

MEMORIA DESCRIPTIVA Y JUSTIFICATIVA DE LA MODIFICACION DEL DISEÑO DE LAS ZONAS LIBRES DE LA UA-10 DE MONTILLA ENTRE CALLE RONDA DE CURTIDORES Y CALLE DE NUEVA APERTURA

TEXTO REFUNDIDO DE PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UA-10 DE MONTILLA ENTRE CALLE RONDA DE CURTIDORES Y CALLE DE NUEVA APERTURA

ZONAS LIBRES

En las Zonas libres existen dos tipos de pavimentos, pavimento de zonas peatonales, descrito anteriormente en "Calles peatonales y Acerados", pero acabado en negro pizarra y otra las zonas verdes que dispondrán de terreno vegetal desde la línea de terraplenado hasta la cota de acabado superficial.

Los bordillos empleado son tipo jardín y entre las aceras y los parterres.

La solución adoptada para salvar el desnivel existente entre la C/ de Nueva Apertura y el parque consiste en una escalera y una rampa con pendiente del 8 %

MOBILIARIO URBANO

Se dispondrán los siguientes elementos de mobiliario urbano:

- Bancos: banco de fundición dúctil, con asiento y respaldo, en color gris oscuro.
- Papeleras: papeleras de acero con soporte y contenedor galvanizado y pintado, de 20 litros de capacidad.
- Bebedero: de fundición
-

AJARDINAMIENTO

En la zona verde se generan 4 parterres de jardín encintados por seto de *cupressus sempervirens*, sembrado en plantas con cepellón de 0,60 mts. Se disponen aproximadamente de 20 unidades de juníperos y yucas.

ARBOLES

Se plantarán palmeras, una por parterres de la zona verde, las palmeras son del tipo *chamaerups excelsa* con tronco aproximado de 25 m con cepellón en container. Se plantan 33 naranjos amargos de perímetro 14 cm, 1,20m de altura de tronco y 2m en total, con tutor de madera de 6cm de diámetro tratado con autoclave de 2,5m de altura.

Todos estos datos se muestran en el plano de acabados.

PLANOS

14. ACABADOS SUPERFICIALES



Diligencia para hacer constar:

El presente documento ha sido aprobado inicialmente por resolución de Alcaldía, de fecha: 13 de abril de 2020.

Fdo. El Secretario General.

MODIFICACION DE LA ZONAS LIBRES DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UA-10 DE MONTILLA ENTRE CALLE RONDA DE CURTIDORES Y CALLE DE NUEVA APERTURA

ZONAS LIBRES

Se modifica el diseño de las Zona Libre con el objetivo de integrarla con la trama de Acerados, eliminando los desniveles que el anterior diseño planteaba, para lo cual la unión de la zona libre con los Acerados de los tres viales con los que delimita (Calle A, Calle Peatonal y C/ Cristo de la Juventud) se plantean con las mismas pendientes de los mismos permitiendo eliminar las escalinatas de acceso por la Calle A, así como la rampa prevista en la C/ Cristo de la Juventud, esta solución permite hacerla más permeable y accesible por todo este perímetro.

La Zona Libre se ordena en torno a la zona central libre de arboleda, concéntrica a la cual se disponen ocho parterres dotados de vegetación y bancos.

En el chaflán de encuentro de la Calle A y Cristo de la Juventud, se mantiene el bebedero.

La recogida de aguas de lluvia, se soluciona mediante la disposición de una rejilla lineal en todo el lado recayente a C/ Cristo de la Juventud y el chaflán con la Calle A.

El pavimento es de hormigón impreso con fibra con cambios de dibujo para solucionar el encuentro de elementos rectangulares y circulares.

Se modifica la disposición de luminarias, para adaptarlas a la nueva ordenación de elementos.

MOBILIARIO URBANO

Se dispondrán los siguientes elementos de mobiliario urbano:

- Bancos: banco de fundición dúctil, con asiento y respaldo, en color gris oscuro. Los bancos se disponen con distinta orientación para tener sol/sombra según estación climatológica.
- Papeleras: papeleras de acero con soporte y contenedor galvanizado y pintado, de 20 litros de capacidad.
- Bebedero: de fundición

AJARDINAMIENTO

En la zona verde se generan 8 parterres circulares de jardín encintados por hormigón impreso (según plano), sembrados con plantas aromáticas romero y lavanda.

Se plantarán 8 jacarandas, una por parterre, las jacarandas *mimosifolia* con cepellón de perímetro de 18 a 20 cm, en contenedor de 50 l.

Todos estos datos se muestran en el plano de acabados.

ILUMINACION

Se hace una nueva distribución de luminarias adaptándolas al nuevo diseño de la zona libre.

ALCANTARILLADO

Se aporta nueva solución de recogida de aguas pluviales de la zona libre , mediante rejilla lineal en C/Cristo de la Juventud y chaflán , y bordillo en V paralelo al acerado de la calle de nueva apertura.

Se aportan los planos modificados de Abastecimiento de agua potable , Red de alcantarillado Red de alumbrado público y perfiles transversales y secciones donde se reflejan los cambios motivados por el nuevo diseño del área libre.

PLANOS

2-ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

3-RED DE ALCANTARILLADO

7-RED DE ALUMBRADO PUBLICO

10-PERFILES TRANSVERSALES Y SECCIONES CONSTRUCTIVAS

11-ACABADOS SUPERFICIALES

Montilla a 3 de Marzo de 2020

Jesús Calleja Ruz

Arquitecto

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 1 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO Y MOVIMIENTO DE TIERRAS									
1.001	M2 DESB. Y LIMP. TERRENO A MÁQUINA								
	M2. Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, con carga y transporte de tierras a vertedro y con p.p. de costes indirectos. Medida la superficie ejecutada.								
		1	6.590,80			6.590,80			
							6590,80	0,21	1.384,07
1.002	M3 EXCAV. MECÁNICA T. FLOJO/RELLENO								
	M3. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja/relleno, con excavadora de 2 m3. de capacidad de cuchara, i/extracción de tierras, acopio para posterior utilización y p.p. de costes indirectos. Medido en perfil natural.								
	viales+acerados+parque	1	2.622,05			3,50	9.177,18		
	a deducir batches	-1	369,88				-369,88		
							8807,30	0,63	5.548,60
1.003	M3 EXCAV. MECÁNICA BATACHES T.FLOJO/RELLENO								
	M3. Excavación, por medios mecánicos, de terreno de consistencia floja/relleno, en apertura a cielo abierto por batches, i/extracción de tierras, acopio para posterior utilización y p.p. de costes indirectos. Medido en perfil natural.								
	OBRAS AUXILIARES: MUROS DE CONTENCIÓN								
	encuentro Ronda de Curtidores	1	9,46	2,00	3,50	66,22			
		1	14,54	2,00	3,50	101,78			
	medianería con edificios	1	28,84	2,00	3,50	201,88			
							369,88	12,79	4.730,77
1.004	M3 RELLEN.Y COMPAC.MECÁN.S/APORT								
	M3. Relleno, extendido y compactado de tierras propias, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, i/regado de las mismas y p.p. de costes indirectos. Medido en perfil natural.								
	vial p1 a p3								
	cota rebajado 375,68 a cota relleno 377,85	1	59,39	10,20	1,47	890,49			
	vial p3 a p4								
	cota rebajado 370,31 a cota relleno 374,08	1	78,62	11,20	3,07	2.703,27			
	acerados c/ Cristo de la Juventud								
	cota rebajado 368,90 a cota relleno 372,05	1	51,78	1,70	2,45	215,66			
		1	26,41	1,70	2,45	110,00			
	parque								
	cota rebajado 370,37 a cota	1	1.062,94			2,90	3.082,53		

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
	relleno 373,97						7001,95	2,22	15.544,33
1.005	M3 HORM.LIMP.HA-20								
	M3. Hormigón en masa HA-20 Kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, vibrado y colocación. Medido el volumen teórico ejecutado.								
	OBRAS AUXILIARES: MUROS DE CONTENCIÓN								
	encuentro Ronda de Curtidores	1	9,46	1,20	0,10	1,14			
		1	14,54	1,20	0,10	1,74			
	medianería con edificios	1	28,84	1,20	0,10	3,46			
							6,34	23,61	149,69
1.006	M3 HORM. ARM. HA-25 EN ZAPATAS								
	M3. Hormigón armado HA-25, T.máx. 40mm., elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, i/armadura B-500, vibrado y colocación. Medido el volumen teórico ejecutado.								
	OBRAS AUXILIARES: MUROS DE CONTENCIÓN								
	encuentro Ronda de Curtidores	1	9,46	1,20	0,60	6,81			
		1	14,54	1,20	0,60	10,47			
	medianería con edificios	1	28,84	1,20	0,60	20,76			
							38,04	41,16	1.565,73
1.007	M3 H.A.HA-25/P/20 MUR.1C.M.ENC.MET.								
	M3. Hormigón armado HA-25 N/mm2 (H-250 Kg/cm2) Tmáx. 20 mm., elaborado en central en relleno de muros, incluso armadura B-500 S (45 kg/m3), encofrado y desencofrado con panel metálico, a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado.								
	OBRAS AUXILIARES: MUROS DE CONTENCIÓN								
	encuentro Ronda de Curtidores	1	9,46	0,30	3,50	9,93			
		1	14,54	0,30	3,50	15,27			
	medianería con edificios	1	28,84	0,30	3,50	30,28			
							55,48	66,94	3.713,83
1.008	M3 EXCAV. EN ZANJA TERRE.COMP.								
	M3. Excavación en zanja en terreno compacto, con extracción de tierras a los bordes, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero. Medido el volumen ejecutado en perfil natural.								
	SANEAMIENTO PLUVIALES								
	red	1	53,20	1,00	0,75	39,90			
		1	80,02	1,00	0,75	60,02			
	imbornales	1	2,61	0,70	0,50	0,91			
		1	2,92	0,70	0,50	1,02			
		1	8,72	0,70	0,50	3,05			

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
		1	7,13	0,70	0,50	2,50			
		1	1,74	0,70	0,50	0,61			
		1	2,66	0,70	0,50	0,93			
		1	3,99	0,70	0,50	1,40			
		1	2,23	0,70	0,50	0,78			
	SANEAMIENTO FECALES								
	red	1	25,44	1,00	0,75	19,08			
		1	78,55	1,00	0,75	58,91			
	acometidas								
	pozo 1	1	7,40	0,70	0,50	2,59			
		1	4,96	0,70	0,50	1,74			
		1	5,14	0,70	0,50	1,80			
	pozo 2	1	16,03	0,70	0,50	5,61			
		1	8,25	0,70	0,50	2,89			
		1	7,65	0,70	0,50	2,68			
		1	8,28	0,70	0,50	2,90			
		1	7,56	0,70	0,50	2,65			
		1	5,35	0,70	0,50	1,87			
	pozo 3	1	6,56	0,70	0,50	2,30			
		1	5,77	0,70	0,50	2,02			
		1	12,94	0,70	0,50	4,53			
		1	8,70	0,70	0,50	3,05			
		1	6,47	0,70	0,50	2,26			
	pozo 4	1	5,78	0,70	0,50	2,02			
		1	10,71	0,70	0,50	3,75			
		1	7,16	0,70	0,50	2,51			
		1	7,33	0,70	0,50	2,57			
	pozo 5	1	10,90	0,70	0,50	3,82			
		1	7,10	0,70	0,50	2,49			
		1	7,32	0,70	0,50	2,56			
	pozo 6	1	11,99	0,70	0,50	4,20			
		1	7,04	0,70	0,50	2,46			
							254,38	2,62	666,48

1.009 M3 ZAHORRA ARTIFICIAL EN SUBBASE

M3. Zahorra artificial clasificada (husos Z-1 o Z-2), compactada y perfilada por medio de motoni-veladora, en sub-bases, medida sobre perfil. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado.

viales+aparcamientos+acerados+parqueos	2,62	0,05	0,30	786,62					
					786,62	5,50	4.326,41		

1.010 M3 RELLENO ZANJAS MATER.EXCAV.

M3. Relleno de zanjas con material procedente de la excavación incluso compactación 95% P.M. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado.

SANEAMIENTO PLUVIALES									
red	1	53,20	1,00	0,50	26,60				

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
		1	80,02	1,00	0,50	40,01			
	imbornales	1	2,61	0,70	0,25	0,46			
		1	2,92	0,70	0,25	0,51			
		1	8,72	0,70	0,25	1,53			
		1	7,13	0,70	0,25	1,25			
		1	1,74	0,70	0,25	0,30			
		1	2,66	0,70	0,25	0,47			
		1	3,99	0,70	0,25	0,70			
		1	2,23	0,70	0,25	0,39			
	SANEAMIENTO FECALES								
	red	1	25,44	1,00	0,50	12,72			
		1	78,55	1,00	0,50	39,28			
	acometidas								
	pozo 1	1	7,40	0,70	0,25	1,30			
		1	4,96	0,70	0,25	0,87			
		1	5,14	0,70	0,25	0,90			
	pozo 2	1	16,03	0,70	0,25	2,81			
		1	8,25	0,70	0,25	1,44			
		1	7,65	0,70	0,25	1,34			
		1	8,28	0,70	0,25	1,45			
		1	7,56	0,70	0,25	1,32			
		1	5,35	0,70	0,25	0,94			
	pozo 3	1	6,56	0,70	0,25	1,15			
		1	5,77	0,70	0,25	1,01			
		1	12,94	0,70	0,25	2,26			
		1	8,70	0,70	0,25	1,52			
		1	6,47	0,70	0,25	1,13			
	pozo 4	1	5,78	0,70	0,25	1,01			
		1	10,71	0,70	0,25	1,87			
		1	7,16	0,70	0,25	1,25			
		1	7,33	0,70	0,25	1,28			
	pozo 5	1	10,90	0,70	0,25	1,91			
		1	7,10	0,70	0,25	1,24			
		1	7,32	0,70	0,25	1,28			
	pozo 6	1	11,99	0,70	0,25	2,10			
		1	7,04	0,70	0,25	1,23			
							156,83	1,63	255,63

1.011 M3 RELLENO EN ZANJAS MAT. SELECCION

M3. Relleno de zanjas con material seleccionado incluso compactación 95% P.M. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado.

SANEAMIENTO PLUVIALES

red	1	53,20	1,00	0,25	13,30
	1	80,02	1,00	0,25	20,01
imbornales	1	2,61	0,70	0,25	0,46

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
		1	2,92	0,70	0,25	0,51			
		1	8,72	0,70	0,25	1,53			
		1	7,13	0,70	0,25	1,25			
		1	1,74	0,70	0,25	0,30			
		1	2,66	0,70	0,25	0,47			
		1	3,99	0,70	0,25	0,70			
		1	2,23	0,70	0,25	0,39			
	SANEAMIENTO FECALES								
	red	1	25,44	1,00	0,25	6,36			
		1	78,55	1,00	0,25	19,64			
	acometidas								
	pozo 1	1	7,40	0,70	0,25	1,30			
		1	4,96	0,70	0,25	0,87			
		1	5,14	0,70	0,25	0,90			
	pozo 2	1	16,03	0,70	0,25	2,81			
		1	8,25	0,70	0,25	1,44			
		1	7,65	0,70	0,25	1,34			
		1	8,28	0,70	0,25	1,45			
		1	7,56	0,70	0,25	1,32			
	pozo 3	1	5,35	0,70	0,25	0,94			
		1	6,56	0,70	0,25	1,15			
		1	5,77	0,70	0,25	1,01			
		1	12,94	0,70	0,25	2,26			
		1	8,70	0,70	0,25	1,52			
	pozo 4	1	6,47	0,70	0,25	1,13			
		1	5,78	0,70	0,25	1,01			
		1	10,71	0,70	0,25	1,87			
		1	7,16	0,70	0,25	1,25			
	pozo 5	1	7,33	0,70	0,25	1,28			
		1	10,90	0,70	0,25	1,91			
		1	7,10	0,70	0,25	1,24			
	pozo 6	1	7,32	0,70	0,25	1,28			
		1	11,99	0,70	0,25	2,10			
		1	7,04	0,70	0,25	1,23			
	RED ABASTECIMIENTO AGUA								
	c/ Nueva apertura								
	dcha	1	15,04	0,40	0,25	1,50			
		1	1,70	0,40	0,25	0,17			
		1	41,49	0,40	0,25	4,15			
		1	5,44	0,40	0,25	0,54			
		1	1,57	0,40	0,25	0,16			
		1	82,01	0,40	0,25	8,20			
	cruce	1	7,95	0,40	0,25	0,80			
	izda	1	54,57	0,40	0,25	5,46			
		1	72,25	0,40	0,25	7,23			

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
	c/ Cristo de la Juventud	1	17,33	0,40	0,25	1,73			
		1	31,53	0,40	0,25	3,15			
	RED ELÉCTRICA MEDIA TENSIÓN								
	c/ Nueva Apertura	1	24,90	0,60	0,25	3,74			
	RED ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	35,70	0,60	0,25	5,36			
		1	83,28	0,60	0,25	12,49			
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	8,00	0,60	0,25	1,20			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	32,67	0,60	0,25	4,90			
		1	74,57	0,60	0,25	11,19			
	c/ Cristo de la Juventd (cruce)	1	10,00	0,60	0,25	1,50			
	c/ Cristo de la Juventd	1	17,20	0,60	0,25	2,58			
	RED ALUMBRADO								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	30,00	0,40	0,25	3,00			
		1	29,75	0,40	0,25	2,98			
		1	72,05	0,40	0,25	7,21			
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	9,35	0,40	0,25	0,94			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	39,98	0,40	0,25	4,00			
		1	70,97	0,40	0,25	7,10			
		1	4,52	0,40	0,25	0,45			
	parque	1	7,00	0,40	0,25	0,70			
		1	28,23	0,40	0,25	2,82			
		1	10,41	0,40	0,25	1,04			
		1	12,16	0,40	0,25	1,22			
		1	26,27	0,40	0,25	2,63			
		1	17,65	0,40	0,25	1,77			
							209,44	2,59	542,45

1.012 M3 RELLEN.Y COMPAC.MECÁN.C/APORT

M3. Relleno, extendido y compactado de tierras seleccionadas, por medios mecánicos, en tongas de 30 cm. de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos. Medido en perfil natural.

vial p1 a p3

cota rebajado 375,68 a cota
relleno 377,85

vial p3 a p4

cota rebajado 370,31 a cota
relleno 374,08

acerados c/ Cristo de la
Juventud

cota rebajado 368,90 a cota
relleno 372,05

1 26,41 1,70 0,70 31,43

parque

cota rebajado 370,37 a cota
relleno 373,97

1 1.062,94 0,70 744,06

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
							1877,53	6,88	12.917,41
1.013	M3 TRANS. TIERRAS SOBRANTES M/MEC. DIST < 500m								
	M3. Transporte de tierras procedentes de la excavación, realizado en camión basculantes, a una distancia máxima de 500 m., incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.								
	idem [(1.01+1.02+1.03)-1.04]	1,25	2.504,77			3.130,96			
	idem 1.07-1.01	1,25	71,74			89,68			
							3220,64	0,75	2.415,48
1.014	M3 HOR. LIMP. HM-20 VERTIDO C/CANALETA								
	M3. Hormigón en masa HM-20 de resistencia característica, con tamaño máximo del árido de 40 mm. elaborado para relleno de zanjas para instalaciones, incluso vertido con canaleta, vibrado y colocación. Medido el volumen teórico ejecutado.								
	RED ABASTECIMIENTO AGUA								
	cruce	1	7,95	0,40	1,00	3,18			
	RED ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN								
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	8,00	0,60	1,00	4,80			
	c/ Cristo de la Juventd (cruce)	1	10,00	0,60	1,00	6,00			
	RED TELEFONÍA								
	c/ Nueva apertura (dcha)	2	60,57	0,50	0,25	15,14			
		2	9,00	0,50	0,25	2,25			
		2	78,46	0,50	0,25	19,62			
	c/ Nueva Apertura (cruce)	2	7,50	0,50	0,90	6,75			
	c/ Nueva Apertura (izda)	2	51,70	0,50	0,25	12,93			
		2	25,75	0,50	0,25	6,44			
	c/ Cristo de la Juventud	2	18,20	0,50	0,25	4,55			
	RED ALUMBRADO								
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	9,35	0,40	0,50	1,87			
							83,53	23,61	1.972,14
1.015	MI VALLA METALICA PREF.DE 2.5 MI								
	MI. Valla metálica de 2,50 m de altura, con soportes del mismo material en doble W, separados cada 2 ml. y chapa ciega del mismo material.								
		1	32,68			32,68			
		1	30,82			30,82			
		1	31,41			31,41			
		1	8,30			8,30			
							103,21	6,51	671,90
	TOTAL CAPITULO	1							56.404,92

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 2 SANEAMIENTO									
2.001	MI TUBERIA PVC SANECOR 315 S/ARENA	MI. Tubería de PVC SANECOR, de 315 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultáneamente con una altura del nervio de las paredes de 4,1 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm. i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633. Medida la longitud ejecutada entre ejes de pozos.							
	SANEAMIENTO PLUVIALES								
	red	1	53,20			53,20			
		1	80,02			80,02			
	SANEAMIENTO FECALES								
	red	1	25,44			25,44			
		1	78,55			78,55			
							237,21	18,11	4.295,87

2.002 MI TUBERIA PVC SANECOR 250 S/ARENA

MI. Tubería de PVC SANECOR, de 250 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultáneamente con una altura del nervio de las paredes de 9,4 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm. i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633.

SANEAMIENTO FECALES

acometidas

pozo 1	1	7,40	7,40
	1	4,96	4,96
	1	5,14	5,14
pozo 2	1	16,03	16,03
	1	8,25	8,25
	1	7,65	7,65
	1	8,28	8,28
	1	7,56	7,56
	1	5,35	5,35
pozo 3	1	6,56	6,56
	1	5,77	5,77
	1	12,94	12,94
	1	8,70	8,70
	1	6,47	6,47

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura Parciales	Totales	Precio	Importe
	pozo 4	1	5,78		5,78			
		1	10,71		10,71			
		1	7,16		7,16			
		1	7,33		7,33			
	pozo 5	1	10,90		10,90			
		1	7,10		7,10			
		1	7,32		7,32			
	pozo 6	1	11,99		11,99			
		1	7,04		7,04			
						186,39	12,47	2.324,28

2.003 MI TUBERIA PVC SANECOR 200 S/ARENA

MI. Tubería de PVC SANECOR, de 200 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultáneamente con una altura del nervio de las paredes de 7,4 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm. i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633. Medida la longitud ejecutada entre ejes de pozos.

SANEAMIENTO PLUVIALES

imbornales	1	2,61		2,61				
	1	2,92		2,92				
	1	8,72		8,72				
	1	7,13		7,13				
	1	1,74		1,74				
	1	2,66		2,66				
	1	3,99		3,99				
	1	2,23		2,23				
						32,00	10,58	338,56

2.004 Ud POZO REGISTRO D-100 PROF. 2 m.

Ud. Pozo de registro visitable, de 100 cms. de diámetro interior y 2 m. de profundidad media, formado por solera de hormigón HM-20 N/mm², de 20 cms. de espesor, con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido interiormente, pates de hierro, cerco y tapa de hormigón armado HM-25 N/mm², i/excavación por medios mecánicos en terreno flojo y transporte de sobrantes a vertedero, s/NTE-ISS-55. Medida la unidad ejecutada.

RED PLUVIALES	4			4,00				
RED FECALES	6			6,00				
						10,00	176,26	1.762,60

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 3 RED AGUA POTABLE									
3.001	MI TUBERIA FUNDICION D=100 mm.								
	ML. Tubería de fundición dúctil de D=100 mm., con junta Standar, incluso p.p. de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20 cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15 cm., y terminación de relleno con tierra procedente de excavación, colocada. Medida la longitud ejecutada.								
	RED ABASTECIMIENTO AGUA								
	c/ Nueva apertura								
	dcha	1	15,04			15,04			
		1	1,70			1,70			
		1	41,49			41,49			
		1	5,44			5,44			
		1	1,57			1,57			
		1	82,01			82,01			
	cruce	1	7,95			7,95			
	izda	1	54,57			54,57			
		1	72,25			72,25			
	c/ Cristo de la Juventud	1	17,33			17,33			
		1	31,53			31,53			
							330,88	7,74	2.561,01
3.002	Ud VENTOSA								
	Ud. Ventosa automática de triple efecto de DN 100 en la red de distribución de agua potable, incluso válvula de corte, montaje, instalación, arqueta y tapa de fundición homologados s/normas compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.								
		1				1,00			
							1,00	213,61	213,61
3.003	Ud DESAGÜE								
	Ud. Desagüe en la red de distribución de agua potable a la red de saneamiento, incluso válvula de corte, con tubería de polietileno de 1/2" de diámetro, montaje, instalación, arqueta y tapa de fundición homologados s/normas compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.								
		1				1,00			
							1,00	63,01	63,01
3.004	Ud VÁLVULA DE CORTE Y CONJUNTO MANIOBRA								
	Ud. Válvula de corte y conjunto de maniobra D=100 mm. con conexión para tubería de polietileno, incluso montaje, instalación, arqueta y tapa de fundición homologados s/normas compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.								
		4				4,00			
							4,00	59,00	236,00

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO**URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO**

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
3.005	Ud BOCARIEGO UD. Boca de riego de D=40 mm., incluso arqueta, enlace con la red de distribución y llave de corte s/normas de compañía suministradora, con tubería de polietileno de 1/2" de diámetro. medida la unidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	66,98	66,98
3.006	Ud HIDRANTE ARQUETA 4"(1X100) Ud. Hidrante subterráneo en hierro fundido, entrada de 100mm y una salida de 100mm, con racor tipo bombero, según norma UNE 23-407, certificado AENOR, i/tapa, cerco y llave totalmente instalado. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	191,64	191,64
3.007	Ud ACOMET. RED 1" -32 mm.POLIET Ud. Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m., formada por tubería de polietileno de 1" y 10 Atm. para uso alimentario serie Hersalit de Saenger, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula antiretorno de 1", tapa de registro exterior, grifo de pruebas de latón 1/2". Medida la unidad ejecutada.	24				24,00			
							24,00	46,95	1.126,80
							TOTAL CAPITULO	3	4.459,05

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 4 RED MEDIA Y BAJA TENSIÓN									
4.001	MI CANALIZ. B.T. 1T DIAM. 160 CALZADA								
	MI. Canalización para red de baja tensión en cruces de calzada con tubo de PVC de D=160 mm., con alambre guía, y preparado para posterior refuerzo con hormigón HM-20/P/20 N/mm ² ., y resto de zanja con tierras, según norma de Compañía, sin incluir cables. Medida la longitud ejecutada.								
	RED ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN								
	c/ Nueva Apertura (cruce)	2	8,00			16,00			
	c/ Cristo de la Juventd (cruce)	2	10,00			20,00			
							36,00	2,24	80,64
4.002	MI CANALIZ. B.T. 1T DIAM. 160 ACERADOS								
	MI. Canalización para red de baja tensión en Acerados con tubo de PVC de D=160 mm., con alambre guía, para proteger con arena (incluida) y preparado para posterior relleno de resto de zanja con tierras, según norma de Compañía, sin incluir cables. Medida la longitud ejecutada.								
	RED ELÉCTRICA MEDIA TENSIÓN								
	c/ Nueva Apertura	3	24,90			74,70			
	RED ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	2	35,70			71,40			
		2	83,28			166,56			
	c/ Nueva Apertura (izda)	2	32,67			65,34			
		2	74,57			149,14			
	c/ Cristo de la Juventd acometida C.T.	2	17,20			34,40			
		4	2,00			8,00			
	acometidas viviendas	48	2,00			96,00			
	acometida alumbrado	2	2,00			4,00			
							669,54	2,24	1.499,77
4.003	Ud ARQUETA TIPO A-1								
	Ud. Arqueta con tapa de fundición, tipo A-1 para alta y baja tensión según normas de la compañía suministradora, incluso excavación, relleno posterior del trasdós y transporte a vertedero de sobrantes. Medida la unidad ejecutada.								
		10				10,00			
							10,00	53,13	531,30
4.004	Ud ARQUETA TIPO A-2								
	Ud. Arqueta con tapa de fundición, tipo A-2 para alta y baja tensión según normas de la compañía suministradora, incluso excavación, relleno posterior del trasdós y transporte a vertedero de sobrantes. Medida la unidad ejecutada.								
		15				15,00			
							15,00	17,22	258,30

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 5 RED TELEFONÍA									
5.001	MI CANALIZ. 2PVC 110mm	MI. Canalización telefónica con dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro , i/separadores y hormigón HM-20/P/20 en formación de prisma, según norma de Compañía, sin incluir cables. Medida la longitud ejecutada.							
	RED TELEFONÍA								
	c/ Nueva apertura (dcha)	2	60,57			121,14			
		2	9,00			18,00			
		2	78,46			156,92			
	c/ Nueva Apertura (cruce)	2	7,50			15,00			
	c/ Nueva Apertura (izda)	2	51,70			103,40			
		2	25,75			51,50			
	c/ Cristo de la Juventud	2	18,20			36,40			
							502,36	14,28	7.173,70
5.002	MI CANALIZ. 2PVC 63MM	MI. Canalización telefónica con cuatro tubos de PVC de 63 mm., i/separadores y hormigón HM-20/P/20 en formación de prisma, según norma de Compañía, sin incluir cables. Medida la longitud ejecutada.							
	RED TELEFONÍA								
	c/ Nueva apertura (dcha)	1	60,57			60,57			
		1	9,00			9,00			
		1	78,46			78,46			
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	7,50			7,50			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	51,70			51,70			
		1	25,75			25,75			
	acometidas	24	2,00			48,00			
							280,98	7,85	2.205,69
5.003	Ud ARQUETA TIPO M TELEFONIA	Ud. Arqueta tipo M y tapa de fundición homologada, con dos conductos D=40mm. para acometida a viviendas, para conducciones telefónicas, totalmente instalada. Medida la unidad ejecutada.							
	acometidas	9				9,00			
							9,00	20,92	188,28
5.004	Ud ARQUETA TIPO H PEDESTAL	Ud. Arqueta tipo H con pedestal y tapa de fundición homologada, para conducciones telefónicas, totalmente instalada.							
		2				2,00			
							2,00	154,98	309,96

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO**URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO**

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
5.005	Ud ARQUETA TIPO D TELEFONIA Ud. Arqueta tipo D y tapa de fundición homologada, para conducciones telefónicas, totalmente instalada.	4				4,00			
							4,00	186,50	746,00
							TOTAL CAPITULO	5	10.623,63

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 6 RED ALUMBRADO PÚBLICO									
6.001	MI CANALIZ.ALUMBR.1PVC 90	MI. Canalización para red de alumbrado con un tubo de PVC de D=90 mm., con alambre guía, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena. Medida la longitud ejecutada.							
	RED ALUMBRADO								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	30,00			30,00			
		1	29,75			29,75			
		1	72,05			72,05			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	39,98			39,98			
		1	70,97			70,97			
		1	4,52			4,52			
	parque	1	17,85			17,85			
		1	8,00			8,00			
		1	16,88			16,88			
		1	7,72			7,72			
		1	16,02			16,02			
		1	12,89			12,89			
		1	15,27			15,27			
		1	13,65			13,65			
		2	9,53			19,06			
		1	10,16			10,16			
		1	7,95			7,95			
		1	10,16			10,16			
		1	7,95			7,95			
							410,83	1,82	747,71
6.002	MI CANALIZ. ALUMBR. CRUCE	MI. Canalización para red de alumbrado en cruces de calzada con 2 tubos de PVC de D=110 mm., con alambre guía, reforzado con hormigón HM-20/P/20 y resto de zanja con arena según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena. Medida la longitud ejecutada.							
	RED ALUMBRADO								
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	9,35			9,35			
							9,35	7,78	72,74
6.003	Ud CIMENTACION P/BACULO	Ud. Cimentación para báculo de 50x50x90 cm., con hormigón HM-20/P/20 con cuatro redondos de anclaje con rosca, i/arqueta de derivación adosada a la cimentación de 55x55x60 cm. realizada con fábrica de medio pie de ladrillo recibido con mortero de cemento y arena de río, enfoscada interiormente, i/tapa de fundición, excavación y retirada de tierras sobrantes a vertedero, totalmente terminada. Medida la unidad ejecutada.							
	luminarias con báculo	10				10,00			
	luminarias con poste	12				12,00			
							22,00	38,66	850,52

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
6.004	Ud ARQUETA DE REGISTRO Ud. Arqueta de registro y tapa de fundición homologada para cruces de calzada para red de alumbrado público, de 40x40x60 cm., totalmente terminada. Medida la unidad ejecutada.	8				8,00			
							8,00	17,22	137,76
6.005	Ud BACULO 7 m.+LUMINARIA 70 W .SAP Ud. Báculo de 6 m. de altura con luminaria cerrada con lámpara de descarga de 70 w. de sodio alta presión STR-154/CC-L de CARANDINI para viales de 6 m. de calzada separadas a una distancia máxima de 25 m. compuesta de: báculo troncocónico construida en chapa de acero de 3 mm. de espesor galvanizado, i/ placa de asiento; luminaria sin carcasa con reflector de aluminio tratado contra la corrosión, con equipo eléctrico incorporado, cierre de policarbonato; acoplamiento a poste en fundición de aluminio inyectado, IP-65; i/ lámpara de vapor de mercurio de 125 w., portalámparas, anclaje a dado de hormigón (sin incluir éste), puesta a tierra, replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Medida la unidad ejecutada.	10				10,00			
	luminarias con báculo						10,00	125,61	1.256,10
6.006	Ud FAROLA 1 FAROL+COLUMNA Ud. Farola de 1 farol (esfera de polietileno 400 mm.), construida en tubo de acero, color verde-blanco-negro, altura 3.5 m., totalmente galvanizada, i/ lámpara de vapor de sodio de 70 w, portalámparas, anclaje al suelo, replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Medida la unidad ejecutada.	12				12,00			
	luminarias con poste						12,00	96,88	1.162,56
6.007	UD CENTRO MANDO PROTECCION ALUMBRADO UD. Centro de mando y protección incluso conecionado de la red de alumbrado existente en c/ Cristo de la Juventud a este. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	585,33	585,33
6.008	UD CUADRO REGULADOR Y ESTABILIZADOR DE FLUJO Ud. Cuadro regulador y estabilizador de flujo. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	464,62	464,62
6.009	MI CIRCUITO ELEC. 3X6 MM2 (0,6/1Kv) ML. Circuito eléctrico para exterior de conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 06/1Kv y sección 3x6 mm2., en sistema monofásico, (activo, neutro y protección). Medida la longitud ejecutada.								
	RED ALUMBRADO								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	30,00			30,00			
		1	29,75			29,75			
		1	72,05			72,05			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	39,98			39,98			

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
		1	70,97			70,97			
		1	4,52			4,52			
	parque	1	17,85			17,85			
		1	8,00			8,00			
		1	16,88			16,88			
		1	7,72			7,72			
		1	16,02			16,02			
		1	12,89			12,89			
		1	15,27			15,27			
		1	13,65			13,65			
		2	9,53			19,06			
		1	10,16			10,16			
		1	7,95			7,95			
		1	10,16			10,16			
		1	7,95			7,95			
	c/ Nueva Apertura (cruce)	1	9,35			9,35			
							420,18	2,76	1.159,70

6.010 Ud MODULO UN CONTADOR ACTIVA-REACTIVA

UD. Módulo para un contador activa-reactiva para línea de albrado público, homologado por la Compañía suministradora, incluido cableado y protección respectiva ubicado en C.T..

1						1,00			
							1,00	100,54	100,54

TOTAL CAPITULO 6 6.537,58

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 7 PAVIMENTACIÓN									
7.001	MI BORDILLO HORM.RECTO 17x28 CM.(BICAPA)								
	ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 17x28 cm. bicapa H-400, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. Medida la longitud ejecutada.								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	161,26			161,26			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	141,74			141,74			
	c/ Cristo de la Juventud	1	33,75			33,75			
		1	39,28			39,28			
							376,03	3,72	1.398,83
7.002	MI BORDILLO RIGOLA HORM.30X16 (BICAPA)								
	ML. Bordillo rigola de hormigón de 30x16 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. Medida la longitud ejecutada.								
	aparcamientos								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	40,50			40,50			
		1	58,50			58,50			
		1	4,50			4,50			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	63,00			63,00			
	zona verde	1	36,14			36,14			
							202,64	4,88	988,88
7.003	M3 HOR. HM-20/P/40/ Ila CEN.VER								
	M3. Hormigón en masa HM-20/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40 mm. elaborado en central, incluso vertido, vibrado y colocación. Según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado.								
	acerados								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	337,42		0,20	67,48			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	250,13		0,20	50,03			
	c/ Cristo de la Juventud	1	51,20		0,20	10,24			
		1	47,16		0,20	9,43			
	calle peatonal	1	62,69			62,69			
							199,87	29,89	5.974,11
7.004	M2 ABALDOSA CEMENTO 30x30,RELIE								
	M2. Acera de loseta hidráulica en relieve, de 40x40 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, i/junta de dilatación. Medida la superficie ejecutada.								
	acerados								
	c/ Nueva Apertura (dcha)	1	337,42			337,42			
	c/ Nueva Apertura (izda)	1	250,13			250,13			
	c/ Cristo de la Juventud	1	51,20			51,20			
		1	47,16			47,16			
	a deducir rebajes pasos	-1	39,93			-39,93			

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
	peatones calle peatonal	1	62,69			62,69			
							708,67	7,42	5.258,33
7.005	M2 ABALDOSA CEMENTO 30x30,RELIE (COLOR) M2. Acera de loseta hidráulica en relieve en color, de 40x40 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, i/junta de dilatación.								
	Ronda Curtidores	1	6,00	1,50		9,00			
		1	6,00	2,00		12,00			
	c/ Cristo de la Juventud	1	6,00	1,50		9,00			
		1	6,62	1,50		9,93			
							39,93	7,42	296,28
7.006	M2 BETUN ASFALTICO 40/50 M2. Imprimación betún asfáltico B 40/50 a emplear en mezclas asfálticas. Medida la superficie ejecutada.								
		1	542,81			542,81			
							542,81	0,81	439,68
7.007	M2 PAVIMENTO M.B.C. TIPO D-20 7CM M2. Pavimento M.B.C. tipo D-20 con espesor de 7cm. Medida la superficie ejecutada.								
		1	542,81			542,81			
							542,81	1,41	765,36
7.008	M2 PAVIMENTO M.B.C. TIPO D-12 6CM. M2. Pavimento M.B.C. tipo D-12 con espesor de 6cm. Medida la superficie ejecutada.								
		1	542,81			542,81			
							542,81	1,44	781,65
7.009	M2 PAV. HORMIGÓN IMPRESO M2. Pavimento de 20 cm. de espesor con hormigón en masa, vibrado, de resistencia característica HM-20 N/mm2. , tamaño máximo 40 mm. y consistencia plástica con, acabado impreso texturado sobre solera de hormigón en fresco, incluye extendido del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, espolvoreo, impresión de superficie empleando moldes elastoméricos tratados con agente desmoldeante (rendimiento 0,300 kg/m2); lavado con agua a presión; curado con el líquido PAVICUR B o similar (rendimiento 0,200 kg/m2), aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica MASTERFLEX 700 GP Fluido. Barrera de vapor, mallazo ni fibras metálicas. Colores Estándar.								
	parque	1	996,23			996,23			
	a deducir parterres	-8	12,50			-100,00			
							896,23	20,66	18.516,11
7.010	M2 PAVIMENTO HORMIGON E=20 CM. M2. Pavimento de 20 cm. de espesor con hormigón en masa, vibrado, de resistencia característica HM-20 N/mm2. , tamaño máximo 40 mm. y consistencia plástica, acabado con textura superficial fratasada, para calzadas. Medida la superficie ejecutada.								
	aparcamientos								

MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 8 MOBILIARIO URBANO Y JARDINERÍA									
8.001	M3 TIERRA VEGETAL DE CABEZA	M3. Suministro y extendido por medios mecánicos de tierra vegetal de cabeza suministrada a granel, incluido descarga de camión y pase de motocultor, i/p.p. de excavación del cajero de la zona a ajardinar y transporte de tierras a vertedero, todo ejecutado según detalle. Medido el volumen ejecutado.							
	parterres	8	12,50			1,06	106,00		
							106,00	3,82	404,92
8.002	Ud ALCORQUE	Ud. Suministro y colocación de alcorque de hormigón prefabricado de 0,80x0,80 m, enrasado con la solería, con protección de chapa perforada de 5 mm de espesor, en dos piezas y orificios de 2 cm de 5 mm. medida la unidad ejecutada.							
		34					34,00		
							34,00	7,57	257,38
8.003	Ud BANCO FUNDICIÓN	Ud. Suministro y colocación de banco con asiento y respaldo en hierro fundido, pintado, totalmente colocado.							
		12					12,00		
							12,00	99,62	1.195,44
8.004	Ud PAPELERA MODELO EBRO	Ud. Suministro y colocación (incluido solera) de papelera modelo EBRO con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado.							
		3					3,00		
							3,00	61,51	184,53
8.005	Ud FUENTE FUNDICIÓN	Ud. Suministro y colocación de fuente de hierro fundido de 1ª calidad según detalle de palnos.							
		1					1,00		
							1,00	190,32	190,32
8.006	Ud NARANJO	Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de naranjo de 2 m. de altura con cespellón en maceta.							
		33					33,00		
							33,00	1,32	43,56
8.007	ML MARCA VIAL 50 CM	ML. Marca vial reflexiva de 50 cm, con pintura reflectante y microsferas de vidrio, con máquina autopropulsada. Medida la longitud ejecutada.							
	pasos de cebra	12	3,00				36,00		

URBANIZACIÓN UA-10 - ACTUACIONES DENTRO DEL ÁMBITO

Capítulo	Resumen	Importe
01	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO Y MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	56.404,92
02	SANEAMIENTO.....	10.935,17
03	RED AGUA POTABLE.....	4.459,05
04	RED MEDIA Y BAJA TENSIÓN.....	15.008,57
05	RED TELEFONÍA.....	10.623,63
06	RED ALUMBRADO PÚBLICO.....	6.537,58
07	PAVIMENTACIÓN.....	37.265,38
08	MOBILIARIO URBANO Y JARDINERÍA.....	3.542,90
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		144.777,20
TOTAL PRESUPUESTO		144.777,20

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS Y VEINTE CÉNTIMOS.

EL ARQUITECTO,

Jesús Calleja Ruz