco. Mtez. Morella	1	145,00			145,000		
			Total ML		409,570	12.920	5.291.644,40
1.2.4 Bis	ML	Suministro y	colocación de	tubo de 400 i	mm. de horm	igón armad	lo, campana
			ta de goma, cla				
		4 4 ***	.				
Comentario	P.lg.	. Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Tubos de hormigón	-1				-331,570		-
previstos en proyecto.		-	Total ML		-331,570	4.601	-1.525.553,57
				-	-		-

MODIFICACIONES P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 PRESUPUESTO PARCIAL Nº1

Ud Denominación

Página

Total

Medición

Precio

Codigo	Uq	Denominación			IAIEGICIOU	riecio ;	\ Totar
1.2.6	Ud	Pozo de regis	stro construido	con hormige	ón H-150, de 1	.50 m de	profundidad y 🧪
		1.10 m de dia	metro interior,	incluso marc	o y tapa de fi	ındición c	le 60 cm. de
		diametro, mo	delo municipal	, totalmente	acabado.		
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	•	
C/ Roque Chabas	2		-	-	2,000		
			Total Ud		2,000	44.988	89.976,00
1.2.7	ML	Incremento d	e profundidad	en pozo de r	egistro consti	uido con	hormigón H-
		150, de 1.10m	n de diámetro in	nterior.			
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	2	0,50			1,000		
			Total ML	··········	1,000	14.259	14.259,00
1.2.9	Ud	Construcción	de imbornal s	ifónico de 1n	n con hormige	ón H-150 y	acometida
		(hasta 3m) a i	red de saneami	ento, ejecuta	ados con tubo	s de PVC	de 160 mm.,
		entronque a l	a red, rejilla y r	narco de fun	dición modele	municip	al.
- Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	4				4,000		
			Total Ud		- 4,000	56,547	226.188,00
1.2.11	ML	Canalización	con tubo PVC	de 160 mm. p	oara saneamie	ento (UNE	-53332) con
		junta de gom	a, totalmente ir	istalado.			
Comentario	P.lg.	-	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	1	8,00			8,000		
•		<u> </u>	Total ML	·····	8,000	2.071	16.568,00
_							
			TOTAL MODIFIC	ACION CAPIT	ULO II :		4.216.626
							4
1.3 RED DE AGU	A PO	TABLE.					
1.3 RED DE AGU			es non-		Medición	Precio	Total
Código	Ud	Denominación		on existente (
		Denominación Demolición d	e pavimentació		aceras, calza	das y bor	dillos no
Código	Ud	Denominación Demolición d recuperables	e pavimentació) excavación y	limpieza de r	aceras, calza	das y bor	dillos no
Código	Ud M2	Denominación Demolición d recuperables profundidad i	e pavimentació	limpieza de r	aceras, calza	das y bor	dillos no
Código 1.3.1	M2 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad i Largo	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho	limpieza de เ า.	aceras, calza estos de sup Subtotal	das y bor	dillos no
Código 1.3.1 Comentario	Ud M2	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000	das y bore erficie de	dillos no obra con una
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda	M2 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000 156,000	das y bore erficie de 215	dillos no obra con una 33.540,00
Código 1.3.1 Comentario	M2 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad i Largo 156,00 Excavación e	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000 156,000	das y bore erficie de 215	dillos no obra con una 33.540,00
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2	Ud M2 P.lg. 1 M3	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00 Excavación e perfilado de l	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección.	limpieza de r 1. Alto a máquina, e	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti	das y bore erficie de 215	dillos no obra con una 33.540,00
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario	Ud M2 P.lg. 1 M3 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho	limpieza de r n. Alto : a máquina, e	subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti	das y bore erficie de 215	dillos no obra con una 33.540,00
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda	Ud M2 P.lg. 1 M3	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho	Alto Alto Alto Alto Alto Alto	subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000	das y bore erficie de 215	dillos no obra con una 33.540,00
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario	Ud M2 P.lg. 1 M3 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad i Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00	Alto Alto Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000	das y bore erficie de 215 po de ten	dillos no obra con una 33.540,00 reno, incluso
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. 1 M3 P.lg. 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3	Alto Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000	erficie de 215 _ po de ten	dillos no obra con una 33.540,00 reno, incluso 411.840,00
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda	Ud M2 P.lg. 1 M3 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad a Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento	215 po de ten	dillos no obra con una 33.540,00 reno, incluso 411.840,00 de mortero de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. 1 M3 P.lg. 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad i Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y	Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con i	Subtotal Subtotal 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inc	215 po de ten interno d	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 re mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. 1 M3 P.lg. 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad i Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y inta automática	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 m dúctil con i bamizado, i flexible, trai	Subtotal Subtotal 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inc	215 po de ten interno d	dillos no obra con una 33.540,00 reno, incluso 411.840,00 de mortero de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició temo zincado y inta automática oas preceptivas	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con i barnizado, a flexible, trais	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color	215 po de ten interno d	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 re mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario	P.lg. 1 M3 P.lg. 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y inta automática	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 m dúctil con i bamizado, i flexible, trai	Subtotal Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal	215 po de ten interno d	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 re mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició temo zincado y inta automática oas preceptivas	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con i barnizado, a flexible, trais	Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color	215 po de ten interno d	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 re mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML	Denominación Demolición d recuperables profundidad i Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición temo zincado y inta automática bas preceptivas Ancho	Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 m dúctil con i barnizado, i flexible, trai	Subtotal Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000	215 po de ten interno d luso p.p.	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 re mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg. 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición temo zincado y inta automática bas preceptivas Ancho Total ML	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 remortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad d Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00 Carga mediar	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y inta automática pas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y t	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 re mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg. 1 ML	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00 Carga mediar escombros a	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y inta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y t vertedero.	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 n dúctil con i y barnizado, a flexible, trais. Alto	Subtotal 156,000 156,000 156,000 156,000 195,	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 remortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg. 1 M3 P.lg. 1 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00 Carga mediar escombros a Largo	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y inta automática pas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y t	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto	Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000 reactive inconsporte inconspor	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 remortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg. 1 M3 P.lg. 1 1 M3 P.lg. 1 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00 Carga mediar escombros a Largo 429,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición temo zincado y inta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y t vertedero. Ancho	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 n dúctil con i y barnizado, a flexible, trais. Alto	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000 material products	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 remortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg. 1 M3 P.lg. 1 P.lg.	Denominación Demolición d recuperables profundidad n Largo 156,00 Excavación e perfilado de largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00 Carga mediar escombros a Largo 429,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición terno zincado y inta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y t vertedero.	Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 n dúctil con i y barnizado, a flexible, trais. Alto	Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000 reactive inconsporte inconspor	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 reno de de manga de cubrimiento de 1.443.156,00 re demoliciones y
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.lg. 1 M3 P.lg. 1 ML P.lg. 1 M3 P.lg. 1 1 M3 P.lg. 1 1	Denominación Demolición d recuperables profundidad d Largo 156,00 Excavación e perfilado de l Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y ex polietileno, ju arena y prueb Largo 156.00 130,00 Carga mediar escombros a Largo 429,00 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundición temo zincado y inta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y t vertedero. Ancho	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con i barnizado, a flexible, trais. Alto Alto Alto	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier ti Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimiento serie K=9, inconsporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000 material products	215 po de teri interno d luso p.p. eación, re-	33.540,00 reno, incluso 411.840,00 remortero de de manga de cubrimiento de

MODIFICACIONES P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 PRESUPUESTO PARCIAL Nº1

Página 3

Código	Ud Denominación Medición Precio	Total
1.3.5	M3 Relleno y compactación de zanjas por medios mecánicos con zal	norras
	artificiales, en capas no superiores a 20 cm. compactadas al 100%	6 del Próctor
	Modificado.	
Comentario _	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal	
-	1 429,000 429,000	•
	Total M3 429,000 1.373	589.017,00
1.3.6	Ud Carrete de 150 mm. y 500 mm. de longitud, de fundición dúctil, un	iión brida-brida
	incluso p.p. de juntas , tornillería, transporte y colocación.	
Comentario	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal	
	2,000	-
	Total Ud 2,000 18.610	37.220,00
1,3,8	Ud Curva a 45° de 150 mm. de fundición dúctil (E-E), incluso p.p. de j	unta mecánica
	tornillería, transporte y colocación.	-
Comentario	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal	
	10 10,000	
•	Total Ud 10,000 18.013	180,130,00
1.3.9	Ud Empalme de 150 mm. de fundición dúctil unión brida-enchufe, inc	iluso p.p. de
	junta mecánica, tornillería, transporte y colocación.	
Comentario	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal	
	10 10,000	_
	Total Ud	137,280,00
1.3.10	Ud Plato ciego de 150 mm. de diámetro nominal, de fundición dúctil,	incluso p.p.
	De juntas, tomillería, transporte y colocación.	
Comentario	P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal	
Octificatio	1 1,000	
	Total Ud	2.875,00
1.3.11	Ud Te de 150x150 mm. (B-B) de fundición dúctil, unión brida-brida in	•
1.0.11	juntas, tornillería, transporte y colocación.	
Comentario	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal	
Comentario	3 3,000	
•	Total Ud	75.267,00
1.3.12	Ud Válvula compuerta 150 mm., con cuerpo de fundición dúctil, eje d	
1,3,12	inoxidable, asiento elástico y volante de accionamiento, uniones	brida brida.
	incluso p.p. de juntas, tomillería, transporte y colocación.	21,22 21,22,
Comentario		
Comentario	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal 4,000	
	Total Ud	207.908,00
4 0 40	the state of the s	
1.3.13	Ud Arqueta de 40x40 cm. de hormigon H-200 y solera de 10 cm. de es válvulas menores de 250 mm. incluso marco y tapa de fundición.	
0		
Comentario	1.79. 24.90	
	·	55.036,00
	, 0.2.	•
1.3.14	Ud Anclaje de hormigón en masa de 150 Kg/cm2 de resistencia carac	stensuca para
	Tes, codos y platos ciegos de D=150 mm., incluido mano de obra	i, encorrado y
	desencofrado, bombeo y sobreexcavación si fueran necesarios.	
Comentario	P.lg. Largo Ancho Alto Subtotal	
	14 14,000	
	Total Ud 14,000 3.287	46.018.00
	-	
	TOTAL MODIFICACION CAPITULO III:	3.350.538

MODIFICACIONES P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 PRESUPUESTO PARCIAL Nº1

Página 4

Código Ud Denominación Medición Precio Total	1.4 PAVIMENTO	s				•	, !	
Existente tomado con mortero de cemento M-40a. Alto Subtotal								
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal N. Novelda 1 156,00 1,00 156,000 Total M2 156,000 2.400 374.400,00 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 374.400 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 374.400 1.5.5 ZONA VERDE. JARDINERÍA, PAVIMENTACIÓN Y MOBILIARIO. Código Ud Denominación Medición Precio Total 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x12x12 cm., color a determinar recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 2.336,700 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 2336,700 7.029 1.599.027,2 Total M2 227,490 7.029	1.4.2	M2					s colores	similar al
TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 374.400,00 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 374.400 Medición Precio Total Medición Precio Total Total M2: Alona Medición Precio Total Total M2: Alona Macho Alo, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Total M2: Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 336,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 336,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 336,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 376,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 336,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION Alto Subtotal TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 336,700 7.364 17.207.458,80 TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO I			existente tom	ado con morte	ero de cem	ento M-40a.	Ì	
Total M2 156,000 2.400 374.400,000	Comentario	P.lg.	Largo		Alto			
TOTAL MODIFICACION SUBCAPITULO IV: 374.400 1.5 ZONA VERDE. JARDINERÍA, PAVIMENTACIÓN Y MOBILIARIO. Código Ud Denominación Medición Precio Total Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x12x12 cm., color a determinar recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2,336,700 Total M2	Av. Novelda	1	156,00	1,00		•		
1.5 ZONA VERDE. JÁRDINERÍA, PAVIMENTACIÓN Y MOBILIARIO. Código Ud Denominación Medición Precio Total 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x12x12 cm., color a determinar recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 1,5.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 1,5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 104,070 1 123,42 123,420 7.029 1.599.027,2 1,5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor minimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas.	-			Total M2		156,000	2.400	374.400,00
Código Ud Denominación Medición Precio Total 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x12x12 cm., color a determinar recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 1.5.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 2.336,700 Total M2 2.336,700 2.336,700 Total M2 2.336,700 2.300 -6.542.760,000 Total M2 2.336,700 2.800 -6.542.760,000 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 Total M2 222 1.590.		TOTA	AL MODIFICACIO	N SUBCAPITUL	: VI O.			374.400
Código Ud Denominación Medición Precio Total 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x12x12 cm., color a determinar recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 1.5.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 2.336,700 Total M2 2.336,700 2.336,700 Total M2 2.336,700 2.300 -6.542.760,000 Total M2 2.336,700 2.800 -6.542.760,000 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 Total M2 222 1.590.				-				
1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x12x12 cm., color a determinar recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 15.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 -2.336,700 Total M2	1.5 ZONA VERD	E. JĀF	RDINERÍA, PAV	IMENTACIÓN	Y MOBILIA	RIO.		
recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 Total M2 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 17.207.458,80 2.336,700 7.364 7.364 7	Código	Ud				,,,,,		
hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 Total M2 2.336,700 7.364 17.207.458,80 15.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar,de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 -2.336,700 Total M2 -2.336,700 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 15.56 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 1.56 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Proctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas.	1.5.5	M2	Pavimento de	adoquín de h	ormigón bi	capa de 20x12x	12 cm., c	olor a determinar,
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 Total M2 2.336,700 7.364 17.207.458,80 1.5.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar,de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 -2.336,700 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2: Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2: 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas.			recibido con 3	3 cm. de morte	ero de agar	re M-40a, sobre	una base	de 15 cm. de
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 Total M2 2.336,700 7.364 17.207.458,80 1.5.5 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa color a determinar,de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 -2.336,700 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2: Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2: 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas.		-						
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70			_					•
1 2.336,70 Total M2	Comentario	P.lg.	· · · · · ·			Subtotal	-	•
Total M2					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.336,700		•
espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal			•	Total M2		2.336,700	7.364	17.207.458,80
espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 Total M2 -2.336,700 2.800 -6.542.760,00 1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal	1.5.5 Bis	M2	Pavimento de	adoquín de h	ormigón bi	capa color a de	terminar,	de 20 cm. de
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 2.336,70	11010 1210		espesor de 2	0x12x12 cm	sobre lech	de arena de 4	cm. de es	pesor, junta de 2
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal -1 2.336,70 -2.336,700 Total M2				• X 1 2 X 1 2 V 1 1 1 1				4
Total M2	Comentario	P la		Ancho	Alto	Subtotal		
Total M2	Contoniano							
1.5.6 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal		1		Total M2		•	2.800	-6.542.760,00
recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de homigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2: 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal	1 5 6	МЭ						•
hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,42 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,2 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal	1.0.0	1114						
95% del proctor modificado. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,420 Total M2 227,490 7.029 1.599.027,22 1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal			haminán U 4	50 aclesada	oro de agai orovio com	nactación del te	rono ha	eta consequir un
Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal 1 104,07 104,070 1 123,420 123,420 Total M2						pactación del te	ni eno na	ata comacgem um
1 104,07 104,070 1 123,420 123,420 Total M2	Comonicsia	ר ו מ				Subtotal		
1 123,42 123,420 Total M2	Comentano	P.1g.		Alicito	Aito			
Total M2	•	ا	•					
1.5.6 Bis M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal		1		Tatal MO			7 029	1 599 027 21
20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal	1.5.6 Bis	M2				•		
compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal								
sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal								
con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas. Comentario P.Ig. Largo Ancho Alto Subtotal			•					
	Comentario	P.la.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
						-227,490		

TOTAL MODIFICACION CAPITULO IV:

Total M2

-227,490 2.500

11.695.001

-568.725.00

TOTAL INCREMENTO PRESUPUESTO POR MODIFICACIONES: 820.174 CAPITULO I MOVIMIENTO DE TIERRAS: 4.216.626 CAPITULO II RED DE SANEAMIENTO: 3.350.538 CAPITULO III RED DE AGUA POTABLE : CAPITULO IV PAVIMENTOS: 374.400 11.695.001 CAPITULO V ZONA VERDE: 20.456.738 TOTAL: 13% 2.659.376 Gastos Generales Beneficio Industrial 6% 1.227.404 24.343.519 3.894.963 16% IVA 28.238.482

El importe total de las modificaciones solicitadas en el Proyecto de Urbanización U.A. 10.2 asciende a la cantidad de VEINTIOCHO MILLONES DOSCIENTAS TREITA Y OCHO MIL CUATROCIENTAS OCHENTA Y DOS pesetas.

Alicante, Mayo 2002

El Arquitecto

Fdo: Alfredo Aldave Erro

RESUMEN	DE	CADITTI	OC
RESUMPLIA	DE	CAPILUL	CU

Capitulo 1	Movimiento de Tierras.	3.443.391	
Capitulo II	Red de Saneamiento	5.529.671	
Capitulo III	Red de Agua Potable	7.179.949	
Capitulo IV	Pavimentos	10.247.778	
Capitulo V	Zona Verde. Jardinerías, Pavimentación y Mobiliario	14.485.779	
Capítulo VI	Red de Riego	716.892	
Capítulo VII	Red de Alumbrado Público.	5.633.327	
Capítulo VIII	Red de Energia Eléctrica	13.509.113	
Capítulo IX	Red de Telefonía.		
Capítulo X	Señalización.	1.115.657	
Camitania VI	Commided to Colud	1 502 501	
Capítulo XI.	Seguridad y Sarud	1.372.371	. *
Capitulo XI	Seguridad y Salud IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO		د د
Саришо хі	IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO	64.924.956	
Саришо хі	IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO	64.924.956 8.440.244	
Саришо хі	IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO 13% DE GASTOS GENERALES	64.924.956 8.440.244 3.895.497	, p
Саришо хі	IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO 13% DE GASTOS GENERALES	64.924.956 8.440.244 3.895.497 77.260.697	
	IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO 13% DE GASTOS GENERALES	64.924.956 8.440.244 3.895.497 77.260.697 12.361.711	
PRESUPUES	IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO	64.924.956 3.895.497 77.260.697 12.361.711 89.622.408	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

El importe total del presupuesto de licitación asciende a la cantidad de CIENTO DIECISIETE MILLONES OCHOCIENTAS SESENTA MIL OCHOCIENTAS NOVENTA pesetas.

Alicante, Mayo de 2002

El Arquitecto

Fdo: Alfredo Aldave Erro



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.A. 10.2

ACTUALIZACION DEL PRESUPUESTO A EUROS

CONSULTING DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ALFA S.L.

ARQUITECTO:
ALFREDO ALDAVE ERRO

ODECL	I 6715	IECTO	PARCIAL	N10 4
10 -11 - 1	13.5			10 1

Medición Precio Importe Ud Descripción

1.1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS

M2. Demolición pavimento existente (aceras, calzadas y bordillos no recuperables) excavación y limpieza de restos de superficie de obra con una profundidad media de 50 cm.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Acera C/ Pintor Peyret	1	172,40			172,400	
Prolongación de C/	2	70,44			140,880	
Roque Chabas					70 700	
·	1	70,70			70,700	
	1	70.93			70,930	
Avenida de Novelda	<u>i</u>	76.82			76,820	
Waeiling de 1404cing	1	81,46			81,460 _	
		,			613,190	613,190
			Total M2	: 613,190	1,29	791,0

M2. Despeje y desbroce terrreno en zonas con arbolado, incluso arranque de tacones a 1.1.2 máquina

·	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Prolongación C/	1	300,50			300,500	
Roque Chabas Prolongación C/ Pintor	1	1.146,03			1.146,030	
Peyret Prolongación C/ Fco.	1	1.223,55			1,223,550	
Mtez. Morella					2.670,080	2.670,080
			Total M2	: 2.670,080	1,08	2.883,69

M3. Excavación en formación de cajeado por medios mecánicos, en cualquier clase de terreno, incluso roca, y hasta una profundidad de 30 cm.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Prolongación C/ Pintor	1	152,98	8,00		1.223,840	
Peyret Prolongación C/ Fco.	1	247,22	8,00		1.977,760	
Mtez. Morella Prolongación C/	1	30,41	8,00		243,280	
Roque Chabas					3.444,880	3.444,880
			Total M3	3.444,880	3,12	10.748,03

M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoticiones y escombros a vertedero.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
W	1.3	613.19	0,50		398,574	
	1,3	2.670,08	0,10		347,110	
	1,2	3.444,88	1,00		4.133,856 _	
					4.879,540	4.879,540
			Total M3	4.879.540	1,28	6,245,81

M3. Formación de terraplen, en tongadas no superiores a 20 cm., con suelo adecuados procedentes de préstamos, extendidos, humectados o desecados, rasanteados y compactados al 98% del Proctor Modificado, incluso compactado de la base del terreno natural.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
C/ Roque Chabas	1	0.91	8,00			7,280	
O/ Moduo Olidado	·	,	•			7,280	7,280
			Total M3	:	7,280	3,06	22,28
			Total Subcapitu	io 1.1	MOVIMIENTO D	E TIERRAS:	20.690,83

1.2.- RED DE SANEAMIENTO

Página 1 **EASE1**

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1

Medición Ud Descripción

M3. Excavación en pozo a máquina, en cualquier tipo de terreno, incluso perfilado de la 1.2.1

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C/ Pintor Peyret	1	326,15	1,00		326,150	
or a more oyror	1	24,35	1.00		24,350	
C/ Fco. Mtez. Morella	1	281.75	1,00		281,750	
O/ 1 CO. MICE. MICHOIC	1	24.64	1,00		24,640	
C/ Roque Chabas	1	29,00	1,00		29,000	
		•	-		685,890	685,890
			Total M3	: 685.890	5.77	3.957,5

Precio

Parcial

Subtotal

M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoliciones y 1,2,2 escombros a vertedero.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
 1,2	685.89			823,068	
•	·			823,068	823,068
		Total M3	: 823,068	1,28	1.053,53

M3 Relleno y compactación de zanjas por medios mecánicos, con zahorras artificiales, 1.2.3 en capas no superiores a 20 cm. compactadas al 100% del Próctor Modificado.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
 1	685.89			685,890	
-1	46,66			-46,660 _	
				639,230	639,230
		Total M3	639,230	8,25	5.273,65

MI. Suministro y colocación de tubo de 400 mmm de hormigón armado, campana armada y junta de goma, clase C incluso solera y recubrimiento de arena.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
· C/ Pintor Peyret	1	156,57				156,570	
C/ Roque Chabas		30,00				30,000	
C/ Fco. Mtez. Morella		145,00				145,000	
						331,570	331,570
			T-4-1 561		224 570	27.66	0 171 23

MI Suministro y colocación de tubería de 300 mm. de P.V.C., incluso solera, recubrimiento de arena y p.p. de juntas de goma

Ancho

l argo

1 lds

	~ 40.	9-				
C/ Pintor Peyret	3	11.30			33,900	
C/ Fco. Mtez. Morella	3	12,26			36,780	
					70,680	70,680
			Total ML:	70,680	30,36	2.145,84

Ud. Pozo de registro construido con hormigón H-150, de 1,50 m. de profundidad y 1.10 1.2.6 m. de diámetro interior, incluso marco y tapa de fundición de 60 cm. de diámetro, módelo municipal, totalmente acabado.

Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
7	<u></u>				7,000	
					7,000	7,000
		Totallid		7 000	270.39	1 892 73

MI. Incremento de profundidad en pozo de registro construido con hormigón H-150, de 1,2.7 1.10 m. de diámetro interior.

1110 1111 22 2111111				
Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
 3	0,50			1,500
_ 1	0,52			0,520
1	0,45			0,450
	•			(Continúa)

Página 2 BASE1

10	Ud	TO PARCIAL I Descripción				M	edición	Precio	Importe
.2.7	MI.	MI. Increment	to de prof	undidad e	n pozo de regi	stro cor	nstruido	(Continua	ción)
			1	0,47				0,470	
			1	0,49				0,490	0.400
								3,430	3,430
					Total Ml		3,430	85,70	293,95
.2.8	Ud.	Entronque de hueco, sellad	alcantar o de junta	illado a p s y maciz	ozo de regist ado de la unión	ro exist 1 con ho	ente, incluyen ormigón H-150	do apertura de	
			Uds.	Largo	Алсһо	Alto		Parcial	Subtotal
			5					5,000	
								5,000	5,000
					Total Ud	:	5,000	38,15	190,7
1.2.9	Ud.	(hasta 3 m) a	red de sa	neamient	o, ejecutados (con tube	hormigón H-1 o PVC para sa delo municipa	50 y acometida neamiento y 160 il.	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			12					12,000	
								12,000	12,000
					Total Ud	:	12,000	339,86	4.078,3
1.2.10	Ud.	Construcción y 200 mm, inc	ı de hijuel cluso entr	a (longitu onque a r	d media 6 m) a ed	red de	saneamiento, (con tubo de PVC	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
MATTER WY	***************************************		24					24,000	
								24,000	24,000
					Total Ud	.:	24,000	181,47	4.355,2
1.2.11	MI.	Canalización totalmente in		PVC Ø 16	60 para sanean	niento (l	JNE-53332) co	n junta de goma,	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			1	66,00				66,000 _	
								66,000	66,000
					Total Mi	:	66,000	12,44	821,0
					Total Subca	pítulo 1.	2 RED DE SA	NEAMIENTO:	33.233,9
									,.
1.3 RE	ED DE	AGUA POTAB	LE						,.
1.3 RE		. Demolición recuperables	de pav s) excava	ición y li	n existente(mpieza de re	aceras stos de	, calzadas, superfície d	y bordillos no e obra con una	
		. Demolición	de pav s) excava	ición y li	n existente(mpieza de re: Ancho	aceras stos de Alto	, calzadas, superfície d	y bordillos no e obra con una Parcial	
1.3.1	M2	. Demolición recuperable: profundidad	de pav s) excava media de	ción y li 50 cms.	mpieza de re	stos de	, calzadas, superficie d	e obra con una Parcial 55,000	
1.3.1 C/Ro		. Demolición recuperable: profundidad	de pav s) excava media de Uds.	ición y li 50 cms. Largo	mpieza de re	stos de	, calzadas, superfície d	Parcial 55,000 52,000 _	Subtotal
1.3.1 C/Ro	M2	. Demolición recuperable: profundidad	de pav s) excava i media de Uds.	tción y li 50 cms. Largo 55,00	Ancho 1,00 1,00	Alto	superficie d	Parcial 55,000 52,000 107,000	Subtotal
1.3.1 C/Ro	M2	. Demolición recuperable: profundidad	de pav s) excava i media de Uds.	tción y li 50 cms. Largo 55,00	Ancho	Alto	, calzadas, superficie de 107,000	Parcial 55,000 52,000 _	Subtotal
1.3.1 C/Ro	M2 eque Cl	. Demolición recuperable: profundidad habas yret	de pav s) excava I media de Uds. 1	sción y li 50 cms. Largo 55,00 52,00	Ancho 1,00 1,00 Total M2	Alto	superficie d	Parcial 55,000 52,000 107,000 1,29 so perfilado de la	Subtotal 107,000 138,0
1.3.1 C/ Ro C/ Pin	M2 eque Cl	Demolición recuperables profundidad habas yret	de pav s) excava I media de Uds. 1	sción y li 50 cms. Largo 55,00 52,00	Ancho 1,00 1,00 Total M2	Alto	superficie d	Parcial 55,000 52,000 107,000 1,29 so perfilado de la Parcial	Subtotal 107,000 138,0
1.3.1 C/ Ro C/ Pin	M2 eque Cl	Demolición recuperables profundidad habas yret	de pav s) excava i media de Uds. 1 1	ción y li 50 cms. Largo 55,00 52,00	Ancho 1,00 1,00 Total M2	Alto Alto :	superficie d	Parcial 55,000 52,000 107,000 1,29 so perfilado de la Parcial 879,000	Subtotal 107,000 138,0 Subtotal
1.3.1 C/ Ro C/ Pin	M2 eque Cl	Demolición recuperables profundidad habas yret	de pavs) excava I media de Uds. 1 1	ción y li 50 cms. Largo 55,00 52,00 a máquina	Ancho 1,00 1,00 Total M2 1, en cualquier Ancho	Alto Alto tipo de Alto 1,50	superficie d	Parcial 55,000 52,000 107,000 1,29 so perfilado de la Parcial	Subtotal 107,000 138,0 Subtotal 879,000 5.071,8

BASE1

MI.	Descripción				Medición	Precio 🔌	Ímporte
						3 3 7 7 .	1111,50 010,00
	Tuberia de 150 mm cemento y externo c polietileno, junta autor y pruebas preceptivas	incado y nática flex	barnizado, s	erie K:	=9, incluso p. _l	de mortero de p. de manga de imiento de arena	DE URRE
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		586,00				586,000 _	
						586,000	586,000
			Total Ml	:	586,000	30,32	17.767,52
М3.			nsporte de m	aterial	procedente de	e demoliciones y	
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
	1,1	879,00	1,00			966,900	
	1,3	107,00	0,50			_	1.036,450
					4 000 450	•	•
			Total M3,	:	1.036,450	1,28	1.326,6
М3.							
							Cubtatal
			Ancho	Alto			Subtotal
	•					868,650	868,650
			Total M3	:	868,650	8,25	7.166,3
Ud.				coloca	ición.		
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	·		Subtotal
	3					-	3,000
			Totalild		2 000		335,5
Ud	ancłaje y piezas esp	eciales, c	0°(E-E), de 19 colocado en 3	50mm	de diámetro, i	ncluso macizo de	
	Uds.	Largo	Ancho	Alto)	Parcial	Subtota
	1					1,000	
						1,000	1,000
			Total Ud		1,000	128,86	128,8
Ud.				l (E-E),	incluso p.p. d	e junta mecánica,	
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	<u>)</u>	Parcial	Subtota
	8					8,000	
						8,000	8,000
			Total Ud	;	8,000	108,26	866,0
Ud.	Empalme 150 mm. d mecánica, tornilleria,	e fundició	ón dúctil unió e y colocación	ón brid 1.	a-enchufe, inc	luso p.p. de junta	
	Uds.	Largo	Алсһо		9	Parcial	Subtota
	20					20,000	
						20,000	20,000
			Total Ud	:	20,000	82,50	1.650,
	M3. Ud.	escombros a vertedere Uds. 1,1 1,3 M3. Relleno y compactación en capas no superiore Uds. 1 -1 Ud. Carrete de 150 mm. y incluso p.p. de juntas, Uds. 3 Ud Codo de fundición d anclaje y piezas esp tornillería, transporte Uds. 1 Ud. Curva a 45° de 150 m tornillería, transporte Uds. 8 Ud. Empalme 150 mm. de mecánica, tornillería, Uds. 20	M3. Carga mediante máquina y trai escombros a vertedero. Uds. Largo 1,1 879,00 1,3 107,00 M3. Relleno y compactación de zanjen capas no superiores a 20 cm. Uds. Largo 1 879,00 -1 10,35 Ud. Carrete de 150 mm. y 500 mm incluso p.p. de juntas, tornillería Uds. Largo 3 Ud Codo de fundición dúctil de 9 anclaje y piezas especiales, o tornillería, transporte y colocaci Uds. Largo 1 Ud. Curva a 45º de 150 mm. de fundición día. Largo 1 Ud. Curva a 45º de 150 mm. de fundición día. Largo 1 Ud. Curva a 45º de 150 mm. de fundición día. Largo 1 Ud. Curva a 45º de 150 mm. de fundición día. Largo 1 Ud. Curva a 45º de 150 mm. de fundición día. Largo 8	M3. Carga mediante máquina y transporte de mescombros a vertedero. Uds Largo Ancho 1,1 879,00 1,00 1,3 107,00 0,50 Total M3 M3. Relleno y compactación de zanjas por medio en capas no superiores a 20 cm. compactada: Uds Largo Ancho 1 879,00 -1 10,35 Total M3 Ud. Carrete de 150 mm. y 500 mm. de longitud, incluso p.p. de juntas, tornillería, transporte y Uds. Largo Ancho 3 Total Ud Ud Codo de fundición dúctil de 90°(E-E), de 1: anclaje y piezas especiales, colocado en tornillería, transporte y colocación . Uds Largo Ancho 1 Total Ud Ud. Curva a 45° de 150 mm. de fundición ducti tornillería, transporte y colocación. Uds Largo Ancho 8 Total Ud Ud. Empalme 150 mm. de fundición dúctil unid mecánica, tornillería, transporte y colocación Uds Largo Ancho 20 Total Ud	M3. Carga mediante máquina y transporte de material escombros a vertedero. Uds. Largo Ancho Alto	M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de escombros a vertedero. Uds. Largo Ancho Alto	Total MI: 586,000 30,32

BASE1

PRESUPU	FSTO	PARCIAL.	No 1
---------	------	----------	------

•	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			7410110	7010		1 atolai	Oublotai
	6					6,000	
						6,000	6,000
			Total Ud	:	6,000	17,28	103,68
Ud.	Te 150 x 150 mm.(B-B) de fundi	ición dúctil, un	ión brida	-brida, inclus	o p.p. de juntas,	
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
	9					9,000	
						9,000	9,000
			Total Ud	:	9,000	150,79	1.357,11
Ud.	asiento elástico y vo	lante de	accionamiento	ndición d , uniones	lúctil, eje de a s brida-brida,	cero inoxidable, incluso p.p. de	
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
	8					8,000	
	•					000,8	8,000
			Total Ud	:	8,000	312,39	2.499,1
Ud.	Arqueta 40 x 40 cm. d menores de 250 mm.,	le hormig incluso n	ón H-200 y sol iarco y tapa de	era de 10 fundició) cm. de eses п.	or, para válvulas	
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
	8					8,000 _	
						8,000	8,000
			Total Ud	:	8,000	82,69	661,5
Ud.	codos v platos cie	gos de l	D=150 mm., i	ncluido 1	mano de ob	erística para Tes, ra, encofrado y	
	Uds.	Largo		Alto		Parcial	Subtotal
	24					24,000 _	
						24,000	24,000
			Total Ud		24,000	19,76	474,2
Ud	clapeta, incluso p.p.	de junta,	tornilleria, tran	ia, con cu isporte y	erpo de fund colocación, l	ición y válvula de re de 100 x 100 x	
	Uds.	-		Alto		Parcial	Subtotal
	2					2,000	
						2,000	2,000
			Total Ud		2,000	306,68	613,3
Ud				era de 10	cm. de espes		
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtota
	2					2,000 _	
						2,000	2,000
			Total Ud	:	2,000	62,13	124,2
Ud	incluso maniobras d	le cierre.	realimentación	a los se	ctores afectad	dos, manteniendo	
	Uds.	Largo	o Ancho	Alto		Parcial	Subtota
	1					1,000	
	•					1,000	1,000
	Ud.	Ud. Válvula compuerta 15 asiento elástico y vo juntas, tornillería, tran Uds. 8 Ud. Arqueta 40 x 40 cm. o menores de 250 mm., Uds. 8 Ud. Anclaje de hormigón codos y platos cie desencofrado, bombo Uds. 24 Ud. Hidrante de 100 mm. clapeta, incluso p.p. 100 mm., carrete y pr Uds. 2 Ud. Arqueta 40 x 30 cm. o incluso marco y tapa incluso marco y tapa Uds. 2 Ud. Entronque a la red incluso maniobras o el servicio, incluso fuese necesario. Uds.	Ud. Válvula compuerta 150 mm., con asiento elástico y volante de juntas, tornillería, transporte y uds. Largo 8 Ud. Arqueta 40 x 40 cm. de hormig menores de 250 mm., incluso n Uds. Largo 8 Ud. Anclaje de hormigón en masa codos y platos ciegos de la desencofrado, bombeo y sobre Uds. Largo 24 Ud. Hidrante de 100 mm., con raco clapeta, incluso p.p. de junta, 100 mm., carrete y pruebas pre Uds. Largo 2 Ud. Arqueta 40 x 30 cm. de hormig incluso marco y tapa de fundio Uds. Largo 2 Ud. Entronque a la red del proye incluso maniobras de cierre, el servicio, incluso con la eje fuese necesario. Uds. Largo Uds. Largo	tornillería, transporte y colocación. Uds. Largo Ancho 9 Total Ud Ud. Válvula compuerta 150 mm., con cuerpo de fu asiento elástico y volante de accionamiento juntas, tornillería, transporte y colocación. Uds. Largo Ancho 8 Total Ud Ud. Arqueta 40 x 40 cm. de hormigón H-200 y sol menores de 250 mm., incluso marco y tapa de Uds. Largo Ancho 8 Total Ud Ud. Anclaje de hormigón en masa de 150 Kg/cm² codos y platos ciegos de D=150 mm., i desencofrado, bombeo y sobreexcavación si Uds. Largo Ancho 24 Total Ud Ud. Hidrante de 100 mm., con racor tipo Barcelor clapeta, incluso p.p. de junta, tornillería, trar 100 mm., carrete y pruebas preceptivas. Uds. Largo Ancho 2 Total Ud Ud. Arqueta 40 x 30 cm. de hormigón H-200 y sol incluso marco y tapa de fundición. Uds. Largo Ancho 2 Total Ud Ud. Arqueta 40 x 30 cm. de hormigón H-200 y sol incluso marco y tapa de fundición. Uds. Largo Ancho 2 Total Ud Ud. Entronque a la red del proyecto con la red incluso maniobras de cierre, realimentación el servicio, incluso con la ejecución de accidines encesario. Uds. Largo Ancho	Total Ud: Ud. Válvula compuerta 150 mm., con cuerpo de fundición de asiento elástico y volante de accionamiento, uniones juntas, tornillería, transporte y colocación. Uds. Largo Ancho Alto 8 Total Ud: Ud. Arqueta 40 x 40 cm. de hormigón H-200 y solera de 10 menores de 250 mm., incluso marco y tapa de fundición Uds. Largo Ancho Alto 8 Total Ud: Ud. Anclaje de hormigón en masa de 150 Kg/cm2 de resis codos y platos ciegos de D=150 mm., incluido desencofrado, bornbeo y sobreexcavación si fueran ne Uds. Largo Ancho Alto 24 Total Ud: Ud. Hidrante de 100 mm., con racor tipo Barcelona, con cue clapeta, incluso p.p. de junta, tornillería, transporte y 100 mm., carrete y pruebas preceptivas. Uds. Largo Ancho Alto 2 Total Ud: Ud. Arqueta 40 x 30 cm. de hormigón H-200 y solera de 10 incluso marco y tapa de fundición. Uds. Largo Ancho Alto 2 Total Ud: Ud. Entronque a la red del proyecto con la red existente incluso maniobras de cierre, realimentación a los se el servicio, incluso con la ejecución de acometidas fuese necesario. Uds. Largo Ancho Alto	Total Ud: 9,000 Ud. Válvula compuerta 150 mm., con cuerpo de fundición dúctil, eje de a asiento elástico y volante de accionamiento, uniones brida-brida, juntas, tornillería, transporte y colocación. Uds. Largo Ancho Alto 8 Total Ud: 8,000 Ud. Arqueta 40 x 40 cm. de hormigón H-200 y solera de 10 cm. de eses menores de 250 mm., incluso marco y tapa de fundición. Uds. Largo Ancho Alto 8 Total Ud: 8,000 Ud. Anclaje de hormigón en masa de 150 Kg/cm2 de resistencia caracte codos y platos ciegos de D=150 mm., incluido mano de ob desencofrado, bombeo y sobreexcavación si fueran necesarios. Uds. Largo Ancho Alto 24 Total Ud: 24,000 Ud. Hidrante de 100 mm., con racor tipo Barcelona, con cuerpo de fund clapeta, incluso p.p. de junta, tornillería, transporte y colocación, 100 mm., carrete y pruebas preceptivas. Uds. Largo Ancho Alto 2 Total Ud: 2,000 Ud. Arqueta 40 x 30 cm. de hormigón H-200 y solera de 10 cm. de espesinciuso marco y tapa de fundición. Uds. Largo Ancho Alto 2 Total Ud: 2,000 Ud. Arqueta 40 x 30 cm. de hormigón H-200 y solera de 10 cm. de espesinciuso marco y tapa de fundición. Uds. Largo Ancho Alto	Uds. Largo Ancho Alto Parcial 9,000 9,000 9,000 9,000 150,79

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1

Medición Ud Descripción Total Ud.:

318/03 1,000

Precio

43.146,42

Ud. de prueba de conducciones de agua potable, de varios diámetros, siguiendo las directrices del Pliego para abastecimiento a poblaciones del M.O.P.U., incluyendo tanto prueba de presión como de estanqueidad, siendo el valor de la presión no inferior a 14 Kg/cm2, incluyendo bombin de alta presión, tapones, racords, calzos, manómetros y maniobra de elementos móviles, para la totalidad de las tuberías.

Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
 1					1,000	
					1,000	1,000
		Total Ud	: 1,0	300	708,93	708,93

Ud. de limpieza de conducciones de agua potable, mediante la introducción de agua a presión a la red, para provocar el arrastre de los materiales que puedan estar alojados en el interior de los conductos, consiguiendo una velocidad no inferior a 0,9 m/s, y posterior vaciado de la red, para la totalidad de las tuberias.

,	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1				1,000	
					1,000	1,000
			Total Ud	.: 1.000	708.93	708,93

Ud. de desinfección de tubería de agua potable mediante cloro, hipoclorito, o bien otro compuesto que sea admisible sanitariamente, siguiendo las pautas que marca la legislación vigente, hasta garantizar la total ausencia de materia orgánica, comprobada mediante sucesivos análisis del cloro residual, así como la posterior eliminación del mismo y puesta en servicio de la conducción, para la totalidad de las tuberías.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
1211	1					1,000	
					,	1,000	1,000
			Total Ud	.:	1,000	1.126,35	1.126,35

Total Subcapítulo 1.3.- RED DE AGUA POTABLE:

1.4.- PAVIMENTOS

MI. Suministro y colocación de bordillo de hormigón doble capa de cuarzo prefabricado de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150, excavación, rejuntado y limpieza.

	Uds.	Largo	Ancho A	Alto	Parcial	Subtotal
C/ Roque Chabas	2	49,71	1.11.01.11.11.11.11		99,420	
Or reque or abus	2	56.71			113,420	
C/ Fco. Mtez. Morella	2	138,88			277,760	
C/ Pintor Peyret	2	139,64			279,280	
C. C. M.C. 7 Cy. C.	1	101,44			101,440	
		,			871,320	871,320
			Total Ml:	871,320	12,83	11.179,04

M2 Pavimento de aceras con prefabricado de 20x20x6 cms. de hormigón doble capa, 1.4.2 tomado con mortero de cemento M40-a, sobre solera de hormigón H-150, extendida sobre capa de zahorra artificial compactada al 98% del Próctor modificado, incluso p.p. de paso de peatones según plano de detalle

 Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
 1	583,20			583,200	
1	771,28			771,280	
1	210,21			210,210	
1	82,57			82,570	
1	8,78			8,780	
1	729,92			729,920	
				2.385,960	2.385,960
		Total M2	: 2.385,960	14,42	34.405,54

1.646,72 1.646,72			TO PARCIAL № 1 Descripción				Medición	Precio	Importe
Uds. Largo Ancho Alto Parcil	4.3	₩2.	de grava cemento de	e 20 cms., b	(4-4-20), com inder de 4 cn	puesto ns. G-2	o por explanada 80 árido calizo y	mejorada, base rodadura de 4	
1.646,720 1.64			•		Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
Total M2			1	1.646,72				1.646,720	
1.4.4 M2. Refuerzo de firme (4 cms.) mediante extendido de rodadura de aglomerado asfáltico de 4 cms. \$-20 árido porfídico, incluso riego de adherencia. Uds. Largo Ancho Alto Parcia								1.646,720	1.646,720
1.5.2 M2 Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas. Uds. Largo Ancho Alto Parci					Total M2	:	1.646,720	9,01	14.836,9
1 373,78 372,91 3,972,91 3,972,9 3,	4.4	M2.	Refuerzo de firme (4 de 4 cms. S-20 árido	cms.) media porfídico, in	ente extendido cluso riego de	o de ro e adhei	dadura de aglor rencia.	nerado asfáltico	
Total M2: 373,780 3,06 Total Subcapitulo 1.4 PAVIMENTOS:			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
Total M2: 373,780 3,06 Total Subcapitulo 1.4 PAVIMENTOS:			1	373,78				373,780 _	
1.5.2 M2 Desbroce y limpieza del terreno por medios mecânicos. Uds. Largo Ancho Alto Paro 3.972,9 3.972,9 3.972,9 1.5.2 M2 Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecânicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas. Uds. Largo Ancho Alto Paro 3.972,9 3.972								373,780	373,780
1.5.1 M2 Desbroce y limpleza del terreno por medios mecânicos. Uds. Largo Ancho Alto Parc					Total M2	:	373,780	3,06	1.143,7
1.5.1 M2 Desbroce y limpieza del terreno por medios mecánicos. Uds. Largo Ancho Alto Parci					Te	otal Su	bcapítulo 1.4 P	AVIMENTOS:	61.565,3
Uds. Largo Ancho Alto Parc	5 ZOI	NA VE	RDE. JARDINERIA, PA	VIMENTAC	IÓN Y MOBILIA	ARIO.			
Uds. Largo Ancho Alto Parc	.5.1	M2	Desbroce v limpieza	del terreno	por medios m	ecánic	os.		
3.972,91 3.972,910 3.972,910 3.972,910 3.972,910 3.972,910 3.972,910 3.972,910 3.972,910 3.972,91 3								Parcial	Subtotal
Total M2: 3.972,910 0,666			1	3.972,91				3.972,910	
1.5.2 M2 Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas. Uds. Largo Ancho Alto Paro								3.972,910	3.972,910
Largo Ancho Alto Parc					Total M2	:	3.972,910	0,66	2.622,1
Largo Ancho Alto Parc	.5.2	M2	Explanación, refino	y nivelació	n de terrenos	s, por	medios mecánio	cos, en terrenos	
1 3.972,91 3.972,91 2,09 Total M2: 3.972,910 2,09 1.5.3 M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoliciones y escombros a vertedero. Uds. Largo Ancho Alto Parc 1,3 3.972,91 0,10 516,4 1,2 3.972,91 0,20 953,4 1.469,976 1,28 Total M3: 1.469,976 1,28 1.5.4 MI. Suministro y colocación de bordillo de hormigón doble capa de cuarzo prefabricade de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150,excavación, rejuntado y limpieza. Uds. Largo Ancho Alto Parc 1 84,03 84,0 3 66,29 198,8 1 73,33 73,3 356,2 Total MI: 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Parc 1 2.336,70 2.336;			limpiados superficia	lmente con	máquinas.				0.11.1.1
1.5.3 M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoliciones y escombros a vertedero. Uds. Largo Ancho Alto Parcella					Ancho	Alto	·	Parcial	Subtotal
1.5.3 M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoliciones y escombros a vertedero. Uds. Largo Ancho Alto Parcedero.			1	3.972,91				-	3.972,910
1.5.3 M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoliciones y escombros a vertedero. Uds. Largo Ancho Alto Parcello					Total M2	•	3.972.910	•	8.303,3
Uds. Largo Ancho Alto Parc	.5.3	М3					•		,
1,3 3.972,91 0,10 516,4 1,2 3.972,91 0,20 953,4 1.469,976 1,28 Total M3: 1.469,976 1,28 1.5.4 MI. Suministro y colocación de bordillo de hormigón doble capa de cuarzo prefabricada de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150,excavación, rejuntado y limpieza. Uds. Largo Ancho Alto Pare 1 84,03 84,03 84,03 84,03 198,6 1 73,33 73,3 356,2 Total MI: 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Pare 1 2.336,70 2.336,70					Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
1,2 3.972,91 0,20 Total M3: 1.469,976 1,28 1.5.4 MI. Suministro y colocación de bordillo de hormigón doble capa de cuarzo prefabricado de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150,excavación, rejuntado y limpieza. Uds. Largo Ancho Alto Para 1 84,03 3 66,29 198,6 1 73,33 73,3 356,2 Total MI: 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Para 1 2.336,70 2.336,70		•			0,10			516,478	
Total M3: 1.469,976 1,28 1.5.4 MI. Suministro y colocación de bordillo de hormigón doble capa de cuarzo prefabricado de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150,excavación, rejuntado y limpieza. Uds. Largo Ancho Alto Paro 1 84,03 84,				3.972,91	0,20			953,498	4 400 070
1.5.4 MI. Suministro y colocación de bordillo de hormigón doble capa de cuarzo prefabricado de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150,excavación, rejuntado y limpieza. Uds. Largo Ancho Alto Paro 1 84,03 84,0 198,6 1									1.469,976
de 14/17x28x70 cms, biselado, recibido con mortero M40-a sobre cimiento de hormigón H-150,excavación, rejuntado y limpieza. Uds. Largo Ancho Alto Pare 1 84,03 84,0 3 66,29 198,6 1 73,33 73,3 356,2 198,6 1 73,33 73,3 356,2 198,6 1 73,33 73,3 198,6 198,					Total M3		1.469,976	1,28	1.881,
Uds. Largo Ancho Alto Pare 1 84,03 84,03 198,63 198	1.5.4	Mi	de 14/17x28x70 cm	ns, biselado	o, recibido co	on mo	ble capa de cua rtero M40-a so	erzo prefabricado bre cimiento de	
1 84,03 84,03 198,8 198,8 198,8 173,33 73,3 356,2 Total MI: 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Par 1 2.336,70 2.336,70 2.336,70							0	Parcial	Subtota
1 73,33 73,556,230 73,5 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Par 1 2.336,70 2.336,70 2.336,70								84,030	·
Total MI: 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Par 1 2.336,70 2.336,70								198,870 73,330	
Total MI: 356,230 12,83 1.5.5 M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa, color a determinar, de 20 cm. de espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Par 1 2.336,70 2.336,70			1	13,33				356,230	356,230
espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2 cm. Uds. Largo Ancho Alto Par 1 2.336,70 2.336,70					Total Ml		356,230		4,570,
Uds. Largo Ancho Alto Par 1 2.336,70 2.336,70	1.5.5	M	2 Pavimento de ado espesor de 20x12x	quin de ho	rmigón bicar re lecho de an	oa, col ena de	or a determina 4 cm. de espeso	r, de 20 cm. de or, junta de 2 cm.	
1 2.336,70 2.336,7								Parcial	Subtota
								2.336,700	
2.500,				•				2.336,700	2.336,70

2.336,700

Total M2:

BASE1

16,83

39.326,66

Página 7

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 Medición Ud Descripción Precio M2 Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del próctor modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas Subtotal Uds. Largo Parcial 104,07 104.070 123,42 123,420 227,490 227,490 3.419.17 Total M2: 227,490 15,03 M2 Pavimento de seguridad formado por conglomerado de goma sintética y resinas de 1.5.7 25 cm. de espesor, con agregados minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con superficie estriada, suministrado en losetas de 50x50, color negro, colocado con adhesivo de contacto, sobre solera y capa de pasta alisadora, Especial para zonas de niños según directrices del Excmo. Ayuntamiento. Subtotal Uds. Largo Ancho Alto Parcial 121,000 121,00 Zona de juegos 121,000 121,000 3.999,05 33,05 Total M2: 121,000 M2 Césped semillado de en zonas de menos de 1000 m2 de superficie (mezcla de 1.5.8 Lolium, Agrotis, Festuca y Poa), incluso preparación del terreno, mantillo, siembra y riegos hasta la primera siega. Subtotal Uds. Ancho Alto Largo 436,040 436,04 614,790 204,93 3 229,320 229,32 1.280,150 1.280,150 Total M2: 1.280,150 3,89 4.979,78 Ud Suministro y colocación de alcorque de hormigón gris prefabricado (1.05x1.05 m), 1.5.9 incluso cimiento de hormigón. Subtotal Uds. Ancho 25 25,000 25,000 25,000 1.176,75 Total Ud: 25,000 47,07 Ud. Suministro y plantación de Jacaranda Mimosefolia de h=3-3.5 mts. de altura y 16-18 cms. de circunferencia en tronco a 1 m. del suelo, incluso ejecución de hoyo, aplicación de abono mineral y orgánico y primeros riegos según pliego. Parcial Subtotal Uds. Ancho Largo 42,000 42 42,000 42,000 3.172,26 Total Ud.: 42,000 75,53 Ud. Suministro y plantación de Tipuana Speciosa de h=2.5-3 mts. de altura y 16-18 cms. de circunferencia en tronco a 1m. del suelo, incluso ejecución del hoyo, aplicación de abono mineral y orgánico y primeros riegos según pliego. Subtotal Uds. Ancho Parcial Largo 33,000 33 33,000 33,000 1.315,38 Total Ud.: 33,000 39,86 Ud Ficus ejemplar, a elegir por la Dirección Facultativa Subtotal Alto Parcial Uds. Largo Ancho

BASE1

4

Página 8

4,000

	Ud	Descripción				Medi	ción	Precio	Importe
								4,000	4,000
					Total Ud:		4,000	601,02	2.404,08
.13	Ud.	Banco móvil d				Alto		Parcial	Subtotal
				Largo	Ancho /	THO		20,000	
			20					20,000	20,000
					Total Ud:	2	0,000	213,33	4.266,60
5.14	Ud	de 6 m.vigas	de madera	de 15x2	L 1/ MIGHATAC TEST	nsversar cm. Inclu	es apoyadas so cimentad	luces menores s de madera de ción a base de ofrado.	
		Zapatas centra	Uds.	Largo		Alto	-	Parcial	Subtotal
			2					2,000	
			2					2,000	2,000
					Total Ud:		2,000	1.201,99	2.403,98
5.15	Ud	Juego fijo ei coloreada co transporte.	n forma d n pintura	le locom acrilica	otora formado no tóxica incli	por pin uso mon	chas de ma taje, postes	adera laminada s, accesorios y	
		•	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			1					1,000 1,000	1,000
					Total Ud:		1,000	2.103,31	2.103,31
.5.16	- Ou	1.9 m. de bas	Uds.	Largo	Ancho	Alto		m. de altura y de Parcial 2,000	Subtotal
			2					2,000	2,000
					Total Ud	:	2,000	348,64	697,28
								340,04	
.5.17	Ud	coloreada c	on nintura	a acrilica	no toxica sor cesorios espec	ra lamina ore sopo ciales.	ada en forr irte de mue	na de animales Iles antipellizco,	·
.5.17	Ud	coloreada c	on nintura	a acrilica	no toxica sor	ra lamina ore sopo	ada en forr rte de mue	na de animales Iles antipellizco, Parcial	Subtotal
.5.17	Ud	coloreada c	on pintura taje, trans	a acrílica porte y ac	no toxica sor cesorios espec	ra lamina ore sopo ciales.	ada en forr rte de mue	na de animales Iles antipellizco, Parcial 2,000	Subtotal
.5.17	Ud	coloreada c	on pintura taje, trans Uds.	a acrílica porte y ac	no toxica soc cesorios espec Ancho	ra lamina pre sopo ciales. Alto	ite de filue	na de animales illes antipellizco, Parcial 2,000 _ 2,000	Subtotal 2,000
.5.17	<u> </u>	coloreada c incluso mon	on pintura taje, trans Uds. 2	a acrilica porte y ac Largo	Ancho Total Ud	ra lamina pre sopo ciales. Alto	2,000	Parcial 2,000 2,000 213,91	Subtotal 2,000 427,8
.5.17	<u> </u>	coloreada c incluso mon	on pintura taje, trans Uds. 2	a acrilica porte y ac Largo	no toxica soc cesorios espec Ancho	ra lamina pre sopo ciales. Alto	2,000	Parcial 2,000 2,000 213,91	Subtotal 2,000 427,8
<u></u>	7	coloreada c incluso mon	on pintura taje, trans Uds. 2	a acrilica porte y ac Largo	Ancho Total Ud	ra lamina pre sopo ciales. Alto	2,000	Parcial 2,000 2,000 213,91	Subtotal 2,000 427,8
<u></u>	1 ED DE	coloreada c incluso mon Fotal Subcapítu	on pintura taje, trans Uds. 2	a acrilica porte y ac Largo NA VERD	Ancho Total Ud	ra lamina ore sopo ciales. Alto	2,000 ENTACIÓN Y	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.:	2,000 427,8 87.069,6
1.6 R	1 ED DE	coloreada c incluso mon Fotal Subcapítu ERIEGO 3. Excavación	on pintura taje, trans Uds. 2	a acrilica porte y ac Largo NA VERD	Ancho Total Ud	ra lamina ore sopo ciales. Alto : ; , PAVIME	2,000 ENTACIÓN Y	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la	Subtotal 2,000 427,8
1.6 R	1 ED DE	coloreada c incluso mon Fotal Subcapítu ERIEGO 3. Excavación	on pintura taje, trans Uds. 2	a acrilica porte y ac Largo NA VERD	Ancho Total Ud E. JARDINERIA	ra lamina ore sopo ciales. Alto	2,000 ENTACIÓN Y	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la Parcial 4,752	2,000 427,8 87.069,6
1.6 R	1 ED DE	coloreada c incluso mon Fotal Subcapítu ERIEGO 3. Excavación	on pintura taje, trans Uds. 2 Io 1.5 ZO en pozo a	a acrilica porte y ac Largo NA VERD i máquina	no toxica sor cesorios espec Ancho Total Ud E. JARDINERIA I, en cualquier t	ra lamina ore sopo ciales. Alto : ; , PAVIME	2,000 ENTACIÓN Y	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la Parcial 4,752 4,752	2,000 427,8 87.069,6 Subtotal
1.6 R	1 ED DE	coloreada c incluso mon Fotal Subcapítu ERIEGO 3. Excavación	on pintura taje, trans Uds. 2 Io 1.5 ZO en pozo a	a acrilica porte y ac Largo NA VERD i máquina	no toxica sor cesorios espec Ancho Total Ud E. JARDINERIA I, en cualquier t	ra lamina ore sopo ciales. Alto .: .; .; PAVIME tipo de te	2,000 ENTACIÓN Y	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la Parcial 4,752	2,000 427,8 87.069,6 Subtotal
1.6 R	7 ED DE M	coloreada c incluso mon Fotal Subcapitu ERIEGO 3. Excavación sección.	on pintura taje, trans Uds. 2 lo 1.5 ZO en pozo a Uds. 1	NA VERD Largo Largo Largo A4,00	Total Ud E. JARDINERIA I, en cualquier t Ancho 0,20 Total M3	ra lamina pre sopo plates. Alto .: Alto Alto O,54	2,000 ENTACIÓN Y erreno, inclu	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la Parcial 4,752 4,752	2,000 427,8 87.069,6
1.6 R 1.6.1	7 ED DE M	coloreada c incluso mon Fotal Subcapítu E RIEGO 3. Excavación sección.	on pintura taje, trans Uds. 2 lo 1.5 ZO en pozo a Uds. 1	NA VERD Largo Largo Largo A4,00	Total Ud E. JARDINERIA Ancho Ancho O,20 Total M3	ra lamina pre sopo plates. Alto .: Alto Alto O,54	2,000 ENTACIÓN Y erreno, inclu	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la Parcial 4,752 4,752 5,77 de demoliciones y Parcial	2,000 427,8 87.069,6 Subtotal
1.6 R 1.6.1	7 ED DE M	coloreada c incluso mon Fotal Subcapitu ERIEGO 3. Excavación sección.	on pinturataje, trans Uds. 2 lo 1.5 ZO en pozo a Uds. 1	NA VERD Largo Largo Largo A44,00	Total Ud E. JARDINERIA Ancho Ancho Total M3 Ansporte de m Ancho	ra lamina pre sopo plates. Alto .: Alto O,54 aterial p	2,000 ENTACIÓN Y erreno, inclu	Parcial 2,000 2,000 213,91 MOBILIARIO.: so perfilado de la Parcial 4,752 4,752 5,77 se demoliciones y	Subtotal 2,000 427,8 87.069,6 Subtotal

BASE1

		TO PARCIAL Nº 1			84.	dialán	Precio	lmporte
10 10	Uq	Descripción		T-4-1550 .	IVIE	dición		7,1111poite
				Total M3:		5,700	1,28	2,30
.6.3	₩3	Extendido y compacto Modificado, en capas de	ado de	arena lavada,	compa	ctado al 95 ularización d	% del Próctor e superficie.	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	wiwiizgololi w	Parcial	Subtotal
		1	4,75				4,750	
			,				4,750	4,750
				Total M3:		4,750	3,10	14,73
1.6.4	Ud	Acometida de 10 m3/h. obra civil necesaria y a	con 100/ rqueta de	150 mm., inclu hormigón H-15	rendo to O con m	oma, contado arco y tapa d	r,llave de corte, e fundición.	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		1					1,000	
							1,000	1,000
				Total Ud:		1,000	862,49	862,49
1.6.5	Ud.	Centro de mando rec totalmente terminado s	d de rie egún pla:	no.		atizada, con		
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		1					1,000	1.000
							1,000	1,000
				Total Ud		1,000	671,41	671,41
1.6.6	Ud.	Arqueta de 40x40x60 e	n aceras,	según planos d	e detall	e.		
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		3					3,000 _	0.000
							3,000	3,000
				Total Ud		3,000	60,64	181,92
1.6.7	MI.	Canalización 1 Ø 100 incluso guía de alambr	mm. flex e galvani	ible en aceras, zado,solera y re	para al cubrimi	lojamiento de iento de horm	canalizaciones, iigón H-150.	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		2	1,20				2,400 0,400	
		1 2	0,40 0,90				1,800	
		1	3,30				3,300	
		2	4,70				9,400	
		2	1,60				3,200	
		1	2,60				2,600 3,600	
		2	1,80				26,700	26,700
				Total Ml	:	26,700	5,09	135,9
400	8.61	Tuberia de PE Ø 32 mn	n v6 ATM	U DN incluse n	n dani		as montada	
1.6.8	MI.	Uds.	Largo	Ancho	p. de pa	ezas especiai	Parcial	Subtotal
		4	1,40				5,600	
		5	1,20				6,000	
		2	0,90				1,800	
		1	1,40				1,400	
		1	1,30				1,300	
		1	3,30				3,300 4,700	
•		1	4,70 1,60				1,600	
		1	1,80				1,800	
		1	2,60				2,600	
							30,100	30,100
				Total Ml	.:	30,100	1,47	44,2
1.6.9	MI	. Tubería de PE Ø 20 mi	m. y 6 AT	M PN. incluso p	p. de pi	ezas especial	ies, montada.	
						****		Página
BASE1								, едина

PRESID	いたらよい	PARCIAL	No 1

10	Ud	Descripción				M	edición	Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			2	1,50		100		3,000	
			2	1,40				2,800	
			1	1,80				1,800 1,600	
			1 1	1,60 4,70				4,700	
			•	4,70				13,900	13,900
					Total Ml	.:	13,900	0,66	9,17
1.6.10	Ud	Aspersor sector tobera con reg	orial eme ulador d	rgente HR e alcance	:-670, carcasa y caudal, filtro	de plás s, totaln	tico, ajuste de nente instalado	sector, incluso).	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			18					18,000	
								18,000	18,000
					Total Ud	.:	18,000	46,21	831,78
1.6.11	Ud.	Gotero autoco incluso 4 husil	mpensa los term	ble de 8 l/ inales, par	h., con distri a instalación	buidor d subterrá	le 4 salidas er inea.	ı el distribuidor	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			25					25,000 _	
								25,000	25,000
					Total Ud	:	25,000	5,98	149,50
		seccionamien Totalmente te	to tipo	esquema	10, según p	lanos, i Alto	ncluso zócalo	y un módulo de de hormigón,. Parcial	Subtotal
			1 0us.	Laigu	Allono	Aito		1,000	Gubtotat
			ī					1,000	1,000
					Total Ud	:	1,000	922,33	922,3
1.6.13	Pa	Partida Alzada Consellería de pago de las ta	e Industr	ia para la	legalización a	ción y tr idministi	amitación de _l rativa de la ins	proyecto ante la talación, incluso	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			1					1,000	
								1,000	1,000
					Total Pa	:	1,000	150,26	150,2
1.6.14	Pa	Economista (Germán, nal y 0.6	con con	ductor unipo	lar de c	obre tipo RV,	ación en la calle de 50 mm2 de al cuadro de baja	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			1					1,000	
								1,000	1,000
					Total Pa		1,000	300,50	300,5
1.7 R	ED DE	: ALUMBRADO I	PÚBLICO	·)	Te	otal Subc	apítulo 1.6 Ri	ED DE RIEGO:	4.308,9
1.7.1		3. Excavación e			, en cualquie	r tipo de	terreno, inclus	a norfilada da la	
						•	•	so permano de la	
		sección.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	•	Parcial	Subtotal

67,00 2,40

BASE1

RESU	PUEST	TO PARCIAL № 1					S. DE UNED
lo	Ud	Descripción			Medición	Preciò	Importe
						69,400	69,400
				Total M3:	69,400	5,77	400,44
.7.2	M3	Arena en relleno de za	njas.				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1	69,40			69,400	
						69,400	69,400
				Total M3:	69,400	9,04	627,38
.7.3	MI.	Canalización de acera con prisma de horm alambre galvanizado	is con dos igón H-19	s tubos rígidos o 50, según plano	le polietileno DN 90 os, incluso separad	mm, protegidos ores u guía de	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Circuit	o 2	1	200,00 470,00			200,000 470,000	
On our	,		,			670,000	670,000
				Total Mi:	670,000	8,05	5.393,50
.7.4	MI.	protegidos con prisn guía de alambre galva	na de hor mizado	migón H-150, se	egún planos, inclus	o separadores u	Outstal
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		3	8,00			24,000 _ 24,000	24,000
				Total Ml:	24,000	12,45	298,80
				(Otal Mil	24,000	12,40	200,00
1.7.5	Ud	Arqueta de hormigór punto de luz, según p EN 124	lanos, inc	luso marco y tar	oa de fundición dúct	il, clase B, según	0.14.1.1
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			43,00			43,000 _ 43,000	43,000
				Total Ud	43,000	60,64	2.607,52
1.7.6	Ud	Arqueta de hormigó	n en mas	a de 50x50x80	cm de dimensiones	interiores, para	
		punto de luz, según p EN 124	olanos, inc	:luso marco y ta	pa de fundición dúct	ili, clase B, segun	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6,00			6,000	
						6,000	6,000
				Total Ud	: 6,000	72,92	437,5
1.7.7	Ud	Cimentación de horr altura, incluso exca longitud y 18 mm de	vación a	masa de 0.50x0 máquina, placa	.50x0.60 m3 para so de anclaje y pern	oporte de 4 m de os de 40 cm de	-
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			43,00			43,000	
						43,000	43,000
				Total Ud	: 43,000	17,25	741,7
1.7.8	Ud	Caja General de Pr reforzado con fibra conteniendo un móo seccionamiento tipo Totalmente terminad	de vidrio dulo de co o esquem	y dos cajas con ontadores homo a 10, según pl	i tapa de policarbon logado por Iberdrok	ato ensu interior, a y un módulo de	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1				1,000	
BASE1							Página 1

67,000 2,400

Página 11

PRESUPUESTO PARCIAL N	l° 1
-----------------------	------

0	Ud	Descripción			M	edición	Precio	Importe
							1,000	1,000
				Total Ud	:	1,000	922,33	922,33
.7.9	Ud	Guadro de protecc aparellaje según p hormigón. Totalmer	lanos y ca	bleado con c	ipo media able tipo	noche y no RV 0,7/1, in	che entera, con cluso zócalo de	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		1					1,000	
							1,000	1,000
				Total Ud	:	1,000	1.730,38	1.730,38
.7.10	Pa	Partida Alzada de a Consellería de Indu pago de las tasas c	stria para l	a legalización :	cción y tra administra	amitación de ativa de la ins	proyecto ante la stalación, incluso	
		Uds.			Alto		Parcial	Subtotal
		1					1,000	
							1,000	1,000
				Total Pa	:	1,000	150,26	150,26
1.7.11	Ud	Columna h=4 m, e= 3 mm de espesor especificaciones Completamente ins	de chapa del Regi	v 76 mm de	diámetro	en punta, tip	de 4 m de altura, po AM-10. Según (Rp/CTC-01916).	
		Uds	. Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			43,00	\			43,000	
			43,00	,			10.000	40 000
			43,00	,			43,000	43,000
1.7.12	Ud	Cofred pequeño d 433, equipado con	e poliester	Total Ud . reforzado con rnas de entra	ı fibra de da/dsalida	para conduc	109,77 de protección IP ctor de 25 mm2 y	•
1.7.12	Ud	Cofred pequeño d 433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds	e poliester I cuatro bo sibles tama stalado	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re	ı fibra de da/dsalida	vidrio, grado para conduc	109,77 de protección IP ctor de 25 mm2 y	•
1.7.12	Ud	433, equipado con dos bases portafu Completamente in	e poliester i cuatro bo sibles tama stalado s. Largo	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re	n fibra de da/dsalida eferencia 1	vidrio, grado para conduc	109,77 de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000	4.720,11 Subtotal
1.7.12	Ud	433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds	e poliester i cuatro bo sibles tama stalado s. Largo	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re	n fibra de da/dsalida eferencia 1	vidrio, grado para conduc	109,77 de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial	4.720,11 Subtotal
1.7.12	Ud	433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds	e poliester i cuatro bo sibles tama stalado s. Largo	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re	n fibra de da/dsalida lferencia 1 Alto	vidrio, grado para conduc	109,77 de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000	4.720,11 Subtotal 43,000
1.7.12		433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds	e poliester o cuatro bo sibles tama stalado s. Largo 3 panización o carcasa de n equipo d	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arrangue y	n fibra de da/dsalida ferencia 1 Alto : 2. Grado d plástico estabiliza	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 te protección y cierre d ación de alto	109,77 de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada	4.720,11 Subtotal
		433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds 43 445 Luminaria tipo urb IP65. Clase II. Condicarbonato. Co	e poliester cuatro bo sibles tama stalado Largo anización o Carcasa de n equipo d l 60.598 y c	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado	n fibra de da/dsalida ferencia 1 Alto : 2. Grado d plástico estabiliza	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 te protección y cierre d ación de alto	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial	4.720,11 Subtotal
		Luminaria tipo urb 1P65. Clase II. Cosegún la norma En	e poliester o cuatro bo sibles tama stalado o Largo anización o carcasa de o equipo d o 60.598 y c o Largo	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado	Alto Alto C. Grado d plástico estabiliza de homol	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 te protección y cierre d ación de alto	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000	43,000 440,7
		433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds 4: Luminaria tipo urb IP65. Clase II. C policarbonato. Co según la norma EN	e poliester o cuatro bo sibles tama stalado o Largo anización o carcasa de o equipo d o 60.598 y c o Largo	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho	Alto Alto C. Grado d plástico estabiliza de homolo Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000	43,000 440,7 Subtotal
		433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds 4: Luminaria tipo urb IP65. Clase II. C policarbonato. Co según la norma EN	e poliester o cuatro bo sibles tama stalado o Largo anización o carcasa de o equipo d o 60.598 y c o Largo	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado	Alto Alto C. Grado d plástico estabiliza de homolo Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 te protección y cierre d ación de alto	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000	43,000 440,7 Subtotal
	Ud	433, equipado con dos bases portafu Completamente ins Uds 4: Luminaria tipo urb IP65. Clase II. C policarbonato. Co según la norma EN	e poliester o cuatro bo sibles tama stalado o Largo 3 panización o Carcasa de n equipo d 1 60.598 y c s. Largo 3	Total Ud . reforzado com rnas de entrac ño 10x38.0. re Ancho Total Ud de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho Total Ud Total Ud	Alto Alto Alto C. Grado de plástico estabiliza de homolo Alto Alto S. de las estables de servicios de homolo Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000 273,65 s detalladas en el	43,000 440,7 Subtotal 43,000 11.766,9
1.7.13	Ud	Luminaria tipo urb 1965. Clase II. C policarbonato. Co según la norma En Uds	e poliester cuatro bo sibles tama stalado Largo anización o Carcasa de n equipo d 60.598 y c s. Largo 3	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re o Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho Total Ud o súper o plus oletamente inst	Alto Alto Alto C. Grado de plástico estabiliza de homolo Alto Alto S. de las estables de servicios de homolo Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la	de protección IP etor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000 273,65 s detalladas en el Parcial	43,000 440,7 Subtotal 43,000 11.766,9
1.7.13	Ud	Luminaria tipo urb 1965. Clase II. C policarbonato. Co según la norma Eñ Uds Lámpara de 150 v Pliego de Condicio	e poliester cuatro bo sibles tama stalado Largo 3 panización o Carcasa de n equipo d 160.598 y c s. Largo 3	Total Ud . reforzado con rnas de entrac ño 10x38.0. re o Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho Total Ud o súper o plus oletamente inst	Alto Alto Alto C. Grado de plástico estabiliza de homolo Alto Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 273,65 s detalladas en el Parcial 43,000	43,000 440,7 Subtotal 43,000 11.766,9
1.7.13	Ud	Luminaria tipo urb 1965. Clase II. C policarbonato. Co según la norma Eñ Uds Lámpara de 150 v Pliego de Condicio	e poliester cuatro bo sibles tama stalado cuanización carcasa de n equipo d 60.598 y c cuanización cua	Total Ud . reforzado com rnas de entrac ño 10x38.0. re o Ancho Total Ud . de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho Total Ud eo súper o plus pletamente inst	Alto Alto Alto C. Grado de plástico estabilizade homolo Alto s, de las talada. Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la 43,000 característica	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000 273,65 s detalladas en el Parcial 43,000 43,000 43,000	43,000 440,7 Subtotal 43,000 11.766,9 Subtotal
1.7.13	Ud	Luminaria tipo urbilego de Condicio de Cable rigido de Condicio de Cable rigido rigido de Cable rigido rigido	e poliester cuatro bo sibles tama stalado s. Largo 3 canización o Carcasa de n equipo d 160.598 y c s. Largo 3	Total Ud . reforzado con rnas de entraci ño 10x38.0. re D Ancho Total Ud de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho Total Ud Total Ud	Alto Alto Alto C. Grado d plástico estabiliza de homol Alto Alto Alto Alto Alto de las talada. Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la 43,000 característica 43,000 nominal y 4x	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 273,65 s detalladas en el Parcial 43,000 273,65 s detalladas en el Parcial 43,000 28,56 6 mm2 de sección,	43,000 440,75 Subtotal 43,000 11.766,9 Subtotal
1.7.13	Ud	Luminaria tipo urbilego de Condicio de Cable rigido de Condicio de Cable rigido rigido de Cable rigido rigido	e poliester cuatro bo sibles tama stalado Largo 3 panización o Carcasa de n equipo d 160.598 y o S. Largo 3 v VSAP, tip ones. Comp s. Largo 13	Total Ud . reforzado con rnas de entraci ño 10x38.0. re D Ancho Total Ud de 150W VSAP e aluminio o le arranque y on certificado o Ancho Total Ud Total Ud	Alto Alto Alto C. Grado d plástico estabiliza de homol Alto Alto Alto Alto Alto de las talada. Alto	vidrio, grado para conduc 469 de CLAV 43,000 de protección y cierre d ación de alto ogación de la 43,000 característica 43,000 nominal y 4x	de protección IP ctor de 25 mm2 y ED o equivalente. Parcial 43,000 43,000 10,25 del bloque óptico e metracrilato o factor. Fabricada boratorio oficial Parcial 43,000 43,000 273,65 s detalladas en el Parcial 43,000 43,000 28,56	4.720,11 Subtotal 43,000 440,75

10		TO PARCIAL N							
¥	Ud	Descripción				M	edición	Precio 💛	Importe.
			1 2	200,00 470,00				200,000 940,000	C. IR.O.
			2	24,00				48,000 1.188,000	1.188,000
					T-4-1 881 .	4	400 000	-	1.782,00
					Total MI:		.188,000	1,50	1.702,00
1.7.16	Ud	longitud y pres	illa bim	etálica de o	conexión, comp	letame	acero cobrea nte instalada	do de 1.50 m de	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			43					43,000	43,000
					T-4-1113 .		40.000	43,000	299,28
1.7.17	Pa	Economista G	ermán, ial y 0.6	con cond	uctor unipolar	centro de co	bre tipo RV,	6,96 ación en la calle de 50 mm2 de al cuadro de baja	233,20
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			1	. warman				1,000	
								1,000	1,000
					Total Pa:		1,000	300,50	300,50
				Total S	Subcapítulo 1.7.	RED I	DE ALUMBRA	DO PÚBLICO:	33.847,55
1 2 . DE	ט טב נ	NERGIA ELEC	TRICA						
1.8.1	M3.		n pozo a	a máquina,	en cualquier ti	po de 1	terreno, inclus	so perfilado de la	
		sección.							
		sección.	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		sección.	Uds.	Largo 318,30	Ancho	Alto		318,300	
		sección.	*****		Ancho	Alto			Subtotal 318,300
		sección.	*****		Ancho Total M3		318,300	318,300	318,300
1.8.2	М3.		1	318,30			318,300	318,300 <u></u>	318,300
1.8.2	M3.	sección. Arena en relle	1	318,30			318,300	318,300 <u></u>	318,300
1.8.2	M3.		1 no de z	318,30 anjas.	Total M3	:	318,300	318,300 318,300 5,77	318,300 1.836,59
1.8.2	M3.		1 no de za Uds.	318,30 anjas. Largo	Total M3	:	318,300	318,300 _ 318,300 5,77 Parcial	318,300 1.836,59
1.8.2	M3.		1 no de za Uds.	318,30 anjas. Largo	Total M3	: Alto	318,300 318,300	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal
1.8.2		Arena en relle	no de za Uds.	318,30 anjas. Largo 318,30	Total M3 Ancho Total M3	: Alto	318,300	318,300 318,300 5,77 Parcial 318,300 318,300	318,300 1.836,59 Subtotal
		Arena en relle	no de za Uds.	318,30 anjas. Largo 318,30	Total M3 Ancho Total M3	: Alto	318,300	318,300 318,300 5,77 Parcial 318,300 318,300 9,04	318,300 1.836,59 Subtotal
		Arena en relle	no de za Uds. 1	318,30 anjas. Largo 318,30 uministro	Total M3 Ancho Total M3	: Alto :	318,300	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43
		Arena en relle	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds.	318,30 anjas. Largo 318,30 uministro y	Total M3 Ancho Total M3	: Alto :	318,300	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,4
		Arena en relle	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds.	318,30 anjas. Largo 318,30 uministro y	Total M3 Ancho Total M3	: Alto : e prot Alto	318,300	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,4 Subtotal
		Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm	1 no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1	anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2	: Alto : e prot Alto	318,300 ección de ca 636,000	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43 Subtotal
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm	1 no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1	anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2	: Alto : e prot Alto	318,300 ección de ca 636,000	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43 Subtotal
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm	1 no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1 noción al	318,30 anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00 cable. Sur	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2 ministro y colo	: Alto : e prot Alto : cación	318,300 ección de ca 636,000	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,4: Subtotal 636,000 330,7
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1	318,30 anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00 cable. Sui	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2 ministro y colo	: Alto : e prot Alto : cación	318,300 ección de ca 636,000	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,4: Subtotal 636,000 330,7 Subtotal
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1	318,30 anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00 cable. Sui	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2 ministro y colo	: e prot Alto cación Alto	318,300 ección de ca 636,000	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43 Subtotal 636,000 330,7 Subtotal
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm Cinta de aten homologada	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1 uds. 1	anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00 cable. Sun Largo 1.061,00	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2 ministro y colo Ancho Total Mi a, según UNE	: Alto : e prot Alto : cación Alto	318,300 ección de ca 636,000 de cinta de a	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43 Subtotal 636,000 330,7 Subtotal
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm Cinta de aten homologada	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1 uds. 1	anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00 cable. Sun Largo 1.061,00	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2 ministro y colo Ancho Total Mi a, según UNE	: Alto : e prot Alto : cación Alto	318,300 ección de ca 636,000 de cinta de a	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43 Subtotal 636,000 330,73
1.8.3	M2	Arena en relle Ladrillo 25x1 25x12x4 cm Cinta de aten homologada	no de za Uds. 1 2x4. Su Uds. 1 ución al Uds. 1	anjas. Largo 318,30 uministro y Largo 636,00 cable. Sur Largo 1.061,00	Total M3 Ancho Total M3 colocación d Ancho Total M2 ministro y colo Ancho Total Mi a, según UNE	: Alto : e prot Alto :: Cación Alto :: 53.332	318,300 ección de ca 636,000 de cinta de a	318,300	318,300 1.836,59 Subtotal 318,300 2.877,43 Subtotal 636,000 330,73 Subtotal 1.061,000 201,5

,	Ud	Descripción			Med	ición	Precio	Importe
				Total MI:	9	6,000	6,30	604,80
8.6	М3	Hormigón H-150 vert	ido, en rellei	no de zanjas y p	ozos			
	,	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		1	18,00				18,000	
							18,000	18,000
				Total M3:	1	18,000	41,54	747,72
8.7	MI	Cable unipolar de 50) mm2 de se	ección, tipo RV	de 06/1 k	KV de tensió	n nominal, con	
		conductor de alumin Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
				7410110			13,000	
		1 11	13,00 9,00				99,000	
		4	8,00				32,000	
		2	6,00				12,000	
		2	25,00				50,000	
		2	35,00				70,000	
		5	45,00				225,000	
		4	125,00				500,000	
		1	60,00				60,000	1 001 000
							1.061,000	1.061,000
				Total MI	: 1.0	61,000	3,63	3.851,43
.8.8	MI	Conductor de 1x95	mm2 de sec	ción tipo RV 0.6	/1 KW			
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		3	1.061,00				3.183,000	
		·	1.001,00				3.183,000	3.183,000
1.8.9	Ud	Caja General de F 1412A. Envoltura a	utoextinguib	Total MI CGP) y medida le Clase A, de p	a. según	l83,000 la Recome reforzado co	6,70 ndación UNESA n fibra de vidrio.	21.326,10
1.8.9	Ud	1412A. Envoltura a Para dos contadore	utoextinguit es	CGP) v medida	a. según	la Recome	ndación UNESA	21.326,10 Subtotal
1.8.9	Ud	1412A. Envoltura a Para dos contadore Uds	utoextinguib es Largo	CGP) y medida Ne Clase A, de p	a, según ooliéster i	la Recome	ndación UNESA n fibra de vidrio.	
1.8.9	Ud	1412A. Envoltura a Para dos contadore	utoextinguib es Largo	CGP) y medida Ne Clase A, de p	a, según ooliéster i	la Recome	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial	
1.8.9	Ud	1412A. Envoltura a Para dos contadore Uds	utoextinguib es Largo	CGP) y medida Ne Clase A, de p	a, según poliéster i Alto	la Recome	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial	Subtotal
1.8.9		Linea de media ten 3x150 mm2, de alt Totalmente instal entronques, botella	utoextinguib es Largo desión subter umínio y cal ado, inclus as terminale	CGP) y medida de Clase A, de p Ancho Total Ud ránea formada p ole de protecció o excavación s, tensado y des	Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado.	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para	Subtotal 10,000 2.743,40
		1412A. Envoltura al Para dos contadors Uds 10 Línea de media ten 3x150 mm2, de alu Totalmente instal	utoextinguib es Largo desión subter uminio y cal ado, inclus as terminale	CGP) y medida de Clase A, de p Ancho Total Ud ránea formada p ole de protecció o excavación s, tensado y des	a, según poliéster i Alto .: por cable on de 100 y rellen	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. s., apoyos para	Subtotal
		Linea de media ter 3x150 mm2, de ale entronques, botelle	utoextinguib es Largo desión subter umínio y cal ado, inclus as terminale	CGP) y medida de Clase A, de p Ancho Total Ud ránea formada p ble de protecció o excavación s, tensado y des Ancho	Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado.	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal
		Linea de media ter 3x150 mm2, de ale entronques, botelle	utoextinguib es Largo sión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo	CGP) y medida de Clase A, de p Ancho Total Ud ránea formada p ble de protecció o excavación s, tensado y des Ancho	Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado.	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. s., apoyos para	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000
		Linea de media ter 3x150 mm2, de ale entronques, botelle	utoextinguib es Largo sión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo	CGP) y medida de Clase A, de p Ancho Total Ud ránea formada p ble de protecció o excavación s, tensado y des Ancho	Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado. Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000
	MI	Linea de media ter 3x150 mm2, de alu Totalmente instal entronques, botelle	utoextinguib es Largo disión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00	CGP) y medida de Clase A, de p Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI	Alto Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado. Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ao o de zanja .	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo,	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000
1.8.10	MI	Linea de media ter 3x150 mm2, de alu Totalmente instal entronques, botell	utoextinguibles Largo ssión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según co	Alto Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado. Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ao o de zanja .	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo,	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000
1.8.10	MI	Linea de media ten 3x150 mm2, de alu Totalmente instal entronques, botelli Uds	utoextinguibles Largo Largo Largo Lasión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 130,00 comación do según pla s. Largo	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según co	Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado. Alto Alto KVA para	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ao o de zanja .	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, sa lberdrola.	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20
1.8.10	MI	Linea de media ten 3x150 mm2, de alu Totalmente instal entronques, botelli Uds	utoextinguibles Largo ssión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según co	Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado. Alto Alto KVA para	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ao o de zanja .	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, ca lberdrola. Parcial	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal
1.8.10	MI	Linea de media ten 3x150 mm2, de alu Totalmente instal entronques, botelli Uds	utoextinguibles Largo Largo Largo Lasión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 130,00 comación do según pla s. Largo	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según co	Alto Alto Alto Cor cable on de 100 y rellenstensado. Alto Alto CVA para onvenio co Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ao o de zanja .	Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, sa lberdrola. Parcial 1,000	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal
1.8.10	Mi	Linea de media ten 3x150 mm2, de alu Totalmente instal entronques, botelli Uds	utoextinguises Largo ssión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00 ormación do do según pla s. Largo	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI le hasta 250 Hanos y según co	Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja . 260,000 a 220/380V on la empres	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, sa lberdrola. Parcial 1,000 1,000 27.045,31 etirada de postes.	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal 1,000 27.045,3
1.8.10	Mi	Linea de media ter 3x150 mm2, de alt Totalmente instal entronques, botelle Uds	utoextinguibles Largo ssión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00 cormación do do según pla s. Largo 1	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según co Ancho Total Ud	Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja . 260,000 a 220/380V on la empres	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, sa lberdrola. Parcial 1,000 1,000 27.045,31 etirada de postes. Parcial	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal 1,000 27.045,3
1.8.10	Mi	Linea de media ten 3x150 mm2, de alt Totalmente instal entronques, botelle Uds d Centro de transi totalmente instala Ud	utoextinguibles Largo sión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00 ormación do do según pla s. Largo 1	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según co Ancho Total Ud	Alto Alto Alto CVA para Alto Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja . 260,000 a 220/380V on la empres	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, sa lberdrola. Parcial 1,000 1,000 27.045,31 etirada de postes.	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal 1,000 27.045,3
1.8.10	Mi	Linea de media ten 3x150 mm2, de alt Totalmente instal entronques, botelle Uds d Centro de transi totalmente instala Ud	utoextinguibles Largo ssión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00 cormación do do según pla s. Largo 1	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según con Ancho Total Ud	Alto Alto Alto CVA para Alto Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja . 260,000 a 220/380V on la empres	ndación UNESA n fibra de vidrio. Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, sa lberdrola. Parcial 1,000 1,000 27.045,31 etirada de postes. Parcial	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal 1,000 27.045,3 Subtotal
1.8.10	Mi	Linea de media ten 3x150 mm2, de alt Totalmente instal entronques, botelle Uds d Centro de transi totalmente instala Ud	utoextinguibles Largo sión subter uminio y cal ado, inclus as terminale Largo 2 130,00 ormación do do según pla s. Largo 1	Ancho Total Ud ránea formada pole de protecció o excavación s, tensado y des Ancho Total MI de hasta 250 hanos y según con Ancho Total Ud	Alto	la Recome reforzado co 10,000 tripolar DVI) mm2 de ac o de zanja . 260,000 a 220/380V on la empres	Parcial 10,000 10,000 274,34 I, de 12/20 KV, de cero galvanizado. is, apoyos para Parcial 260,000 260,000 72,12 de tensión, fijo, ca lberdrola. Parcial 1,000 1,000 27.045,31 etirada de postes. Parcial 1,000	Subtotal 10,000 2.743,40 Subtotal 260,000 18.751,20 Subtotal

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1

Ud Descripción

Medición

Precio

Parcial

Subtotal

Total Subcapítulo 1.8.- RED DE ENERGIA ELECTRICA:

1.9.- RED DE TELEFONICA

1.9.1	М3.	Excavación en pozo a máquina, en cualquier tipo de terreno, incluso perfilado de la
		cocción

Parcial Subtotal Alto Uds. Largo Ancho 0,90 97,200 360,00 0,30 97,200 97,200 560,84 Total M3.: 97,200 5,77

M3. Carga mediante máquina y transporte de material procedente de demoliciones y 1.9.2

escombros a vertedero.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
 1,2	97,20			116,640	
·				116,640	116,640
		Total M3,	116,640	1,28	149,30

Ml. Canalización 4 Ø 125 mm. rígido para alojamiento de canalizaciones de red 1.9.3 telefónica, incluso guía de alambre galvanizado, solera y recubrimiento de hormigón H-150.

Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
 2	55,00				110,000	
2	125,00				250,000	
					360,000	360,000
		Total Ml	:	360,000	18,91	6.807,60

Ud. Arqueta prefabricada tipo "D", homologada por la CTNE, incluso marco y tapa, 1.9.4 totalmente instalada, incluso parte proporcional de acometida a conducción general.

Uds.	Largo	Ancho A	lto	Parcial	Subtotal
4				4,000	
				4,000	4,000
		Total Ud:	4,000	330,69	1.322,76
		Total Subcani	tulo 1 9 - RED DE 1	FI FEONICA:	8.840.50

1.10.- SEÑALIZACION

1.10.1 M2. Pintura blanca reflexiva en isletas, cebreados, flechas, STOP y Ceda el Paso.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Línea de detención	8	8,00	Mark William Control		64,000	
Pasos de cebra	8	20,00			160,000	
Stops	1	5,00			5,000	
Isletas	8	12.00			96,000	
Flechas	10	5,00			50,000	
Cedas el paso	2	15,00			30,000	
		,			405,000	405,000
			Total M2	405,000	2,65	1.073,25

MI. Pintura blanca reflexiva de 0.40 m. de ancho, para aparcamientos incluso

 premarcaje.						
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	2	118,00			236,000	
	2	33,00			66,000	
	1	70,00			70,000 _	
					372,000	372,000
			Total Ml	372,000	0,88	327,36

Ud. Señal circular de aluminio de 60 cm de diámetro colocada, según planos de detalle. 1.10.3

Página 16 BASE1

PRESUP	UESTO	PARCIAL	. Nº 1
--------	-------	---------	--------

		Descripció) i			IVI	edición	Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		ralaizq	1					1,000	
Direcció	on proi	nibida	3					3,000 4,000	4.000
					~		4 000		4,000
					Total Ud	ł	4,000	168,89	675,5
.10.4	Ud.	Señal trian	gular de alu	minio de	L=70 cm, coloca	da seg	ún planos de o	detalle.	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		ie cebra	8					8,000	
Ceda e	paso		2					2,000 10,000	10,000
					Total Ud		40.000		
					iotal ou	•	10,000	98,31	983,1
.10.5	Ud.	Señal octo	gonal de alı	ıminio de	60 cm, colocad	a según	planos de de	talle.	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
Stop			1					1,000	
								1,000	1,000
					Total Ud	:	1,000	115,65	115,6
.10.6	Ud.	Soporte de	e aluminio i	ncluso cir	niento y proteco	ción de i	fundición		
			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
			15		MANAGEMENT TO THE STATE OF THE			15,000	
								15,000	15,000
					Total Ud	:	15,000	195,65	2.934,7
1.10.7	Pa	A justificar definir por		ción y se	ñalización de la	parcel	a destinada a	aparcamiento, a	
		ucinii poi	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		***	1					1,000	
								1,000	
			•					1,000 _	1,000
			•		Total PA	:	1,000	_	
			,				,	1,000	601,0
1.11 SI	EGURI	IDAD Y SALI					,	1,000	601,0
1.11 SI		IDAD Y SALI	UD		Total		,	1,000	601,0
		IDAD Y SALI	<i>UD</i> seguridad h		Total	Subcap	,	1,000 601,02 	601,0 6.710,6
			<i>UD</i> seguridad h Uds.	omologac Largo	Total		,	1,000 601,02 ÑALIZACION: Parcial	601,0 6.710,6
			<i>UD</i> seguridad h		Total	Subcap	,	1,000 601,02 ÑALIZACION: Parcial 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal
			<i>UD</i> seguridad h Uds.		Total Io. Ancho	Subcap Alto	ítulo 1.10 SE	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal
			<i>UD</i> seguridad h Uds.		Total	Subcap Alto	,	1,000 601,02 ÑALIZACION: Parcial 6,000	1,000 601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5
1.11.1	Ud.		UD seguridad h Uds. 6	Largo	Total Ancho Total Ud	Subcap Alto	ítulo 1.10 SE	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal
1.11.1	Ud.	Casco de s	UD seguridad h Uds. 6	Largo	Total Ancho Total Ud	Subcap Alto	ítulo 1.10 SE	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5
1.11 Si 1.11.1 1.11.2	Ud.	Casco de s	UD seguridad h Uds. 6 manguitos	Largo antireflec	Total Ancho Total Ud	Subcap Alto	ítulo 1.10 SE	1,000 601,02 <i>ÑALIZACION:</i> Parcial 6,000 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal
1.11.1	Ud.	Casco de s	UD seguridad h Uds. 6 manguitos Uds.	Largo antireflec	Total Ancho Total Ud	Subcap Alto	ítulo 1.10 SE	1,000 601,02 <i>ÑALIZACION:</i> Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5
1.11.1	Ud.	Casco de s	UD seguridad h Uds. 6 manguitos Uds.	Largo antireflec	Total Ancho Total Ud	Alto Alto	ítulo 1.10 SE	1,000 601,02 <i>ÑALIZACION:</i> Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal
1.11.1	Ud.	Casco de s	UD seguridad h Uds. 6 manguitos Uds.	Largo antireflec Largo	Total Total Ud tantes. Ancho Total Ud	Alto Alto	ítulo 1.10 SE 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 6,000	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal
1.11.1	Ud.	Casco de s	uds. 6 manguitos Uds. 6	Largo antireflec Largo	Total Total Ud tantes. Ancho Total Ud	Alto Alto	ítulo 1.10 SE 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 20,06	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal 6,000 120,3
1.11.1	Ud.	Casco de s	UD seguridad h Uds. 6 manguitos Uds.	Largo antireflec Largo	Total Total Ud tantes. Ancho Total Ud	Alto Alto	ítulo 1.10 SE 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 20,06 Parcial	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal 6,000 120,3
1.11.1	Ud.	Casco de s	seguridad h Uds. 6 manguitos Uds. 6 mascarilla Uds.	Largo antireflec Largo	Total Total Ud tantes. Ancho Total Ud	Alto Alto	ítulo 1.10 SE 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 20,06	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal
1.11.1	Ud.	Casco de s	seguridad h Uds. 6 manguitos Uds. 6 mascarilla Uds.	Largo antireflec Largo	Total Total Ud tantes. Ancho Total Ud	Alto Alto Alto	6,000 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 20,06 Parcial 3,000 3,000	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal 6,000 120,3 Subtotal
1.11.2	Ud.	Casco de s	uds. 6 manguitos Uds. 6 mascarilla Uds. 3	Largo antireflec Largo . antipolvo Largo	Total Ud Total Ud tantes. Ancho Total Ud Ancho	Alto Alto Alto	ítulo 1.10 SE 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 20,06 Parcial 3,000	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5 Subtotal 6,000 120,3 Subtotal
1.11.1	Ud.	Casco de s	uds. 6 manguitos Uds. 6 mascarilla Uds. 3	Largo antireflec Largo . antipolvo Largo	Total Ud Total Ud tantes. Ancho Total Ud Ancho	Alto Alto Alto	6,000 6,000	1,000 601,02 WALIZACION: Parcial 6,000 6,000 1,42 Parcial 6,000 6,000 20,06 Parcial 3,000 3,000	601,0 6.710,6 Subtotal 6,000 8,5

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 Importe Medición Precio Ud Descripción 3,000 3 3,000 3,000 23,25 7,75 3,000 Total Ud.: 1.11.5 Ud. Impermeable chubasquero. Parcial Subtotal Uds. Ancho Alto 6,000 6,000 6,000 64,92 Total Ud.: 6,000 10,82 1.11.6 Ud. Paleta para señalista. Parcial Subtotal Ancho Alto Uds. 3,000 3 3,000 3,000 Total Ud.: 3,000 11,46 34,38 1.11.7 Ud. Par de botas impermeables al agua y a la humedad. Parcial Subtotal Ancho Uds. Largo 6,000 6,000 6,000 46,92 7,82 Total Ud.: 6,000 Ud. Par de botas de seguridad de lona. Subtotal Uds. Ancho Alto Parcial Largo 6,000 6 6,000 6,000 13,23 79,38 Total Ud.: 6,000 Ud. Par de guantes de goma de cuero. Subtotal Parcial Uds. Ancho 6,000 6,000 6,000 10,80 Total Ud.: 6,000 1,80 1.11.10 Ud. Protector auditivo. Parcial Subtotal Alto Uds. Ancho 6 6,000 6,000 6,000 61,32 Total Ud.: 6,000 10,22 1.11.11 H. Mano de obra señalista. Parcial Subtotal Ancho Alto Uds. Largo 75,000 75 75,000 75,000 Total H.: 75,000 632,25 1.11.12 H. Mano de obra de brigada de seguridad empleada en mantenimiento y reposición de protecciones. Subtotal Parcial Ancho Uds. Largo 75 75,000 75,000 75,000 1.585,50 Total H.: 75,000 21,14 1.11.13 Ud. Extintor de polvo polivalente, suministro, soporte y colocación. Uds. Ancho Parcial Subtotal Largo

BASE1

Página 18

PRESU	PUESTO	PARCIA	I.Nº 1	

lo		O PARCIAL № 1 Descripción			Medición	Precio	Importe
		1				1,000	
						1,000	1,000
				Total Ud:	1,000	49,11	49,11
.11.14	Ud.	Panel direccional para desmontaje.	a desviaci	ón de tráfico incl	uido el suminis	tro, colocación y	
		Uds.	Largo	Ancho Al	to	Parcial	Subtotal
		10				10,000	
						10,000	10,000
				Total Ud:	10,000	44,93	449,30
.11.15	Ud.	Cartel indicativo de desmontaje de la misn					
		Uds.	Largo	Ancho Al	lto	Parcial	Subtotal
		10				10,000 10,000	10,000
				Total Ud:	10,000	14,83	148,3
							140,00
.11.16	MI.	Valla autónoma me personas,incluidos su	itálica de	2.5 mts. de colocación y desm	longitud para ontaie.	contención de	
		Uds.	Largo		lto	Parcial	Subtotal
-		1	100,00			100,000	
						100,000	100,000
				Total Ml:	100,000	9,33	933,0
1.11.17	Ud.	Señal normalizada de misma.	tráfico cor	n soporte, suminis	tro, colocación y	/ desmontaje de la	
		Uds.	Largo	Ancho A	lto	Parcial	Subtotal
		10				10,000	
						10,000	10,000
				Total Ud:	10,000	30,33	303,3
1.11.18	Ud.	Baliza luminosa inter montaje y desmontaje			stro de la mism	na, la colocación ,	
		Uds.	Largo	Ancho A	Alto	Parcial	Subtotal
		10				10,000	
						10,000	10,000
			-	Total Ud:	10,000	41,73	417,3
1.11.19	Ud.	Cono reflectante par posterior retirada de l			ncluido el sumin	istro colocación y	
		Uds.	Largo	Ancho A	Alto	Parcial	Subtotal
***************************************		10				10,000	
						10,000	10,000
				Total Ud:	10,000	6,16	61,6
1.11.20	MI.	Cordón de balizamie desmontaje.	ento reflec	tante, incluidos s	soporte , sumini	istro, colocación y	
		Uds.	Largo	Ancho /	Alto	Parcial	Subtota
		1	800,00			800,000	
						800,000	800,000
						0.00	
				Total MI:	800,000	0,99	792,
1.11.21	н.	Camión de riego de t	res ejes.		·	·	792,0
1.11.21	н.	Camión de riego de t Uds.	res ejes. Largo		800,000 Alto	0,99 Parcial	792, Subtota

PRESU	PUES	TO PARCIAL Nº 1					1/3	
Nο	Ud	Descripción			Me	edición	Precio 🔌	Importe
		50					50,000	ELE URSE
							50,000	50,000
				Total H:		50,000	16,56	828,00
.11.22	Mes	Alquiler de barracón p	ara comed	ior.				
		Uds.	Largo	Ancho A	Alto		Parcial	Subtotal
		1	6,00				6,000	
							6,000	6,000
				Total Mes:		6,000	120,20	721,20
1.11.23	Mes	Alquiler de barracón p	ara vestua	ario.				
		Uds.	Largo	Ancho /	Alto		Parcial	Subtotal
		1	6,00				6,000	
							6,000	6,000
				Total Mes:		6,000	90,16	540,96
1.11.24	Mes	Alquiler de local para espejos, inodoros y p		talmente instalad	lo y d	otado de duc	has, calentador,	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		1	6,00				6,000	
							6,000	6,000
				Total Mes:		6,000	150,26	901,56
1.11.25	lld.	Acometida de agua y	energia el	éctrica.				
11,1120	O Ģi	Uds.	Largo		Alto		Parcial	Subtotal
		1					1,000	
							1,000	1,000
				Total Ud:		1,000	90,16	90,16
1.11.26	Ud.	. Mano de obra emplea	da en limp	ieza v conservaci	ión de	instalaciones		
		Uds.	Largo	_	Alto		Parcial	Subtotal
	····	50					50,000	
							50,000	50,000
				Total Ud:		50,000	10,29	514,50
1.11.27	Ud	. Botiquín de mano en	tajos.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
		2					2,000	
							2,000	2,000
				Total Ud:		2,000	30,06	60,12
	Uđ	. Reposición de materi	ial sanitari	o durante el trans	curso	de la obra.		
1.11.28		Uds.	Largo		Alto		Parcial	Subtotal
1.11.28							2.000	
1.11.28		2					2,000 _	
1.11.28							2,000 _ 2,000	2,000
1.11.28				Total Ud:		2,000	***	2,000 96,1 0
1.11.28					ítulo 1.	•	2,000	

Página 20 BASE1

Presupuesto de Ejecución Material

1	390.206,84
1.1 MOVIMIENTO DE TIERRAS	20.690,83
1.2 RED DE SANEAMIENTO	33.233,91
1.3 RED DE AGUA POTABLE	43.146,42
1.4 PAVIMENTOS	61.565,30
1.5 ZONA VERDE. JARDINERIA, PAVIMENTACIÓN Y MOBILIARIO.	87.069,62
1.6 RED DE RIEGO	4.308,96
1.7 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO	33.847,55
1.8 RED DE ENERGIA ELECTRICA	81.217,81
1.9 RED DE TELEFONICA	8.840,50
1.10 SEÑALIZACION	6.710,69
1.11 SEGURIDAD Y SALUD	9.575,25
Total	390,206,84

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Alicante, SEPTIEMBRE DE 2002. EL ARQUITECTO.

ALFREDO ALDAVE ERRO

BASE1

Proyecto: BASE1

Capítulo		Importe
Capítulo 1		390.206,84
Capítulo 1.1 MOVIMIENTO DE TIERRAS		20.690,83
Capítulo 1.2 RED DE SANEAMIENTO		33.233,91
Capitulo 1.3 RED DE AGUA POTABLE		43.146,42
Capítulo 1.4 PAVIMENTOS		61.565,30
Capítulo 1.5 ZONA VERDE. JARDINERIA, PAVIMENTACIÓN Y MOBILIARIO.		87.069,62
Capitulo 1.6 RED DE RIEGO		4.308,96
Capítulo 1.7 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO		33.847,55
Capitulo 1.8 RED DE ENERGIA ELECTRICA		81.217,81
Capítulo 1.9 RED DE TELEFONICA		8.840,50
Capítulo 1.10 SEÑALIZACION		6.710,69
Capitulo 1.11 SEGURIDAD Y SALUD		9.575,25
Presupuesto de Ejecución Material		390.206,84
13% de Gastos Generales		50.726,89
6% de Beneficio Industrial		23.412,41
Suma	-	464.346,14
I.V.A.: 16%		74.295,38
Presupuesto de Ejecución por Contrata		538.641,52

Asciende el Presupuesto de Ejecución por Contrata a la expresada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.

Alicante, SEPTIEMBRE DE 2002. EL ARQUITECTO.

ALFREDO ALDAVE ERRO



Aprobado definitivamente por el Pleno del Excmo. Ayuntamiento en sesión de15.MAR..2002..... y Decreto n.º, 5.925./02....., de....1 3 NOV. 2002 Alicante d 27/ENE 2004

SECRETABIO GENERAL SECRETARIA .

Carlos Arteaga Castaño

PRESUPUESTO DE LAS MODIFICACIONES DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN <u>UA-10.2</u> (ACTUALIZACIÓN A EUROS)

MODIFICACIONES P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 PRESUPUESTO PARCIAL Nº1

1.1 MOVIMIENT	O DE TIE	RRAS.					
Código	Ud D	enominacio	ón		Medición	Precio	Total ne
1.1.6	ML C	Demolición	de tubería exist	tente, excav	ación de zanja,	carga y tra	10 / Cruz * 5 2
	V	ertedero.					V
Comentario	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	1	60,0	00		60,000		
			Total ML		60,000	74,93	4.495,68
1.1.7	Ud [Demolición	de pozos de re	gistro existe	entes, incluso d	arga y tranı	oorte a
	V	rertedero.					
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	2				2,000		
			Total Ud		2,000	216,83	433,65
			TOTAL MODIFI	CACION CAP	ITULO I :		4,929,33

C/ Roque Chabas	1	60,00			60,000		
			Total ML		60,000	74,93	4.495,68
1.1.7	Ud	Demolición d	e pozos de reg	istro existent	es, incluso c	arga y tranp	orte a
		vertedero.					
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	2				2,000		
			Total Ud	<i>:</i>	2,000	216,83	433,65
			TOTAL MODIFIC	LOIGN GERIT	" O I		4 020 22
			TOTAL MODIFIC	ACION CAPITO	JLO1:		4.929,33
	- 4 - 5 - 5						
1.2 RED DE SAN					Medición	Precio	Total
Código 1,2.1	M3	Denominación Evacuación	n zanja o pozo	a máculna a			
1,2.1	IAIO	perfilado de	- ,	a maquma, e	iii cuaiquiei p	unto de ten	eno, meiaso
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Prolongación C/	1	20,00	1,00	2,00	40,000		
Roque Chabas			Total M3		40,000	5,77	230,76
1.2.2	M3	Carga media	nte máquina y t	ransporte de	material pro	cedente de (demoliciones y
		escombros a	vertedero.	·			
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Prolongación C/	1,2	40,00			48,000		
Roque Chabas			Total M3	.	48,000	1,28	61,44
1.2.3	M3	Relleno y compactación de zanjas por medios mecánicos, cor					horras
		artificiales, e	n capas no sur	eriores a 20	cm. compact	adas al 100%	6 del próctor
		modificado.					
Comentario	P.lg.		Ancho	Alto	Subtotal		
	1	40,00			40,000		
			Total M3		40,000	8,25	330,04
1.2.4	ML	_	colocación de				
			gún norma EN-			orimiento de	arena.
Comentario	P.lg.		Ancho	Alto	Subtotal		
Prolongación C/ Roque Chabas	1	50,00			50,000		
C/ Roque Chabas	1	58,00	!		58,000		
C/ Pintor Peyret	1	156,57			156,570		
C/ Fco. Mtez. Morella	1	145,00	1		145,000		
			Total ML		409,570	77,65	31.803,11
1.2.4 Bis	ML	Suministro y	colocación de	tubo de 400	mm. de horm	igón armad	o, campana
		armada y jur	ıta de goma, cl	ase C, incluse	o solera y rec	ubrimiento	de arena.
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Tubos de hormigón	-1	331,57			-331,570	-	
previstos en proyecto.			Total ML	:	-331,570	27,65	-9.168,57

fabricado según norma EN-295, incluso solera y recubrimiento de arena.								
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal			
Prolongación C/ Roque Chabas	1	50,00			50,000			
C/ Roque Chabas	1	58,00			58,000			
C/ Pintor Peyret	1	156,57			156,570			
C/ Fco. Mtez. Morella	1	145,00			145,000			
			Total ML	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	409,570	77,65	31.803,11	
4.0.4.0%	881	C	114	- 4. da - da - 400				

		irinada y jam	a ao goma, o	400 0 , 111014	00 001014) 100421
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Tuboc do hormigón		221 57			224 570

Ud Denominación

Código

1.2.6

Total

Medición Precio

Ud Pozo de registro construido con hormigón H-150, de 1.50 m de profundidad y

1.2.0		1.10 m de dian	netro interior, ir	ncluso marco	o y tapa de fu	ndición de	60 cm. de
		diametro, mod	elo municipal,		cabado.		
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	2				2,000		
			Total Ud		,	271,15	542,30
1.2.7	ML	Incremento de	profundidad e	n pozo de re	gistro constr	uido con h	ıormigón H-
		150, de 1.10m	de diámetro inf	terior.			
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	2	0,50			1,000		
•		7	Fotal ML	.	1,000	85,70	85,70
1.2.9	Ud	Construcción	de imbornal sif	fónico de 1m	con hormigé	on H-150 y	acometida
		(hasta 3m) a re	ed de saneamie	ento, ejecuta	dos con tubo	s de PVC	de 160 mm.,
		entronque a la	red, rejilla y m	arco de func	lición modelo	municipa	1.
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
C/ Roque Chabas	4				4,000		
Or Hodge Orlando	•	-	Total Ud	:	4,000	339,85	1.359,42
1.2.11	ML		con tubo PVC d		ara saneamie	ento (UNE-	53332) con
1,2,11			a, totalmente in			,	,
Comentario	P.lg.		Ancho	Alto	Subtotal		
	1 .ig. 1		7110110	71110	8,000		
C/ Roque Chabas	1	,	Total ML		8,000	12,45	99,5
			TULAT IVIL	-	0,000	,	
			TOTAL MODIFICA	A CHOSE CARRET			25.343,7
1 3 RED DE AGU	Α ΡΟ	TABLE.					
1.3 RED DE AGU					Medición	Precio	Total
Código	Ud	Denominación		in existente (
		Denominación Demolición de	e pavimentació		aceras, calza	das y boro	dillos no
Código	Ud	Denominación Demolición de recuperables	e pavimentació) excavación y	limpieza de r	aceras, calza	das y boro	dillos no
Código	Ud M2	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables	e pavimentació	limpieza de r	aceras, calza	das y boro	dillos no
Código 1.3.1 Comentario	Ud	Denominación Demolición de recuperables profundidad r Largo	e pavimentació) excavación y media de 50 cm	limpieza de r 1.	aceras, calza estos de sup	das y boro	dillos no
Código 1.3.1	M2 P.lg	Denominación Demolición de recuperables profundidad r Largo 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza estos de sup Subtotal	das y bord erficie de	dillos no obra con una
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda	M2 P.lg.	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000 156,000	das y bord erficie de d 1,29	dillos no obra con una 201,5
Código 1.3.1 Comentario	M2 P.lg.	Denominación Demolición de recuperables profundidad r Largo 156,00 Excavación e	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000 156,000	das y bord erficie de d 1,29	dillos no obra con una 201,5
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2	P.Ig.	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables 156,00 Excavación e perfilado de l	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo	limpieza de r 1. Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000 156,000	das y bord erficie de d 1,29	dillos no obra con una 201,5
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario	M2 P.lg.	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables 156,00 Excavación e perfilado de lecuperables de lecuperables perfilado de lecuperables de	e pavimentació) excavación y l media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho	limpieza de r 1. Alto : a máquina, e	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier t	das y bord erficie de d 1,29	dillos no obra con una 201,5
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables 156,00 Excavación e perfilado de les Largo 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho	Alto Alto Alto Alto Alto	aceras, calza restos de sup Subtotal 156,000 156,000 en cualquier t	das y bord erficie de d 1,29	dillos no obra con una 201,5
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables 156,00 Excavación e perfilado de lecuperables de lecuperables perfilado de lecuperables de	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 1,00	Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto	Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal 234,000 195,000	das y bord erficie de d 1,29	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables, profundidad recuperables 156,00 Excavación e perfilado de largo 156,00 130,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3	Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier t 234,000 195,000 429,000	1,29 tipo de terr	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables 156,00 Excavación e perfilado de largo 156,00 130,00 Tubería de 18	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3	Alto Alto Alto 1,50 1,50 an dúctil con	Subtotal 156,000 156,000 en cualquier t Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimient	1,29 tipo de terr 5,77 o interno d	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundiad recuperables profundidad recuperables profund	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició	Alto Alto 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimients	1,29 tipo de terr 5,77 o interno de	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 le mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables; profundidad recuperables; pro	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició xterno zincado gunta automática	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra	Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimients	1,29 tipo de terr 5,77 o interno de	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables perfilado de lego 156,00 130,00 Tubería de 16 cemento y expolietileno, ju arena y pruelego 156,00 profundidad recupera y pruelego 156,00 profundidad recuperables perfilado de 16 profundidad recuperables perfilado de 16 profundidad recuperables perfilados perf	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició xterno zincado sunta automática bas preceptivas	Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50 con dúctil con y barnizado, a flexible, trass.	Subtotal Subtotal 156,000 en cualquier t Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimients serie K=9, incomporte, color	1,29 tipo de terr 5,77 o interno de	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 le mortero de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables perfilado de lecuperable de 156,00 millo 130,00 millo 130,0	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició externo zincado cunta automática bas preceptivas Ancho	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra	Subtotal Subtotal 156,000 156,000 con cualquier to Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimients serie K=9, incomporte, color Subtotal	1,29 tipo de terr 5,77 o interno de cluso p.p.	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 le mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables de largo 156,00 130,00 Tubería de 18 cemento y expolietileno, juarena y prueles Largo 156,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició sterno zincado y unta automática bas preceptivas Ancho	Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50 con dúctil con y barnizado, a flexible, trass.	Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimients serie K=9, incomporte, color Subtotal Subtotal Subtotal 156,000	1,29 tipo de terr 5,77 o ínterno de cluso p.p.	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 le mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables perfilado de lecuperable de 156,00 millo 130,00 millo 130,0	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició eterno zincado y unta automática bas preceptivas Ancho	Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto	Subtotal 234,000 429,000 recubrimient serie K=9, incorporte, color Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimient serie K=9, incorporte, color Subtotal 156,000 130,000	1,29 ipo de terr 5,77 o ínterno de cluso p.p.	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.lg. M3 P.lg	Denominación Demolición de recuperables; profundidad recuperables; profundidad recuperables; profundidad recuperables; profundidad recuperable de largo 1 156,00 1 130,00 Tubería de 18 cemento y expolietileno, ju arena y pruele Largo 1 156,00 1 130,00	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició sterno zincado y unta automática bas preceptivas Ancho Total ML	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto	Subtotal 234,000 429,000 recubrimients serie K=9, incorporte, colo Subtotal 156,000 429,000 286,000	1,29 sipo de terro cluso p.p. ccación, re	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables perfilado de le Largo 156,00 130,00 Tubería de 15 cemento y expolietileno, ju arena y pruele Largo 156,00 130,00 Carga media	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 Total M3 50 mm fundició sterno zincado sunta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y s	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto	Subtotal 234,000 429,000 recubrimients serie K=9, incorporte, colo Subtotal 156,000 429,000 286,000	1,29 sipo de terro cluso p.p. ccación, re	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables profundidad recuperables de largo 156,00 130,00 Tubería de 18 cemento y expolietileno, ju arena y pruele Largo 156,00 130,00 Carga media escombros a	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició sterno zincado y unta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y servertedero.	limpieza de r 1. Alto Alto Alto 1,50 1,50 on dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto transporte de	Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal Subtotal 234,000 195,000 429,000 recubrimients serie K=9, incomporte, color Subtotal 156,000 130,000 286,000 recubrical pro-	1,29 sipo de terro cluso p.p. ccación, re	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables; profundidad recuperables; pro	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 en zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 1,00 Total M3 50 mm fundició eterno zincado y unta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y for a vertedero. Ancho	Alto Alto Alto 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto	Subtotal 234,000 156,000 429,000 recubrimients serie K=9, incorporate, color subtotal 156,000 286,000 286,000 material pro-	1,29 sipo de terro 5,77 o interno de cluso p.p. ocación, re	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 le mortero de de manga de cubrimiento de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.Ig. M3 P.Ig M3 P.Ig 1,	Denominación Demolición de recuperables; profundidad recuperables; pro	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 Total M3 50 mm fundició xterno zincado unta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y fi a vertedero. Ancho	limpieza de r 1. Alto Alto Alto 1,50 1,50 on dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto transporte de	Subtotal 234,000 156,000 201 234,000 195,000 2429,000 2429,000 250 250 250 250 250 250 250 250 250	1,29 lipo de terr 5,77 o interno de cluso p.p. ocación, re 30,33 ocedente de	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 de mortero de de manga de
Código 1.3.1 Comentario Av. Novelda 1.3.2 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.3 Comentario Av. Novelda C/ Fco. Mtez. Morella 1.3.4	P.Ig. M3 P.Ig	Denominación Demolición de recuperables; profundidad recuperables; pro	e pavimentació) excavación y media de 50 cm Ancho 1,00 Total M2 n zanja o pozo a sección. Ancho 1,00 Total M3 50 mm fundició xterno zincado unta automática bas preceptivas Ancho Total ML nte máquina y fi a vertedero. Ancho	Alto Alto Alto Alto 1,50 1,50 1,50 n dúctil con y barnizado, a flexible, tra s. Alto Alto	Subtotal 234,000 156,000 429,000 recubrimients serie K=9, incorporate, color subtotal 156,000 286,000 286,000 material pro-	1,29 lipo de terr 5,77 o interno de cluso p.p. cación, re 30,33 ocedente d	dillos no obra con una 201,5 reno, incluso 2.474,9 le mortero de de manga de cubrimiento de

						······································	<u> </u>	
Código		Denominación			Medición	Precio	Total	- 1/2
1.3.5	M3	Relleno y cor	npactación de	zanjas por	medios mecánio	cos con zal	norras 🏹	DE HOS
			n capas no su	periores a 20	0 cm. compacta	das al 100%	% del∖Prócto	IL OW
	ъ.	Modificado.	81_	A.11	0.11-1-1			
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal			
	1	429,00	T-1-1340		429,000	0.05	2 520	2.00
4.0.0			Total M3		429,000	8,25	3.539	•
1.3.6	Ud		-		tud, de fundició		u-spna nou	rida
0	n I.				porte y colocad	ion.		
Comentario	P.lg. 2		Ancho	Alto	Subtotal			
	2		Total Ud		2,000 2,000	111,85	22.	3,70
1.3.8	114	Curso o 450 d			2,000 úctil (E-E), inclu	•		•
1,3.0	Ud				ucui (E-E), mciu	so ի.ի. գե	uma mecar	nca,
Comentario	P.lg.	•	ansporte y colo Ancho	Alto	Subtotal			
Comentano	7.ig. 10		AIGIO	Aito	10,000			
	10	,	Total Ud		10,000	108,26	1.08	2 60
1.3.9	Ud	Empalme de			til unión brida-e	•		•
1.0.0	ou	-	ica, tornillería,			ononaro, m	siaco pipi a	•
Comentario	P.lg.	-	Ancho	Alto	Subtotal			
Oblitoritario	10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10,000			
			Total Ud		10,000	82,51	82	5,06
1.3.10	Ud	Plato ciego o			minal, de fundi	•	incluso p.p).).
		•	rnillería, trans		•	•	• •	
Comentario	P.lg.		Ancho	Alto	Subtotal			
**	1			······································	1,000			
			Total Ud	.	1,000	17,28	1	7,28
1.3.11	Ud	Te de 150x1	50 mm. (B-B) d	e fundición	dúctil, unión br	ida-brida ir	icluso p.p. l	De
		juntas, tornil	llería, transpor	te y colocac	ión.			
Comentario	P.lg.		Ancho	Alto	Subtotal			
	3	3			3,000			
			Total Ud		3,000	150,79		2,36
1.3.12	Ud				o de fundición			
					de accionamien		brida brida	ì,
					porte y colocac	ción.		
Comentario	P.lg	. Largo	Ancho	Alto	Subtotal			
	2	}	T-1-1 (1)-1	_	4,000	040.00	4.04	10 EE
4 0 40	11.1		Total Ud		•	312,39		19,55
1.3.13	Ud	•		-	200 y solera de			d
Comentario	P.lg		Ancho	M. meiuso	marco y tapa de Subtotal	a iunuicion	•	
Comentano		. Largo 1	Altitio	Allo	4,000			
		7	Total Ud	•	4,000	82,69	33	30,77
1.3.14	Ud	Anclaie de h			برادة (g/cm2 de resis	•		-
110114	Ů.	•	-		nm., incluido m			
			–		ición si fueran r			-,
		acacinoonac	20, 50111500 } 0	ob. ookouta	oron or radian .			
Comentario	P.lg	. Largo	Ancho	Alto	Subtotal			
	14				14,000	•		
			Total Ud		14,000	19,76	27	76,57
			TOTAL MODIF	ICACION CAR	PITULO III :		20.13	36,28

169.716,70

1.4 PAVIMENTOS

Código	Ud D	enominación			Medición	Precio	Total
1.4.2	M2 P	avimento de	terrazo de 40x	40x4 cm. r	anurado, de do	s colores s	imilar al
	е	xistente toma	do con morte	ro de ceme	ento M-40a.		
Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
Av. Novelda	1	156,00	1,00		156,000		
		, T	otal M2		156,000	14,42	2.250,14

TOTAL MODIFICACION CAPITULO IV:

2.250,14

1.5	ZONA	VERDE.	JARDINERÍA,	PAVIMENTACION	Y MOBILIARIO
	F 1 41 4	A P	0, 11 (0, 11 (0) (1) (1)		

Código	Ud	Denominación			Medicion	Precio	rotai
1.5.5	M2	Pavimento de	adoquin de h	ormigón bio	apa de 20x12	x12 cm., col	or a determinar,
		recibido con 3	cm. de morte	ero de agarr	e M-40a, sobre	e una base d	le 15 cm. de
		hormigón H-15	0, colocado	previa comp	actación del t	erreno hast	a conseguir un
		95% del procto	or modificado				
Comentario	P Ia	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		

	1	2.336,70	2.336,700		
		Total M2	2.336,700	44,26	. 103.417,6
1.5.5 Bis	M2	Pavimento de adoquín de hormigón b	icapa color a det	erminar,de	20 cm. de

espesor, de 20x12x12 cm., sobre lecho de arena de 4 cm. de espesor, junta de 2

	Comentario	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
_		-1	2.336,70			-2.336,700		
			2	Total M2		-2.336,700	16,83	-39.321,99
4	156	RAD	Davimento de	adoquin da l	normigón bid	rana de 20x10x7	cm color	a determinar.

Pavimento de adoquín de hormigón bicapa de 20x10x7 cm., color a determinar, recibido con 3 cm. de mortero de agarre M-40a, sobre una base de 15 cm. de hormigón H-150, colocado previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del proctor modificado.

	Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
		1	104,07			104,070		
		1	123,42			123,420		
				Total M2	······	227,490	42,25	9.610,32
1	5 6 Ric	CNA	Pavimento de	adoquin de l	normigón hic	ana de forma re	ectangular o	on huella de

Pavimento de adoquin de hormigón bicapa de forma rectangular, con huella de 1.5.6 BIS 20x10 cm. y 7 cm. de espesor, color a determinar, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un 95% del Próctor Modificado, sobre capa de arena de 10 cm. de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria. Instalado bajo las pérgolas.

Comentario	P.lg.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
	-1	227,49			-227,490		
			Гotal M2		-227,490	15,03	-3.418,04

TOTAL MODIFICACION CAPITULO V:

70.287,96

MODIFICACIONES P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 PRESUPUESTO PARCIAL Nº1

TOTAL INC	REMENTO PRESUPUESTO POR MODIFICA	ACIONES:			
TOTAL IIIO	CAPITULO I MOVIMIENTO DE 1			4.929,33	
	CAPITULO II RED DE SANEAM	ENTO:		25.343,76	
	CAPITULO III RED DE AGUA PO	OTABLE :		20.136,28	
	CAPITULO IV PAVIMENTOS:			2.250,14	
	CAPITULO V ZONA VERDE :			70.287,96	
		TOTAL:		122.947,48	
		Gastos Generales	13%	15.983,17	
		Beneficio Industrial	6%	7.376,85	
				146.307,50	
		IVA	16%	23.409,20	

El importe total de las modificaciones solicitadas en el Proyecto de Urbanización U.A. 10.2 asciende a la cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS DIECISEIS EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS.

Alicante, Septiembre 2002

El Arquitecto

Fdo: Alfredo Aldave Erro





3.- PLANOS MODIFICADOS

ANEXO MODIFICACIONES PROY, URBANIZACIÓN U.A. 10- 2 S/INFORME AYUNT, ALICANTE

-PLANO N°8 PERFIL LONGITUDINAL
Prolongación C/ Pintor Peyret

RED DE AGUA POTABLE

-PLANO N°11

-PLANO N°12 ESQUEMA ENTRONQUES AGUA POTABLE
-PLANO N°14 RED DE SANEAMIENTO
-PLANO N°15 PERFIL LONGITUDINAL SANEAMIENTO

Hoja: 1 de 3 Prolongación C/ Pintor Peyret

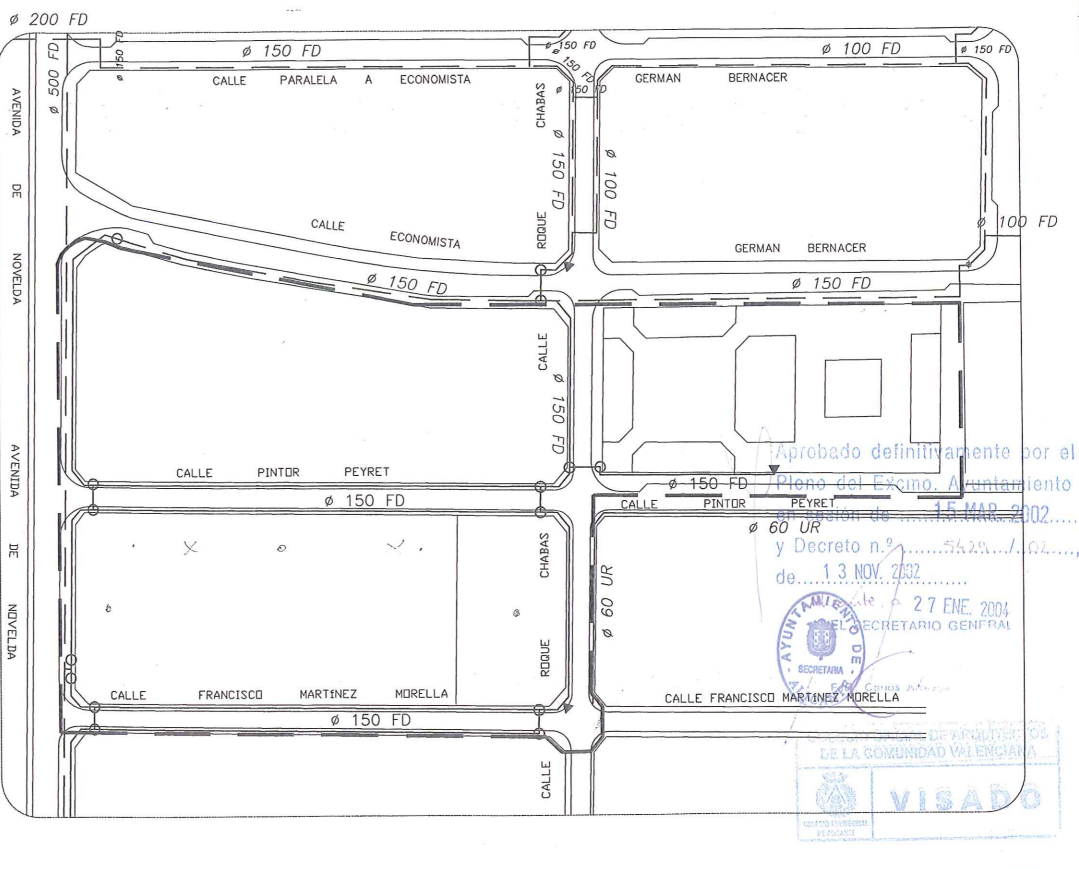
Hoja: 2 de 3 Prolongación C/ Fco. Mtez. Morella

Hoja: 3 de 3 Prolongación C/ Roque Chabas

pte: 1,2626% PLANO DE COMPARACIÓN: 75 TERRAPLENES Aprobado definitivamente por el DESMONTES Pleno del Excmo. Ayuntamiento en sesión de ... 15 MAR. 2002 ORDENADAS RASANTE y Decreto n.º5429./.02 de...1 3 NOV. 2002 2 7 ENE. 2004. ORDENADAS TERRENO DISTANCIAS AL ORIGEN DISTANCIAS PARCIALES **PUNTOS** PERFIL LONGITUDINAL PLANO Nº El Arguitecto PROMOTOR: PROLONGACIÓN C/ PINTOR PEYRET CONSULTING DE ARQUITECTURA DE ALFREDO ALDAVE O.S.L. ESCALA: H:1/1000. V:1/100 MOD. DEF. DE P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2 RESIDENCIAL HAYGON-2. S.L FECHA: mayo-2002

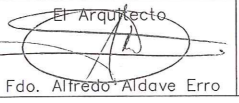
Fdo. Alfredo Aldave Erro

LEYENDA Ø 200 FD Limite de la urbanizacion CALLE Tuberia existente AVENIDA Tuberia a instalar Valvula Hidrante DE NOVELDA CALLE PINTOR X



 \mathbb{C} .s.L.

CONSULTING DE ARQUITECTURA DE ALFREDO ALDAVEMOD. DEF. DE P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2



PROMOTOR:

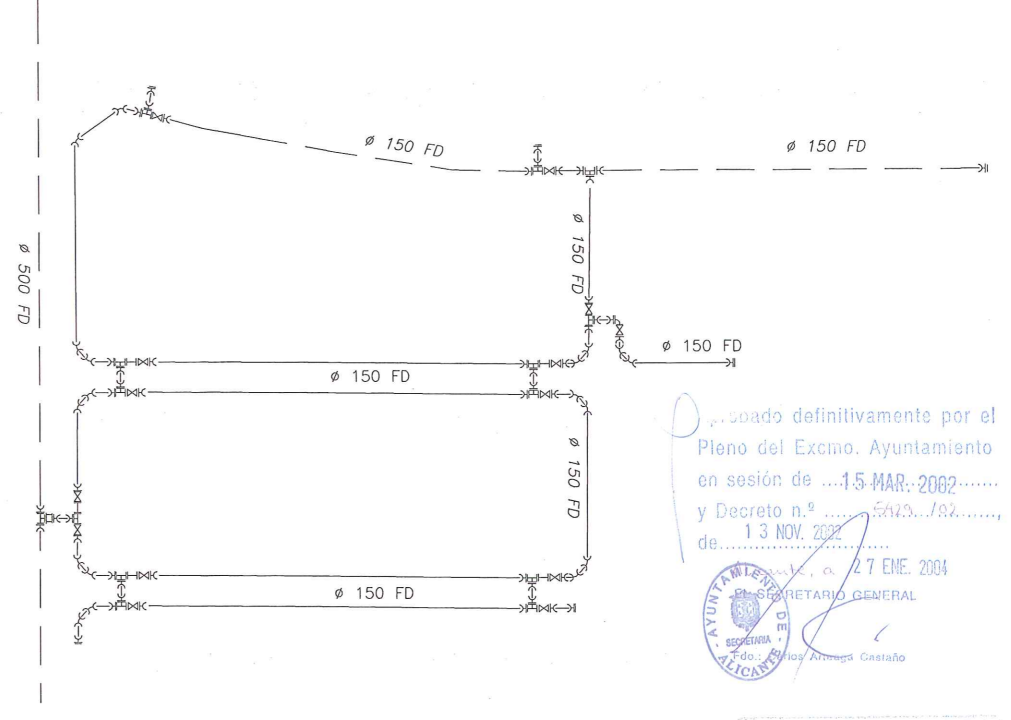
RESIDENCIAL HAYGON-2. S.L.

RED DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

ESCALA: 1/1000. FECHA: mayo-2002 PLANO N°

HOJA: 1 DE 1

К	EMPALME B.C. J.M
円	TE. B.B.B.
灭	TE. E.E.B.
\bowtie	VALVULA DE COMPUERTA B.B.
	CONO REDUCCIÓN B.B.
þ	PLATO DE REDUCCIÓN
4	CURVA 90° B.B.
之	CURVA 45° B.B.
А	CURVA 22,5° B.B.
X	CURVA 22,5 ° E.E. J.M.
X	CURVA 45° E.E. J.M.
Н	MANGUITO



COLUMN COMUNIDAD VALENCIANA

VISADO CRETCHIAL

MARCHE CRETCHIAL

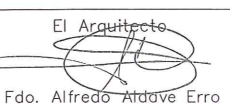
VISADO CRETCHIAL

EN PRINTER

COLUMN COMUNIDAD VALENCIANA

OX.s.L.

CONSULTING DE ARQUITECTURA DE ALFREDO ALDAVE MOD. DEF. DE P. URBANIZACIÓN U.A. 10.2



PROMOTOR:

RESIDENCIAL HAYGON-2. S.L.

ESQUEMA ENTRONQUES AGUA POTABLE

ESCALA: 1/1000 FECHA: mayo-2002 | ∠ HOJA: 1 DE 1

PLANO N°

