

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO DEM_01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

SUBCAPÍTULO DEM_01.01 DEMOLICIONES

DM010020 M2 DEMOLICION FIRMES CON MEDIOS MECANICOS C/MARTILLO E=0.40

DEMOLICIÓN DE FIRME O PAVIMENTO EXISTENTE DE CUALQUIER TIPO Y ESPESOR HASTA 0,40 M, INCLUSO PRECORTE, BORDILLO Y ENCINTADOS, Y HORMIGÓN DE CIMIENTO Y BASE, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACIÓN EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Calle Uruguay	1	1.537,00		1.537,00
Calle Dolore Alcaide	1	44,00		44,00
Calle Dolore Alcaide	1	33,95		33,95
A deducir obra ejecutada:				
Calle Uruguay	-1	1.189,00		-1.189,00
C/Uruguay y C/ Fco. Climent (demolición de firme GAS)	-1	20,76		-20,76
C/ Uruguay y C/ Fco. Climent (demolición firme para bordillos)	-1	23,50		-23,50
C/ Dolores Alcaide (demolición de firme teleco)	-1	27,50	0,75	-20,63
Cruce de canalización para semáforos en Calle Marques de Bellet	-1	4,00	0,60	-2,40
Entronque de vial 4 con C/ Uruguay para encaje aglomerado	-1	12,15		-12,15
Franja para colocación del encintado en Calle Uruguay	-1	32,20	0,80	-25,76

320,75

PDA04001 M2 DEMOLICION SOLERA HORMIGÓN MASA LIGERAMENTE ARMADA CON MEDIOS MECANICOS

DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA O LIGERAMENTE ARMADA DE HASTA 0,40 M DE ESPESOR, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Según plano demoliciones	1	4.945,000		4.945,000
A deducir obra ejecutada:				
Solera F03	-1	752,650		-752,650
Solera F02	-1	545,500		-545,500
Soleras F01 (acera Vial 3, R5)	-1	33,040		-33,040
Solera (esquina C/ Uruguay y Vial 3)	-1	23,000		-23,000
Patio interior Edificio Mllitares	-1	201,400		-201,400
Solera intersección V3/San Vicente	-1	32,270		-32,270
Solera intersección C/ Uruguay y C/ San Vicente Mártir	-1	4,300	4,000	-17,200
San Vicente Mártir (solera hormigón antiguo pista deportiva)	-1	43,000	32,070	-1.379,010
S V Mártir (recorte de pavimento hormigón en el patio edif Milit	-1	18,000	0,450	-8,100

1.952,83

PDA04005 M2 DEMOLICION DE SOLADO CON BASE DE HORMIGÓN CON MEDIOS MECÁNICOS

DEMOLICIÓN DE SOLADO CON BASE DE HORMIGÓN EN MASA POR MEDIOS MECÁNICOS DE HASTA 0,40 M DE ESPESOR, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Según plano demoliciones	1	4.628,00		4.628,00
A deducir obra ejecutada:				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Acera edificio existente en V1	-1	80,00	3,00		-240,00	
	Aceras patio int. Edif. Dolores Alcaide	-1	718,64			-718,64	
	Solado en R2	-1	937,60			-937,60	
	"	-1	44,53			-44,53	
	Solado en R3	-1	154,37			-154,37	
	Solado entre edificios a demoler	-1	2.055,25			-2.055,25	
	Losa canal Calle San Vicente	-1	88,97	2,12		-188,62	
	Acera Calle San Vicente (entre V3 y Uruguay)	-1	174,31			-174,31	
	Acera Calle San Vicente (R3)	-1	80,60			-80,60	
	Acera Calle San Vicente (tramo edificio militares)	-1	49,63	1,50		-74,45	
	Acera C/ Uruguay (72 acc)	-1	26,50			-26,50	
	Acera R1 Dolores Alcaide	-1	234,16			-234,16	
	Acera R1 Calle San Vicente	-1	34,90	1,80		-62,82	
	Acera C/ San Vicente (inst. agua potable Emivasa), inc. entra	-1	62,62			-62,62	
	Acera C/ Uruguay y Fco. Climent (inst. agua potable y gas)	-1	4,43			-4,43	
	Canalización de cond. eléctrica (Pórtico Edificio Militares)	-1	11,13			-11,13	
	Esquina Calle Uruguay y Fco. Climent (oreja)	-1	6,70	6,60		-44,22	
	Demoliición de solado para Cala de Tiro C/ San Vicente Mártir	-1	2,85			-2,85	
	Ajuste regularización medición	489,1				489,10	
							0,00

DM010021

M2 LEVANTADO SOLADO DE ACERAS CON MEDIOS MECANICOS C/MARTILLO

LEVANTADO CON COMPRESOR DE SOLADO DE ACERAS DE CEMENTO CONTINUO, LOSETA HIDRÁULICA O TERRAZO Y P.P. DE MATERIAL DE AGARRE, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Según plano demoliciones	1	707,00			707,00
A deducir obra ejecutada:					
Acera R2 Calle San Vicente	-1	169,90			-169,90
Acera existente SVM (al lado de bar Brasileña)	-1	21,29			-21,29

515,81

DM010025

M2 LEVANTADO DE MACADAM BITUMINOSO

LEVANTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE MACADAM BITUMINOSO, INCLUSO LIMPIEZA PARA SU REUTILIZACION, CON CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE ACOPIO DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO.

Según plano demoliciones	1	3.379,00			3.379,00
A deducir obra ejecutada:					
Retirada macadam zona V02 Norte	-1	1.087,98			-1.087,98
Retirada macadam zona V02 Oeste	-1	2.291,16			-2.291,16
Ajuste regularización medición	0,14				0,14

0,00

DM010040

M2 DEMOLICION FABRICA LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGÓN

DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECANICOS (RETROEXCAVADORA CON MARTILLO HIDRAULICO O SIMILAR) DE FABRICA DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGÓN, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Muro perimetral F01	1	20,00		4,00	80,00
Muro perimetral F01	1	62,00		2,40	148,80
Muro perimetral F04	1	135,00		3,50	472,50
Muro perimetral F04	1	16,00		3,50	56,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Muro perimetral F01	1	82,00		3,00	246,00	
	Muro perimetral F03	1	40,00		2,40	96,00	
	Muro perimetral F02	1	64,00		2,40	153,60	
	Muro perimetral F01	1	12,00		1,85	22,20	
	Muro perimetral F03	1	12,00		2,40	28,80	
	Muro perimetral F02	1	28,00		2,40	67,20	
	Muro perimetral F01	1	90,00		2,20	198,00	
	Muro perimetral F01	1	43,00		2,70	116,10	
	Muro perimetral F01	1	27,00		5,00	135,00	
	Muro perimetral F01	1	5,20		1,85	9,62	
	Muro perimetral F01	1	11,00		2,70	29,70	
	Muro perimetral F04	1	16,00		3,50	56,00	
	Muro interior F01	1	119,00		3,00	357,00	
	Muro interior F01	1	8,40		3,50	29,40	
	A deducir obra ejecutada:						
	Muro patio int. edif. Dolores Alcaide E	-1	39,20		2,50	-98,00	
	Muro patio int. edif. Dolores Alcaide S	-1	87,60		2,25	-197,10	
	Muro patio int. edif. Dolores Alcaide W	-1	43,30		2,65	-114,75	
	Muro interior separación naves	-1	118,27		3,20	-378,46	
	Demolición garita en R2 (muros)	-3	2,20		2,50	-16,50	
	Demolición edificio CT en R2 (muros)	-2	3,40		3,60	-24,48	
		-2	8,60		3,60	-61,92	
	Muro perimetral Uruguay-San Vicente	-1	52,45		3,80	-199,31	
		-1	50,00		3,70	-185,00	
		-1	68,95		3,40	-234,43	
	Muro perimetral Uruguay-Gabriel y Galan	-1	40,00		2,50	-100,00	
		-1	21,30		3,50	-74,55	
	Muro perimetral San Vicente (tramo entre edificios existentes)	-1	86,22		2,75	-237,11	
	Muro perimetral Dolores Alcaide (tramo JL1)	-1	61,70		2,45	-151,17	
	Muro perimetral Dolores Alcaide (tramo V3-San Vicente)	-1	22,14		2,45	-54,24	
	Muro perimetral San Vicente R1	-1	32,00		2,25	-72,00	
	Muro separador patio interior militares	-1	8,90		3,00	-26,70	

76,20

DM010065 M LEVANTADO BORDILLO A RECUPERAR Y DEMOLICIÓN DE CIMENTACIÓN

LEVANTADO DE BORDILLO A RECUPERAR DE CUALQUIER TIPO CON LIMPIEZA PARA SU RECOLOCACIÓN, INCLUSO DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN DE CIMIENTO DE ESPESOR VARIABLE, PRECORTE, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Calle San Vicente	1	134,00	134,00
A deducir obra ejecutada:			
Calle San Vicente	-1	101,93	-101,93

32,07

DM010070 M DEMOLICION DE BORDILLO INCLUSO CIMENTACIÓN

DEMOLICIÓN DE BORDILLO DE CUALQUIER TIPO INCLUSO DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN DE CIMIENTO DE ESPESOR VARIABLE, PRECORTE, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Calle Dolores Alcaide	1	9,40	9,40
Calle Dolores Alcaide	1	7,84	7,84
Calle Uruguay	1	20,67	20,67
Calle Uruguay	1	42,48	42,48
A deducir obra ejecutada:			
Aceras patio int. edif. Dolores Alcaide	-1	31,20	-31,20
Aceras patio int. edif. Dolores Alcaide	-1	18,89	-18,89
Aceras patio int. edif. Dolores Alcaide	-1	55,31	-55,31
Aceras patio int. edif. Dolores Alcaide	-1	58,39	-58,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Aceras patio int. edif. Dolores Alcaide	-1	14,65			-14,65	
	Aceras patio int. edif. Dolores Alcaide	-1	23,91			-23,91	
	Zonas ajardinadas entre naves	-3	29,75			-89,25	
	Acera C/ Uruguay (72 acc)	-1	10,80			-10,80	
	Acera Dolores Alcaide	-2	4,80			-9,60	
	Acera C/ Uruguay y C/ Fco. Climent (trabajos inst. gas)	-1	2,10			-2,10	
	Ajuste regularización medición	233,71				233,71	

0,00

DM010030 M DEMOLICIÓN DE ACEQUIA O CUNETA DE HORMIGÓN LIGERAMENTE ARMADO

DEMOLICIÓN DE ACEQUIA O CUNETA DE HORMIGÓN LIGERAMENTE ARMADO Y TABICÓN DE LADRILLO CON PARTE PROPORCIONAL DE ARQUETAS Y SUMIDEROS, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION(HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Según plano demoliciones	1	1.108,00				1.108,00	
A deducir obra ejecutada:							
Acequia Calle V2	-1	102,35				-102,35	
	-1	11,16				-11,16	
	-1	176,91				-176,91	
	-1	13,79				-13,79	
	-1	16,50				-16,50	
	-1	253,88				-253,88	
	-1	100,00				-100,00	
	-1	55,05				-55,05	
Repicado colector D 1000 para apoyo de losa de protección	-2	90,00				-180,00	

198,36

PDA04003 M3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO

DEMOLICIÓN DE CIMENTACIONES Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERÁMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLÁSTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGÚN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACIÓN, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.

Cimentaciones de soleras existentes	1	565,000	0,200	0,200		22,600	
Cimentación muro perimetral	1	790,600	0,400	0,400		126,496	
Alzados estanque	1	18,970	0,300	0,800		4,553	
Losa estanque	1	6,280	3,200	0,250		5,024	
Restos de cimentaciones de naves demolidas:							
Edificio 3 zapatas	37	0,800	0,800	1,300		30,784	
Edificio 3 cimentación	1	139,960	0,400	0,300		16,795	
Edificio 8 zapatas	32	0,800	0,800	1,000		20,480	
Edificio 8 cimentación	1	119,280	0,500	0,900		53,676	
Edificio 9 zapatas	80	0,800	0,800	0,300		15,360	
Edificio 9 cimentación	1	190,940	0,400	0,500		38,188	
Edificio 11 cimentación	1	28,310	0,400	0,500		5,662	
Edificio 12 zapatas	39	0,800	0,800	1,000		24,960	
Edificio 12 cimentación	1	93,440	0,400	0,600		22,426	
A deducir obra ejecutada:							
Cimentación solera existente F03	-1	135,850	0,200	0,200		-5,434	
Cimentación solera existente F02	-1	116,160	0,200	0,200		-4,646	
Cimentación muro patio interior edif Dolores Alcaide	-1	170,100	0,400	0,400		-27,216	
Cimentación muro interior separación naves	-1	118,270	0,400	0,500		-23,654	
Cimentaciones perimetrales soleras (V1)	-1	16,880	0,500	1,100		-9,284	
Cimentaciones perimetrales soleras (V3)	-1	247,120	0,300	0,800		-59,309	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Cimentación en JL1	-1	5,000	5,000	0,700	-17,500	
	Cimentación en IP3.1	-1	20,000	0,800	0,200	-3,200	
	Colector existente en IP3.1	-1	18,000	0,800	0,800	-11,520	
	Cimentación transversal en IP3.1 junto a Dolores Alcaide	-1	9,000	0,500	0,800	-3,600	
	Demolición garita en R2 (cubierta y cimentación)	-2	2,200	2,500	0,300	-3,300	
	Demolición edificio CT en R2 (cubierta)	-1	8,600	3,400	0,300	-8,772	
	Demolición edificio CT en R2 (losa)	-1	8,600	3,400	0,400	-11,696	
	Muros perimetrales	-1	232,700	0,400	0,400	-37,232	
	Muros perimetrales San Vicente (R2 y R3)	-1	86,220	0,400	0,800	-27,590	
	Muros separador patio interior Militares	-1	8,900	0,400	0,400	-1,424	
	Cerramiento perimetral piscina patio edificio militares	-1	18,900	0,650	0,900	-11,057	
	Hormigón protección zanja eléctrica Calle Uruguay	-1	150,000	0,600	0,200	-18,000	
	Muro perimetral Dolores Alcaide (tramo V1-San Vicente+JL1)	-1	83,840	0,400	0,400	-13,414	
	Muro perimetral San Vicente R1	-1	32,000	0,400	0,400	-5,120	
	Cimentación antigua edificación en el encuentro de V1 con Dolore	-1	3,000	1,000	1,000	-3,000	
	Cimentaciones perimetrales soleras (V3, R5)	-1	13,430	0,300	0,800	-3,223	
	Cimentaciones (entre V3-Uruguay)	-1	20,160	2,150	0,400	-17,338	
	Cimentaciones (entre V3-Uruguay)	-1	14,000	2,150	0,200	-6,020	
	Losa, intersección C Uruguay y C San Vicente Mártir	-1	4,300	4,000	0,500	-8,600	
	Demolición losa entre cámara de telefónica y Arqueta D	-1	3,500	2,000	0,500	-3,500	
	Demolición de losa de hormigón bajo calzada Calle Uruguay	-1	32,200	0,800	0,300	-7,728	

34,63

MV05C015X

M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO

EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MINA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES, Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PROPORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.

Depósitos	6	64,00				384,00
A deducir obra ejecutada:						
Depósitos zona 1 (tres depósitos)	-1	192,50				-192,50
Depósitos zona 2 (dos depósitos)	-1	122,50				-122,50
Depósitos zona 3 (un depósito)	-1	70,00				-70,00
Ajuste regularización medición	1					1,00

0,00

DM010060

M2 FRESADO DE PAVIMENTO

METRO CUADRADO POR CENTIMETRO DE ESPESOR DE FRESADO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO CON MÁQUINA FRESADORA, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERÁMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLÁSTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGÚN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACIÓN, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.

Calle Dolores Alcaide. Entrada IP3	1	16,00	6,30	3,00		302,40
------------------------------------	---	-------	------	------	--	--------

302,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO DEM_01.02 TRABAJOS PREVIOS						
DM090010	M2 DESMONTAJE CERRAMIENTO TELA METALICA						
	DESMONTAJE DE CERRAMIENTO DE TELA METALICA O ALAMBRADA, INCLUSO DEMOLICION DE CIMENTACION, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.						
	Muro perimetral F01	1	62,00		1,50		93,00
	Muro perimetral F04	1	135,00		2,00		270,00
	Muro perimetral F04	1	16,00		2,00		32,00
	Muro perimetral F01	1	12,00		1,50		18,00
	Muro perimetral F03	1	12,00		1,50		18,00
	Muro perimetral F02	1	28,00		1,50		42,00
	Muro perimetral F01	1	90,00		2,00		180,00
	Muro perimetral F01	1	43,00		1,50		64,50
	Muro perimetral F01	1	5,20		0,60		3,12
	Muro perimetral F01	1	11,00		1,50		16,50
	Muro perimetral F04	1	16,00		2,00		32,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Muro edificio interferencia con V2/IP3	-1	170,10		1,50		-255,15
	Muro perimetral IP1	-1	6,00		1,50		-9,00
	Muro perimetral Uruguay-San Vicente	-1	52,45		1,50		-78,68
		-1	50,00		1,50		-75,00
		-1	68,95		1,50		-103,43
	Muro perimetral San Vicente (tramo entre edificios existentes)	-1	86,22		1,50		-129,33
	Muro perimetral Uruguay y Gabril y Galán	-1	40,00		1,50		-60,00
		-1	21,30		1,50		-31,95
							26,58
SA03J140X	UD PUESTA A COTA DE TAPAS						
	RECRECIDO Y PUESTA A COTA DE MARCOS Y TAPAS EN REGISTROS MEDIANTE FABRICA DE LADRILLO MACIZO NO VISTO, TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO (CEM II/A-S 32,5 N) Y ARENA DE RIO, DOSIFICACION 1:6, COLOCADA SOBRE ARQUETAS EN GENERAL INCLUSO DEMOLICIÓN, RIEGO DE ESCOMBRO ,CLASIFICACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA LOS PRODUCTOS RESULTANTES. TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Calle San Vicente	6					6,00
	Calle Uruguay	12					12,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Esquina calle Uruguay y Francisco Climent	-8					-8,00
	Varios (c. Fco. Climent. SVM,...)	-14					-14,00
	Ajuste regularización medición	4					4,00
							0,00
DM110110	UD RETRANQUEO ARMARIO DE SERVICIOS						
	RETRANQUEO DE ARMARIO DE SERVICIOS SEGÚN INSTRUCCIONES DE LA COMPAÑIA CORRESPONDIENTE, NUEVA CIMENTACIÓN, CONEXIÓN A RED DE DISTRIBUCIÓN SI PROCEDE, INCLUSO DEMOLICIÓN DE CIMENTACIÓN, RIEGO DE ESCOMBRO ,CLASIFICACIÓN , CARGA Y TRANSPORTE A ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA DE LOS PRODUCTOS RESULTANTES. , TRABAJOS NOCTURNOS Y CORTE DE SUMINISTRO SI FUESE NECESARIO, TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Calle San Vicente	2					2,00
	A deducir obra ejecutada:						
		-1					-1,00
							1,00
DM110035	UD LEVANTADO DE BOLARDO U HORQUILLA						
	LEVANTADO DE BOLARDO U HORQUILLA CON DEMOLICIÓN DE CIMENTACIÓN, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS. CARGA DE BOLARDO, TRANSPORTE A ALMACÉN, DESCARGA Y VIGILANCIA EN OBRA. TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Calle San Vicente						
	Bolardos	38					38,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Horquillas	6				6,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Bolardos en Calle San Vicente (250 a 270)	-32				-32,00	
	Bolardos en Calle San Vicente (edificio militares num. 236)	-8				-8,00	
	Horquillas portales edificio militares	-6				-6,00	
	Bolardo Calle Uruguay-Fco. Climent (paso peatonal)	-1				-1,00	
	Regularización ajuste medición	3				3,00	
							0,00
DM02001V	UD LEVANTADO SEMAFORO						
	LEVANTADO DE SEMÁFORO EXISTENTE Y DESMONTAJE DE LAS SEÑALES LUMINOSAS Y PULSADORES DE PEATONES, CARGA Y TRASPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A LUGAR DESIGNADO POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. INCLUSO DEMOLICIÓN DE CIMENTACIÓN, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS. TOTALMENTE EJECUTADA						
	Calle Dolores Alcaide	1	1,00			1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle San Vicente	-1				-1,00	
							0,00
DM_M2_X	M2 RETIRADA MOBILIARIO Y TRANSPORTE						
	RETIRADA DE MOBILIARIO Y DEMAS ENSERES EXISTENTES, CLASIFICACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O LUGAR DESIGNADO POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.						
		1	50,00			50,00	
	A deducir obra ejecutada:						
		-1	50,00			-50,00	
							0,00
DM_AC1X	UD DESCONEXION ACOMETIDA ELECTRICIDAD						
	DESCONEXION DE ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD, INCLUSO P.P. DE AYUDAS DE ALBAÑILERIA, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES. TOTALMENTE EJECUTADA.						
		2				2,00	
							2,00
DM_AC2X	UD DESCONEXION ACOMETIDA FONTANERIA						
	DESCONEXION DE ACOMETIDA DE FONTANERIA, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, AYUDAS DE ALBAÑILERIA, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES. TOTALMENTE EJECUTADA.						
		4				4,00	
							4,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
DM_AC3X	UD DESCONEXION ACOMETIDA SANEAMIENTO DESCONEXION DE ACOMETIDA DE SANEAMIENTO, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, AYUDAS DE ALBAÑILERIA, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES. TOTALMENTE EJECUTADA.						
		4				4,00	
	A deducir obra ejecutada:	-4				-4,00	
							0,00
DM040V25	UD DEMOLICION DE ARQUETA I/MACIZADO DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECANICOS (RETROEXCAVADORA CON MARTILLO HIDRAULICO O SIMILAR) DE ARQUETA, SUMIDERO O SIMILAR, INCLUSO CONDENA DE TUBERÍA DE CONEXIÓN, EXCAVACION, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS.						
	Calle San Vicente	6				6,00	
	Calle Uruguay	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Arquetas y pozos en patio interior						
	Edificio Dolores Alcaide:						
	Pozos saneamiento	-5				-5,00	
	Arquetas saneamiento	-2				-2,00	
	Imbornales	-6				-6,00	
	Alumbrado	-7				-7,00	
	Riego	-2				-2,00	
	Arquetas y pozos en Colector San Vicente:						
	Pozos saneamiento	-5				-5,00	
	Imbornales	-5				-5,00	
	Arquetas y pozos en C/Uruguay:						
	Pozos saneamiento	-6				-6,00	
	Imbornales	-10				-10,00	
	Arquetas domiciliarias	-5				-5,00	
	Arquetas telecomunicaciones (ONO)	-1				-1,00	
	Arquetas electricidad (IBERDROLA)	-1				-1,00	
	Arquetas en acera Calle San Vicente (frente a edif militares)	-2				-2,00	
	Regularización ajuste medición	49				49,00	
							0,00
SL030175	UD LEVANTE DE SEÑAL DE TRAFICO EXISTENTE LEVANTADO DE SEÑAL DE TRAFICO EXISTENTE, INCLUSO POSTE, DEMOLICIÓN DE CIMEN- TACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORI- ZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTO- RIZADO						
	Calle San Vicente	2				2,00	
	Calle Uruguay	3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle Uruguay	-3				-3,00	
	Calle San Vicente	-2				-2,00	
							0,00
DM110090	UD RETRANQUEO JARDINERA RETRANQUEO DE JARDINERA, ACOPIO Y VIGILANCIA EN OBRA, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA A ALMACÉN MUNICIPAL O NUEVA COLOCACIÓN DESESCOMBRO, RIEGO DE ES- COMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFI- CO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANI- COS.						
	Calle Uruguay	1				1,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
DM110045	UD LEVANTADO DE BANCO MOD. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA						
	LEVANTADO DE BANCO MOD. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, CARGA, TRANSPORTE A ALMACÉN, DESCARGA Y VIGILANCIA EN OBRA. TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Calle San Vicente	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
DM110047	M DESMONTAJE DE BARRERA ACRISTALADA						
	DESMONTAJE DE BARRERA ACRISTALADA CON PERFILERÍA METÁLICA, CON DEMOLICIÓN DE CIMENTACIÓN, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS. CARGA DE LA BARRERA, TRANSPORTE A ALMACÉN, DESCARGA Y VIGILANCIA EN OBRA. TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Calle San Vicente	1	17,80			17,80	
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle San Vicente	-1	17,80			-17,80	
							0,00
DM110050	UD RECOLOCACIÓN DE CONTENEDOR						
	RECOLOCACIÓN DE CONTENEDOR DE VIDRIO, PAPEL, ORGÁNICO, PLÁSTICO Y ENVASES EN LUGAR INDICADO POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.						
	Calle San Vicente	5				5,00	
							5,00
PD051000	UD DESMONTAJE ELEMENTOS DEPURACIÓN						
	DESMONTAJE DE ELEMENTOS DE DEPURACIÓN, INCLUSO TUBERIAS DE DISTRIBUCIÓN Y DEMOLICIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A ACOPIO O A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
	TOTAL CAPÍTULO DEM_01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS..						9.883,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO DER_02 DERRIBOS

SUBCAPÍTULO DER_02.01 TRABAJOS PREVIOS

PD05002 UD CORTE Y TAPONADO RED SANEAMIENTO

TAPONADO DE LA RED DE SANEAMIENTO EN LA ZONA INTERIOR DEL PARQUE DE INGENIEROS EN SU CONEXION CON LA RED GENERAL A VIA PUBLICA. NO SE CONSIDERAN DESVIOS O SUSTITUCIONES AL SER UNA RED QUE VA A DESPARECER EN SU TOTALIDAD CON LAS NUEVA URBANZIACION DE LA ZONA.

Edificio 1	1	1,000
Edificio 2	1	1,000
Edificio 3	1	1,000
Edificio 4	1	1,000
A deducir obra ejecutada:		
Edificio 1	-1	-1,000
Edificio 2	-1	-1,000
Edificio 3	-1	-1,000
Edificio 4	-1	-1,000

0,00

PD05001 UD RETIRADA DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS

MODIFICACIÓN Y/O RETIRADA DE LAS LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA SITUADAS EN LAS CUBIERTAS DE LOS EDIFICIOS A DEMOLER, CON POSIBLES CORTES TEMPORALES DE SUMINISTRO, NUEVA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS LÍNEAS, INCLUSO AYUDAS NECESARIAS, TRAMITACIÓN Y PAGO EN LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE LOS PERMISOS CORRESPONDIENTES.

Edificio 1	1	1,000
Edificio 2	1	1,000
Edificio 3	1	1,000
Edificio 4	1	1,000
A deducir obra ejecutada:		
Edificio 1	-1	-1,000
Edificio 2	-1	-1,000
Edificio 3	-1	-1,000
Edificio 4	-1	-1,000

0,00

PD05003C UD DESCONEXIÓN ACOMETIDA ELECTRICIDAD

DESCONEXIÓN DE ACOMETIDAS DE ELECTRICIDAD, INCLUSO P.P. DE AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBANTE A VERTEDERO AUTORIZADO DESDE CUALQUIER DISTANCIA, TRAMITACIÓN Y PAGO EN LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE LOS TRÁMITES CORRESPONDIENTES.

Edificio 1	1	1,000
Edificio 2	1	1,000
Edificio 3	1	1,000
Edificio 4	1	1,000
A deducir obra ejecutada:		
Edificio 1	-1	-1,000
Edificio 2	-1	-1,000
Edificio 3	-1	-1,000
Edificio 4	-1	-1,000

0,00

PD05004C UD DESCONEXIÓN ACOMETIDA ABASTECIMIENTO DE AGUA

DESCONEXIÓN DE ACOMETIDAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, INCLUSO P.P. DE AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBANTE A VERTEDERO AUTORIZADO DESDE CUALQUIER DISTANCIA, TRAMITACIÓN Y PAGO EN LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE LOS TRÁMITES CORRESPONDIENTES.

Edificio 1	1	1,000
Edificio 2	1	1,000
Edificio 3	1	1,000
Edificio 4	1	1,000
A deducir obra ejecutada:		
Edificio 1	-1	-1,000
Edificio 2	-1	-1,000
Edificio 3	-1	-1,000
Edificio 4	-1	-1,000

0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

PDA01018 **Ud LIMPIEZA DE BASURAS Y ENSERES PREVIOS A DEMOLICIÓN**

LIMPIEZA DE BASURAS Y ENSERES DEPOSITADOS EN LOS EDIFICIOS PREVIOS A LA DEMOLICIÓN, CON RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDORES Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE LIMPIEZA MEDIOS MANUALES, TOLVAS BAJADAS DE MATERIALES, ETC.

Edificio 1	1			1,000
Edificio 2	1			1,000
Edificio 3	1			1,000
Edificio 4	1			1,000
A deducir obra ejecutada:				
Edificio 1	-1			-1,000
Edificio 2	-1			-1,000
Edificio 3	-1			-1,000
Edificio 4	-1			-1,000

0,00

PDA04006 **UD PROTECCIÓN ARBOLADO**

PROTECCIÓN DE ARBOLADO, SIGUIENDO LAS ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO DE JARDINERÍA DEL AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, CON LA COLOCACIÓN DE TABLONES DE MADERA ALREDEDOR DEL TRONCO E INCLUSO PODADO PREVENTIVO DEL MISMO SI FUERA NECESARIO.

3

3,000

3,00

SUBCAPÍTULO DER_02.02 TRABAJOS DE DEMOLICION

PDA01001 **M2 DESMONTAJE DE PLACAS DE FIBROCEMENTO EN CUBIERTAS**

DESMONTAJE DE PLACAS ONDULADAS DE FIBROCEMENTO EN TECHOS DE NAVE O EDIFICIOS, A MANO, CON P.P. DE AYUDA DE ELEMENTOS DE ELEVACIÓN, TRABAJOS REALIZADOS CON FORME AL R.D. 396/2006 DE 31 DE MARZO Y GUÍA TÉCNICA QUE LO DESARROLLA PARA TRABAJOS CON RIESGO DE AMIANTO, INCLUSO REDACCIÓN DE PLAN DE SEGURIDAD Y PRESENTACIÓN EN LA AUTORIDAD LABORAL PARA SU APROBACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA O EMPRESA AUTORIZADA. INSTALACIÓN DE CASSETAS DE DESCONTAMINACIÓN, EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, APILADA Y PROTECCIÓN DE PLACAS.

Edificio 1	1	576,000	1,150	662,400
Edificio 2	1	893,710	1,150	1.027,767
Edificio 3	1	216,830	1,150	249,355
A deducir obra ejecutada:				
Edificio 1	-1	576,000	1,150	-662,400
Edificio 2	-1	893,710	1,150	-1.027,767
Edificio 3	-1	216,830	1,150	-249,355

0,00

PDA01002 **M2 TRANSPORTE MATERIALES DE FIBROCEMENTO**

TRANSPORTE DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON PRESENCIA DE AMIANTO, CONSIDERADAS COMO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002 LLEVADA A CABO POR EMPRESA AUTORIZADA POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS, INCLUSO MARCADO DEL CONTENEDOR CON LA ETIQUETA CORRESPONDIENTE, SEGÚN RD 833/1988 Y SU MODIFICACIÓN POR RD 952/1997, TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/200 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, HASTA LLEGAR A VERTEDERO LEGALMENTE AUTORIZADO EN TERRITORIO NACIONAL, CONSIDERANDO SU CARGA, DESCARGA, TRANSPORTE Y VUELTA.

Edificio 1	1	576,000	1,150	662,400
Edificio 2	1	893,710	1,150	1.027,767
Edificio 3	1	216,830	1,150	249,355
A deducir obra ejecutada:				
Edificio 1	-1	576,000	1,150	-662,400
Edificio 2	-1	893,710	1,150	-1.027,767
Edificio 3	-1	216,830	1,150	-249,355

0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

PDA04001 M2 DEMOLICION SOLERA HORMIGÓN MASA LIGERAMENTE ARMADA CON MEDIOS MECANICOS

DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA O LIGERAMENTE ARMADA DE HASTA 0,40 M DE ESPESOR, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERAMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLASTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGUN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACION, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO MEDIOS MECANICOS Y MANUALES.

Edificio 1	1	460,000			460,000
Edificio 2	1	883,000			883,000
Edificio 3	1	204,700			204,700
Edificio 4	1	433,730			433,730
A deducir obra ejecutada:					
Edificio 1	-1	460,000			-460,000
Edificio 2	-1	883,000			-883,000
Edificio 3	-1	204,700			-204,700
Edificio 4	-1	433,730			-433,730

0,00

PDA04003 M3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO

DEMOLICIÓN DE CIMENTACIONES Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERÁMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLÁSTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGÚN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACIÓN, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.

Edificio 1:					
Pilares	31	0,800	0,800	0,600	11,904
Riostra	1	82,640	0,400	0,600	19,834
Edificio 2:					
Pilares	30	0,800	0,800	0,600	11,520
Pilares	15	0,400	0,800	0,600	2,880
Riostra	1	108,320	0,400	0,600	25,997
Edificio 3:					
Pilares	12	0,800	0,800	0,600	4,608
Riostra	1	52,720	0,400	0,600	12,653
Edificio 4:					
Pilares	33	0,800	0,800	0,600	12,672
Riostra	1	112,230	0,400	0,600	26,935
A deducir obra ejecutada:					
Edificio 1:					
Pilares	-31	0,800	0,800	0,600	-11,904
Riostra	-1	82,640	0,400	0,600	-19,834
Edificio 2:					
Pilares	-30	0,800	0,800	0,600	-11,520
Pilares	-15	0,400	0,800	0,600	-2,880
Riostra	-1	108,320	0,400	0,600	-25,997
Edificio 3:					
Pilares	-12	0,800	0,800	0,600	-4,608
Riostra	-1	52,720	0,400	0,600	-12,653
Edificio 4:					
Pilares	-33	0,800	0,800	0,600	-12,672
Riostra	-1	112,230	0,400	0,600	-26,935

0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

PDA01003 M2 DEMOLICIÓN NAVE HASTA 2 ALTURAS CON CUBIERTA FIBROCEMENTO SIN MEDIANERA

DEMOLICIÓN DE NAVE SIN MEDIANERAS HASTA DOS ALTURAS, EJECUTADA CON MUROS DE FÁBRICA EN GENERAL, CUCHILLOS METÁLICOS O MIXTOS DE MADERA Y METÁLICOS Y PILARES CENTRALES SI LOS HUBIERA, CORREAS DE MADERA, SIN DESMONTAJE DE ELEMENTOS DE CUBRICIÓN, INCLUSO DISTRIBUCIÓN INTERIOR, FORJADO Y FALSO TECHO SI EXISTIESE, CON SEPARACIÓN EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICIÓN (HORMIGÓN, CERÁMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLÁSTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGÚN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACIÓN, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECÍFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PROTECCIÓN ARBOLADO EXISTENTE ALREDEDOR DE LA NAVE PARA NO SER AFECTADO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN Y CARGA.

Edificio 1	1	522,090	522,090
Edificio 2	1	561,800	561,800
Edificio 3	1	204,700	204,700
A deducir obra ejecutada:			
Edificio 1	-1	522,090	-522,090
Edificio 2	-1	561,800	-561,800
Edificio 3	-1	204,700	-204,700

0,00

PDA01004 M2 DEMOLICIÓN NAVE HASTA 2 ALTURAS CON CUBIERTA DE TEJA O CHAPA SIN MEDIANERA

DEMOLICIÓN DE NAVE SIN MEDIANERAS HASTA DOS ALTURAS, EJECUTADA CON MUROS DE FÁBRICA EN GENERAL, CUCHILLOS METÁLICOS O MIXTOS DE MADERA Y METÁLICOS, INCLUSO PILARES CENTRALES SI LOS HUBIERA, CON CORREAS DE MADERA O METÁLICAS, INCLUYENDO EL ELEMENTO DE CUBRICIÓN EJECUTADO CON TEJA PLANA O TEJA CURVA CON TABLERO DE LADRILLO, INCLUSO DISTRIBUCIÓN INTERIOR, FORJADO Y FALSO TECHO SI EXISTIESE, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACIÓN EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICIÓN (HORMIGÓN, CERÁMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLÁSTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGÚN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACIÓN, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECÍFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PROTECCIÓN ARBOLADO EXISTENTE ALREDEDOR DE LA NAVE PARA NO SER AFECTADO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN Y CARGA.

Edificio 4	1	520,490	520,490
A deducir obra ejecutada:			
Edificio 4	-1	520,490	-520,490

0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO DER_02.03 TRABAJOS COMPLEMENTARIOS						
PDA04008C	M2 ENFOSCADO DE CONSOLIDACIÓN CON MORTERO DE CEMENTO						
	ENFOSCADO DE CONSOLIDACIÓN CON MORTERO DE CEMENTO 1:3						
	A deducir obra ejecutada:	1	4,500		2,500	11,250	
		-1	5,620			-5,620	
							5,63
PDA040010	M2 PROTECCIÓN DE MEDIANERA DE EDIFICACIÓN VISTA						
	Protección de medianera vista incluso saneo del paramento y proyección neumatica de aislamiento térmico de poliuretano de 30 mm de espesor y densidad de 35 kg/m3, incluso maquinaria y medios auxiliares. Totalmente terminado.						
	A deducir obra ejecutada:	1	50,00		5,00	250,00	
		-125				-125,00	
							125,00
	TOTAL CAPÍTULO DER_02 DERRIBOS						1.689,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO MTP_03 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PAVIMENTACIÓN						
	SUBCAPÍTULO MTP_03.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS EN VIARIO Y PARCELAS						
MV03A005	M3 EXCAVACION EN DESMONTE POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO						
	EXCAVACIÓN EN DESMONTE, INCLUSO DEPEJE, DESBROCE Y FORMACIÓN DE CAJA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, TIERRA VEGETAL, ROCA, RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, POR MEDIOS MECANICOS Y PARTE PROPORCIONAL DE EXCAVACIÓN MANUAL, INCLUSO CLASIFICACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A ACOPIO, CABALLERO O LUGAR DE EMPLEO (OBRA, OBRA DISTINTA, ACTIVIDAD DE RESTAURACIÓN, ACONDICIONAMIENTO O RELLENO, DEBIDAMENTE ACREDITADO) O VERTEDERO AUTORIZADO DE LOS PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN A CUALQUIER DISTANCIA, DESCARGA, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Eje V01:						
	Inadecuado	1	3.110,00			3.110,00	
	Tolerable	1	1.409,20			1.409,20	
	Eje V02:						
	Inadecuado	1	4.600,30			4.600,30	
	Tolerable	1	221,50			221,50	
	Eje V03:						
	Inadecuado	1	3.307,20			3.307,20	
	Tolerable	1	317,00			317,00	
	Eje V04:						
	Inadecuado	1	1.357,00			1.357,00	
	Tolerable	1	642,40			642,40	
	Eje IP 3.1:						
	Inadecuado	1	606,10			606,10	
	Eje IP 3.2:						
	Inadecuado	1	69,20			69,20	
	Eje IP 3.3:						
	Inadecuado	1	74,60			74,60	
	Eje IP 1:						
	Inadecuado	1	138,30			138,30	
	Tolerable	1	0,80			0,80	
	Eje IP 2:						
	Inadecuado	1	543,80			543,80	
	Tolerable	1	3,00			3,00	
	Eje 10:						
	Inadecuado	1	105,00			105,00	
	Tolerable	1	30,50			30,50	
	Eje 11:						
	Inadecuado	1	126,90			126,90	
	Tolerable	1	31,10			31,10	
	Eje 12:						
	Inadecuado	1	139,90			139,90	
	Eje 13:						
	Inadecuado	1	138,10			138,10	
	Tolerable	1	0,20			0,20	
	Eje 14:						
	Inadecuado	1	136,10			136,10	
	Tolerable	1	47,70			47,70	
	Eje 15:						
	Inadecuado	1	133,50			133,50	
	Tolerable	1	58,00			58,00	
	JL1:						
	Inadecuado	1	290,15			290,15	
	JL2:						
	Inadecuado	1	443,28			443,28	
	JL3:						
	Inadecuado	1	4,35			4,35	
	A deducir obra ejecutada:						
	VIAL 01	-1	4.002,55			-4.002,55	
	VIAL 02	-1	3.288,15			-3.288,15	
	VIAL 03	-1	4.594,83			-4.594,83	
	VIAL 04	-1	1.650,26			-1.650,26	
	PEATONAL 1	-1	130,08			-130,08	
	PEATONAL 2	-1	544,04			-544,04	
	PEATONAL 3	-1	746,50			-746,50	
	JL-1	-1	396,05			-396,05	
	JL-3	-1	96,70			-96,70	

2.636,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
MV09A075	M3 TERRAPLEN CON SUELO ADECUADO DE PRÉSTAMOS CON CBR>5						
	TERRAPLEN EN CIMIENTO, NÚCLEO Y ESPADÓN DE VIALES Y PARCELAS POR MEDIOS MECÁNICOS CON SUELOS CON CALIFICACIÓN MÍNIMA DE ADECUADO SEGÚN PG3, PROCEDENTES DE PRESTAMOS, CON CBR ? 5, EN TONGADAS DE 30 CM., INCLUSO CARGA, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO, REFINO, NIVELACION, HUMECTACION Y COMPACTACION SEGUN PLIEGO DE CONDICIONES AL 95 % DEL PROCTOR NORMAL (HUMEDAD OPTIMA + 1%- 2%), MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Según Medición Auxiliar						
	Eje V01:						
	Terraplén	1	131,10				131,10
	Pie	1	13,30				13,30
	Eje V02:						
	Terraplén	1	1.655,70				1.655,70
	Pie	1	408,50				408,50
	Eje V03:						
	Terraplén	1	802,10				802,10
	Pie	1	120,80				120,80
	Eje V04:						
	Terraplén	1	133,00				133,00
	Eje IP 3.1:						
	Terraplén	1	313,50				313,50
	Pie	1	66,20				66,20
	Eje IP 3.2:						
	Terraplén	1	57,10				57,10
	Eje IP 3.3:						
	Terraplén	1	18,70				18,70
	Eje IP 1:						
	Inadecuado	1	3,50				3,50
	Eje IP 2:						
	Inadecuado	1	148,30				148,30
	Tolerable	1	77,20				77,20
	Eje 10:						
	Terraplén	1	5,50				5,50
	Eje 11:						
	Terraplén	1	1,80				1,80
	Eje 12:						
	Terraplén	1	54,60				54,60
	Pie		11,30				11,30
	Eje 13:						
	Terraplén	1	43,40				43,40
	Eje 14:						
	Terraplén	1	0,90				0,90
	Eje 15:						
	Terraplén	1	0,30				0,30
	JL1:						
	Terraplén	1	0,31				0,31
	JL2:						
	Terraplén	1	197,79				197,79
	JL3:						
	Terraplén	1	16,16				16,16
	A Deducir Suelos Tolerable	-1	2.761,40				-2.761,40
	Procedente Excavación						
	A Deducir Suelos Reciclado De	-1	457,95				-457,95
	Tratamiento						
	JL1	-1	30,60				-30,60
	JL2	-1	657,90				-657,90
	JL3	-1	102,03				-102,03

271,18

MV091075S	M3 TERRAPLEN CORONACION VIALES CON SUELO SELECCIONADO DE PRESTAMOS CON CBR>10						
	TERRAPLEN EN CORONACION DE VIALES POR MEDIOS MECANICOS, CON SUELOS SELECCIONADOS PROCEDENTES DE PRESTAMO, CON CBR>10, PARA CONSEGUIR UNA EXPLANADA CATEGORIA A02 (CATALOGO DE FIRMES Y PAVIMENTOS DE LA CIUDAD DE VALENCIA), SEGÚN PG-3 PARA EXPLANADA E2, EN TONGADAS DE 30 CM., INCLUSO CARGA, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO, REFINO, NIVELACION, HUMECTACION Y COMPACTACION AL 100 % DEL PROCTOR NORMAL (HUMEDAD OPTIMA + 1%, - 2%), MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Calzada:						
	Calle V01	1	593,00		0,75		444,75
	Calle V02	1	870,74		0,75		653,06
	Calle V03	1	724,46		0,75		543,35
	Calle Uruguay	1	603,02		0,75		452,27
	Aparcamientos						

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Calle V01	1	466,00		0,75	349,50	
	Calle V02	1	632,39		0,75	474,29	
	Calle V03	1	459,37		0,75	344,53	
	Calle uruguay	1	583,59		0,75	437,69	
	Aceras:						
	Calle V01	1	1.405,57		0,75	1.054,18	
	Calle V02	1	1.695,03		0,75	1.271,27	
	Calle V03	1	1.596,00		0,75	1.197,00	
	Calle Uruguay	1	1.630,61		0,75	1.222,96	
	Rellenos de demolición de cimentaciones	1	387,00			387,00	
	A descontar suelo seleccionado CBR>20	-1	1.506,00		0,30	-451,80	
	A deducir obra ejecutada:						
	VIAL 01	-1	1.738,68			-1.738,68	
	VIAL 02	-1	2.291,42			-2.291,42	
	VIAL 03	-1	2.457,96			-2.457,96	
	CALLE URUGUAY	-1	796,45			-796,45	
	PEATONAL 01	-1	105,61			-105,61	
	PEATONAL 02	-1	272,61			-272,61	
	PEATONAL03	-1	500,68			-500,68	

216,64

MV09A080 M3 TERRAPLEN CORONACION VIALES CON SUELO SELECCIONADO DE PRESTAMOS CON CBR>20

TERRAPLEN EN CORONACION DE VIALES POR MEDIOS MECANICOS, CON SUELOS SELECCIONADOS PROCEDENTES DE PRESTAMO, CON CBR>20, PARA CONSEGUIR UNA EXPLANADA CATEGORIA A03 (CATALOGO DE FIRMES Y PAVIMENTOS DE LA CIUDAD DE VALENCIA), SEGÚN PG-3 PARA EXPLANADA E2, EN TONGADAS DE 30 CM., INCLUSO CARGA, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO, REFINO, NIVELACION, HUMECTACION Y COMPACTACION AL 100 % DEL PROCTOR NORMAL (HUMEDAD OPTIMA + 1%, - 2%), MEDIDO SOBRE PERFIL.

	Calle Uruguay	1	1.506,00		0,30	451,80	
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle Uruguay Calzada	-1	669,76		0,30	-200,93	
	Calle Uruguay Aparcamiento	-1	667,80		0,30	-200,34	

50,53

MV09A076 M3 TERRAPLEN CON SUELO TOLERABLE DE LA PROPIA EXCAVACIÓN Y/O RECICLADO DE VALORIZACIÓN

TERRAPLEN EN CIMIENTO, NÚCLEO Y ESPALDÓN DE VIALES Y PARCELAS POR MEDIOS MECÁNICOS CON SUELOS CON CALIFICACIÓN MÍNIMA DE TOLERABLE SEGÚN PG3, PROCEDENTES DE LA PROPIA EXCAVACIÓN O MATERIALES RECICLADOS DE DEMOLICIONES, EN TONGADAS DE 30 CM, INCLUSO CARGA, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO, REFINO, NIVELACION, HUMECTACION Y COMPACTACION SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES AL 98 % DEL PROCTOR NORMAL (HUMEDAD OPTIMA + 1%-2%), MEDIDO SOBRE PERFIL.

	Eje V01:						
	Tolerable	1	1.409,20			1.409,20	
	Eje V02:						
	Tolerable	1	221,50			221,50	
	Eje V03:						
	Tolerable	1	317,00			317,00	
	Eje V04:						
	Tolerable	1	642,40			642,40	
	Eje IP 1:						
	Tolerable	1	0,80			0,80	
	Eje IP 2:						
	Tolerable	1	3,00			3,00	
	Eje 10:						
	Tolerable	1	30,50			30,50	
	Eje 11:						
	Tolerable	1	31,10			31,10	
	Eje 13:						
	Tolerable	1	0,20			0,20	
	Eje 14:						
	Tolerable	1	47,70			47,70	
	Eje 15:						
	Tolerable	1	58,00			58,00	
	Depósitos	6	96,00			576,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	VIAL 01	-1	277,70			-277,70	
	VIAL 02	-1	445,70			-445,70	
	VIAL 03	-1	1.614,17			-1.614,17	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CALLE URUGUAY	-1	302,86			-302,86	
	PEATONAL 2	-1	192,47			-192,47	
	PEATONAL 3	-1	220,19			-220,19	
	JL2	-1	538,29			-538,29	
	PARCELA R2	-1	302,00			-302,00	
	PARCELA R3	-1	742,17			-742,17	
	PARCELA R5	-1	832,19			-832,19	
	PARCELA DOTACIONAL EQ/EC	-1	1.322,36			-1.322,36	
	RELLENO DEPÓSITOS						
	Depósitos zona 1 (tres depositos)	-1	11,00	7,00	2,50	-192,50	
	Depositos zona 2 (dos depositos)	-1	7,00	7,00	2,50	-122,50	
	Depositos zona 3 (un deposito)	-1	4,00	7,00	2,50	-70,00	
	Ajuste regularización medición	3837,7				3.837,70	

0,00

PA01A030 M3 ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20 PROCEDENTE DE RECICLADO CON DESGASTE DE LOS ANGELES INFERIOR A 45

ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20 SEGUN PG-3 CON DESGASTE DE LOS ANGELES INFERIOR A 45, PUESTA EN OBRA EN TONGADAS NO SUPERIORES A 25 CM., PROCEDENTE DEL RECICLADO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE MATERIALES, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN Y COMPACTACION AL 100% DEL PROCTOR MODIFICADO, MEDIDA SOBRE PERFIL.

IP 1	1	143,95		0,75	107,96	
IP 2	1	363,48		0,75	272,61	
IP 3.1	1	448,37		0,75	336,28	
IP 3.2	1	77,89		0,75	58,42	
IP 3.3	1	77,58		0,75	58,19	
Sobrancho para cimentación en bordillo límite de jardines:						
Calle V01	1	25,00	0,20	0,75	3,75	
Calle V02	1	57,00	0,20	0,75	8,55	
Calle V03	1	120,00	0,20	0,75	18,00	
Calle Uruguay	1	140,00	0,20	0,75	21,00	
IP 1	1	25,00	0,20	0,75	3,75	
IP 2	1	60,00	0,20	0,75	9,00	
IP 3.1	1	12,00	0,20	0,75	1,80	
IP 3.2	1	12,00	0,20	0,75	1,80	
IP 3.3	1	17,00	0,20	0,75	2,55	

903,66

MV060010 M2 GEOMEMBRANA DE PROTECCIÓN DE INFILTRACIONES DE 420 G/M2 Y 0,85 MM DE ESPESOR

COLOCACIÓN DE GEOMEMBRANA DE PROTECCIÓN FRENTE A LAS INFILTRACIONES DE 420 G/M2 Y 0,85 MM DE ESPESOR, COMPUESTA DE POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD Y LAMINADO NO TEJIDO POR LAS DOS CARAS, SUJETÁNDOSE AL TERRENO MEDIANTE APERTURA DE ZANJA DE 15X15 CM Y CUBRICIÓN DE LOS BORDES CON TIERRA

Zona de depósitos	2	8,00		3,50	56,00
Zona de depósitos	2	6,00		3,50	42,00
Zona de depósitos	2	11,00		3,50	77,00
Zona de depósitos	1	11,00		7,00	77,00
Zona de depósitos	4	6,00		3,50	84,00
Zona de depósitos	2	14,00		3,50	98,00
Zona de depósitos	1	14,00		6,00	84,00

518,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO MTP_03.02 PAVIMENTACION						
	APARTADO MTP_03.02.01 CALZADAS Y APARCAMIENTOS						
PA01C0012	M2 GRAVA-CEMENTO GC20 DE ESPESOR 25 cm						
	GRAVA-CEMENTO EN BASE DE ESPESOR 25 CM FABRICADA EN CENTRAL, TIPO GC20, PUESTA EN OBRA, EXTENDIDA, COMPACTADA CON PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE ASIENTO, INCLUSO CEMENTO CEM II/A-V 32,5R Y RIEGO DE CURADO CON EMULSIÓN C60B3 CUR CON DOTACION NO INFERIOR EN NINGUN CASO A 0,50 KG/M2 DE LIGANTE RESIDUAL . DESGASTE DE LOS ÁNGELES DE LOS ÁRIDOS MENOR DE 30.						
	Viales:						
	Calle V01	1	593,00				593,00
	Calle V02	1	870,74				870,74
	Calle V03	1	710,57				710,57
	Calle Uruguay	1	653,09				653,09
	Ajuste regularización medición	-2827,4					-2.827,40
							0,00
PA03C010	M2 RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSIÓN C60B3						
	RIEGO DE ADHERENCIA PARA LA EXTENSION DE AGLOMERADO ASFALTICO, CON EMULSIÓN BITUMINOSA TIPO C60B3 ADH Y DOTACION NO INFERIOR EN NINGUN CASO A 0,50 KG/M2 DE LIGANTE RESIDUAL, INCLUIDO EL BARRIDO Y LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, TOTALMENTE TERMINADA.						
	Viales:						
	Calle V01	1	593,00				593,00
	Calle V02	1	870,74				870,74
	Calle V03	1	710,57				710,57
	Calle Uruguay	1	653,09				653,09
	Calle Dolores Alcaide. Entrada IP3	1	16,00	6,30			100,80
	A deducir obra ejecutada:	-1	2.397,54				-2.397,54
	Ajuste regularización medición	-530,66					-530,66
							0,00
PA03I010	M2 CAPA DE RODADURA DE 5 CM AC16 SURF S INCLUSO BETUN						
	CAPA DE RODADURA DE 5 CM DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO HORMIGÓN BITUMINOSO TIPO AC16 SURF S (S-12 RODADURA), INCLUSO BETÚN 60/70 Y POLVO MINERAL DE APORTACIÓN, EXTENDIDA Y COMPACTADA.						
	Viales:						
	Calle V01	1	593,00				593,00
	Calle V02	1	870,74				870,74
	Calle V03	1	710,57				710,57
	Calle Uruguay	1	653,09				653,09
	Calle Dolores Alcaide. Entrada IP3	1	16,00	6,30			100,80
	A deducir obra ejecutada:	-1	2.397,54				-2.397,54
	Ajuste regularización medición	-530,66					-530,66
							0,00
PA03M005F	M3 PAVIMENTO DE HORMIGON HM-20/P/20/IIA FIBR. POLIPR.						
	SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA, VIBRADO Y MOLDEADO EN SU CASO, EN PAVIMENTO DE APARCAMIENTOS DE SUPERFICIE, CON ACABADO SUPERFICIAL VISTO MEDIANTE FRATASADO CON HELICOPTERO, CON HM-20/P/20/IIA (CEMENTO CEM II/A-S 32,5 N) ÁRIDO MÁXIMO 20 MM Y CONSISTENCIA PLASTICA, INCLUSO TRATAMIENTO ANTIFISURACIÓN CON FIBRAS DE POLIPROPILENO CON UNA DOTACIÓN DE 600 KG/M3, CURADO CON FILMOGENO, Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS DE CONTRACCIÓN.						
	Aparcamiento:						
	Calle V01	1	462,00		0,25		115,50
	Calle V02	1	537,39		0,25		134,35
	Calle V03	1	437,37		0,25		109,34
	Calle Uruguay	1	620,51		0,25		155,13
	A deducir obra ejecutada:						
	V01 (lado EQ/EC)	-9	10,00	2,20	0,25		-49,50
	V01 (lado Edificios)	-9	10,00	2,20	0,25		-49,50
	V01 (lado JL1)	-1	10,00	2,20	0,25		-5,50
	V01 (lado R1)	-2	10,00	2,20	0,25		-11,00
	V02 (lado EQ/EC)	-12	10,00	2,20	0,25		-66,00
		-2	5,00	2,20	0,25		-5,50
	V02 (lado Alcaide)	-2	10,00	2,20	0,25		-11,00
		-2	6,50	2,20	0,25		-7,15
		-1	5,00	2,20	0,25		-2,75
	V02 (lado R5)	-7	10,00	2,20	0,25		-38,50
		-1	5,00	2,20	0,25		-2,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		-1	6,50	2,20	0,25	-3,58	
	V03 (lado R2)	-1	10,00	2,20	0,25	-5,50	
	V03 (lado R3)	-1	10,00	2,20	0,25	-5,50	
	V03 (lado R5)	-1	10,00	2,20	0,25	-5,50	
		-1	6,70	2,20	0,25	-3,69	
	V03 (lado JL2)	-1	10,00	2,20	0,25	-5,50	
		-1	6,70	2,20	0,25	-3,69	
	V04 (lado edificios)	-2	18,60	4,50	0,25	-41,85	
		-1	22,70	4,50	0,25	-25,54	
		-1	25,00	2,20	0,25	-13,75	
		-1	29,20	2,20	0,25	-16,06	
	V04 (lado JL2)	-7	10,00	2,20	0,25	-38,50	
		-1	6,20	2,20	0,25	-3,41	
	V03	-1	35,00			-35,00	

58,10

MV13A045 M2 GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN GRUPO 2 SEGÚN PG3

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN GRUPO 2 SEGÚN PG3, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE SOLAPES.

Aparcamiento:

Calle V01	1	462,00		462,00
Calle V02	1	537,39		537,39
Calle V03	1	437,37		437,37
Calle Uruguay	1	620,51		620,51

A deducir obra ejecutada:

V03 Peatonal	-1	90,00	10,00	-900,00
--------------	----	-------	-------	---------

APARCAMIENTOS

V01 (lado EQ/EC)	-9	10,00	2,20	-198,00
------------------	----	-------	------	---------

V01 (lado Edificios)	-9	10,00	2,20	-198,00
----------------------	----	-------	------	---------

V01 (lado JL1)	-1	10,00	2,20	-22,00
----------------	----	-------	------	--------

V01 (lado R1)	-2	10,00	2,20	-44,00
---------------	----	-------	------	--------

V02 (lado EQ/EC)	-12	10,00	2,20	-264,00
------------------	-----	-------	------	---------

	-2	5,00	2,20	-22,00
--	----	------	------	--------

V02 (lado Alcaide)	-2	10,00	2,20	-44,00
--------------------	----	-------	------	--------

	-2	6,50	2,20	-28,60
--	----	------	------	--------

	-1	5,00	2,20	-11,00
--	----	------	------	--------

V02 (lado R5)	-7	10,00	2,20	-154,00
---------------	----	-------	------	---------

	-1	5,00	2,20	-11,00
--	----	------	------	--------

	-1	6,50	2,20	-14,30
--	----	------	------	--------

V03 (lado R2)	-1	10,00	2,20	-22,00
---------------	----	-------	------	--------

V03 (lado R3)	-1	10,00	2,20	-22,00
---------------	----	-------	------	--------

v03 (lado R5)	-1	10,00	2,20	-22,00
---------------	----	-------	------	--------

	-1	6,70	2,20	-14,74
--	----	------	------	--------

V03 (lado JL2)	-1	10,00	2,20	-22,00
----------------	----	-------	------	--------

	-1	6,70	2,20	-14,74
--	----	------	------	--------

V04 (lado edificios)	-2	18,60	4,50	-167,40
----------------------	----	-------	------	---------

	-1	22,70	4,50	-102,15
--	----	-------	------	---------

	-1	25,00	2,20	-55,00
--	----	-------	------	--------

	-1	29,20	2,20	-64,24
--	----	-------	------	--------

V04 (lado JL2)	-7	10,00	2,20	-154,00
----------------	----	-------	------	---------

	-1	6,20	2,20	-13,64
--	----	------	------	--------

Ajuste regularización medición	527,54			527,54
--------------------------------	--------	--	--	--------

0,00

MV13A_LAM M2 LÁMINA SEPARADORA DE FIELTRO DE POLIPROPILENO 70-90 G/M2

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMINA SEPARADORA DE FIELTRO DE POLIPROPILENO CON UN PESO DE 70 A 90 G/M2, COLOCADA NO ADHERIDA INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE SOLAPES

Aparcamiento:

Calle V01	1	462,00		462,00
Calle V02	1	537,39		537,39
Calle V03	1	437,37		437,37
Calle Uruguay	1	620,51		620,51

A deducir obra ejecutada:

V03 Peatonal	-1	90,00	10,00	-900,00
--------------	----	-------	-------	---------

APARCAMIENTOS

V01 (lado EQ/EC)	-9	10,00	2,20	-198,00
------------------	----	-------	------	---------

V01 (lado edificios)	-9	10,00	2,20	-198,00
----------------------	----	-------	------	---------

V01 (lado JL1)	-1	10,00	2,20	-22,00
----------------	----	-------	------	--------

V01 (lado R1)	-2	10,00	2,20	-44,00
---------------	----	-------	------	--------

V02 (lado EQ/EC)	-12	10,00	2,20	-264,00
------------------	-----	-------	------	---------

	-2	5,00	2,20	-22,00
--	----	------	------	--------

V02 (lado Alcaide)	-2	10,00	2,20	-44,00
--------------------	----	-------	------	--------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		-2	6,50	2,20		-28,60	
		-1	5,00	2,20		-11,00	
	V02 (lado R5)	-7	10,00	2,20		-154,00	
		-1	5,00	2,20		-11,00	
		-1	6,50	2,20		-14,30	
	V03 (lado R2)	-1	10,00	2,20		-22,00	
	V03 (lado R3)	-1	10,00	2,20		-22,00	
	V03 (lado R5)	-1	10,00	2,20		-22,00	
		-1	6,70	2,20		-14,74	
	V03 (lado JL2)	-1	10,00	2,20		-22,00	
		-1	6,70	2,20		-14,74	
	V04 (lado Edificios)	-2	18,60	4,50		-167,40	
		-1	22,70	4,50		-102,15	
		-1	25,00	2,20		-55,00	
		-1	29,20	2,20		-64,24	
	V04 (lado JL2)	-7	10,00	2,20		-154,00	
		-1	6,20	2,20		-13,64	
	Ajuste regularización medición	527,54				527,54	
							0,00

TOTAL APARTADO MTP_03.02.01 CALZADAS Y 5.061,09

APARTADO MTP_03.02.02 ACERAS Y ZONAS ESTANCIALES

PA01C055

M3 HORMIGÓN EN BASE DE ACERAS HM-20/P/20/IIA

SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIA, VIBRADO Y MOLDEADO EN SU CASO CURADO, EN CAPA DE BASE DE ACERAS O PASEOS, CON HM-20/P/20/IIA, ARIDO MAXIMO 20 Y CONSISTENCIA PLASTICA, INCLUSO P.P. DE CORTE PARA JUNTAS

Aceras:

Calle V01	1	1.234,06		0,15	185,11
Calle V02	1	1.502,61		0,15	225,39
Calle V03	1	1.367,88		0,15	205,18
Calle Uruguay	1	1.334,80		0,15	200,22
Calle San Vicente	1	976,02		0,15	146,40
Calle Dolores Alcaide	1	254,08		0,15	38,11

Pasos peatonales:

Calle V01	1	171,51		0,15	25,73
Calle V02	1	247,28		0,15	37,09
Calle V03	1	233,44		0,15	35,02
Calle Uruguay	1	229,67		0,15	34,45
Calle San Vicente	1	54,62		0,15	8,19

Itinerarios peatonales:

IP1	1	139,15		0,15	20,87
IP2	1	358,66		0,15	53,80
IP3.1	1	444,99		0,15	66,75
IP3.2	1	75,49		0,15	11,32
IP3.3		75,18		0,15	11,28

Pavimento táctil direccional:

IP1	1	4,80		0,15	0,72
IP2	1	4,82		0,15	0,72
IP3.1	1	3,38		0,15	0,51
IP3.2	1	2,40		0,15	0,36
IP3.3	1	2,40		0,15	0,36
JL3	1	1,81		0,15	0,27

Zonas infantiles:

JL 2	1	420,55		0,15	63,08
------	---	--------	--	------	-------

A deducir obra ejecutada:

PAVIMENTO DE CALZADA HM-20 (ambito completo)	-1	2.397,54		0,25	-599,39
Restitución de losa de hormigón en patio edif milit por cana	-1	19,00		0,45	-8,55
HORMIGÓN ACERAS	-1	1.273,00			-1.273,00
Ajuste regularización medición	510,01				510,01

0,00

PA05C020

M2 LOSETA HIDRAULICA GRIS 20X20 CUATRO PASTILLAS

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSETA HIDRÁULICA DE COLOR GRIS DE 20 X 20CM EN ACERAS, FORMADA POR CUATRO PASTILLAS DE 10 X 10 CM, INCLUSO MORTERO DE ASIEN-TO Y ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA DE DILATACION.

Aceras:

Calle V01	1	1.234,06			1.234,06
Calle V02	1	1.502,61			1.502,61
Calle V03	1	1.367,88			1.367,88
Calle Uruguay	1	1.334,80			1.334,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Calle San Vicente	1	976,02			976,02	
	Calle Dolores Alcaide	1	254,08			254,08	
	A deducir obra ejecutada:						
	Reposición de pasos rebajados	-1	8,00	6,50		-52,00	
	Calle San Vicente						
	V01 (lado EQ/EC)	-1	114,80	4,00		-459,20	
			6,60	6,20		40,92	
	V01 (lado Edificios)	-1	114,80	4,00		-459,20	
			6,60	6,20		40,92	
		-1	12,40	6,20		-76,88	
	V01 (lado JL1)	-1	14,40	4,00		-57,60	
	V02 (lado EQ/EC)	-1	108,60	3,00		-325,80	
		-1	5,80	5,20		-30,16	
		-1	14,50	5,20		-75,40	
	V02 (lado R5)	-1	108,60	3,00		-325,80	
		-1	20,60	5,20		-107,12	
	V02 (lado EQ/EC frente JL1)	-1	31,80	3,00		-95,40	
		-1	10,40	5,20		-54,08	
		-1	24,80	3,00		-74,40	
	V02 (lado JL1)	-1	23,60	3,00		-70,80	
		-1	19,60	5,20		-101,92	
		-1	25,90	3,00		-77,70	
		-1	12,60	5,20		-65,52	
	V03 (vial peatonal)	-1	120,00	6,00		-720,00	
		-1	90,00	4,00		-360,00	
		-1	90,00	6,00		-540,00	
		-1	27,00			-27,00	
	Intersección V01/V02 (lado EQ/EC)	-1	103,69			-103,69	
	Intersección V01/V02 (lado JL1)	-1	71,20			-71,20	
	Intersección V01/V02 (lado R2)	-1	69,90			-69,90	
	Intersección V02.1/V02.2 (lado EQ/EC)	-1	56,00			-56,00	
	Intersección V02.1/V02.2 (lado R5/Edificios)	-1	149,00			-149,00	
	Intersección V03/San Vicente (lado R2)	-1	86,20			-86,20	
	Intersección V03/San Vicente (lado R3)	-1	85,60			-85,60	
	Intersección V04/San Vicente	-1	155,60			-155,60	
	V04 (lado Edificaciones)	-1	572,00			-572,00	
	V04 (lado Obra)	-1	625,00			-625,00	
	C/ San Vicente (R2)	-1	151,00			-151,00	
	C/ San Vicente (R3)	-1	376,50			-376,50	
	Calle Uruguay con Calle Francisco Climent	-1	47,18			-47,18	
		-1	4,36			-4,36	
		-1	0,46			-0,46	
	Calle San Vicente Esquina con C/Uruguay	-1	28,41			-28,41	
		-1	31,72			-31,72	
	Calle San Vicente (R2)	-1	37,99			-37,99	
		-1	36,84			-36,84	
		-1	3,47			-3,47	
		-1	29,00			-29,00	
	Calle San Vicente (R1)	-1	118,29			-118,29	
	A deducir otras obras ejecutadas	-1	636,00			-636,00	
	Ajuste regularización medición	880,1				880,10	

0,00

PA05C30

M2 VADO DE TRES RAMPAS EN PASO DE PEATONES

FORMACIÓN DE VADO DE TRES RAMPAS, SEGUN DETALLE, EN PASO DE PEATONES, FORMADO POR LOSETA HIDRÁULICA DE COLOR GRIS DE 20X20 CM, LOSETA HIDRÁULICA DE COLOR A ELEGIR DE 20X20 CM CON BOTONES CILÍNDRICOS Y FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL, INCLUSO MORTERO DE ASIENTO Y ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA DE DILATACION.

Pasos peatonales:

Calle V01	1	171,51	171,51
Calle V02	1	247,28	247,28
Calle V03	1	233,44	233,44
Calle Uruguay	1	229,67	229,67
Calle San Vicente	1	54,62	54,62
A deducir obra ejecutada:	-1	124,96	-124,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							811,56
PA05C40	M2 LOSETA HIDRAULICA TACTIL DIRECCIONAL CON BANDAS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSETA HIDRÁULICA TACTIL DIRECCIONAL, DE COLOR GRIS DE 20X20 CM, CON BANDAS LONGITUDINALES PARA SUPRESION DE BARRERAS ARQUITECTONICAS, INCLUSO MORTERO DE ASIENTO Y ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA DE DILATAACION.						
	Pavimento táctil direccional:						
	IP1	1	4,80			4,80	
	IP2	1	4,82			4,82	
	IP3.1	1	3,38			3,38	
	IP3.2	1	2,40			2,40	
	IP3.3	1	2,40			2,40	
	Itinerarios espacios libres:						
	JL3	1	1,81			1,81	
	A deducir obra ejecutada:						
	Loseta direccional paso de peatones	-15				-15,00	
							4,61
PA05G005	M2 ADOQUIN 10X20X8 EN COLORES, DISEÑO Y APAREJO SEGÚN PLANOS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ADOQUÍN EN COLORES, DISEÑO Y APAREJO INDICADO EN PLANOS, DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE 10X20X8 CM, INCLUSO MORTERO DE ASIENTO ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA DE DILATAACION.						
	Itinerarios peatonales:						
	IP1	1	139,15			139,15	
	IP2	1	358,66			358,66	
	IP3.1	1	444,99			444,99	
	IP3.2	1	75,49			75,49	
	IP3.3	1	75,18			75,18	
	A deducir obra ejecutada:						
	Peatonal IP2 (Deducción por colocación)	-0,9	300,00			-270,00	
							823,47
PA01A015	M3 ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20 SEGUN PG3 PARA CATEGORIA DE TRAFICO T3 ZAHORRA ARTIFICIAL, CLASIFICADA ZA 0/20 SEGUN PG-3 PUESTA EN OBRA EN TONGADAS NO SUPERIORES A 25 CM., INCLUSO SUMINISTRO , TRANSPORTE INTERIOR DE MATERIALES , EXTENDIDO HUMECTACIÓN Y COMPACTACION AL 100% DEL PROCTOR MODIFICADO, MEDIDA SOBRE PERFIL.						
		1	50,00		0,25	12,50	
							12,50
PA01A020	M3 ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20 SEGUN PG3 PARA CATEGORIA DE TRAFICO T3 PROCEDENTE DE RECICLADO ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20 SEGUN PG-3 PARA CATEGORIA DE TRÁFICO T3, PUESTA EN OBRA EN TONGADAS NO SUPERIORES A 25 CM., PROCEDENTE DEL RECICLADO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE MATERIALES , EXTENDIDO HUMECTACIÓN Y COMPACTACION AL 100% DEL PROCTOR MODIFICADO, MEDIDA SOBRE PERFIL.						
	Itinerarios espacios libres:						
	JL1	1	475,90		0,25	118,98	
	JL2	1	1.677,42		0,25	419,36	
	Caucho continuo:						
	JL2	1	420,55		0,25	105,14	
	Pavimento direccional con bandas:						
	JL2	1	1,81		0,25	0,45	
	Pistas petanca JL2	1	180,00		0,25	45,00	
	Espacios caninos JL1	1	63,00		0,25	15,75	
	Espacios caninos JL2	1	148,00		0,25	37,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Acera sobre Canal Calle San Vicente	-1	37,00	2,00	0,20	-14,80	
							726,88
PA01A080	M3 TIERRA MORTERENCA SUMINISTRO Y FORMACIÓN DE PISO DE TIERRA MORTERENCA, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIALES EXTENDIDO, NIVELACIÓN, HUMECTACIÓN COMPACTACION AL 100 % DEL PROCTOR MODIFICADO Y REFINO TOTALMENTE TERMINADO.						
	Itinerarios espacios libres:						
	JL1	1	475,90		0,05	23,80	
	JL2	1	1.677,42		0,05	83,87	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Pistas petanca JL2	1	180,00		0,05	9,00	
	Espacios caninos JL1	1	63,00		0,05	3,15	
	Espacios caninos JL2	1	148,00		0,05	7,40	

127,22

MV13A045 M2 GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN GRUPO 2 SEGÚN PG3

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN GRUPO 2 SEGÚN PG3, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE SOLAPES.

Itinerarios espacios libres:

JL1	1	475,90			475,90	
JL2	1	1.677,42			1.677,42	
Pistas petanca JL2	1	180,00			180,00	
Espacios caninos JL1	1	63,00			63,00	
Espacios caninos JL2	1	148,00			148,00	
Zonas infantiles:						
JL 2	1	420,55			420,55	

2.964,87

MU22105 M2 PAVIMENTO CONTÍNUO ABSORBEDOR DE IMPACTOS

SUMINISTRO Y FORMACIÓN DE PAVIMENTO CONTÍNUO ABSORBEDOR DE IMPACTOS, PARA UNA ALTURA MÁXIMA DE CAIDA DE 1,5 M, EN ÁREAS DE JUEGOS INFANTILES, REALIZADO "IN SITU", DE 50 MM DE ESPESOR TOTAL, FORMADO POR UNA CAPA INFERIOR DE GRÁNULOS DE CAUCHO RECICLADO SBR DE COLOR NEGRO DE 40 MM DE ESPESOR Y UNA CAPA SUPERIOR DE GRÁNULOS DE CAUCHO EPDM DE 10 MM DE ESPESOR, COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN DE OBRA, UNIDAS AMBAS CAPAS CON LIGANTE DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, A LOS HIDROCARBUROS Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS, SEGÚN UNE-EN 1177, INCLUSO P.P. DE REMATES, ALISADO Y LIMPIEZA. TOTALMENTE TERMINADO

Zonas infantiles:

JL 2	1	420,55			420,55	
------	---	--------	--	--	--------	--

420,55

ES01H155 M2 MALLAZO 15x15 cm. D=8 mm.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA CON ACERO CORRUGADO B 500 T DE D=8 MM. EN CUADRÍCULA 15X15 CM., COLOCADO EN OBRA, I/P.P. DE ALAMBRE DE ATAR. SEGÚN EHE Y CTE-SE-A.

Zonas infantiles:

JL 2	1	420,55			420,55	
A deducir obra ejecutada						
Protección cruces MT+BT	-1	79,50	0,80		-63,60	

356,95

TOTAL APARTADO MTP_03.02.02 ACERAS Y ZONAS..... 74.906,70

APARTADO MTP_03.02.03 BORDILLOS Y RIGOLAS

PA07A005 M BORDILLO PREFABRICADO TIPO C8 20X30

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BORDILLO BICAPA PREFABRICADO TIPO C8 DE 20X30 CM Y CLASE RESISTENTE 5 MPa, EN RECTAS, CURVAS Y ALCORQUES, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA EN CIMIENTO Y RÉFUERZO, MORTERO DE ASIENTO, REJUNTADO, Y PARTE PROPORCIONAL DE FORMACIÓN DE VADOS PEATONALES Y BISELADO EN ESQUINAS, TOTALMENTE COLOCADO.

Viales:

Calle V01	1	498,49			498,49	
Calle V02	1	687,80			687,80	
Calle V03	1	509,64			509,64	
Calle Uruguay	1	581,45			581,45	
Calle San Vicente	1	78,35			78,35	
Calle Dolores Alcaide	1	79,15			79,15	
A deducir obra ejecutada:						
Calle 1	-1	464,48			-464,48	
Calle 2.1	-1	340,87			-340,87	
Calle 2.2	-1	286,95			-286,95	
Calle 3.1	-1	107,25			-107,25	
Calle 3.2	-1	140,97			-140,97	
Calle 4	-1	487,81			-487,81	

606,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
PA07A040	M BORDILLO PREFABRICADO TIPO A2 10X20 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BORDILLO BICAPA PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN RECTA O CURVA TIPO A2 DE 10X20 CM Y CLASE RESISTENTE 5 MPa, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA EN CIMIENTO Y REFUERZO, MORTERO DE ASIENTO Y REJUNTADO, TOTALMENTE COLOCADO. Itinerarios espacios libres: JL1 JL2 JL3 Calle Dolores Alcaide A deducir obra ejecutada: Jardin JL1 Y JL2						
		1	164,11			164,11	
		1	681,30			681,30	
		1	80,03			80,03	
		1	30,00			30,00	
		-1	853,22			-853,22	
							102,22
PA07A120	M RIGOLA PREFABRICADO 8X20X50 SUMINISTRO Y COLOCACION DE RIGOLA PREFABRICADA DE HORMIGON, DE 8X20X50 CM, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA EN CIMIENTO Y REFUERZO, MORTERO DE ASIENTO Y REJUNTADO, TOTALMENTE COLOCADO. Viales: Calle V01 Calle V02 Calle V03 Calle Uruguay A deducir obra ejecutada: Calle 1 Calle 2.1 Calle 2.2 Calle 3_Peatonal Calle 3.1 Calle 3.2 Calle 4 Calle San Vicente Ajuste regularización medición						
		1	334,79			334,79	
		1	508,54			508,54	
		1	364,62			364,62	
		1	414,30			414,30	
		-1	394,70			-394,70	
		-1	316,70			-316,70	
		-1	205,25			-205,25	
		-1	212,98			-212,98	
		-1	36,84			-36,84	
		-1	100,95			-100,95	
		-1	405,91			-405,91	
		-1	70,72			-70,72	
		121,8				121,80	
							0,00
PA07A140	M BORDILLO RECUPERADO PETREO COLOCACIÓN DE BORDILLO RECUPERADO PETREO EN RECTAS, CURVAS Y ALCORQUES, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA EN CIMIENTO Y REFUERZO, MORTERO DE ASIENTO, REJUNTADO, Y PARTE PROPORCIONAL DE FORMACIÓN DE VADOS PEATONALES, TOTALMENTE COLOCADO. Calle San Vicente A deducir obra ejecutada: Bordillo recuperado petreo San Vicente						
			78,35			78,35	
		-1	56,50			-56,50	
							21,85
PA07A125	M CAZ CURVO PREFABRICADA 13X40X50 SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAZ CURVO PREFABRICADO DE HORMIGON, DE 13X40X50 CM, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA EN CIMIENTO Y REFUERZO, MORTERO DE ASIENTO Y REJUNTADO, TOTALMENTE COLOCADO. Itinerario IP1 Itinerario IP2 Itinerario IP3 Itinerario IP3 Zona JL1 Zona JL2 Zona JL2						
		1	6,00			6,00	
		2	6,00			12,00	
		1	8,50			8,50	
		2	6,00			12,00	
		1	3,00			3,00	
		1	5,00			5,00	
		1	4,00			4,00	
							50,50
TOTAL APARTADO MTP_03.02.03 BORDILLOS Y RIGOLAS							12.922,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO MTP_03.03 SEÑALIZACION						
	APARTADO MTP_03.03.01 SEÑALIZACION HORIZONTAL						
SL010010	M MARCA VIAL CONTINUA 15 CM						
	MARCA VIAL REFLEXIVA CONTINUA DE 15 CM DE ANCHO PINTADA CON PINTURA ACRILICA CON MICROESFERAS DE VIDRIO DE LARGA DURACION, INCLUSO PREMARCAJE.						
	Línea M-4.3:						
	Calle V01	1	83,36				83,36
	Calle V02	1	176,98				176,98
	Calle V03	1	130,09				130,09
	Calle San Vicente	1	58,00				58,00
	Calle Uruguay	1	285,84				285,84
							734,27
SL010065	M MARCA VIAL BLANCA DISCONTINUA 15 CM.						
	MARCA VIAL RELEXIVA BLANCA DISCONTINUA DE 15 CM DE ANCHO PINTADA CON PINTURA ACRILICA CON MICROESFERAS DE VIDRIO DE LARGA DURACION, INCLUSO PREMARCAJE.						
	Línea M-7.3						
	Calle V01:						
	Aparcamientos línea	21	10,00				210,00
	Calle V02:						
	Aparcamientos línea	6	10,00				60,00
	Aparcamientos línea	15	10,00				150,00
	Aparcamientos línea	3	5,00				15,00
	Calle V03:						
	Aparcamientos línea	17	10,00				170,00
	Aparcamientos línea	1	16,50				16,50
	Calle Uruguay:						
	Aparcamiento en línea	10	10,00				100,00
	Aparcamiento en línea	1	22,88				22,88
	Aparcamiento en línea	1	18,60				18,60
	Aparcamiento en batería	8	5,20				41,60
	Aparcamiento en batería	1	22,50				22,50
	Aparcamiento en batería	7	5,00				35,00
	Aparcamiento en batería	1	18,60				18,60
	Aparcamiento en batería	7	5,00				35,00
	Aparcamiento en batería	1	18,60				18,60
							934,28
SL010030	M2 ESTARCIDO SIMBOLOS, PALABRAS...						
	ESTARCIDO EN SIMBOLOS, FLECHAS, PALABRAS, PASOS DE PEATONES, MARCAS TRANSVERSALES DE DETENCION, ETC., REALMENTE PINTADO CON TERMOPLASTICO EN FRIO DE DOS COMPONENTES, MICROESFERAS DE VIDRIO Y DE LARGA DURACION, INCLUSO PREMARCAJE Y POLVO MINERAL CON RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN LOS PASOS DE PEATONES						
	Flecha M-5.2.1	13	1,20				15,60
	Flecha M-5.2.2	5	1,50				7,50
	Flecha M-5.2.3	5	2,18				10,90
	Ceda de paso M-6.5	2	1,44				2,88
	Stop M-6.4	2	1,23				2,46
	Paso peatones M-4.3	18	4,00	0,50			36,00
	Paso peatones M-4.3	63	3,00	0,50			94,50
	Isletas	1	14,37				14,37
	Isletas	1	15,52				15,52
	Línea detencion M-4.1	1	32,76	0,40			13,10
	Línea detencion M-4.1	1	13,34	0,40			5,34
	Línea detencion M-4.1	1	5,66	0,40			2,26
	Línea detencion M-4.1	1	16,02	0,40			6,41
	Aparcamiento minusvalidos simbolo	5	0,24				1,20
	Aparcamiento minusvalidos línea	10	2,50	0,15			3,75
	Aparcamiento motos simbolo	3	0,82				2,46
	Aparcamiento motos línea	17	2,95	0,15			7,52
	Carril bici	2	1,55				3,10
	Zig zag M-7.9	1	62,64	0,15			9,40
	Zig zag M-7.9	1	29,53	0,15			4,43
	Peligro niños P-21	8	1,52				12,16
	Línea de paso ciclista M-4.4	10	0,50	0,50			2,50
							273,36
	TOTAL APARTADO MTP_03.03.01 SEÑALIZACION.....						6.349,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO MTP_03.03.02 SEÑALIZACION VERTICAL						
SL030010	UD SEÑAL TRIANGULAR, CIRCULAR, OCTOGONAL SERIE C, REFLEXIVA RA2 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL DE ALUMINIO FORMADA POR DOS PLACAS LISAS DE 3 MM CON PERFIL PERIMETRAL NO INFERIOR A 35 MM E INTERIOR RELLENO CON MATERIAL ANTIABOLLAMIENTO, DE TIPO TRIANGULAR, OCTOGONAL, RECTANGULAR, CIRCULAR O CUADRADA, REFLEXIVA CLASE RA2, SERIE C PARA ZONAS URBANAS Y SEGUN PLANO, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION DE ACERO INOXIDABLE, ELEMENTOS DE ENSAMBLAJE Y SUJECCIÓN DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE, TORNILLERIA GALVANIZADA, Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA INCLUSO EXCAVACIÓN Y HORMIGON DE CIMENTACIÓN HM-20/P/20/IIA.						
	CALLE V01	3				3,00	
	CALLE V02	6				6,00	
	CALLE V03	13				13,00	
	CALLE URUGUAY Y COLINDANTES	25				25,00	
	CALLE DOLORES ALCAIDE	7				7,00	
							54,00
SL030035	UD SEÑAL ZONA ESCOLAR 60X90 CM SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL DE ALUMINIO FORMADA POR DOS PLACAS LISAS DE 3 MM CON PERFIL PERIMETRAL NO INFERIOR A 35 MM E INTERIOR RELLENO CON MATERIAL ANTIABOLLAMIENTO, DEL TIPO ATENCION ZONA ESCOLAR, DE DIMENSIONES 60X90 CM, REFLEXIVA CLASE RA2, SERIE C PARA ZONAS URBANAS Y SEGUN PLANO, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION DE ACERO INOXIDABLE, ELEMENTOS DE ENSAMBLAJE Y SUJECCIÓN DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE, TORNILLERIA GALVANIZADA, Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA INCLUSO EXCAVACIÓN Y HORMIGON DE CIMENTACIÓN HM-20/P/20/IIA.						
	CALLE V03	1				1,00	
							1,00
SL030020	UD SEÑAL ESTACIONAMIENTO S-17 DE 60x60 CM SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL DE ALUMINIO FORMADA POR DOS PLACAS LISAS DE 3 MM CON PERFIL PERIMETRAL NO INFERIOR A 35 MM E INTERIOR RELLENO CON MATERIAL ANTIABOLLAMIENTO, DEL TIPO ESTACIONAMIENTO S-17, DE DIMENSIONES 60x60 CM, DE VEHÍCULOS DE MINUSVÁLIDO, MOTOCICLETAS O BICICLETAS, REFLEXIVA CLASE RA2, SERIE C PARA ZONAS URBANAS Y SEGUN PLANO, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION DE ACERO INOXIDABLE, ELEMENTOS DE ENSAMBLAJE Y SUJECCIÓN DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE, TORNILLERIA GALVANIZADA, Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA INCLUSO EXCAVACIÓN Y HORMIGON DE CIMENTACIÓN HM-20/P/20/IIA.						
	MINUSVÁLIDO	5				5,00	
	MOTOCICLETAS	3				3,00	
							8,00
SL03VAL	UD PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE CALLE EN FACHADA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN EN FACHADA DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE CALLE MODELO CIUDAD DE VALENCIA, CON ROTULACIÓN Y DISEÑO ACORDES CON LA NORMATIVA MUNICIPAL.						
	CALLES V01-V02-V03	3	2,00			6,00	
	CONEXION CON EXTERIOR	3	2,00			6,00	
							12,00
MU15AV440	UD PLACA COMPLEMENTARIA 50X25 CM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SOBRE POSTE DE SUSTENTACIÓN (SIN INCLUIR ÉSTE), FAROLA O COLUMNA, DE PLACA COMPLEMENTARIA INFORMATIVA DE 50X25 CM, DE ALUMINIO FORMADA POR DOS PLACAS LISAS DE 3 MM CON PERFIL PERIMETRAL NO INFERIOR A 35 MM E INTERIOR RELLENO CON MATERIAL ANTIABOLLAMIENTO, REFLEXIVA CLASE RA2, INCLUSO ELEMENTOS DE ENSAMBLAJE Y SUJECCIÓN DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE, TORNILLERIA GALVANIZADA, TOTALMENTE COLOCADA.						
	CALLE V03	1				1,00	
							1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
MU15AV600	UD CARTEL ZONA PEATONAL 60X40 CM SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CARTEL DE ALUMINIO FORMADA POR DOS PLACAS LISAS DE 3 MM CON PERFIL PERIMETRAL NO INFERIOR A 35 MM E INTERIOR RELLENO CON MATERIAL ANTIABOLLAMIENTO, DEL TIPO ZONA PEATONAL R-100/R-308, DE DIMENSIONES 60x40 CM, REFLEXIVA CLASE RA2, SEGUN PLANO, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION DE ACERO INOXIDABLE, ELEMENTOS DE ENSAMBLAJE Y SUJECCIÓN DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE, TORNILLERIA GALVANIZADA, Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA INCLUSO EXCAVACIÓN Y HORMIGON DE CIMENTACIÓN HM-20/P/20/IIA.						
	CALLE V02	7				7,00	
	CALLE V03	3				3,00	
	CALLE URUGUAY	3				3,00	
	CALLE DOLORES ALCAIDE	6				6,00	
							19,00
	TOTAL APARTADO MTP_03.03.02 SEÑALIZACION.....						11.230,33
	APARTADO MTP_03.03.03 SEMAFORIZACIÓN						
SL040102	UD SEMAFORO S 13/200 LEDS SUMINISTRO Y MONTAJE A CUALQUIER ALTURA DE SEÑAL LUMINOSA CON SEMÁFORO EN ALUMINIO INYECTADO, Y ÓPTICAS DE LEDS DE TRES COLORES, MODELO S-13/200 DE LA N.E.C.; INCLUYENDO CONEXIÓN, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. TOTALMENTE INSTALADO.						
		9				9,00	
	A deducir obra ejecutada Báculo SVM/Uruguay	-2				-2,00	
							7,00
SL040101	UD SEMAFORO S12/200 LEDS SUMINISTRO Y MONTAJE A CUALQUIER ALTURA DE SEÑAL LUMINOSA CON SEMÁFOROS EN ALUMINIO INYECTADO, Y ÓPTICAS DE LEDS DE DOS COLORES, MODELO S-12/200 DE LA N.E.C.; INCLUYENDO CONEXIÓN, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. TOTALMENTE INSTALADO.						
		1				1,00	
							1,00
SL040103	UD SEMAFORO S11/200 LEDS SUMINISTRO Y MONTAJE A CUALQUIER ALTURA DE SEÑAL LUMINOSA CON SEMÁFOROS EN ALUMINIO INYECTADO, Y UNA ÓPTICA LEDS DE COLOR AMBAR, MODELO S-11/200 DE LA N.E.C.; INCLUYENDO CONEXIÓN, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. TOTALMENTE INSTALADO.						
		4				4,00	
	A deducir obra ejecutada: Báculo SVM/Uruguay	-2				-2,00	
							2,00
SL040104	UD SEMAFORO S 12/200 PEATON SUMINISTRO Y MONTAJE DE SEÑAL LUMINOSA CUADRADA PARA PEATONES O CARRIL BICI, CON SEMÁFORO EN ALUMINIO INYECTADO, Y ÓPTICAS DE LEDS DE DOS COLORES, MODELO S-12/200_P DE LA N.E.C.; INCLUYENDO CONEXIÓN, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. TOTALMENTE INSTALADO.						
		6				6,00	
	A deducir otras obras ejecutadas	-1				-1,00	
							5,00
SL040106	UD SEMAFORO S 12/100 LEDS SUMINISTRO Y MONTAJE DE SEÑAL LUMINOSA CON SEMÁFORO EN ALUMINIO INYECTADO, Y ÓPTICAS DE LEDS DE DOS COLORES, MODELO S-12/100 DE LA N.E.C.; INCLUYENDO CONEXIÓN, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. TOTALMENTE INSTALADO.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada: Báculo SVM/Uruguay	-1				-1,00	
							1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SL040110	UD COLUMNA CHAPA ACERO 2,40 M SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COLUMNA DE CHAPA DE ACERO CL-TN 2400 DE 2,40 METROS DE ALTURA, PARA SUSTENTACIÓN DE SEMÁFOROS, COMPLETAMENTE PINTADA, PARA SUSTENTACIÓN DE CAJA DE DETECTORES, SEGÚN FICHA DE LA N.E.C., EXCAVACIÓN Y BASE DE CIMENTACIÓN DE 1,00X1,00X1,00 M DE HORMIGÓN HM-20/P/IIa, INCLUYENDO UN CODO DE 270 MM PARA SUJECIÓN DE SEMÁFOROS DE PEATONES, SOPORTE PARA SEMÁFORO, CAJA ESTANCA DE 100X100, PERNOS, TUERCAS, ARANDELAS, INCLUSO ACCESORIOS Y PEQUEÑO MATERIAL NECESARIO PARA SU MONTAJE. TOTALMENTE INSTALADO.	6				6,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							4,00
SL040115	UD BACULO 6,00 M Y ALARGADERA 3,50 M SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BÁCULO DE CHAPA DE ACERO DE 6,00 METROS DE ALTURA Y 3,50 METROS DE LONGITUD DE BRAZO, PARA SUSTENTACIÓN DE SEMÁFOROS, COMPLETAMENTE PINTADA, SEGÚN FICHA DE LA N.E.C., PARA SUSTENTACIÓN DE SEMÁFOROS; EXCAVACIÓN Y BASE DE CIMENTACIÓN DE 1,00X1,00X1,00 M DE HORMIGÓN HM-20/P/IIa, INCLUYENDO UN SOPORTE PARA SUSTENTACIÓN DE SEMÁFORO EN PUNTA, DOS CODOS DE 270 MM PARA SUJECIÓN DE SEMÁFOROS DE CUALQUIER CLASE, UNA PANTALLA DE FIBRA DE VIDRIO, PERNOS, TUERCAS, ARANDELAS, INCLUSO ACCESORIOS Y PEQUEÑO MATERIAL NECESARIO PARA SU MONTAJE. TOTALMENTE INSTALADO.	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada: Báculo SVM/Uruguay	-1				-1,00	
							1,00
DM02002V	UD RETRANQUEO DE SEMAFORO EXISTENTE LEVANTADO Y RETRANQUEO DE SEMÁFORO EXISTENTE Y DESMONTAJE Y MONTAJE DE LAS SEÑALES LUMINOSAS Y PULSADORES DE PEATONES. INCLUSO NUEVA CIMENTACIÓN, DEMOLICIÓN DE CIMENTACIÓN CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS RESULTANTES A VERTEDERO, LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA. C/S. VICENTE	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada: Calle San Vicente	-1				-1,00	
							0,00
U05SR010	UD REGULADOR ELECTRÓNICO 42/25 V A.C. SUMINISTRO Y MONTAJE DE REGULADOR ELECTRÓNICO A 42/25 V A.C., DOTADO DE MICROPROCESADOR, RELOJ DIGITAL Y PREVISTO PARA FUNCIONAMIENTO AUTÓNOMO O FORMANDO PARTE DE UN SISTEMA COORDINADO O TELEMANDADO, CUMPLIENDO LA NORMATIVA DE REGULADORES DEL AYUNTAMIENTO DE VALENCIA; INCLUYENDO ARMARIO NORMALIZADO, CONEXIONADO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, PEQUEÑO MATERIAL, CONEXIONADO E INSTALACIÓN DE GRUPOS DE SALIDA O ACTUACIONES, TOTALMENTE INSTALADO Y PROGRAMADO.	1				1,00	
							1,00
MU15FR080	UD GRUPO REGULADOR DETEC.LAMPARA FUNDIDA 42/25 V A.C. SUMINISTRO Y MONTAJE DE GRUPO DE REGULADOR A 42/25 V A.C. CON SISTEMA DE DETECCIÓN DE LÁMPARAS FUNDIDAS, INCLUYENDO SUMINISTRO Y GRABACIÓN DE TARJETAS DE GRUPO, Y CONEXIONADO DE CABLEADO DE SALIDA.	2				2,00	
							2,00
MU15FD020	UD DETECTOR VEHÍCULO 2 LAZOS SUMINISTRO Y MONTAJE DE DETECTOR PARA VEHÍCULOS, TIPO LAZO INDUCTIVO, DOTADO DE MICROPROCESADOR REGULABLE PARA DOS LAZOS Y SALIDA DE RELÉ CONFIGURABLE EN ABIERTO O CERRADO.	2				2,00	
							2,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CS01T001	M CANALIZACIÓN 1 COND. Ø110 PVC HM-20/P/20/IIA CANALIZACION CON 1 CONDUCTO DE TUBOS Ø 110 MM. PVC SEGUN NORMAS DEL AYTO. DE VALENCIA Y PLANOS DE DETALLE, INCLUSO EXCAVACIÓN, TUBERÍA PVC, HORMIGÓN HM-20/B/20/IIA EN PRISMA, CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS SOBRLANTES A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA.	1	8,00			8,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Tramo V03-C/Uruguay	-1	2,20			-2,20	
	Tramo SVM a calle Marqués de Bellet	-1	3,80			-3,80	
	Recogida canalización (época colector)	-1	84,25			-84,25	
	Ajuste regularización medición	82,25				82,25	
							0,00
CS01T002	M CANALIZACIÓN 2 COND. Ø110 PVC HM-20/P/20/IIA CANALIZACION CON 2 CONDUCTOS DE TUBOS Ø 110 MM. PVC SEGUN NORMAS DEL AYTO. DE VALENCIA Y PLANOS DE DETALLE, INCLUSO EXCAVACIÓN, TUBERÍA PVC, HORMIGÓN HM-20/B/20/IIA EN PRISMA, CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS SOBRLANTES A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA.	1	76,00			76,00	
	A deducir obra ejecutada						
	Desplazamiento canalización existente C/ Dolores Alcaide a zona de carril Bici	-1	12,10			-12,10	
	Tramo V03-C/Uruguay	-1	34,40			-34,40	
	Tramo SVM a Calle Marqués de Bellet	-1	30,70			-30,70	
	Canalización para semáforos peat. C. Uruguay (SVM)	-1	16,25			-16,25	
	Reposición de fibra óptica-vial 03	-1	12,10			-12,10	
	Ajuste regularización medición	29,55				29,55	
							0,00
CS01T003	M CANALIZACIÓN 3 COND. Ø110 PVC HM-20/P/20/IIA CANALIZACION CON 3 CONDUCTOS DE TUBOS Ø 110 MM. PVC SEGUN NORMAS DEL AYTO. DE VALENCIA Y PLANOS DE DETALLE, INCLUSO EXCAVACIÓN, TUBERÍA PVC, HORMIGÓN HM-20/B/20/IIA EN PRISMA, CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS SOBRLANTES A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA.	1	32,00			32,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Cruce Calle Uruguay	-1	15,70			-15,70	
	Cruce Calle V03	-1	15,45			-15,45	
	Reposición FO para adaptarse a las cotas de los viales						
	Cruce Calle Uruguay	-1	15,70			-15,70	
	Cruce Calle V03	-1	15,45			-15,45	
	Ajuste regularización medición	30,3				30,30	
							0,00
CT01G070	UD ARQUETA DE PASO 0,40X0,40 M HM-20/P/20/IIA ARQUETA DE PASO CON ANAGRAMA DEL AYUNTAMEINTO DE VALENCIA CONSTRUIDA CON HORMIGON HM-20/B/20/IIA DE 40X40X50 CM CON TAPA DE FUNDICIÓN, INCLUSO EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, 10 CM DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/B/20/IIA, EMBOCADURA DE CONDUCTOS, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS SOBRLANTES A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA, EJECUTADA SEGÚN PLANOS Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADA.	10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Tramo V03-Calle Uruguay	-3				-3,00	
	Tramo SVM a Calle Marqués de Bellet	-3				-3,00	
	Arquetas para postes semáforos peat. C. Uruguay (SVM)	-1				-1,00	
	Esq. Dolores Alcaide - SVM	-1				-1,00	
	Reposición de fibra óptica	-1				-1,00	
							1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CT01G065	UD ARQUETA DE CRUCE 0,60X0,60 M HM-20/P/20/IIA ARQUETA DE CRUCE CON ANAGRAMA DEL AYUNTAMIENTO DE VALENCIA CONSTRUIDA CON HORMIGON HM-20/B/20/IIA DE 60X60X50 CM CON TAPA DE FUNDICIÓN, INCLUSO EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, 10 CM DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/B/20/IIA, EMBOCADURA DE CONDUCTOS, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS SOBREVANTES A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA, EJECUTADA SEGÚN PLANOS Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADA.						
		5					5,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Tramo V03-Calle Uruguay	-3					-3,00
	Tramo SVM a Calle Marqués de Bellet	-3					-3,00
	Arquetas para postes semáforos peat. C/ Uruguay (SVM)	-1					-1,00
	Esq. Dolores Alcaide - SVM	-1					-1,00
	Reposición de fibra óptica	-1					-1,00
	Cruce Calle Uruguay	-2					-2,00
	Cruce Calle V03	-2					-2,00
	A deducir otras obras ejecutadas	-2					-2,00
	Ajuste regularización medición	10					10,00
							0,00
PAJ_SEMAF	UD CONEXION Y PUESTA EN MARCHA CONEXION A LA RED SEMAFÓRICA, ENTRONQUE CON LA RED EXISTENTE EN ARMARIO DE REGULACIÓN Y REPROGRAMACIÓN, QUEDANDO LA INSTALACIÓN TOTALMENTE OPERATIVA						
		1					1,00
							1,00
U05SZ010	UD ACOMETIDA ELÉCTRICA ACOMETIDA ELÉCTRICA A ARMARIO DE REGULACIÓN SEMAFÓRICA.						
		1					1,00
							1,00
MU15GA060	M CONDUCTOR COBRE XLPE 2x10 mm2 CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBRIMIENTO DE XLPE DE 2 X 10 MM2 DE SECCIÓN PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0,6/1 KV EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA O EN BANDEJA.						
		1	116,00				116,00
							116,00
U05SC240	M CABLE TELEFÓNICO DE 8 PARES DE 0,9 MM2 ARMADO CABLE DE COMUNICACIONES APANTALLADO Y ARMADO DE 8 PARES DE 0,9 MM2						
		1	116,00				116,00
							116,00
MU15GB030	M CONDUCTOR COBRE PVC (UNE RV) 2x2,5 mm2 CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBRIMIENTO DE PVC DE 2 X 2,5 MM2 DE SECCIÓN PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0,6/1 KV EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA O EN BANDEJA.						
		1	116,00				116,00
							116,00
MU15GB040	M CONDUCTOR COBRE PVC (UNE RV) 3x2,5 mm2 CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBRIMIENTO DE PVC DE 3 X 2,5 MM2 DE SECCIÓN PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0,6/1 KV EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA O EN BANDEJA.						
		1	116,00				116,00
							116,00
MU15GB050	M CONDUCTOR COBRE PVC (UNE RV) 4x2,5 mm2 CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBRIMIENTO DE PVC DE 4 X 2,5 MM2 DE SECCIÓN PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0,6/1 KV EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA O EN BANDEJA.						
		1	116,00				116,00
							116,00
	A deducir obra ejecutada:						

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del
"Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Báculo SVM / Uruguay a armario SVM	-75				-75,00	
							41,00
MU15GB020	M CONDUCTOR TOMA DE TIERRA COBRE PVC 750V 1x16mm2						
	CONDUCTOR DE COBRE DE 1 X 16 MM2 DE SECCIÓN CON AISLAMIENTO DE PVC DE 750 V DE TENSIÓN NOMINAL, COLOR VERDE-AMARILLO PARA LA RED DE TOMA DE TIERRA, INSTALADO.						
		1	116,00			116,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Báculo SVM / Uruguay a armario SVM	-1	15,00			-15,00	
							101,00
DM010050	M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME						
	DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.						
	Canalización 1 conducto	1	8,00	0,50		4,00	
	Canalización 2 conducto	1	76,00	0,50		38,00	
	Canalización 3 conductos	1	32,00	0,50		16,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Desplazamiento canaliz exist. C/ Dolor Alcaide a zona carril bic	-0,8	12,10	0,40		-3,87	
	Tramo V03-C/ Uruguay	-1	10,51			-10,51	
	Tramo SVM a Calle Marqués de Bellet	-0,6	34,50			-20,70	
							22,92
	TOTAL APARTADO MTP_03.03.03 SEMAFORIZACIÓN						17.009,23
	TOTAL CAPÍTULO MTP_03 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y						150.768,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO SAN_04 SANEAMIENTO

SUBCAPÍTULO SAN_04.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

MV05C015X

M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO

EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MINA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES, Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PROPORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.

Tubería DN 800 mm						
Colector A				132,25		132,25
Colector B				362,78		362,78
Tubería DN 630 mm						
Colector A				162,87		162,87
Colector B				29,05		29,05
Tubería DN 500 mm						
Colector A				59,34		59,34
Colector B				117,48		117,48
Tubería DN 400 mm						
Colector A				126,24		126,24
Colector B				109,65		109,65
Colector A.1				38,29		38,29
Colector B.1				86,14		86,14
Colector C				23,08		23,08
Colector D				26,83		26,83
Tubería DN 315 mm						
Acometidas a parcela	31	8,00	0,62	1,15		176,82
Tubería DN 250 mm						
Sumideros	1	254,80	0,55	0,80		112,11
Imbornales	1	61,20	0,55	0,80		26,93
Canaletas	1	100,50	0,55	0,80		44,22
Acometidas drenaje parcelas	5	5,00	0,55	0,80		11,00
A deducir obra ejecutada:						
Colector D. 800						
Colector A	-132,18					-132,18
Colector B	-306,32					-306,32
Colector D. 630						
Colector A	-154					-154,00
Colector B	-24,79					-24,79
Colector D.500						
Colector A	-51,48					-51,48
Colector B	-90,53					-90,53
Colector D. 400						
Colector A	-120,25					-120,25
Colector B	-140,35					-140,35
Colector C	-28,25					-28,25
Colector D	-22,9					-22,90
Tubería DN 315 mm	-182,53					-182,53
Tubería DN 160 mm	-15,94					-15,94
Excavación colector San Vicente	-1	87,97	1,86	0,75		-122,72
Dedución	2	8,00	2,00	0,70		22,40
Albañal sumideros	-1	214,00	0,55	0,80		-94,16

181,08

MV09E025

M3 HORMIGÓN HM-20/P/IIa EN BASE Y RELLENO DE TUBERIAS

SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HM-20/P/IIA TAMAÑO MÁXIMO DEL ARIDO 20 MM. Y CONSISTENCIA PLÁSTICA, COLOCADO PARA ASIENTOS DE TUBERIAS EN FONDOS DE EXCAVACION Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, A CUALQUIER PROFUNDIDAD, MEDIDO SOBRE PERFIL.

Tubería DN 800 mm:						
Colector A		67,00	1,20	1,30		104,52
Colector A refuerzo			27,73			27,73
Colector B		157,99	1,20	1,30		246,46
Colector B refuerzo			20,84			20,84
Tubería DN 630 mm:						
Colector A		100,00	1,03	1,13		116,39
Colector B		16,00	1,03	1,13		18,62
Tubería DN 500 mm:						
Colector A		36,00	1,10	1,00		39,60
Colector B		65,00	1,10	1,00		71,50

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del
"Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Tubería DN 400 mm:						
	Colector A		75,00	1,00	0,90	67,50	
	Colector B		65,00	1,00	0,90	58,50	
	Colector A.1		25,00	1,00	0,90	22,50	
	Colector B.1		45,00	1,00	0,90	40,50	
	Colector C		20,00	1,00	0,90	18,00	
	Colector D		25,00	0,80	0,90	18,00	
	Tubería DN 315 mm:						
	Acometidas	31	8,00	0,62	0,62	95,33	
	Tubería DN 250 mm:						
	Sumideros	1	254,80	0,55	0,55	77,08	
	Imbornales	1	61,20	0,55	0,55	18,51	
	Canaletas	1	100,50	0,55	0,55	30,40	
	Acometidas drenaje	5	5,00	0,55	0,55	7,56	
	A deducir por tubería:						
	Tubería DN 800 mm						
	Colector A	-1	67,00	0,50		-33,50	
	Colector B	-1	157,99	0,50		-79,00	
	Tubería DN 630 mm						
	Colector A	-1	100,00	0,31		-31,00	
	Colector B	-1	16,00	0,31		-4,96	
	Tubería DN 500 mm						
	Colector A	-1	36,00	0,20		-7,20	
	Colector B	-1	65,00	0,20		-13,00	
	Tubería DN 400 mm						
	Colector A	-1	75,00	0,13		-9,75	
	Colector B	-1	65,00	0,13		-8,45	
	Colector A.1	-1	25,00	0,13		-3,25	
	Colector B.1	-1	45,00	0,13		-5,85	
	Colector C	-1	20,00	0,13		-2,60	
	Colector D	-1	25,00	0,13		-3,25	
	Tubería DN 315 mm						
	Acometidas	-31	8,00	0,08		-19,84	
	Tubería DN 250 mm						
	Sumideros	-1	254,80	0,05		-12,74	
	Imbornales	-1	61,20	0,05		-3,06	
	Canaletas	-1	100,50	0,05		-5,03	
	Acometidas drenaje	-5	5,00	0,05		-1,25	
	A deducir obra ejecutada:						
	Colector D. 800						
	Colector A						-72,80
	Colector B						-168,69
	Colector D. 630						
	Colector A						-92,16
	Colector B						-14,83
	Colector D.500						
	Colector A						-32,53
	Colector B						-58,74
	Colector D.400						
	Colector A						-78,75
	Colector B						-56,20
	Ramal B.1						-35,71
	Colector C						-20,42
	Colector D						-16,56
	Tuberías DN 315 mm						
	Acometidas						-77,93
	Reconstrucción pozos san. existentes						-7,01
	C/ Uruguay						
	Reconstrucción arqueta y canalización debido a zanja LSMT						-2,00
	Urugua						
	Albañal sumideros						-49,96
	ARENA EN ZANJAS						
	CANALIZACIÓN MT+BT						
	ZANJA S4 A						
	ZANJA ARENA		170,24				170,24
	ZANJA S6						
	ZANJA ARENA		70,89				70,89
	ZANJA S8						
	ZANJA ARENA		49,4				49,40

362,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
MV09C020	M3 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS CON SUELO SELECCIONADO DE PRESTAMOS						
	RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS, CON SUELOS SELECCIONADOS PROCEDENTES DE PRÉSTAMOS, SIN PIEDRAS DE TAMAÑO > 20 MM, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO Y COMPACTADO, HUMEDADES COMPRENDIDAS ENTRE -0.5% Y +2% DE LA HUMEDAD OPTIMA CORRESPONDIENTE, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Tubería DN 800 mm:						
	Colector B			93,63			93,63
	Tubería DN 630 mm:						
	Colector A			46,48			46,48
	Colector B			10,51			10,51
	Tubería DN 500 mm:						
	Colector A			20,84			20,84
	Colector B			45,98			45,98
	Tubería DN 400 mm:						
	Colector A			58,74			58,74
	Colector B			51,15			51,15
	Colector A.1			15,79			15,79
	Colector B.1			45,64			45,64
	Colector C			6,88			6,88
	Colector D			6,63			6,63
	Tubería DN 315 mm						
	Acometidas a parcelas	31	8,00	0,62	0,38		58,43
	Tubería DN 250 mm						
	Sumideros	1	254,80	0,55	0,38		53,25
	Imbornales	1	61,20	0,55	0,38		12,79
	Canaletas	1	100,50	0,55	0,38		21,00
	Acometidas drenaje parcelas	5	5,00	0,55	0,38		5,23
	A deducir obra ejecutada:						
	Colector D. 800						
	Colector A		-24,78				-24,78
	Colector B		-57,42				-57,42
	Colector D. 630						
	Colector A		-33				-33,00
	Colector B		-5,31				-5,31
	Colector D.500						
	Colector A		-11,88				-11,88
	Colector B		-21,45				-21,45
	Colector D. 400						
	Colector A		-30,06				-30,06
	Colector B		-21,45				-21,45
	Ramal B.1		-13,64				-13,64
	Colector C		-7,06				-7,06
	Colector D		-5,73				-5,73
	Acometidas a parcela						
	Tubería DN 315 mm	-32	8,00	0,62	0,38		-60,31
	Albañal sumideros	-1	214,00	0,55	0,38		-44,73
	Relleno superior Losa Canal San Vicente	-1	88,97	1,86	0,30		-49,65
	RELLENO SUELO SELECCIONADO						
	RED DE AGUA POTABLE						
	IP3	-1	75,65	0,45	0,29		-9,87
	V02 (Acera lado R5)	-1	118,40	0,45	0,33		-17,58
	V03 (Acera lado R5)	-1	46,15	0,45	0,33		-6,85
	V03 Cruce	-1	7,75	0,45	0,33		-1,15
	V04 (Acera lado JL2)	-1	47,75	0,45	0,33		-7,09
	V04 (Acera lado JL2)	-1	93,05	0,45	0,33		-13,82
	V04 Cruce	-1	4,75	0,45	0,33		-0,71
	V04 (Acera lado JL2)	-1	44,60	0,45	0,33		-6,62
	Chaffán V04/San Vicente	-1	11,50	0,45	0,33		-1,71
	Calle San Vicente	-1	47,60	0,45	0,33		-7,07
	Calle San Vicente	-1	17,85	0,45	0,33		-2,65
	Calle San Vicente Cruce	-1	2,25	0,45	0,33		-0,33
	V03 (Acera lado R3)	-1	56,25	0,45	0,33		-8,35
	V03 Cruce	-1	3,45	0,45	0,33		-0,51
	IP2	-1	64,15	0,45	0,29		-8,37
	V03 (Acera lado Colegio)	-1	107,65	0,45	0,33		-15,99
	V01 (Acera lado R2 RE1)	-1	166,35	0,45	0,33		-24,70
	JL1 (Acera lado Urbanización)	-1	49,80	0,45	0,33		-7,40
	Dolores Alcaide (R1)	-1	25,10	0,45	0,33		-3,73
	V03 (Acera lado R2)	-1	25,80	0,45	0,33		-3,83
	Calle San Vicente	-1	160,10	0,45	0,33		-23,77

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Intersección Uruguay / San Vicente Cruce RELLENO SUELO SELECCIONADO RED DE BAJA PRESIÓN	-1	18,90	0,45	0,33	-2,81	
	IP1	-1	35,30	0,65	0,61	-14,00	
	V02 (Acera lado colegio)	-1	181,70	0,65	0,33	-38,97	
	V03 (Acera lado JL1)	-1	39,90	0,65	0,33	-8,56	
	Ajuste regularización medición	69,94				69,94	
							0,00

DM010050

M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME

DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.

Tubería DN 800 mm Calle Uruguay	2	2,00	2,00		8,00	
Tubería DN 400 mm Colector D	1	10,00	1,00		10,00	
Tubería DN 250 mm Conexión sumideros	5	5,00	0,55		13,75	
Conexión imbornales	2	5,00	0,55		5,50	
Conexión canaletas	2	8,00	0,55		8,80	
Pozos	2	4,00			8,00	
Arquetones	2	12,00			24,00	
						78,05

PDA04003

M3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO

DEMOLICIÓN DE CIMENTACIONES Y LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO, DESESCOMBRO, RIEGO DE ESCOMBRO, FRAGMENTACIÓN, CLASIFICACIÓN CON SEPARACION EN FRACCIONES DE LOS DISTINTOS RESIDUOS DE DEMOLICION (HORMIGÓN, CERÁMICOS, METALES, MADERA, VIDRIOS, PLÁSTICO, PAPELES O CARTONES, RESIDUOS PELIGROSOS,..) SEGÚN R.D. 105/2008 PARA FACILITAR SU VALORIZACIÓN Y/O REUTILIZACIÓN, CON CARGA Y RETIRADA DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE DEL MISMO A ZONA DE VALORIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA O A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO, EMPLEANDO EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.

Losa canal Calle San Vicente	1	120,000	1,400	0,200	33,600	
A deducir obra ejecutada:						
Losa Canal San Vicente	-1	88,970	1,400	0,200	-24,912	
Losa existente entronque Calle San Vicente con vial V03	-2	8,000	2,000	0,700	-22,400	
Reconstrucción pozos de saneamiento existentes en C Uruguay	-1	31,980			-31,980	
Ajuste regularización medición	45,69				45,690	
						0,00

PA01C055

M3 HORMIGÓN EN BASE DE ACERAS HM-20/P/20/IIA

SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIA, VIBRADO Y MOLDEADO EN SU CASO CURADO, EN CAPA DE BASE DE ACERAS O PASEOS, CON HM-20/P/20/IIA, ARIDO MAXIMO 20 Y CONSISTENCIA PLASTICA, INCLUSO P.P. DE CORTE PARA JUNTAS

Canal Calle San Vicente	1	120,00	1,50	0,30	54,00	
A deducir obra ejecutada:						
Cerramiento zona canina JL1	-1	39,51	0,50	0,30	-5,93	
Acera sobre canal Calle San Vicente	-1	37,00	2,00	0,25	-18,50	
Hormigonado entronque Vial 03-SVM	-1	18,00			-18,00	
A deducir otras obras ejecutadas	-1	9,38			-9,38	
						2,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO SAN_04.02 CONDUCCIONES Y ACCESORIOS							
SA01D005	M TUBERÍA DE PEAD Ø 800 MM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 800 MM DE DIAMETRO NOMINAL, CLASE DE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA DE 8 KN/M2, UNION JUNTA ELASTICA CON ENCHUFE CAMPANA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.						
	Colector A	1	67,00				67,00
	Colector B	1	157,99				157,99
	A deducir obra ejecutada:						
	Colector A	-0,95	17,80				-16,91
	No se han podido comprobar con la cámara de Intercontrol	-0,95	15,03				-14,28
		-0,95	11,00				-10,45
		-0,95	25,00				-23,75
	Colector B	-0,95	26,50				-25,18
	No se han podido comprobar con la cámara de Intercontrol	-0,95	26,50				-25,18
		-0,95	23,00				-21,85
		-0,95	12,91				-12,26
		-0,95	20,00				-19,00
		-0,95	17,40				-16,53
		-0,95	20,00				-19,00
		-0,95	13,23				-12,57
							8,03
SA01D010	M TUBERÍA DE PEAD Ø 630 MM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 630 MM DE DIAMETRO NOMINAL, CLASE DE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA DE 8 KN/M2, UNION JUNTA ELASTICA CON ENCHUFE CAMPANA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA,PASO DE CAMARA Y PROBADA.						
	Colector A	1	100,00				100,00
	Colector B	1	16,00				16,00
	A deducir obra ejecutada						
	Colector A	-1	25,00				-25,00
		-1	25,00				-25,00
	No se han podido comprobar con la cámara de Intercontrol	-0,95	25,00				-23,75
	No se han podido comprobar con la cámara de Intercontrol	-0,95	25,00				-23,75
	Colector B. No se ha podido comprobar con la cámar de Intercontr	-0,95	16,10				-15,30
							3,20
SA01D015	M TUBERÍA DE PEAD Ø 500 MM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 500 MM DE DIAMETRO NOMINAL, CLASE DE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA DE 8 KN/M2, UNION JUNTA ELASTICA CON ENCHUFE CAMPANA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.						
	Colector A	1	36,00				36,00
	Colector B	1	65,00				65,00
	A deducir obra ejecutada						
	Colector A	-1	11,00				-11,00
		-1	25,00				-25,00
	Colector B	-0,95	21,00				-19,95
	No se han podido comprobar con la cámara de Intercontrol	-0,95	22,00				-20,90
		-1	22,00				-22,00
							2,15
SA01D020	M TUBERÍA DE PEAD Ø 400 MM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 400 MM DE DIAMETRO NOMINAL, CLASE DE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA DE 8 KN/M2, UNION JUNTA ELASTICA CON ENCHUFE CAMPANA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.						
	Colector A	1	75,00				75,00
	Colector B	1	65,00				65,00
	Colector A.1	1	25,00				25,00
	Colector B.1	1	45,00				45,00
	Colector C	1	20,00				20,00
	Colector D	1	25,00				25,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Colector A	-1	25,00				-25,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		-1	25,00			-25,00	
		-1	16,52			-16,52	
		-1	8,48			-8,48	
		-1	20,00			-20,00	
	Colector B	-1	22,00			-22,00	
		-1	22,00			-22,00	
		-1	14,01			-14,01	
		-1	7,00			-7,00	
	Ramal B.1 (No se han podido comprobar por Intercontrol)	-0,95	23,00			-21,85	
		-0,95	13,90			-13,21	
		-1	4,42			-4,42	
	Colector C	-1	21,40			-21,40	
	Colector D	-1	24,97			-24,97	
	Reconstrucción de arquetas y canalización debido a zanja de LSMT en Calle Uruguay	-1	5,00			-5,00	

4,14

SA01D025 M TUBERÍA DE PEAD Ø 315 MM

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 315 MM DE DIAMETRO NOMINAL, CLASE DE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA DE 4 KN/M2, UNION JUNTA ELASTICA CON ENCHUFE CAMPANA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.

Acometidas:

Parcela R1	2	8,00	16,00
Parcela R2	3	8,00	24,00
Parcela R3	7	8,00	56,00
Parcela R4	2	8,00	16,00
Parcela R5	9	8,00	72,00
Parcela EQ/EC	8	8,00	64,00

A deducir obra ejecutada:

ACOMETIDAS

Parcela R1	-2	8,00	-16,00
Parcela R2	-3	8,00	-24,00
Parcela R3	-7	8,00	-56,00
Parcela R4	-3	8,00	-24,00
Parcela R5	-9	8,00	-72,00
Parcela EQ/EC	-8	8,00	-64,00
Reconstrucción acometidas en pozos Calle Uruguay	-1	11,50	-11,50
Reconstrucción de arquetas y canalización zanja lsmt Calle Urugu	-2		-2,00
Regularización ajuste mediciones	21,5		21,50

0,00

SA01D030 M TUBERÍA DE PEAD Ø 250 MM

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 250 MM DE DIAMETRO NOMINAL, CLASE DE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA DE 4 KN/M2, UNION JUNTA ELASTICA CON ENCHUFE CAMPANA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.

Sumideros:

Colector A	14	2,60	36,40
Colector B	11	2,60	28,60
Colector C	2	2,60	5,20
Colector D	1	2,60	2,60
Colector Calle Uruguay	13	14,00	182,00

Imbornales:

Colector A	4	2,60	10,40
Colector B	4	2,60	10,40
Colector calle Uruguay	3	10,00	30,00
Colector calle San Vicente	4	2,60	10,40

Caz:

Itinerario IP1	1	8,50	8,50
Itinerario IP2	2	8,50	17,00
Itinerario IP3	1	8,50	8,50
Itinerario IP3	2	8,50	17,00
Zona JL1	1	8,50	8,50
Zona JL2	1	23,00	23,00
Zona JL2	1	18,00	18,00
Acometidas drenaje de parcelas	5	5,00	25,00

A deducir obra ejecutada:

Acometida bajantes Calle Dolores Alcaide (edificio existente)	-1	8,00	-8,00
---	----	------	-------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Conexión acometidas Calle Dolores	-1	17,20			-17,20	
	Alcaide (edificio existente)						
	Reparación colector parcela R3	-1	9,05			-9,05	
	Albañal imbornales						
	Vial 01	-1	36,10			-36,10	
	Vial 2.1	-1	14,00			-14,00	
	Vial 2.2.	-1	29,00			-29,00	
	Vial 03	-1	55,00			-55,00	
	Uruguay	-1	72,10			-72,10	
	Colector San Vicente	-3	2,60			-7,80	

193,25

SA03J020 UD SUMIDERO MEDIANO 540X260 MM

SUMIDERO RECTANGULAR SIFONICO DE HORMIGÓN HM-20, DE 540X260 MM DE DIMENSIONES INTERIORES Y SEGÚN PLANOS, CON CAMA DE ASIENTO DE MATERIAL GRANULAR, MARCO Y REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL NORMALIZADA, POCETA SIFÓNICA PREFABRICADA DE PVC SEGÚN NORMA, JUNTAS DE MORTERO M-450, INCLUSO CONEXIÓN A ACOMETIDA, DEMOLICIONES, EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, OBRAS DE FABRICA DE LADRILLO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA. COMPLETAMENTE TERMINADO.

Colector A	14					14,00	
Colector B	11					11,00	
Colector C	2					2,00	
Colector D	1					1,00	
Colector calle Uruguay	12					12,00	
Recogida de caz	9					9,00	
A deducir obra ejecutada							
Albañal imbornales							
Vial 01	-10					-10,00	
Vial 2.1	-7					-7,00	
Vial 2.2	-5					-5,00	
Vial 03	-13					-13,00	
Calle Uruguay	-15					-15,00	
Deducción por falta de limpieza (20 %)	20	0,20				4,00	

3,00

SA03J010 UD SUMIDERO GRANDE 840X345 MM

SUMIDERO RECTANGULAR SIFONICO DE HORMIGÓN HM-20, DE 840X345 MM DE DIMENSIONES INTERIORES Y SEGÚN PLANOS, CON CAMA DE ASIENTO DE MATERIAL GRANULAR, MARCO Y REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL NORMALIZADA, CON POCETA SIFÓNICA PREFABRICADA DE PVC SEGÚN NORMA, JUNTAS DE MORTERO M-450, INCLUSO CONEXIÓN A ACOMETIDA, DEMOLICIONES, EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, OBRAS DE FABRICA DE LADRILLO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA. COMPLETAMENTE TERMINADO.

Colector calle Uruguay	1					1,00	
------------------------	---	--	--	--	--	------	--

1,00

SA03J005 UD IMBORNAL RECTO MODELO VALENCIA

IMBORNAL RECTANGULAR MODELO "VALENCIA" DIRECTO O INVERSO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/IIa Y SEGÚN PLANOS, CON POCETE SIFÓNICO PREFABRICADO DE PVC SEGÚN NORMA, CON TAPA REGISTRABLE DE 400X400 MM DE DIMENSIONES EXTERIORES, CON MARCO, TAPA RECTANGULAR Y REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL NORMALIZADA C-250, CON REVESTIMIENTO DE PINTURA ASFALTICA Y SUPERFICIE PEATONAL ANTIDESLIZANTE, INCLUSO CONEXION A ACOMETIDA, DEMOLICIONES, EXCAVACION, AGOTAMIENTO, ABANICO DE CAPTACION, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA. COMPLETAMENTE TERMINADO.

Colector A	4					4,00	
Colector B	4					4,00	
Colector calle Uruguay	3					3,00	
Colector calle San Vicente	4					4,00	
A deducir obra ejecutada:							
Calle San Vicente	-3					-3,00	

12,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

SA03J025	M TUBERIA PVC REFORZADO Ø EXT. 1000 EN CANAL HORMIGONADO					
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA PARA SANEAMIENTO PARA HORMIGONAR, DE PVC NO PLASTIFICADO, ESTRUCTURADO CON CARA INTERIOR LISA Y CARA EXTERIOR NERVADA EN FORMA DE T, REFORZADO MEDIANTE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO, DE DIÁMETRO EXTERIOR 1000 MM E INTERIOR 978 MM. UNIÓN ENTRE TUBOS MEDIANTE JUNTA DE PVC ENCOLADA Y SELLADA INTERIORMENTE CON SELLADOR QUÍMICO. COLOCADO EN CANAL DE 1,00x1,00 M, CON P.P. DE PLETINAS METÁLICAS Y RELLENO CON HORMIGÓN HM-20/P/20/IIb LA TOTALIDAD DEL CANAL. INCLUSO LOSA DE CUBRICIÓN, CON P.P DE HUECOS CIRCULARES PARA SALIDA DE POZOS, APOYADA SOBRE LOS ALZADOS LATERALES DEL CANAL, DE 30 CM DE CANTO, DE HORMIGÓN HA-30/P/II b CON ARMADURA DE ACERO B-500 S, RECORTES, SEPARADORES, ALAMBRE DE ATADO, BOMBEO, VIBRADO, CURADO DEL HORMIGÓN, Y ENCOFRADO. INCLUSO MEDIOS AUXILIARES PARA GARANTIZAR EL MANTENIMIENTO DEL SERVICIO MEDIANTE BY-PASS O PROCEDIMIENTO AUTORIZADO POR LA DIRECCION FACULTATIVA. TOTALMENTE TERMINADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.					
	Calle San Vicente	1	120,00			120,00
	A deducir obra ejecutada:					
	Colector D. 1000	-1	20,17			-20,17
		-1	25,50			-25,50
		-1	23,76			-23,76
		-1	9,47			-9,47
		-1	9,23			-9,23

31,87

SUBCAPÍTULO SAN_04.03 OBRAS DE FABRICA

SAVAL2-A **UD POZO REGISTRO TIPO A HASTA 3 M CON BASE LADRILLO Y ELEMENTOS PREFABRICADOS**

POZO REGISTRO DE DIAMETRO 1 M PREFABRICADO TIPO A, CON SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIB, MALLAZO DE REFUERZO # 15x15 Ø 8 MM Y FORMACIÓN DE CUNA HORMIGONADO, BASE DE FÁBRICA DE LADRILLO DE 1 PIE, ANILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGON ARMADO Y CONO DE REDUCCIÓN, DE HASTA 3 M DE PROFUNDIDAD, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN, ENCOFRADO, HORMIGÓN DE REFUERZO HM-20/P/20/IIB, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, EJECUCIÓN DE TALADROS PARA CONEXIÓN DE COLECTORES, ALBAÑALES Y ACOMETIDAS, PATES DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE POLIPROPILENO, MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL NORMALIZADA, SEGÚN PLANOS COMPLETAMENTE TERMINADO.

	Colector A	11				11,00
	Colector A. Ramal A1	1				1,00
	Colector B	11				11,00
	Colector B. Ramal B1	2				2,00
	Colector C	2				2,00
	Colector D	1				1,00
	A deducir obra ejecutada:					
	Deducción 5 % por falta de impermeabilización					
	Colector A	-4	0,95			-3,80
		-4	0,95			-3,80
	Colector A Ramal A1	-1	0,95			-0,95
	Colector B	-5	0,95			-4,75
		-3	0,95			-2,85
	Ramal B1	-1	0,95			-0,95
	Colector C	-1	0,90			-0,90
	Colector D	-2	0,95			-1,90
	Reconstrucción pozos saneamiento existentes en C Uruguay	-4				-4,00

4,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SAVAL2-B	UD POZO REGISTRO TIPO B HASTA 3 M CON BASE HORMIGÓN Y ELEMENTOS PREFABRICADOS (COLECTOR PASANTE)						
	POZO REGISTRO DE DIAMETRO 1 M PREFABRICADO TIPO B, CON SOLERA Y BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIB, MALLAZO DE REFUERZO # 15x15 Ø 8 MM Y FORMACIÓN DE CUNA MEDIANTE TUBO PASANTE HORMIGONADO, ANILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGON ARMADO Y CONO DE REDUCCIÓN, DE HASTA 3 M DE PROFUNDIDAD, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN, ENCOFRADO, HORMIGÓN DE REFUERZO HM-20/P/20/IIB, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, EJECUCIÓN DE TALADROS PARA CONEXIÓN DE COLECTORES, ALBAÑALES Y ACOMETIDAS, PATES DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE POLIPROPILENO, MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL NORMALIZADA, SEGÚN PLANOS COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	Colector A	2					2,00
	Colector B	40					40,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Deducción 5 % por falta de impermeabilización						
	Colector A	-6	0,95				-5,70
	Colector A Ramal A1	-1	0,95				-0,95
	Colector B	-7	0,95				-6,65
	Colector B. Ramal b1	-1	0,95				-0,95
	Reconstrucción pozos saneamiento existente Calle Uruguay	-3					-3,00
							24,75
SA03E050	UD POZO REGISTRO TIPO C SOBRE CANAL ENTUBADO						
	POZO REGISTRO DE DIAMETRO 1 M PREFABRICADO TIPO C, FORMADO POR CONO DE REDUCCIÓN APOYADO SOBRE LOSA ARMADA, FORMACIÓN DE CUNA MEDIANTE TUBO PASANTE HORMIGONADO, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN, ENCOFRADO, HORMIGÓN DE REFUERZO HM-20/P/20/IIB, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, EJECUCIÓN DE TALADROS PARA CONEXIÓN DE COLECTORES, ALBAÑALES Y ACOMETIDAS, PATES DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE POLIPROPILENO, MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL NORMALIZADA, SEGÚN PLANOS COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	Colector calle San Vicente	5					5,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Colector San Vicente	-6					-6,00
	Ajuste regularización medición	1					1,00
							0,00
SA03E030	UD ARQUETA ACOMETIDA A PARCELA HASTA 2,00 M						
	ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELA DE 2,00 M. DE PROFUNDIDAD MÁXIMA Y SEGÚN PLANOS, FORMADA POR SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA DE 20 CM. DE ESPESOR CON CANALETA DE FONDO, FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO ENFOCADA EXTERIOR E INTERIORMENTE CON MORTERO HIDRÓFUGO M-700, Y BRUÑIDO INTERIOR, CERCO Y TAPA NORMALIZADA SEGÚN PLANOS, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y CONEXIONADO, SEGUN PLANOS DE DETALLE.						
	Acometidas:						
	Parcela R1	2					2,00
	Parcela R2	3					3,00
	Parcela R3	7					7,00
	Parcela R4	2					2,00
	Parcela R5	9					9,00
	Parcela EQ/EC	8					8,00
	EL-2	5					5,00
	A deducir obra ejecutada:						
	ACOMETIDAS						
	Parcela R1	-2	0,95				-1,90
	Parcela R2	-3	0,95				-2,85
	Parcela R3	-7	0,95				-6,65
	Parcela R4	-3	0,95				-2,85
	Parcela R5	-9	0,95				-8,55
	Parcela EQ/EC	-8	0,95				-7,60
	Acometidas bajantes edificio existente Dolores Alcaide	-3	0,95				-2,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Restitución colector RE2	-2	0,95			-1,90	
	Acometida existente Calle Uruguay para ejecución red de desvío	-3	0,95			-2,85	
	Ajuste regularización medición	2				2,00	
							0,00

SAVALARQ3-1 UD ARQUETON REGISTRO IN SITU HASTA 3 M

ARQUETON DE REGISTRO PARA TUBERIAS EN SERVICIO, DE DIAMETRO HASTA 1,5 M, PARA PROFUNDIDADES DE HASTA 3 M, DE HORMIGON ARMADO HA-30/P/20/IIB, INCLUSO EXCAVACION A MÁQUINA, MANUAL O MINA, AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN, CIMBRA, ENCOFRADO, HORMIGÓN DE REFUERZO HM-20/P/20/IIB, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, EJECUCIÓN DE TALADROS PARA CONEXIÓN DE COLECTORES, ALBAÑALES Y ACOMETIDAS, PATES DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE POLIPROPILENO, MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL NORMALIZADA, SEGÚN PLANOS COMPLETAMENTE TERMINADO.

	Colector calle Uruguay	2				2,00	
	Colector A	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Arquetón Colector San Vicente	-1				-1,00	
	Arquetón Colector Uruguay	-1				-1,00	
							1,00

DM010050 M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME

DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.

	Pozos calle Dolores Alcaide	2	4,00			8,00	
							8,00

SUBCAPÍTULO SAN_04.04 CONEXIONES

SA03J030 UD CONEXION A LA RED DE SANEAMIENTO

CONEXION A LA RED DE SANEAMIENTO PRINCIPAL, INCLUSO EXCAVACION, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, ROTURA Y REPOSICION DEL POZO EXISTENTE, Y RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, TOTALMENTE TERMINADO.

	Conexiones	4				4,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Conexión colector B (Calle Uruguay)	-1				-1,00	
	Conexión Colector A (Calle San Vicente)	-1				-1,00	
							2,00

TOTAL CAPÍTULO SAN_04 SANEAMIENTO 66.633,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO RAA_05 ABASTECIMIENTO DE AGUA

SUBCAPÍTULO RAA_05.01 RED DE ALTA PRESION

APARTADO RAA_05.01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

MV05C015X

M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO

EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MI-
NA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE
CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES,
Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PRO-
PORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANS-
PORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTAN-
CIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.

Tubería DN 150 mm	1	700,70	0,60	0,75	315,32
Tubería DN 150 mm Municipal	1	210,70	0,60	0,75	94,82
Tubería DN 100 mm	1	296,29	0,60	0,70	124,44
Tubería DN 80 mm	1	66,92	0,60	0,68	27,30
Cruces de calzada:					
Tubería DN 150 mm (adicional)	5	8,00	0,60	0,05	1,20
Tubería DN 150 mm (adicional)	2	15,00	0,60	0,05	0,90
Tubería DN 100 mm (adicional)	1	8,00	0,60	0,09	0,43
Tubería DN 80 mm (adicional)	1	8,00	0,60	0,12	0,58
A deducir obra ejecutada:					
IP3	-1	75,65	0,45	1,00	-34,04
V02 (Acera lado R5)	-1	118,40	0,45	1,00	-53,28
V03 (Acera lado R5)	-1	46,15	0,45	1,00	-20,77
V03 Cruce	-1	6,10	0,60	1,00	-3,66
	-1	7,75	0,45	1,00	-3,49
V04 (Acera lado JL2)	-1	47,75	0,45	1,00	-21,49
V04 (Acera lado JL2)	-1	93,05	0,45	1,00	-41,87
V04 Cruce	-1	6,70	0,60	1,00	-4,02
	-1	4,75	0,45	1,00	-2,14
V04 (acera lado JL2)	-1	46,60	0,45	1,00	-20,97
Chafalán V04/San Vicente	-1	11,50	0,45	1,00	-5,18
Calle San Vicente	-1	47,60	0,45	1,00	-21,42
Calle San Vicente	-1	17,85	0,45	1,00	-8,03
Calle San Vicente cruce	-1	2,25	0,45	1,00	-1,01
	-1	10,00	0,60	1,00	-6,00
V03 (Acera lado R3)	-1	56,25	0,45	1,00	-25,31
V03 Cruce	-1	8,80	0,60	1,00	-5,28
	-1	3,45	0,45	1,00	-1,55
IP2	-1	64,15	0,45	1,00	-28,87
V03 (acera lado colegio) cruces	-1	107,65	0,45	1,00	-48,44
	-1	7,20	0,60	1,00	-4,32
	-1	8,10	0,60	1,00	-4,86
V01 (Acera lado R2 RE1)	-1	166,35	0,45	1,00	-74,86
JL1 (Acera lado Urbanización) Cruce	-1	49,80	0,45	1,00	-22,41
	-1	11,50	0,60	1,00	-6,90
Dolores Alcaide R1	-1	25,10	0,45	1,00	-11,30
V03 (Acera lado R2)	-1	25,80	0,45	1,00	-11,61
Calle San Vicente	-1	160,10	0,45	1,00	-72,05
Int. Uruguay San Vicente cruce	-1	18,90	0,45	1,00	-8,51
	-1	6,00	0,60	1,00	-3,60
CONEXIONES					
Esquina Calle San Vicente y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,20	1,00	-2,40
Esquina vial 3 y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,50	1,00	-3,00
Calle Dolores Alcaide (acceso IP3) (entronque)	-1	2,00	1,20	1,00	-2,40
Calle Dolores Alcaide (acceso IP1) (entronque)	-1	3,00	1,20	1,00	-3,60
Esquina Calle SAn Vicente y Dolores Alcaide (entronque)	-1	4,90	0,80	1,00	-3,92
Acometida de agua provisional obra y contador	-1	0,80	0,80	1,00	-0,64
Hidrante existente en Calle San Vicente (R3)	-1	0,80	1,20	1,00	-0,96
Ajuste regularización mediciones	29,17				29,17

0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
MV09E010	M3 SUM.EXTENDIDO CAMA+RELLENO ARENA DE RIO ASIENTO TUBULAR						
	SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTADO DE ARENA DE RIO EN FORMACION DE CAMA PARA ASIENTO DE CABLES Y TUBULARES Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Tubería DN 150 mm	1	700,70	0,60	0,47		197,60
	Tubería DN 150 mm	1	210,70	0,60	0,47		59,42
	Tubería DN 100 mm	1	296,29	0,60	0,42		74,67
	Tubería DN 80 mm	1	66,92	0,60	0,40		16,06
	A descontar tubería:						
	Tubería DN 150 mm	-1	700,70		0,02		-14,01
	Tubería DN 150 mm	-1	210,70		0,02		-4,21
	Tubería DN 100 mm	-1	296,29		0,01		-2,96
	Tubería DN 80 mm	-1	66,92		0,01		-0,67
	A descontar cruces de calzada						
	Tubería DN 150 mm	-5	8,00	0,60	0,47		-11,28
	Tubería DN 150 mm	-2	15,00	0,60	0,47		-8,46
	Tubería DN 100 mm	-1	8,00	0,60	0,45		-2,16
	Tubería DN 80 mm	-1	8,00	0,60	0,42		-2,02
	A deducir obra ejecutada:						
	ARENA EN ZANJAS						
	CANALIZACIÓN MT+BT						
	ZANJA S4A						
	ZANJA ARENA						
	V02 (Acera norte)	-1	103,90	0,50	0,47		-24,42
	V01 (CRT a CT-R2)	-1	83,70	0,50	0,47		-19,67
	V03 San Vicente	-1	64,00	0,50	0,47		-15,04
	V02-V03 (acera colegio)	-1	213,90	0,50	0,47		-50,27
	V01 acera colegio	-1	83,70	0,50	0,47		-19,67
	Uruguay acera R3	-1	43,20	0,50	0,47		-10,15
	V01 acera lado R1	-1	2,00	0,50	0,47		-0,47
	Calle Dolores Alcaide (acera lado Urbanización)	-1	27,50	0,50	0,47		-6,46
	Calle San Vicente - Calle Uruguay	-1	116,50	0,50	0,47		-27,38
	Deducción zanja con arena	1	14,00	0,50	0,47		3,29
	ZANJA S6						
	ZANJA ARENA						
	V01 Acera JL1	-1	23,85	0,60	0,47		-6,73
	v01 ACERA COLEGIO	-1	44,95	0,60	0,47		-12,68
	V01 Acera R2	-1	46,75	0,60	0,47		-13,18
	Calle Uruguay	-1	135,80	0,60	0,47		-38,30
	ZANJA S8						
	ZANJA ARENA						
	V02 Acera R5	-1	116,03	0,60	0,47		-32,72
		1	16,00	0,60	0,47		4,51
		1	4,00	0,60	0,47		1,13
	V03 Acera R3	-1	53,90	0,60	0,47		-15,20
	V03 Acera R1	-1	25,25	0,60	0,47		-7,12
	ARENA EN ZANJAS AGUA POTABLE						
	IP3	-1	75,65	0,45	0,45		-15,32
	V02 ACERA LADO R5	-1	118,40	0,45	0,45		-23,98
	V03 Acera lado R5	-1	46,15	0,45	0,45		-9,35
	V03 Cruce	-1	7,75	0,45	0,45		-1,57
	V04 acera lado JL2	-1	47,75	0,45	0,45		-9,67
	V04 acera lado JL2	-1	93,05	0,45	0,45		-18,84
	v04 Cruce	-1	4,75	0,45	0,45		-0,96
	V04 Acera lado JL2	-1	44,60	0,45	0,45		-9,03
	Chaffán V04 San Vicente	-1	11,50	0,45	0,45		-2,33
	Calle San Vicente	-1	47,60	0,45	0,45		-9,64
	Calle San Vicente	-1	17,85	0,45	0,45		-3,61
	Calle San Vicente cruce	-1	2,25	0,45	0,45		-0,46
	V03 Acera lado R3	-1	56,25	0,45	0,45		-11,39
	V03 Cruce	-1	3,45	0,45	0,45		-0,70
	IP2	-1	64,15	0,45	0,45		-12,99
	V03 Acera lado colegio	-1	107,65	0,45	0,45		-21,80
	V01 Acera lado R2 RE1	-1	166,35	0,45	0,45		-33,69
	JL1 Acera lado Urbanización	-1	49,80	0,45	0,45		-10,08
	Dolores Alcaide (R1)	-1	25,10	0,45	0,45		-5,08
	V03 Acera lado R2	-1	25,80	0,45	0,45		-5,22
	Calle SAn Vicente	-1	160,10	0,45	0,45		-32,42
	Intersección Uruguay /San Vicente cruce	-1	18,90	0,45	0,45		-3,83
	CONEXIONES						
	Esquina Calle San Vicente y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,20	0,45		-1,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Esquina Vial 3 y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,50	0,45	-1,35	
	Calle Dolores Alcaide (Acceso IP3) ENTRONQUE	-1	2,00	1,20	0,45	-1,08	
	Calle Dolores Alcaide (Acceso IP1) entronque	-1	3,00	1,20	0,45	-1,62	
	Esquina Calle San Vicente Mártir y Dolores Alcaide (entronque)	-1	4,90	0,80	0,45	-1,76	
	Acometida de agua prov a obra y contador	-1	0,80	0,80	0,45	-0,29	
	Hidrante existente San Vicente Martir (R3)	-1	0,80	1,20		-0,96	
	Ajuste regularización medición	238,65				238,65	

0,00

MV09E025 M3 HORMIGÓN HM-20/P/IIa EN BASE Y RELLENO DE TUBERIAS

SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HM-20/P/20/IIA TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO 20 MM. Y CONSISTENCIA PLASTICA, COLOCADO PARA ASIENTOS DE TUBERIAS EN FONDOS DE EXCAVACION Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, A CUALQUIER PROFUNDIDAD, MEDIDO SOBRE PERFIL.

Cruces de calzada:

Protección de tubería DN 150 mm	5	8,00	0,60	0,80	19,20
Protección de tubería DN 150 mm	2	15,00	0,60	0,80	14,40
Protección de tubería DN 100 mm	1	8,00	0,60	0,80	3,84
Protección de tubería DN 80 mm	1	8,00	0,60	0,80	3,84

A descontar tubería PVC 400:

Protección de tubería DN 150 mm	-5	8,00		0,13	-5,20
Protección de tubería DN 150 mm	-2	15,00		0,13	-3,90
Protección de tubería DN 100 mm	-1	8,00		0,13	-1,04
Protección de tubería DN 80 mm	-1	8,00		0,13	-1,04

A deducir obra ejecutada

Hormigón de refuerzo tubería pasante cruces calzada y peatonal

V01 cruce	-1	7,20	0,47		-3,38
V01 cruce	-1	11,50	0,47		-5,41
V02 cruce	-1	8,10	0,47		-3,81
V02 cruce	-1	4,50	0,47		-2,12
V03 cruce	-1	8,80	0,47		-4,14
V03 cruce	-1	6,10	0,47		-2,87
V03 cruce	-1	9,50	0,47		-4,47
V04 cruce	-1	6,70	0,47		-3,15
Calle San Vicente cruce	-1	10,00	0,47		-4,70
Intersección Uruguay / San Vicente	-1	6,00	0,47		-2,82

Cruce

Regularización ajuste medición	6,77				6,77
--------------------------------	------	--	--	--	------

0,00

MV09C_ZHRR M3 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS CON ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20

RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS, POR MEDIOS MECÁNICOS, CON ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO Y COMPACTACION $\geq 95\%$ DEL PROCTOR MODIFICADO, HUMEDADES COMPRENDIDAS ENTRE -0.5% Y $+2\%$ DE LA HUMEDAD ÓPTIMA CORRESPONDIENTE, MEDIDO SOBRE PERFIL.

Excavación	1	564,99			564,99
A deducir					
Cama+relleno arena de rio	-1	301,98			-301,98
Hormigón HM-20	-1	30,10			-30,10
Tubería DN 150	-1	700,70	0,02		-14,01
Tubería DN 150	-1	210,70	0,02		-4,21
Tubería DN 100	-1	296,29	0,01		-2,96
Tubería DN 80	-1	66,92	0,01		-0,67

A deducir obra ejecutada:

CONEXIONES

Esquina calle SVM y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,20	0,40	-0,96
Esquina vial 3 y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,50	0,40	-1,20
Calle Dolores Alcaide (acceso IP3) (entronque)	-1	2,00	1,20	0,40	-0,96
Calle Dolores Alcaide (acceso IP1) (entronque)	-1	3,00	1,20	0,40	-1,44
Esquina Calle SVM y Dolores Alcaide (entronque)	-1	4,90	0,80	0,40	-1,57

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Acometida de agua provisional a obra y contador	-1	0,80	0,80	0,40	-0,26	
	Hidrante existente San Vicente Mártir (R3)	-1	0,80	1,20	0,40	-0,38	

204,29

DM010050 M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME

DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.

Calle San Vicente. Tubería DN 150	1	84,27	1,00			84,27	
En conexiones de tubería:							
Calle Dolores Alcaide	2	5,00	1,00			10,00	
Calle San Vicente	4	5,00	1,00			20,00	
Calle San Vicente	2	15,00	1,00			30,00	
Calle Uruguay	2	5,00	1,00			10,00	
A deducir obra ejecutada:							
Calle San Vicente (acera existente) tubería DN 150 mm	-1	84,55	0,80			-67,64	
Canaliz. FD 150 mm (macizo hormigón)	-1	37,80	0,45			-17,01	
Esquina calle SVM y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,20			-2,40	
Esquina vial 3 y Calle Uruguay (entronque)	-1	2,00	1,50			-3,00	
Calle Dolores Alcaide (Acceso IP3) (entronque)	-1	2,00	1,20			-2,40	
Calle Dolores Alcaide (acceso IP1) (entronque)	-1	3,00	1,20			-3,60	
Esquina Calle San Vicente y Dolores Alcaide (entronque)	-1	4,90	0,80			-3,92	
Acometida de agua provisional a obra y contador	-1	0,80	0,80			-0,64	
Hidrante existente San Vicente Martir (R3)	-1	0,80	1,20			-0,96	

52,70

TOTAL APARTADO RAA_05.01.01 MOVIMIENTO DE 6.222,89

APARTADO RAA_05.01.02 CONDUCCIONES Y ACCESORIOS

DA01A030X M TUBERIA FD Ø 150 MM C100

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL DE 150 MM DE DIAMETRO Y CLASE DE PRESIÓN C100 SEGÚN NORMA UNE EN 545, CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO DE CEMENTO Y EXTERIOR DE ZINC Y BARNIZ BITUMINOSO EPOXI, INCLUSO P.P. DE JUNTA STANDARD Y PIEZAS ESPECIALES, BANDA DE PLASTICO DE 10 CM. DE ANCHO CON HILO METALICO EMBUTIDO, INCLUSO PRUEBAS DE RED INCLUYENDO LIMPIEZA DE TUBERIAS, BALDEO, DESINFECCION Y PUESTA EN CARGA.

Tramo 1	1	64,67				64,67	
Tramo 2	1	24,92				24,92	
Tramo 4	1	24,79				24,79	
Tramo 5	1	29,99				29,99	
Tramo 6	1	93,69				93,69	
Tramo 7	1	30,17				30,17	
Tramo 8	1	17,59				17,59	
Tramo 11	1	36,41				36,41	
Tramo 13	1	57,54				57,54	
Tramo 14	1	90,86				90,86	
Tramo 15	1	11,95				11,95	
Tramo 17	1	193,12				193,12	
Cruce c/ Uruguay	1	25,00				25,00	
A deducir obra ejecutada:							
IP 3	-1	75,65				-75,65	
V02 (acera lado R5)	-1	118,40				-118,40	
V03 (acera lado R5)	-1	46,15				-46,15	
V04 (acera lado JL2)	-1	93,05				-93,05	
V04 (acera lado JL2)	-1	44,60				-44,60	
Chafalán V04/San Vicente	-1	11,50				-11,50	
Calle San Vicente	-1	47,60				-47,60	
V03 (acera lado Colegio)	-1	122,95				-122,95	
V03 (acera lado R2)	-1	25,80				-25,80	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	JL1 (acera lado Urbanización)	-1	61,30			-61,30	
	Dolores Alcaide (R1)	-1	25,10			-25,10	
	Intersección Uruguay / San Vicente Cruce	-1	24,90			-24,90	
							3,70
DA01A020X	M TUBERIA FD Ø 100 MM C100						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL DE 100 MM DE DIAMETRO Y CLASE DE PRESIÓN C100 SEGÚN NORMA UNE EN 545, CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO DE CEMENTO Y EXTERIOR DE ZINC Y BARNIZ BITUMINOSO EPOXI, INCLUSO P.P. DE JUNTA STANDARD Y PIEZAS ESPECIALES, BANDA DE PLASTICO DE 10 CM. DE ANCHO CON HILO METALICO EMBUTIDO, INCLUSO PRUEBAS DE RED INCLUYENDO LIMPIEZA DE TUBERIAS, BALDEO, DESINFECCION Y PUESTA EN CARGA.						
	Tramo 3	1	164,78			164,78	
	Tramo 9	1	54,70			54,70	
	Tramo 10	1	13,30			13,30	
	Tramo 12	1	63,51			63,51	
	A deducir obra ejecutada:						
	V03 (acera lado R3)	-1	56,25			-56,25	
	V03 cruce	-1	12,25			-12,25	
	IP2	-1	64,15			-64,15	
	V01 (acera lado R2)	-1	166,35			-166,35	
	Regularización ajuste medición	2,71				2,71	
							0,00
DA01A015X	M TUBERIA FD Ø 80 MM C100						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL DE 80 MM DE DIAMETRO Y CLASE DE PRESIÓN C100 SEGÚN NORMA UNE EN 545, CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO DE CEMENTO Y EXTERIOR DE ZINC Y BARNIZ BITUMINOSO EPOXI, INCLUSO P.P. DE JUNTA STANDARD Y PIEZAS ESPECIALES, BANDA DE PLASTICO DE 10 CM. DE ANCHO CON HILO METALICO EMBUTIDO, INCLUSO PRUEBAS DE RED INCLUYENDO LIMPIEZA DE TUBERIAS, BALDEO, DESINFECCION Y PUESTA EN CARGA.						
	Tramo 16	1	66,92			66,92	
	A deducir obra ejecutada:						
	V03 Cruce	-1	13,85			-13,85	
	V04 (acera lado JL1)	-1	47,75			-47,75	
							5,32
AP01C005	M CINTA SEÑALIZADORA						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CINTA SEÑALIZADORA, PARA CANALIZACIONES, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.						
	Tubería DN 150	1	700,70			700,70	
	Tubería DN 150 Municipal	1	210,70			210,70	
	Tubería DN 100	1	296,29			296,29	
	Tubería DN 80	1	66,92			66,92	
	A deducir obra ejecutada:						
	TUBERIA FD DIAMETRO 150 MM C 100						
	IP3	-1	75,65			-75,65	
	V02 (Acera lado R5)	-1	118,40			-118,40	
	V03 (acera lado R5)	-1	46,15			-46,15	
	V04 (acera lado JL2)	-1	93,05			-93,05	
	V04 (acera lado JL2)	-1	44,60			-44,60	
	Chaffán V04/San Vicente	-1	11,50			-11,50	
	C/ San Vicente	-1	47,60			-47,60	
	V03 (acera lado Colegio)	-1	122,95			-122,95	
	V03 (acera lado R2)	-1	25,80			-25,80	
	JL1 (acera lado Urbaniza)	-1	61,30			-61,30	
	Dolores Alcaide R1	-1	25,10			-25,10	
	Int. Uruguay / San Vicente Cruce	-1	24,90			-24,90	
	TUBERÍA FD DIAM. 100 MM. C 100						
	V03 (acera lado R3)	-1	56,25			-56,25	
	V03 Cruce	-1	12,25			-12,25	
	IP2	-1	64,15			-64,15	
	V01 (acera lado R2)	-1	166,35			-166,35	
	TUBERÍA FD DIAM. 80 MM. C 100						
	V03 Cruce	-1	13,85			-13,85	
	V04 (acera lado JL1)	-1	47,75			-47,75	
							217,01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SA01G020X	M TUBERIA PVC Ø 400 MM SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE PVC DE Ø 400 MM EN PROTECCION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO, INCLUSO RELLENO INTERIOR DE ARENA.						
	Tramo 1	1	8,00			8,00	
	Tramo 5	1	8,00			8,00	
	Tramo 6	1	8,00			8,00	
	Tramo 10	1	8,00			8,00	
	Tramo 15	1	8,00			8,00	
	Tramo 16	1	8,00			8,00	
	Tramo 19	1	8,00			8,00	
	Cruce c/ Dolores Alcaide	1	15,00			15,00	
	Cruce c/ Uruguay	1	15,00			15,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	V01 Cruce	-1	7,20			-7,20	
	V01 cruce	-1	11,50			-11,50	
	V02 cruce	-1	8,10			-8,10	
	V02 cruce BP	-1	4,50			-4,50	
	V03 cruce	-1	8,80			-8,80	
	V03 cruce	-1	6,10			-6,10	
	V03 cruce BP	-1	9,50			-9,50	
	V03 cruce	-1	10,00			-10,00	
	V04 cruce	-1	6,70			-6,70	
	V04 cruce	-1	6,00			-6,00	
							7,60
DA05U045	UD HIDRANTE Ø 150 MM HIDRANTE DE DIAMETRO 150 MM., INCLUSO ARQUETA DE FUNDICION Y OBRAS DE FÁBRICA CON ENFOSCADO INTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO, CONEXION A LA RED EXISTENTE, VÁLVULA DE COMPUERTA, CORTE DE SERVICIO, ANCLAJES, TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE CONEXION Y DERIVACION, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, COLOCACION Y PRUEBAS, EJECUTADO SEGUN PLANO DE DETALLES Y NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	Tramo 1	1				1,00	
	Tramo 5	1				1,00	
	Tramo 17	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle Dolores Alcaide (junto JL 1)	-1				-1,00	
	Vial 02 (lado R5)	-1				-1,00	
	Vial 01 (int. con vial 03)	-1				-1,00	
							0,00
DA05U050	UD TRASLADO DE HIDRANTE DESMONTAJE Y RECOLOCACIÓN DE HIDRANTE DE DIAMETRO 150 MM, INCLUSO CONDENNA CON BRIDA CIEGA DE LA DERIVACIÓN EXISTENTE, CONEXION A LA RED EXISTENTE EN LA NUEVA UBICACIÓN, VÁLVULA DE COMPUERTA, CORTE DE SERVICIO, ANCLAJES, TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE CONEXION Y DERIVACION. INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, COLOCACION Y PRUEBAS, EJECUTADO SEGUN PLANO DE DETALLES Y NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	Calle Uruguay	1				1,00	
	Calle San Vicente Mártir	1				1,00	
							2,00
DA_VNT40_16	UD VENTOSA Ø 40 MM PN16 SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTOSA AUTOMATICA DE DIAMETRO 40 MM., CON VALVULA DE COMPUERTA DE ASIEN TO ELASTICO INSTALADA, DE TRIPLE EFECTO DE PURGA DE AIRE, PARA UNA PN-16 ATM, MATERIAL DEL CUERPO Y TAPA EN FUNDICION, INTERIORES, FLOTADOR, ASIEN TO Y GUIA DE FLOTADOR EN ABS, COMPROBADOR DE FUNCIONAMIENTO Y TAPON DE LIMPIEZA, TOTALMENTE INSTALADA.						
	Tramo 3	1				1,00	
	Tramo 17	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada						
		-2				-2,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							0,00
DAVLDE03X	UD DESAGUE Ø 60 MM INCLUSO POZO DE REGISTRO						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 60 MM Y PN16 ATM PARA DESAGUE, CON POZO DE REGISTRO Y POCETA DE DESCARGA DE FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO SOBRE BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIB Y MALLAZO DE REFUERZO # 15x15 Ø 8 MM, DE HASTA 1,50 M DE PROFUNDIDAD, ENFOSCADO FRATASADO Y BRUÑIDO, CERCO Y TAPA DE FUNDICION, DERIVACION DE RED DE HASTA Ø 200 MM, CARRETES ANCLAJE Y DE DESMONTAJE DE Ø 60 MM, CODOS 1/8 EMBRIDADOS Ø 60 MM, CONEXION A RED DE SANEAMIENTO CON TUBERIA DE PVC, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, COLOCACION Y PRUEBAS, EJECUTADO SEGUN PLANO DE DETALLES Y NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	Tramo 2	1				1,00	
	Tramo 4	1				1,00	
	Tramo 7	1				1,00	
	Tramo 9	1				1,00	
	Tramo 11	1				1,00	
	Tramo 13	1				1,00	
	Tramo 17	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Intersección V03 y V04 (nudo 8)	-1				-1,00	
	Intersección V03 y Calle San Vicente (nudo 11)	-1				-1,00	
	Intersección V03 y Calle San Vicente (nudo 15)	-1				-1,00	
	Intersección V04 y Calle San Vicente (nudo 21)	-1				-1,00	
							3,00
DA03H010	UD VALVULA COMPUERTA Ø 80 MM PN 16						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 80 MM. Y PN-16 ATM. CON UNION MEDIANTE BRIDAS INCLUSO JUNTAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCACION Y PRUEBAS, PARA ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL: VALVULA DE COMPUERTA.						
	Nudo 7	1				1,00	
	Nudo 12	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Cruce vial 03 (nudo 7)	-1				-1,00	
	Cruce Vial 04 (nudo 12)	-1				-1,00	
	Cruce vial 04 (nudo 16)	-3				-3,00	
	Regularización ajuste medición	3				3,00	
							0,00
DA03H015	UD VALVULA COMPUERTA Ø 100 MM PN16						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 100 MM. Y PN-16 ATM. CON UNION MEDIANTE BRIDAS INCLUSO JUNTAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCACION Y PRUEBAS, PARA ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL: VALVULA DE COMPUERTA.						
	Nudo 4	1				1,00	
	Nudo 9	1				1,00	
	Nudo 10	1				1,00	
	Nudo 14	3				3,00	
	Nudo 15	1				1,00	
	Nudo 19	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Cruce V01 y 03 (nudo 10)	-1				-1,00	
	V03 (nudo 9)	-1				-1,00	
	Cruce V03 e IP2 (nudo 14)	-3				-3,00	
	V01 (nudo 4)	-1				-1,00	
	V04 (nudo 19)	-1				-1,00	
	V04 (nudo 6)	-1				-1,00	
							0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
DA03H025	UD VALVULA COMPUERTA Ø 150 MM PN16 SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 150 MM. Y PN-16 ATM. CON UNION MEDIANTE BRIDAS INCLUSO JUNTAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCACION Y PRUEBAS, PARA ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL: VALVULA DE COMPUERTA.						
	Nudo 1	3					3,00
	Nudo 2	1					1,00
	Nudo 4	2					2,00
	Nudo 5	3					3,00
	Nudo 6	3					3,00
	Nudo 7	2					2,00
	Nudo 8	3					3,00
	Nudo 9	2					2,00
	Nudo 10	2					2,00
	Nudo 11	3					3,00
	Nudo 15	2					2,00
	Nudo 16	3					3,00
	Nudo 17	1					1,00
	Nudo 19	2					2,00
	Nudo 21	3					3,00
	Nudo 22	1					1,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Vial 1 (nudo 4)	-2					-2,00
	Vial 3 (esq. Uruguay nudo 6)	-3					-3,00
	Vial 3 (nudo 7)	-2					-2,00
	Intersección viales 2 y 3 (nudo 8)	-3					-3,00
	vial 3 (nudo 9)	-6					-6,00
	Intersección viales 1 y 3 (nudo 10)	-2					-2,00
	vial 3 (nudo 11)	-3					-3,00
	vial 3 (nudo 15)	-2					-2,00
	vial 4 (nudo 16)	-2					-2,00
	vial 4 (nudo 19)	-2					-2,00
	vial 4 (nudo 21)	-3					-3,00
	vial 4 (nudo 22)	-1					-1,00
							5,00
DA07K016	UD ANCLAJE DE CODO O "T" HASTA Ø 100 MM PN16 ANCLAJE PARA VÁLVULAS, CODOS O "T" DE SALIDA DE HASTA DIAMETRO 100 MM CON HORMIGÓN HA-25/B/20/IIA Y ACERO B-500-S, PARA UNA PN-16 ATM, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, COMPLETAMENTE TERMINADO SEGUN PLANO DE DETALLE.						
		11					11,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Intersección viales 3 e IP2	-1					-1,00
	Cruce Vial 4	-1					-1,00
							9,00
DA07K035	UD ANCLAJE DE CODO O "T" Ø 150 MM PN16 ANCLAJE PARA VÁLVULAS, CODOS O "T" DE SALIDA DE DIAMETRO 150 MM CON HORMIGÓN HA-25/B/20/IIA Y ACERO B-500-S, PARA UN PN-16 ATM, INCLUSO EXCAVACIÓN, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, COMPLETAMENTE TERMINADO SEGUN PLANO DE DETALLE.						
		21					21,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Vial 1	-1					-1,00
	Vial 3 (esq. Uruguay)	-1					-1,00
	Vial 3	-1					-1,00
	Intersección viales 2 y 3	-1					-1,00
	Intersección viales 1 y 3	-1					-1,00
	Intersección viales 1 y 3	-1					-1,00
	Vial 3	-1					-1,00
	Vial 3	-1					-1,00
	Vial 4	-1					-1,00
	Vial 4	-1					-1,00
	Vial 4	-1					-1,00
	Hidrantes	-3					-3,00
							7,00
	TOTAL APARTADO RAA_05.01.02 CONDUCCIONES Y.....						6.490,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

APARTADO RAA_05.01.03 OBRAS DE FABRICA

DA09C006 UD ACOMETIDA Ø40 MM TERMINADA CON VALVULA

ACOMETIDA DE DIAMETRO 40 MM. TERMINADA EN VALVULA DE CORTE DE BOLA, COMPUESTA POR: 1 PIEZA DE INJERTO EN FUNDICION NODULAR DE DOS SECTORES CON DERIVACION ROSCADA DE 40 MM, 1 PIEZA DE TOMA PARA ACOMETIDA DE 40 MM, TUBERIA DE POLIETILENO PE/MRS100, DE DIAMETRO EXTERIOR 50 MM, BANDA DE SEÑALIZACION PLASTICA DE "ATENCION AGUA POTABLE", 3 MANGUITOS ELECTROSOLDABLES DE POLIETILENO DE DIAMETRO INTERIOR 50 MM, 1 LLAVE ESFERICA DE CORTE CON ENLACES ELECTROSOLDABLES DE POLIETILENO DE DIAMETRO EXTERIOR 50 MM, 1 TAPON SOLDADO, ARQUETA DE REGISTRO EN ACERA EJECUTADA EN FABRICA DE LADRILLO MACIZO DE 1/2 PIE DE ESPESOR SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA HM-20 DE 20 CM DE ESPESOR, ENFOSCADO INTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO M-450, CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL DE 30x30 CM CON LA INSCRIPCIÓN "AGUA POTABLE", INCLUSO CONEXIÓN CON LA ACOMETIDA EXISTENTE, DEMOLICIÓN DE CUALQUIER TIPO DE PAVIMENTO, EXCAVACION, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADA SEGUN PLANO DE DETALLES Y PUESTA EN SERVICIO.

Calle Uruguay (fuente)	1			1,00
Calle San Vicente	7			7,00
A deducir obra ejecutada:				
Zaguanes 240-248	-5			-5,00
Zaguanes 254-258	-3			-3,00

0,00

DA07Q005 UD ARQUETA REGISTRO VALVULAS/VENTOSAS

REGISTRO PARA VALVULAS Y VENTOSAS EN TUBERIAS DE DIAMETRO HASTA 300 MM, DE 40X40 CM Y PROFUNDIDAD HASTA 150 CM, FORMADO POR BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIB CON MALLAZO DE REFUERZO # 15x15 Ø 8 MM Y ALZADOS DE FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DE 1/2 PIE, ENFOSCADO FRATASADO Y BRUÑIDO, CERCO Y TAPA DE FUNDICION, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y SEGUN PLANOS DE DETALLE.

Válvula DN 150 mm	36			36,00
Válvula DN 100 mm	8			8,00
Válvula DN 80 mm	3			3,00
Ventosa	2			2,00
A deducir obra ejecutada:				
Vial 1 (nudo 4)	-3			-3,00
Vial 3 (esq. Uruguay nudo 6)	-3			-3,00
Vial 3 (nudo 7)	-3			-3,00
Intersección viales 2 y 3 (nudo 8)	-3			-3,00
Vial 3 (nudo 9)	-3			-3,00
Vial 3 (nudo 10)	-3			-3,00
Vial 3 (nudo 11)	-3			-3,00
Vial 3/Vial 4 (nudo 12)	-3			-3,00
Intersección vial 3 e IP2 (nudo 14)	-3			-3,00
Vial 3 (nudo 15)	-3			-3,00
Vial 3 (nudo 16)	-3			-3,00
Intersección viales 2 y 3 (nudo 19)	-3			-3,00
Vial 4 (nudo 21)	-3			-3,00
Vial 4 (nudo 22)	-2			-2,00
A deducir otras obras ejecutadas	-2			-2,00

6,00

DM010050 M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME

DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.

Calle Dolores Alcaide	3	2,00	2,00	12,00
Calle Uruguay	2	2,00	2,00	8,00
Calle San Vicente	2	2,00	2,00	8,00
A deducir obra ejecutada:				
Zaguanes 240-248	-5	2,10	1,20	-12,60
Zaguanes 254-258	-3	2,00	2,00	-12,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							3,40
	TOTAL APARTADO RAA_05.01.03 OBRAS DE FABRICA						3.106,44
	APARTADO RAA_05.01.04 CONEXIONES						
DA09A020	UD CONEXION RED EXISTENTE Ø 150/160 MM						
	CONEXION A LA RED EXISTENTE DE DIAMETRO 150/160 MM, INCLUYENDO LAS OPORTUNAS EXCAVACIONES A MAQUINA Y A MANO, PIEZAS ESPECIALES (TES, MANGUITOS, VIROLAS, ETC.) Y SUS CORRESPONDIENTES ANCLAJES, CORTE DEL SUMINISTRO Y DESAGUE DE LA RED, INCLUSO LA REPERCUSION POR TRABAJOS EN DIAS FESTIVOS O FUERA DE LA JORNADA LABORAL LEGALMENTE ESTABLECIDA, HASTA LOGRAR EL RESTABLECIMIENTO NORMAL DEL SUMINISTRO, INCLUSO RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	Calle Dolores Alcaide	2					2,00
	Calle San Vicente	4					4,00
	Calle Uruguay	2					2,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Esquina calle San Vicente y Calle Uruguay	-1					-1,00
	Calle Uruguay (frente al CT)	-1					-1,00
	Esquina vial 3 y Calle Uruguay	-1					-1,00
	Calle Dolores Alcaide (acceso IP3)	-1					-1,00
	Calle Dolores Alcaide (acceso IP1)	-1					-1,00
	Esquina Calle San Vicente y Dolores Alcaide	-3					-3,00
							0,00
DA09A015	UD CONEXION RED EXISTENTE Ø 110 MM						
	CONEXION A LA RED EXISTENTE DE DIAMETRO 110 MM., INCLUYENDO LAS OPORTUNAS EXCAVACIONES A MAQUINA Y A MANO, PIEZAS ESPECIALES (TES, MANGUITOS, VIROLAS, ETC.) Y SUS CORRESPONDIENTES ANCLAJES, CORTE DEL SUMINISTRO Y DESAGUE DE LA RED, INCLUSO LA REPERCUSION POR TRABAJOS EN DIAS FESTIVOS O FUERA DE LA JORNADA LABORAL LEGALMENTE ESTABLECIDA, HASTA LOGRAR EL RESTABLECIMIENTO NORMAL DEL SUMINISTRO, INCLUSO RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	Calle Uruguay	1					1,00
	A deducir obra ejecutada:						
		-1					-1,00
							0,00
	TOTAL APARTADO RAA_05.01.04 CONEXIONES.....						

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO RAA_05.02 RED DE BAJA PRESION						
	APARTADO RAA_05.02.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS						
MV05C015X	M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO						
	EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MINA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES, Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PROPORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.						
	Tubería PE Ø 315	1	273,87	0,90	1,07	263,74	
	A deducir obra ejecutada:						
	IP1	-1	35,30	0,65	1,45	-33,27	
	Cruce V02	-1	4,50	0,85	1,25	-4,78	
	V02 (acera lado colegio)	-1	181,70	0,65	1,17	-138,18	
	Cruce V03	-1	4,10	0,85	1,25	-4,36	
		-1	9,50	0,65	1,25	-7,72	
	V03 (acera lado JL1)	-1	39,90	0,65	1,17	-30,34	
							45,09
MV09E010	M3 SUM.EXTENDIDO CAMA+RELLENO ARENA DE RIO ASIEN TO TUBULAR						
	SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTADO DE ARENA DE RIO EN FORMACION DE CAMA PARA ASIEN TO DE CABLES Y TUBULARES Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	En acera:						
	Tubería PE Ø 315	1	257,87	0,90	0,57	132,29	
	A deducir por tubería						
	Tubería PE Ø 315	-1	257,87		0,08	-20,63	
	A deducir obra ejecutada:						
	IP1	-1	35,30	0,65	0,55	-12,62	
	v02 (acera lado colegio)	-1	181,70	0,65	0,55	-64,96	
	V03 (acera lado JL1)	-1	39,90	0,65	0,55	-14,26	
							19,82
MV09E025	M3 HORMIGÓN HM-20/P/IIa EN BASE Y RELLENO DE TUBERIAS						
	SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HM-20/P/20/IIA TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO 20 MM. Y CONSISTENCIA PLASTICA, COLOCADO PARA ASIEN TO DE TUBERIAS EN FONDOS DE EXCAVACION Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, A CUALQUIER PROFUNDIDAD, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Cruces de calzada:						
	Protección de tubería DN 315 mm	2	8,00	0,90	0,57	8,21	
	A descontar tubería PVC 400:						
	Protección de tubería DN 150 mm	-2	8,00		0,13	-2,08	
							6,13
MV09C_ZHRR	M3 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS CON ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20						
	RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS, POR MEDIOS MECÁNICOS, CON ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO Y COMPACTACION >= 95% DEL PROCTOR MODIFICADO, HUMEDADES COMPREDIDAS ENTRE -0.5% Y +2% DE LA HUMEDAD ÓPTIMA CORRESPONDIENTE, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Excavación	1	147,95			147,95	
	A deducir:						
	Cama+relleno arena de rio	-1				-1,00	
	Hormigón HM-20	-1				-1,00	
	Tubería PE Ø 315	-1	257,87	0,08		-20,63	
	Tubería PVC Ø 400	-2	8,00	0,13		-2,08	
							123,24
	TOTAL APARTADO RAA_05.02.01 MOVIMIENTO DE						3.630,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO RAA_05.02.02 CONDUCCIONES Y ACCESORIOS							
DAPEAD315X	M TUBERIA PEAD Ø 315 PN10						
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PN 10 BAR DE 315 MM DE DIAMETRO NOMINAL INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES, CODOS, Y TAPONES, COLOCADA, PASO DE CAMARA Y PROBADA.	1	273,87			273,87	
	A deducir obra ejecutada:						
	IP 1	-1	39,80			-39,80	
	v02 (acera lado colegio)	-1	181,70			-181,70	
	Cruce V03	-1	13,60			-13,60	
	V03 (acera lado JL1)	-1	39,90			-39,90	
	Regularización ajuste medición	1,13				1,13	
							0,00
AP01C005	M CINTA SEÑALIZADORA						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CINTA SEÑALIZADORA, PARA CANALIZACIONES, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.						
	Tubería PEAD 315 mm	1	273,87			273,87	
	A deducir obra ejecutada:						
	IP 1	-1	39,80			-39,80	
	v02 (acera lado colegio)	-1	181,70			-181,70	
	Cruce V03	-1	13,60			-13,60	
	V03 (acera lado JL1)	-1	39,90			-39,90	
	Regularización ajuste medición	1,13				1,13	
							0,00
DA07C065	UD ANCLAJE CODO O "T" Ø 300 MM PN10						
	ANCLAJE PARA CODOS Y "T" DE SALIDA DE DIAMETRO 300 MM. CON HORMIGÓN HA-25/P/20/IIA Y ACERO B-500-S, PARA UN PN-10 ATM., COMPLETAMENTE TERMINADO SEGUN PLANO DE DETALLE.						
		7				7,00	
	A deducir obra ejecutada						
	V02 (lado EQ/EC frente IP2)	-1				-1,00	
	v02 (LADO EQ/EC junto futura entrada parking colegio)	-2				-2,00	
	V01 (lado JL1)	-1				-1,00	
							3,00
DA03H040X	UD VALVULA COMPUERTA Ø 300 MM PN16						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 300 MM Y PN-16 ATM CON UNION MEDIANTE BRIDAS INCLUSO COLOCACION Y PRUEBAS, PARA ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	IP 01 (junto a Calle Dolores Alcaide nudo 13)	-1				-1,00	
							0,00
DA_VNT40_16	UD VENTOSA Ø 40 MM PN16						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTOSA AUTOMATICA DE DIAMETRO 40 MM., CON VALVULA DE COMPUERTA DE ASIEN TO ELASTICO INSTALADA, DE TRIPLE EFECTO DE PURGA DE AIRE, PARA UNA PN-16 ATM, MATERIAL DEL CUERPO Y TAPA EN FUNDICION, INTERIORES, FLOTADOR, ASIEN TO Y GUIA DE FLOTADOR EN ABS, COMPROBADOR DE FUNCIONAMIENTO Y TAPON DE LIMPIEZA, TOTALMENTE INSTALADA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
		-1				-1,00	
							0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

DAVLDE03X UD DESAGUE Ø 60 MM INCLUSO POZO DE REGISTRO

SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 60 MM Y PN16 ATM PARA DESAGUE, CON POZO DE REGISTRO Y POCETA DE DESCARGA DE FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO SOBRE BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIB Y MALLAZO DE REFUERZO # 15x15 Ø 8 MM, DE HASTA 1,50 M DE PROFUNDIDAD, ENFOSCADO FRATASADO Y BRUÑIDO, CERCO Y TAPA DE FUNDICION, DERIVACION DE RED DE HASTA Ø 200 MM, CARRETES ANCLAJE Y DE DESMONTAJE DE Ø 60 MM, CODOS 1/8 EMBRIDADOS Ø 60 MM, CONEXION A RED DE SANEAMIENTO CON TUBERIA DE PVC, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, COLOCACION Y PRUEBAS, EJECUTADO SEGUN PLANO DE DETALLES Y NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA COMPLETAMENTE TERMINADO.

	1	1,00
A deducir obra ejecutada: V03 (red de baja presión)	-1	-1,00
		0,00

TOTAL APARTADO RAA_05.02.02 CONDUCCIONES Y..... 1.363,02

APARTADO RAA_05.02.03 OBRAS DE FABRICA

DA07Q005 UD ARQUETA REGISTRO VALVULAS/VENTOSAS

REGISTRO PARA VALVULAS Y VENTOSAS EN TUBERIAS DE DIAMETRO HASTA 300 MM, DE 40X40 CM Y PROFUNDIDAD HASTA 150 CM, FORMADO POR BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/IIB CON MALLAZO DE REFUERZO # 15x15 Ø 8 MM Y ALZADOS DE FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DE 1/2 PIE, ENFOSCADO FRATASADO Y BRUÑIDO, CERCO Y TAPA DE FUNDICION, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y SEGUN PLANOS DE DETALLE.

Válvulas	1	1,00
Ventosas	1	1,00
A deducir obra ejecutada:	-2	-2,00
		0,00

TOTAL APARTADO RAA_05.02.03 OBRAS DE FABRICA 0,00

TOTAL CAPÍTULO RAA_05 ABASTECIMIENTO DE AGUA..... 20.813,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO REE_06 ENERGIA ELÉCTRICA						
	SUBCAPÍTULO REE_06.01 ACOMETIDA A RED IBERDROLA						
	APARTADO REE_06.01.01 OBRA CIVIL						
EE010040	UD ARQUETA DE REGISTRO AG-M2-T2 HM-20						
	ARQUETA DE REGISTRO TIPO AG-M2-T2 SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, DE 1,00X1,00 M DE DIMENSIONES INTERIORES Y 1,00 M DE PROFUNDIDAD, FORMADA POR FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DE ½ PIE FORMADO CON MORTERO DE 250 KG DE CEMENTO CEM II/A-S 32,5 N Y ARENA DE RIO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, ENFOSCADA Y BRUÑIDA INTERIORMENTE, INCLUSO TAPA Y MARCO DE FUNDICION GRAFITO ESFEROIDAL D-400, TORNILLO DE SEGURIDAD, TRATAMIENTO ANTICORROSION, SISTEMA ANTIRUIDO, EXCAVACIÓN, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	SAN VICENTE	2					2,00
	VO1	2					2,00
	CT SV 252	2					2,00
	A deducir otras obras ejecutadas	-0,4					-0,40
							5,60
EEUFOC04N	M ZANJA TIPO S4						
	CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1 M. FORMADA POR 4 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGÓN HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	VICENTE	1	50,00				50,00
	V03	1	30,00				30,00
	VO1	1	130,00				130,00
							210,00
EE010047	UD APERTURA Y TAPADO MANUAL DE CALA EN ACERA CON LINEA EN SERVICIO						
	APERTURA Y TAPADO MANUAL DE CALA EN ACERA CON LINEA EN SERVICIO						
	SAN VICENTE MARTIR	1					1,00
							1,00
	TOTAL APARTADO REE_06.01.01 OBRA CIVIL						13.855,12
	APARTADO REE_06.01.02 OBRA ELECTRICA						
EE08C006	M CONDUCTOR AL HEPRZ1 12/20KV 1X240 MM2						
	CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO TIPO HEPRZ1 12/20 KV DE 1X240 MM2, PANTALLA DE 16 MM2, CON AISLAMIENTO DE ETILENO PROPILENO DE ALTO MODULO (HEPR) DE CUALQUIERA DE LAS MARCAS NORMALIZADAS POR COMPAÑIA SUMINISTRADORA, INCLUSO MARCA DE IDENTIFICACION. INSTALADO EN CANALIZACIÓN Y CONECTADO INCLUSO PUESTA A TIERRA DE PANTALLAS, PARTE PROPORCIONAL DE EMPALMES, BOTELLAS CONECTORAS, ENCINTADO, SEÑALIZACIÓN, ENSAYOS Y PLANOS AS BUILD						
	VICENTE MARTIR	6	50,00	1,10			330,00
	VO3	6	30,00	1,10			198,00
	VO1	6	130,00	1,10			858,00
	A deducir obra ejecutada:						
	DESVIO L26						
	N/M	-6	86,70				-520,20
	M/G	-6	14,00				-84,00
	G/E	-6	44,95				-269,70
	E/K	-6	14,00				-84,00
	K/J/I	-6	64,00				-384,00
							44,10
EE060050	UD CONEXIÓN A LINEA SUBT. 12/20 KV DE IBERDROLA EN FUNCIONAMIENTO						
	CONEXIÓN DE NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 12/20 Kv A LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE EN SERVICIO DE IBERDROLA MEDIANTE EMPALME, INCLUSO DESCARGOS, PERMISOS Y COSTES DERIVADOS DE LA GESTIÓN CON IBERDROLA CON INSPECCIÓN/EJECUCIÓN POR PARTE DE PERSONAL DE IBERDROLA						

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del "Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EN PUNTO DE CONEXION VICENTE MARTIR	2				2,00	
							2,00

EE060051	UD CONEXIÓN A CELDA EN CT 12/20 KV DE IBERDROLA EN FUNCIONAMIENTO						
	CONEXIÓN DE NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 12/20 Kv A CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE EN SERVICIO DE IBERDROLA MEDIANTE BOTELLA DE CONEXIÓN A CELDA, INCLUSO DESCARGOS, PERMISOS Y COSTES DERIVADOS DE LA GESTIÓN CON IBERDROLA CON INSPECCIÓN/EJECUCIÓN POR PARTE DE PERSONAL DE IBERDROLA						
	CT SAN VICENTE MARTIR 252	2				2,00	
							2,00
	TOTAL APARTADO REE_06.01.02 OBRA ELECTRICA.....						9.403,84

SUBCAPÍTULO REE_06.03 LEGALIZACIÓN

EE06004	UD LEGALIZACIÓN REDES MT-BT-CT						
	LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODAS LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS CORRESPONDIENTES A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONTENIDAS EN ESTE PROYECTO (INCLUSO DESVÍOS), INCLUSO ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA (PROYECTOS, CERTIFICADOS,....) PARA LA OBTENCIÓN DE LAS AUTORIZACIONES DE ORGANISMOS AUTONÓMICOS Y CONFORMIDADES DE IBERDROLA, TRAMITACIÓN Y GESTIONES PARA LA CESIÓN A IBERDROLA DE LAS INSTALACIONES Y SU PUESTA EN SERVICIO. INCLUYE LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS Y ENSAYOS NECESARIOS, PAGO DE TASAS Y VISADOS, INCLUSO CROQUIZACIÓN DE LAS REDES SEGÚN NORMAS DE COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. REDACCIÓN FIRMA Y VISADOS DE PROYECTOS Y DEMÁS DOCUMENTACIÓN NECESARIA, REALIZACIÓN DE PRUEBAS NECESARIAS PARA LA RECEPCIÓN POR LA COMPAÑÍA Y TRAMITACIÓN DE TODOS LOS EXPEDIENTES NECESARIOS HASTA LA PUESTA EN LA MARCHA.						
	en la actuacion	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Proyectos específicos	-0,5				-0,50	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	0,5				0,50	
							1,00

SUBCAPÍTULO REE_06.04 RED DE MEDIA TENSIÓN

APARTADO REE_06.04.02 OBRA ELECTRICA

EE08C006	M CONDUCTOR AL HEPRZ1 12/20KV 1X240 MM2						
	CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO TIPO HEPRZ1 12/20 KV DE 1X240 MM2, PANTALLA DE 16 MM2, CON AISLAMIENTO DE ETILENO PROPILENO DE ALTO MODULO (HEPR) DE CUALQUIERA DE LAS MARCAS NORMALIZADAS POR COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, INCLUSO MARCA DE IDENTIFICACION. INSTALADO EN CANALIZACIÓN Y CONECTADO INCLUSO PUESTA A TIERRA DE PANTALLAS, PARTE PROPORCIONAL DE EMPALMES, BOTELLAS CONECTORAS, ENCINTADO, SEÑALIZACIÓN, ENSAYOS Y PLANOS AS BUILD						
	calle V02	3	235,00	1,10		775,50	
	calle P1	3	105,00	1,10		346,50	
	calle V03	3	160,00	1,10		528,00	
	calle P3	3	80,00	1,10		264,00	
	calle uruguay	3	60,00	1,10		198,00	
	calle vicente martir	3	75,00	1,10		247,50	
	calle V01	3	130,00	1,10		429,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	LINEA ANILLO LSMT						
	N/H	-3	17,00			-51,00	
	H/G	-3	83,70			-251,10	
	G/F/E	-3	44,95			-134,85	
	E/AG	-3	14,50			-43,50	
	AG/AF	-3	25,52			-76,56	
	AF/AE	-3	62,65			-187,95	
	AE/AD/AC/AB	-3	116,50			-349,50	
	AB/AG	-3	53,90			-161,70	
	AG/E	-3	14,50			-43,50	
	E/D/C/B/A	-3	213,90			-641,70	
	A/X	-3	12,20			-36,60	
	X/W	-3	21,00			-63,00	
	W/V	-3	52,30			-156,90	
	V/U/T/S	-3	46,10			-138,30	
	S/R/Q	-3	103,90			-311,70	
	Q/P	-3	23,85			-71,55	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	P/AP	-3	14,00			-42,00	
	AP/N	-3	25,25			-75,75	
	Ajuste regularización medición	48,66				48,66	
							0,00
EE060051	UD CONEXIÓN A CELDA EN CT 12/20 KV DE IBERDROLA EN FUNCIONAMIENTO CONEXIÓN DE NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 12/20 Kv A CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE EN SERVICIO DE IBERDROLA MEDIANTE BOTELLA DE CONEXIÓN A CELDA, INCLUSO DESCARGOS, PERMISOS Y COSTES DERIVADOS DE LA GESTIÓN CON IBERDROLA CON INSPECCIÓN/EJECUCIÓN POR PARTE DE PERSONAL DE IBERDROLA						
	en conexion ct san vicente martir 252	2				2,00	
							2,00
EE060060	UD ENVOLVENTE MONOBLOQUE HORMIGÓN CMS-21 ENVOLVENTE MONOBLOQUE DE HORMIGÓN TIPO KIOSKO, DE INSTALACIÓN EN SUPERFICIE Y MANIOBRA EXTERIOR CMS-21, DE DIMENSIONES EXTERIORES DE 2.355 MM DE LARGO POR 1.370 MM DE FONDO POR 1.920 MM DE ALTURA VISTA PARA CENTRO DE SECCIONAMIENTO DE ABONADO EN MEDIA TENSIÓN. INCLUYE TIERRAS INTERIORES. CUMPLIENDO NORMATIVA DE DISTRIBUIDOR ELÉCTRICO						
		1				1,00	
							1,00
EE060070	UD CONJUNTO DE CELDAS CGMCOSMOS-2LP CELDA COMPACTA 2 FUNCIONES DE LÍNEA Y 1 DE PROTECCIÓN CON RUPTOFUSIBLE CGM-COSMOS-2LP, CORTE Y AISLAMIENTO INTEGRAL EN SF6. PARA CENTRO DE SECCIONAMIENTO DE ABONADO EN MEDIA TENSIÓN, CONTENIENDO: 2L - INTERRUPTOR-SECCIONADOR DE TRES POSICIONES (CAT. E3 S/IEC 62271-103), CONEXIÓN-SECCIONAMIENTO-PUESTA A TIERRA. VN=24KV, IN=400A / ICC=16KA. CON MANDO MANUAL (CLASE M1, 1000 MANIOBRAS). INCLUYE INDICADOR PRESENCIA TENSIÓN. 1P - INTERRUPTOR-SECCIONADOR DE TRES POSICIONES (CAT. E3 S/IEC 62271-103), CONEXIÓN-SECCIONAMIENTO-DOBLE PUESTA A TIERRA. VN=24KV, IN=400A / ICC=16KA. CON MANDO MANUAL (CLASE M1, 1000 MANIOBRAS). INCLUYE INDICADOR PRESENCIA TENSIÓN Y FUSIBLES LIMITADORES. INCLUSO TIERRAS EXTERIORES. CUMPLIENDO NORMATIVA DE DISTRIBUIDOR ELÉCTRICO						
		1				1,00	
							1,00
	TOTAL APARTADO REE_06.04.02 OBRA ELECTRICA.....						16.042,04
	APARTADO REE_06.04.01 OBRA CIVIL						
EEUFOC04N	M ZANJA TIPO S4 CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1 M. FORMADA POR 4 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, 2 CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGÓN HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	calle V01	1	130,00			130,00	
	calle V02	1	120,00			120,00	
	calle Uruguay	1	60,00			60,00	
	calle san Vicente	1	110,00			110,00	
	calle IP3	1	25,00			25,00	
							445,00
EEUFOC04N1	M ZANJA TIPO S4A CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1,2 M. FORMADA POR 4 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, 2 CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGÓN HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	VO1	3	15,00			45,00	
	VO2	1	15,00			15,00	
	VO3	1	15,00			15,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	A deducir obra ejecutada:						
	ZANJA ARENA						
	V02 (Acera norte)	-1	103,90			-103,90	
	V01 (CRT a CT-R2)	-1	83,70			-83,70	
	V03 / San Vicente	-1	64,00			-64,00	
	V02-V03 (acera colegio)	-1	213,90			-213,90	
	V01 (acera colegio)	-1	83,70			-83,70	
	V01 (acera lado R1)	-1	2,00			-2,00	
	C/ Dolores Alcaide (acera lado Urb)	-1	27,50			-27,50	
	Calle San Vicente- Calle Uruguay	-1	116,50			-116,50	
	Calle Uruguay (Acera R3)	-1	43,20			-43,20	
	Deducción zonas acometidas	1	14,00			14,00	
	ZANJA HORMIGÓN						
	V02 (Cruce junto JL3)	-1	12,20			-12,20	
	v02 (cruce junto V03)	-1	12,20			-12,20	
	V01 (Cruce junto V03)	-1	14,00			-14,00	
	V01 (cruce frente R2)	-1	14,00			-14,00	
	V01 (cruce frente RE1)	-1	14,00			-14,00	
	V03 (cruce frente R3)	-1	14,50			-14,50	
	Uruguay (junto IP2)	-1	13,00			-13,00	
	v02 (Acera norte)	-1	2,00			-2,00	
	V03 / S. Vicente	-1	2,00			-2,00	
	V02-V03 (acera colegio)	-1	8,00			-8,00	
	V01 (acera colegio)	-1	2,00			-2,00	
	IP3.3	-1	14,90			-14,90	
	IP3.1	-1	23,50			-23,50	
	IP3.2	-1	21,00			-21,00	
	IP3.1 (paralelo D. Alcaide)	-1	7,70			-7,70	
	IP2 (Cruce)	-1	5,00			-5,00	
	IP2 (a armario alumbrado)	-1	9,10			-9,10	
	V04 (cruce frente C.T. exist) 2 T	-1	12,40			-12,40	
	Regularización ajuste medición	850,9				850,90	

0,00

EEUFOC05N m ZANJA TIPO S5

CANALIZACIÓN TIPO S5 BAJO ACERA DE 0,6X1 M. FORMADA POR 5 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA SOBRE LECHO DE HORMIGON EN TODA SU ANCHURA, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO, CLASIFICACION Y CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES..

calle V02	1	20,00	20,00
calle V03	1	80,00	80,00
calle V03	1	70,00	70,00
calle IP2	1	60,00	60,00
calle IP3	1	80,00	80,00

310,00

EEUFOC05N1 m ZANJA TIPO S5A

CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,7X1,2 M. FORMADA POR 5 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N,2 CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA SOBRE LECHO DE HORMIGON EN TODA SU ANCHURA, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO, CLASIFICACION Y CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES..

calle V02	1	15,00	15,00
calle V03	1	15,00	15,00

30,00

EEUFOC06N m ZANJA TIPO S6

CANALIZACIÓN TIPO S5 BAJO ACERA DE 0,6X1 M. FORMADA POR 6 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA SOBRE LECHO DE HORMIGON EN TODA SU ANCHURA, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO, CLASIFICACION Y CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES..

calle V01	1	40,00	40,00
-----------	---	-------	-------

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del
"Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	A deducir obra ejecutada:						
	ZANJA ARENA						
	V01 (acera JL1)	-1	23,85			-23,85	
	V01 (Acera colegio)	-1	44,95			-44,95	
	V01 (acera R2)	-1	46,75			-46,75	
	Calle Uruguay	-1	135,80			-135,80	
	ZANJA HORMIGÓN						
	V01 (acera colegio)	-1	2,00			-2,00	
	V01 (acera R2)	-1	4,00			-4,00	
	Calle Uruguay	-1	18,00			-18,00	
	V02 (cruce frente R5)	-1	12,20			-12,20	
	V01 (cruce frente CT existente)	-1	14,00			-14,00	
	V02 (cruce frente JL1)	-1	11,30			-11,30	
	V01 (cruce junto Dolores Alcaide)	-1	14,00			-14,00	
	Regularización ajuste medición	286,85				286,85	

0,00

EEUFOC08N m ZANJA TIPO S8

CANALIZACIÓN TIPO S5 BAJO ACERA DE 0,6X1,2 M. FORMADA POR 8 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA SOBRE LECHO DE HORMIGON EN TODA SU ANCHURA, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO, CLASIFICACION Y CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES..

calle V01	1	190,00				190,00	
calle V02	1	110,00				110,00	
A deducir obra ejecutada							
ZANJA ARENA							
V02 (acera R5)	-1	116,03				-116,03	
	1	16,00				16,00	
	1	4,00				4,00	
V03 (acera R3)	-1	53,90				-53,90	
V03 (acera R1)	-1	25,25				-25,25	
ZANJA HORMIGÓN							
IP3.1	-1	52,30				-52,30	
IP 2	-1	62,65				-62,65	
V02 (acera R5)	-1	16,00				-16,00	
V02 (acera R3)	-1	4,00				-4,00	
V01 (acera R1)	-1	10,00				-10,00	
Regularización ajuste medición	20,13					20,13	

0,00

EE010040 UD ARQUETA DE REGISTRO AG-M2-T2 HM-20

ARQUETA DE REGISTRO TIPO AG-M2-T2 SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, DE 1,00X1,00 M DE DIMENSIONES INTERIORES Y 1,00 M DE PROFUNDIDAD, FORMADA POR FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DE ½ PIE FORMADO CON MORTERO DE 250 KG DE CEMENTO CEM II/A-S 32,5 N Y ARENA DE RIO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, ENFOSCADA Y BRUÑIDA INTERIORMENTE, INCLUSO TAPA Y MARCO DE FUNDICION GRAFITO ESFEROIDAL D-400, TORNILLO DE SEGURIDAD, TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN, SISTEMA ANTIRUIDO, EXCAVACIÓN, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

calle V01	8					8,00	
calle V02	1					1,00	
calle V03	7					7,00	
entrada de CT	3					3,00	
calle IP3	4					4,00	
calle IP2	3					3,00	
calle San Vicente	4					4,00	
V03 (acera colegio)	-1					-1,00	
V02 (acera norte)	-2					-2,00	
V03 (acera R3)	-1					-1,00	
Calle Uruguay	-1					-1,00	
	-2					-2,00	
Esquina V01-V03	-1					-1,00	
Esquina V02-IP3.2	-1					-1,00	
Calle Uruguay	-3					-3,00	
Cruce V01 (junto Dolores Alcaide)	-2					-2,00	
v03 (acera R3/IP2)	-1	2,00				-2,00	
V01 (junto R1)	-1	2,00				-2,00	
Cruce V02 a IP3.2	-1	2,00				-2,00	
Cruce V02 a CRT5	-2	2,00				-4,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Cruce V01 a CRT2	-2	2,00			-4,00	
	Cruce V01 a R2	-2	2,00			-4,00	
	Cruce V01 a CRT San Vicente (acera colegio)	-2	2,00			-4,00	
	Cruce V02 (acera R5)	-1	2,00			-2,00	
	Cruce V03 (frente R3)	-2	2,00			-4,00	
	Esquina V3-San Vicente (lado R2)	-1	3,00			-3,00	
	Esquina V3- San Vicente (lado R3)	-1	3,00			-3,00	
	Esquina V2-V3 (acera colegio)	-1	3,00			-3,00	
	Esquina V1-V3 (acera colegio)	-1	3,00			-3,00	
	Acera JL1	-1	3,00			-3,00	
	Esquina Uruguay IP2	-1	3,00			-3,00	
	Esquina IP3.2-IP3.1	-1	1,50			-1,50	
	IP3.1 (esquina R5-R4)	-1	1,50			-1,50	
	Esquina IP2/V04	-1	1,50			-1,50	
	IP2 (frente armario alumbrado)	-1	1,50			-1,50	
	IP3.1 (esquina R5-R4)	-1	1,50			-1,50	
	Regularización ajuste medición	39				39,00	
							0,00

TOTAL APARTADO REE_06.04.01 OBRA CIVIL 46.613,70

**SUBCAPÍTULO REE_06.05 DESVIOS Y REUBICACIÓN DE
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXISTENTES**

APARTADO REE_06.05.01 DESVIO ZONA CT SVM 252

EE08C006

M CONDUCTOR AL HEPRZ1 12/20KV 1X240 MM2

CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO TIPO HEPRZ1 12/20 KV DE 1X240 MM2, PANTALLA DE 16 MM2, CON AISLAMIENTO DE ETILENO PROPILENO DE ALTO MODULO (HEPR) DE CUALQUIERA DE LAS MARCAS NORMALIZADAS POR COMPAÑIA SUMINISTRADORA, INCLUSO MARCA DE IDENTIFICACION. INSTALADO EN CANALIZACIÓN Y CONECTADO INCLUSO PUESTA A TIERRA DE PANTALLAS, PARTE PROPORCIONAL DE EMPALMES, BOTELLAS CONECTORAS, ENCINTADO, SEÑALIZACIÓN, ENSAYOS Y PLANOS AS BUILD

tendido provisional por el interior de la actuacion	6	40,00				240,00	
tendido definitivo	6	40,00				240,00	
A deducir obra ejecutada: DESVIO L19							
N/H	-3	17,00				-51,00	
H/Q	-3	11,30				-33,90	
Q/P	-3	23,85				-71,55	
P/O	-3	25,00				-75,00	
N/H	-3	17,00				-51,00	
H/Q	-3	11,30				-33,90	
Q/P	-3	23,85				-71,55	
P/AP	-3	14,00				-42,00	
AP/AQ	-3	45,00				-135,00	
Regularización ajuste medición	84,9					84,90	

0,00

EEUFOC04N

M ZANJA TIPO S4

CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1 M. FORMADA POR 4 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGÓN HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBРАНTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

tendido definitivo	1	40,00				40,00	
--------------------	---	-------	--	--	--	-------	--

40,00

EE060051

UD CONEXIÓN A CELDA EN CT 12/20 KV DE IBERDROLA EN FUNCIONAMIENTO

CONEXIÓN DE NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 12/20 Kv A CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE EN SERVICIO DE IBERDROLA MEDIANTE BOTELLA DE CONEXIÓN A CELDA, INCLUSO DESCARGOS, PERMISOS Y COSTES DERIVADOS DE LA GESTIÓN CON IBERDROLA CON INSPECCIÓN/EJECUCIÓN POR PARTE DE PERSONAL DE IBERDROLA

CT SAN VICENTE 252	2	2,00				4,00	
--------------------	---	------	--	--	--	------	--

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del "Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							4,00
EE060050	UD CONEXIÓN A LÍNEA SUBT. 12/20 KV DE IBERDROLA EN FUNCIONAMIENTO CONEXIÓN DE NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 12/20 Kv A LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE EN SERVICIO DE IBERDROLA MEDIANTE EMPALME, INCLUSO DESCARGOS, PERMISOS Y COSTES DERIVADOS DE LA GESTIÓN CON IBERDROLA CON INSPECCIÓN/EJECUCIÓN POR PARTE DE PERSONAL DE IBERDROLA						
	en ptos entronque	2	2,00			4,00	
							4,00
EEZANJA PROVI M	ZANJA PROVISIONAL PARA DESVIO CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1 M. FORMADA POR 2 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGON HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	tendido provisional		40,00			40,00	
							40,00
EE060042	M DEMOLICION DE TENDIDO SUBTERRANEO DE MEDIA TENSION DEMOLICIÓN DE CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN CON RETIRADA DE RESTOS DE OBRA Y CONDUCTOR A PUNTO DE VERTIDO AUTORIZADO						
	provisional		40,00			40,00	
							40,00
TOTAL APARTADO REE_06.05.01 DESVIO ZONA CT SVM...							21.259,08
APARTADO REE_06.05.02 LOCALIZACIÓN. DESMANTELAMIENTOS Y DEMOLICIONES							
EE060037	UD LOCALIZACION DE TENDIDOS ELÉCTRICOS LOCALIZACIÓN DE TENDIDOS ELÉCTRICOS SUBTERRÁNEOS EN SERVICIO Y FUERA DE SERVICIO EXISTENTES DENTRO DE LA ZONA DE OBRAS MEDIANTE LOCALIZADOR CALIBRADO POR LABORATORIO, DETERMINANDO LA UBICACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LOS CONDUCTORES. INCLUSO ELABORACIÓN DE PLANO DE PLANTA CON TRAZADO ACOTADO.						
	EN LA ACTUACIÓN	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
EE060039	M DESMANTELAMIENTO LÍNEA AÉREA BT DESMANTELAMIENTO DE TENDIDO AEREO EXISTENTE, LEVANTADO Y TRANSPORTE AL LUGAR DE ALMACENAMIENTO O VERTEDERO DEL COMDUCTOR RECUPERADO, DESMONTAJE, DESMONTAJE DE APOYOS EXISTENTES, DEMOLICION DE CIMENTACIONES, SUMINISTRO Y COLOCACION DE APOYOS NECESARIOS PARA MANTENER EL SERVICIO DURANTE LAS OBRAS, TOTALMENTE ACABADO.						
	EN LA ACTUACION	1	220,00			220,00	
							220,00
EE060040	M DEMOLICIÓN DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DEMOLICIÓN DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE, INCLUYENDO MANIOBRAS DE DESCONEXIÓN, DESMONTAJE DE APARAMENTA, MAQUINARIA A EMPLEAR EN LA DEMOLICIÓN, TRANSPORTE Y DESCARGA DE MATERIALES A ALMACEN DE IBERDROLA O VERTEDERO AUTORIZADO, VALLAS DE SEGURIDAD Y MATERIAL AUXILIAR, TRANSPORTE, CARGA Y DESCARGA. TOTALMENTE TERMINADO						
	CT COLEGIO ANGEL DE LA GUARDIA	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
TOTAL APARTADO REE_06.05.02 LOCALIZACIÓN.....							3.082,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO REE_06.05.03 REUBICACION DE TENDIDOS DE MEDIA TENSIÓN						
EEUFOC04N	M ZANJA TIPO S4 CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1 M. FORMADA POR 4 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGÓN HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPADO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	REUBICANDO LINEA EN CT SAN VICENTE MARTIR 252	1	70,00			70,00	
	REUBICANDO LÍNEA EN CTS URUGUAY 46 Y 54	1	240,00			240,00	
							310,00
EE060041	M REUBICACIÓN DE CIRCUITO DE MEDIA TENSIÓN REUBICACIÓN DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN 3X1X240 12/20 KV EN NUEVA CANALIZACIÓN CON TRAZADO ACORDE A NUEVO VIAL. INCLUSO DESCARGOS, TRAMITACIÓN CON IBERDROLA Y COSTES DE SUPERVISIÓN/EJECUCIÓN A REALIZAR POR PERSONAL DE IBERDROLA. INCLUSO DESCONEXIONES, EMPALMES, PROLONGACIÓN DE CIRCUITO Y CONEXIONES. EN FUNCIONAMIENTO.						
	REUBICANDO LINEA EN CT VICENTE MARTIR 252	2	70,00	1,10		154,00	
	REUBICANDO LINEA EN CTS DE LA CALLE URUGUAY	1	240,00	1,10		264,00	
							418,00
	TOTAL APARTADO REE_06.05.03 REUBICACION DE.....						23.430,48
	APARTADO REE_06.05.04 RESTITUCION SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN						
EE060038	UD RESTITUCIÓN DE SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN RESTITUCIÓN DE SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN AFECTADOS POR LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN CON LA SUPERVISIÓN/EJECUCIÓN DE IBERDROLA POR INSTALADOR AUTORIZADO UTILIZANDO LAS CANALIZACIONES A CONSTRUIR DENTRO DE LA URBANIZACIÓN Y LAS EXTERIORES, CUYA EJECUCIÓN FORMA PARTE DE ESTA UNIDAD. INCLUYE TRAMITACIÓN Y ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN. FUNCIONANDO.						
	SERVICIOS DEPENDIENTES DEL CT URUGUAY 54 Y CT URUGUAY 46	1				1,00	
	SERVICIOS DEPENDIENTES DEL CT FRANCISCO CLIMENT 23	1				1,00	
	SERVICIOS DEPENDIENTES DEL CT JUAN FABREGAT 17	1				1,00	
	SERVICIOS DEPENDIENTES DEL CT VICENTE MARTIR 252	1				1,00	
	SERVICIOS DEPENDIENTES DEL CT VICENTE MARTIR 217	1				1,00	
							5,00
	TOTAL APARTADO REE_06.05.04 RESTITUCION						13.250,00
	TOTAL CAPÍTULO REE_06 ENERGIA ELÉCTRICA						150.116,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO RAP_07 ALUMBRADO PÚBLICO

SUBCAPÍTULO RAP_07.01 OBRA CIVIL

APARTADO RAP_07.01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y

CONDUCCIONES

AP0015

M CANALIZACIÓN TIPO 2T BAJO ACERA

CANALIZACIÓN TIPO 1 BAJO ACERA PARA A.P., FORMADA POR 2 TUBOS DE PVC DE 90 MM EN PRISMA DE HORMIGON HM-20, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZADORA, EXCAVACIÓN DE ZANJA DE 30 CM DE ANCHO Y PROFUNDIDAD IGUAL O MAYOR DE 55 CM, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON MATERIAL CRIBADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

calle uruguay	1	169,22	169,22
calle san Vicente	1	112,00	112,00
dolores alcaide	1	168,69	168,69
circuito 1	1	470,37	470,37
circuito 2	1	445,86	445,86
circuito 3	1	471,47	471,47
circuito 4	1	497,61	497,61
a deducir tramo doble circuito 2 y 4	-1	273,38	-273,38
a deducir tramos bajo calzada	-1	109,00	-109,00
A deducir obra ejecutada:			
Circuito EQ/EC	-1	385,20	-385,20
Circuito V01	-1	132,60	-132,60
Circuito V02/V04	-1	322,50	-322,50
Circuito V03	-1	193,20	-193,20
Circuito V04	-1	186,20	-186,20
	-1	157,80	-157,80
Circuito IP2	-1	66,30	-66,30
JL1	-1	54,30	-54,30
JL2	-1	299,90	-299,90

154,84

AP0016

M CANALIZACIÓN TIPO 3T BAJO CALZADA

CANALIZACIÓN TIPO 2 BAJO CALZADA PARA A.P., FORMADA POR 3 TUBOS DE PVC DE 90 MM EN PRISMA DE HORMIGON HM-20, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZADORA, EXCAVACIÓN DE ZANJA DE 30 CM DE ANCHO Y PROFUNDIDAD IGUAL O MAYOR DE 70 CM, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

san Vicente	2	21,00	42,00
dolores alcaide	1	4,00	4,00
dolores alcaide	1	18,00	18,00
circuito 1	1	10,00	10,00
circuito 2	2	10,00	20,00
circuito 3	1	10,00	10,00
circuito 4	1	10,00	10,00
A deducir obra ejecutada:			
Cruce V01 (frente CT existente)	-1	8,90	-8,90
Cruce V01 (junto Dolores Alcaide)	-1	9,75	-9,75
Cruce V03 (R2/R3)	-1	9,85	-9,85
Cruce V03 Peatonal	-1	12,85	-12,85
Cruce V03 (R5/JL2)	-1	8,90	-8,90

63,75

AP01C015

M SUM.INST. 1 TUBO ACERO GALVANIZADO PG40 MM

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO PG40 MM. GRAPADO, INCLUSO COLOCACIÓN Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN Y CONEXIÓN A CAJAS. TOTALMENTE INSTALADO.

Pianista Iturbe	3		3,00
-----------------	---	--	------

3,00

AP0018

ML CANALIZACIÓN TIPO 4T BAJO ACERA

CANALIZACIÓN TIPO 1 BAJO ACERA PARA A.P., FORMADA POR 4 TUBOS DE PVC DE 90 MM, HORMIGON HM-20, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZADORA, EXCAVACIÓN, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBANTES A LUGAR DE EMPLEO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA

circuito 3 salida CM	1	15,00	15,00
circuito 2 salida CM	1	15,00	15,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

30,00

TOTAL APARTADO RAP_07.01.01 MOVIMIENTO DE 6.088,53

APARTADO RAP_07.01.02 OBRAS AUXILIARES

AP0002 UD ARQUETA DE REGISTRO DE 40X40X70 CM

ARQUETA DE REGISTRO DE DIMENSIONES INTERIORES 40X40X70 CM FORMADA POR BASE DE LADRILLO PERFORADO PANAL, TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO M-40A, Y ALZADOS DE HORMIGÓN HM-20 DE 15 CM. DE ESPESOR, MARCO Y TAPA DE POLIESTER REFORZADO DE CARGA MÍNIMA 6000 KG (ANAGRAMA DE AYUNTAMIENTO), INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

Dolores Alcaide	8					8,00
San Vicente Martir	6					6,00
Uruguay	8					8,00
circuito 1	21					21,00
circuito 2	20					20,00
circuito 3	23					23,00
circuito 4	23					23,00
A deducir obra ejecutada:						
Circuito EQ/EC	-1	16,00				-16,00
Circuito V01	-1	7,00				-7,00
Circuito V02/V04	-1	16,00				-16,00
Circuito V03	-1	14,00				-14,00
Circuito V04	-1	6,00				-6,00
	-1	6,00				-6,00
JL1	-1	4,00	0,70			-2,80
JL2	-1	14,00	0,70			-9,80
San Vicente V03 - Uruguay	-1	7,00				-7,00
A deducir otras obras ejecutadas	-1	1,40				-1,40

23,00

AP0020 UD ARQUETA DE CRUCE DE 60X60X90 CM

ARQUETA DE REGISTRO DE DIMENSIONES INTERIORES 40X40X100 CM FORMADA POR BASE DE LADRILLO PERFORADO PANAL, TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO M-40A, Y ALZADOS DE HORMIGÓN HM-20 DE 15 CM. DE ESPESOR, MARCO Y TAPA DE POLIESTER REFORZADO DE CARGA MÍNIMA 6000 KG (ANAGRAMA DE AYUNTAMIENTO), INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

dolores alcaide	5					5,00
circuito 2/4	4					4,00
circuito 3	2					2,00
A deducir obra ejecutada						
Cruce V01 (frente CT existente)	-2					-2,00
Cruce V01 (junto Dolores Alcaide)	-2					-2,00
Cruce V03 (R2/R3)	-2					-2,00
Cruce V03 Peatonal	-2					-2,00
Cruce V03 (R5/JL2)	-2					-2,00
JL1	-2	0,70				-1,40
JL2	-7	0,70				-4,90
San Vicente V03 - Uruguay	-3					-3,00
A deducir otras obras ejecutadas	-1					-1,00
Regularización ajuste medición						
	9,3					9,30

0,00

AP07A005 UD EXCAVACION Y CIM.C.M 135X70X46 HM-20

EXCAVACIÓN Y CIMENTACIÓN PARA CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO, CON DADO DE 135X70X46 CM, DE HORMIGÓN HM-20, PLACA, PERNOS DE ANCLAJE, PASATUBOS Y ACCESORIOS SEGÚN PLANOS DE DETALLE, INCLUSO RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

	1					1,00
--	---	--	--	--	--	------

1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

AP0004 UD EXCAVACION Y CIM.COLUMNNA 4M A 6M

EXCAVACION Y CIMENTACION PARA BACULO O COLUMNA DE ALTURA 4 A 6M FORMADA POR DADO DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE 0.40X0.40X0.60 M., INCLUYENDO PERNOS DE ANCLAJE, TORNILLERIA, TUBOS DE P.E., ETC. SEGUN PLANO DE DETALLE Y NORMAS, INCLUSO RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.

Dolores Alcaide	8				8,00
San Vicente Martir	6				6,00
Uruguay	8				8,00
circuito 1	21				21,00
circuito 2	20				20,00
circuito 3	23				23,00
circuito 4	23				23,00
A deducir obra ejecutada:					
Circuito EQ/EC	-13				-13,00
	-4				-4,00
Circuito V01	-9				-9,00
	-1				-1,00
Circuito JL1	-2				-2,00
	-2				-2,00
Circuito V02/V04	-11				-11,00
Circuito V02/V04	-1				-1,00
Circuito V03	-8				-8,00
Circuito JL2	-4				-4,00
	-2				-2,00
Circuito V04	-9				-9,00
Circuito IP2	-4				-4,00
	-1				-1,00

38,00

TOTAL APARTADO RAP_07.01.02 OBRAS AUXILIARES..... 4.453,59

SUBCAPÍTULO RAP_07.02 INSTALACION ELECTRICA

APARTADO RAP_07.02.01 CONDUCTORES

AP03A005 M SUM.INST.CONDUCTOR CU RV-0.6/1 KV 1X6 MM2 SUBTERRANEA

SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBRIMIENTO DE XLPE DE 1X6 MM2 DE SECCION, PARA TENSION NOMINAL DE 0.6/1 KV, DE COLOR GRIS, MARRÓN Y NEGRO PARA LAS FASES Y AZUL PARA EL NEUTRO, EN INSTALACION SUBTERRANEA, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL. INSTALADO Y EMBORNADO

circuito 1	4	470,37	1,10	2.069,63
circuito 2	4	445,86	1,10	1.961,78
circuito 3	4	431,88	1,10	1.900,27
circuito 4	4	497,61	1,10	2.189,48

8.121,16

AP03A010 M SUM.INST.CONDUCTOR CU RV-0.6/1 KV 1X10 MM2 SUBTERRANEA

SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBRIMIENTO DE XLPE DE 1X10 MM2 DE SECCION PARA UNA TENSION NOMINAL DE 0.6/1 KV, DE COLOR GRIS, MARRÓN Y NEGRO PARA LAS FASES Y AZUL PARA EL NEUTRO, EN INSTALACION SUBTERRANEA, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL. INSTALADO Y EMBORNADO

circuito 3	4	39,60	1,10	174,24
circuito 4	4	140,22	1,10	616,97
uruguay	4	169,22	1,10	744,57
dolores alcaide	4	168,69	1,10	742,24
San Vicente	4	112,10	1,10	493,24

2.771,26

AP03C005 M SUM.INST.CONDUCTOR CU AMARILLO-VERDE 1X16 MM2

SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE DE 16 MM2 DE SECCION CON AISLAMIENTO DE XLPE DE 750 V DE TENSION NOMINAL COLOR AMARILLO-VERDE, PARA RED DE TIERRAS, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL. INSTALADO Y EMBORNADO

2.502,00 2.502,00

2.502,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
AP03C015	M SUM.INST.CONDUCTOR CU AMARILLO-VERDE 1X35 MM2 SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE DE 35 MM2 DE SECCION CON AISLAMIENTO DE XLPE DE 750 V DE TENSION NOMINAL COLOR AMARILLO-VERDE, PARA RED DE TIERRAS, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL. INSTALADO Y EMBORNADO						
	San vicente	6	4,00			24,00	
	Uruguay	8	4,00			32,00	
	Dolores Alcaide	8	4,00			32,00	
	circuito1	21	4,00			84,00	
	circuito2	20	4,00			80,00	
	circuito3	23	4,00			92,00	
	circuito4	23	4,00			92,00	
							436,00
AP0003	ML SUMI. INST. CONDUCTOR COBRE 2X2.5 MM2 0.6/1 KV. CONDUCTOR DE COBRE DESIGNACION UNE RV-K 0.6/1 KV, BIPOLAR DE 2X2.5 MM2 DE SECCION, COLOCADO EN TUBO. INSTALADO Y EMBORNADO						
	en toda la red	1	2.753,00			2.753,00	
							2.753,00
	TOTAL APARTADO RAP_07.02.01 CONDUCTORES.....						38.200,42
	APARTADO RAP_07.02.02 PUNTOS DE LUZ						
AP0007	UD SUM.INST.CANDELABRO MODELO AVENIDA DE 3.76 M. SUMINISTRO E INSTALACION DE CANDELABRO MODELO AVENIDA DE 3.76 M. DE ALTURA, DE FUNDICION DE HIERRO GRIS, S/UNE 33111/73, FORMADA POR BASE ACAMPANADA CON PUERTA DE REGISTRO, PLETINA PARA CAJA DE FUSIBLES, TORNILLO PARA TOMA DE TIERRA, OREJAS EXTERIORES PARA SUJECCIÓN A PERNOS DE ANCLAJE. FUSTE INTERMEDIO ESTRIADO CON ANILLO ADORNO Y CAPITEL SUPERIOR PARA FIJACIÓN DE LUMINARIAS. PINTADO CON UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN Y OTRA DE ACABADO EN OXIRÓN NEGRO INCLUSO REPINTADO IN SITU, Y TRANSPORTE.						
	Uruguay	5				5,00	
	circuito 1	21				21,00	
	circuito 2	20				20,00	
	circuito 3	23				23,00	
	circuito 4	23				23,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Circuito EQ/EC	-16				-16,00	
	Circuito V01	-7				-7,00	
	Circuito V01/V02/V04	-16				-16,00	
	Vial 03	-16				-16,00	
	Circuito JL2	-2				-2,00	
	Circuito IP2	-5				-5,00	
	Uruguay	-6				-6,00	
	Uruguay	-8				-8,00	
	A deducir por falta de pendiente de pintado						
	Calle Francisco Climent	1	0,10			0,10	
	Vial 03	7	0,10			0,70	
	Peatonal IP2	1	0,10			0,10	
	vIAL 01	1	0,10			0,10	
	Vial 02	3	0,10			0,30	
							17,30
AP0008	UD SUM.INST.CANDELABRO MODELO MAHUELLA DE 6 M. CON UN BRAZO SUMINISTRO E INSTALACION DE CANDELABRO MODELO MAHUELLA DE 6 M. CON UN BRAZO, CON BASE Y FUSTE TRONCOCONICOS DE FUNDICION DE HIERRO, CON PUERTA DE REGISTRO EN CUYA ZONA SE ENCUENTRA LA PLETINA DE PUESTA A TIERRA Y FIJACIÓN DE EQUIPOS DE CONEXIÓN Y PROTECCIÓN. PINTADO CON UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN Y OTRA DE ACABADO EN OXIRÓN NEGRO INCLUSO REPINTADO IN SITU, Y TRANSPORTE.						
	Dolores Alcaide	8				8,00	
							8,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

AP0009	UD SUM.INST.FAROL CLASICO MODELO FERNANDO VII 48 LED (75W)					
	SUMINISTRO E INSTALACION DE FAROL CLASICO MODELO FERNANDO VII, BREÑA 48 LED (75W) DE SCHREDER SOCELEC O SIMILAR, COMPUESTA DE CUERPO, CAPÓ Y FIJACIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO INYECTADO A ALTA PRESIÓN Y CIERRE PROTECTOR DE LA LUMINARIA EN VIDRIO PLANO EXTRACLARO, LA LUMINARIA DISPONDRÁ DE FIJACIÓN ROSCADA POST. TOP 3/4" GAS. CON ALOJAMIENTO TANTO DEL BLOQUE ÓPTICO COMO EL DE AUXILIARES DE TIPO DRIVER ELECTRÓNICOS REGULABLES TEMPORIZADOS CON POSIBILIDADES DE HASTA CINCO NIVELES DISTINTOS, REGULACIÓN 1-10V O DALI Y AMP DIM. CON ESTANQUEIDAD DEL BLOQUE ÓPTICO DE IP66 Y CON ÍNDICE DE RESISTENCIA A IMPACTOS EN TODO SU CONJUNTO DE IKA10 (CON LOS PANELES DEL PC). CON ACABADO DE PINTURA EN POLVO MEDIANTE ELECTRODEPOSICIÓN CON AL MENOS 60 MICRAS DE ESPESOR (RAL A ELEGIR POR LA DF). CON BLOQUE ÓPTICO COMPUESTO DE 48 LED DE ALTA EMISIÓN ALIMENTADOS A 500 mA, DISPUESTOS SOBRE PCBA PLANA CON SENSOR DE TEMPERATURA, CON CONSUMO TOTAL DE 75W Y FLUJO INICIAL DE 9648 LM Y EFICACIA DE 104LM/W (FLUJO EMITIDO DE SALIDA/CONSUMO TOTAL DE LA LUMINARIA), TEMPERATURA DE COLOR WW 3000K CON ÓPTICA 5119 (CON OPCIÓN DE LIMITACIÓN TRASERA DE LUZ INTRUSIVA EN FACHADA) DE PMMA UBICADA INDIVIDUALMENTE SOBRE CADA LED CONFORMANDO UNA FOTOMETRÍA GLOBAL MEDIANTE EL PROCESO DE ADICIÓN FOTOMÉTRICA. VIDA ÚTIL L80_100.000H. CON PROTECTOR DE SOBRETENSIONES HASTA 10 KV. TOTALMENTE INSTALADO Y CONEXIONADO.					
	Uruguay	5				5,00
	circuito 1	21				21,00
	circuito 2	20				20,00
	circuito 3	19				19,00
	A deducir obra ejecutada:					
	Circuito EQ/EC	-16				-16,00
	Circuito V01	-7				-7,00
	Circuito V01/V02/V04	-16				-16,00
	Vial 03	-16				-16,00
	Circuito IP2	-5				-5,00
	Uruguay	-6				-6,00
	Uruguay	-8				-8,00
	Regularización ajuste medición	9				9,00
						0,00

AP0010	UD SUM.INST.FAROL CLASICO MODELO FERNANDO VII 32 LED (51W)					
	SUMINISTRO E INSTALACION DE FAROL CLASICO MODELO FERNANDO VII, BREÑA 32 LED (51W) DE SCHREDER SOCELEC O SIMILAR, COMPUESTA DE CUERPO, CAPÓ Y FIJACIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO INYECTADO A ALTA PRESIÓN Y CIERRE PROTECTOR DE LA LUMINARIA EN VIDRIO PLANO EXTRACLARO, LA LUMINARIA DISPONDRÁ DE FIJACIÓN ROSCADA POST. TOP 3/4" GAS. CON ALOJAMIENTO TANTO DEL BLOQUE ÓPTICO COMO EL DE AUXILIARES DE TIPO DRIVER ELECTRÓNICOS REGULABLES TEMPORIZADOS CON POSIBILIDADES DE HASTA CINCO NIVELES DISTINTOS, REGULACIÓN 1-10V O DALI Y AMP DIM. CON ESTANQUEIDAD DEL BLOQUE ÓPTICO DE IP66 Y CON ÍNDICE DE RESISTENCIA A IMPACTOS EN TODO SU CONJUNTO DE IKA10 (CON LOS PANELES DEL PC). CON ACABADO DE PINTURA EN POLVO MEDIANTE ELECTRODEPOSICIÓN CON AL MENOS 60 MICRAS DE ESPESOR (RAL A ELEGIR POR LA DF). CON BLOQUE ÓPTICO COMPUESTO DE 32 LED DE ALTA EMISIÓN ALIMENTADOS A 500 mA, DISPUESTOS SOBRE PCBA PLANA CON SENSOR DE TEMPERATURA, CON CONSUMO TOTAL DE 51W Y FLUJO INICIAL DE 6432 LM Y EFICACIA DE 104LM/W (FLUJO EMITIDO DE SALIDA/CONSUMO TOTAL DE LA LUMINARIA), TEMPERATURA DE COLOR WW 3000K CON ÓPTICA 5119 (CON OPCIÓN DE LIMITACIÓN TRASERA DE LUZ INTRUSIVA EN FACHADA) DE PMMA UBICADA INDIVIDUALMENTE SOBRE CADA LED CONFORMANDO UNA FOTOMETRÍA GLOBAL MEDIANTE EL PROCESO DE ADICIÓN FOTOMÉTRICA. VIDA ÚTIL L80_100.000H. CON PROTECTOR DE SOBRETENSIONES HASTA 10 KV. TOTALMENTE INSTALADO Y CONEXIONADO.					
	circuito 4	23				23,00
	circuito 3	4				4,00
	A deducir obra ejecutada:					
	Circuito JL2	-2				-2,00
						25,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
AP0011	UD SUM.INST.LUMINARIA MODELO CAMPANAR GRANDE IMAGE 48 LED (75W) SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA MODELO CAMPANAR, IMAGE LED COMPUESTA POR CUERPO Y CAPÓ CIRCULAR ABOMBADO DE DIÁMETRO 636 MM, DE INYECCIÓN DE ALUMINIO PINTADO Y PROTECTOR DE METACRILATO CURVADO TRANSPARENTE DE ALTA TRANSMITANCIA. GRADO DE HERMETICIDAD DEL BLOQUE ÓPTICO Y COMPORTAMIENTO DE AUXILIARES, IP66, AMBOS ACCESIBLES, INDEPENDIENTES Y REEMPLAZABLES IN SITU. EL COMPARTIMENTO DE AUXILIARES, INTEGRA UN DRIVER CON DIFERENTES OPCIONES DE CONTROL, SIENDO LOS AUXILIARES DE TIPO DRIVER ELECTRÓNICOS REGULABLES TEMPORIZADOS CON POSIBILIDADES DE HASTA 5 NIVELES DISTINTOS, REGULACIÓN 1-10V O DALI Y AMP DIM, ASÍ COMO UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES DE 10 KV. EL BLOQUE ÓPTICO INTEGRA 48 LEDS (75W APROX) DE ALTO FLUJO WW (BLANCO CÁLIDO) EN UN MISMO TAMAÑO, CON FLUJO LUMINOSO DE 9720 LM Y EFICACIA DE 100 LM/W (FLUJO EMITIDO DE SALIDA/ CONSUMO TOTAL DE LA LUMINARIA). EL MOTOR FOTOMÉTRICO LENSOFLEX2, DISPONE DE LENTE 5118. MANTENIMIENTO FLUJO LUMINOSO (350 Y 500 mA): L80-100.000H (TQ:25°C). TOTALMENTE INSTALADA Y CONEXIONADO.						
	Dolores Alcaide	8				8,00	
							8,00
AP09G005	UD SUM.INST.CAJA CONEXION PROTECCION BACULOS CAJA DE CONEXION Y PROTECCION PARA BACULO O COLUMNA, CONSTRUIDA EN POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Y PROVISTA DE CUATRO BORNAS DE ENTRADA PARA CABLES DE HASTA 35 MM2, CUATRO BORNAS DE DERIVACION Y UN BORNE PARA EL CONDUCTOR DE TIERRA, INCLUSO CARTUCHOS DE CORTACIRCUITOS TALLA 0, TAMAÑO 10X38 MM., INCLUIDOS DICHS CARTUCHOS Y FUSIBLES. TOTALMENTE INSTALADA.						
	Dolores Alcaide	8				8,00	
	Uruguay	8				8,00	
	San Vicente	6				6,00	
	circuito 1	21				21,00	
	circuito 2	20				20,00	
	circuito 3	23				23,00	
	circuito 4	23				23,00	
							109,00
AP03A050	M SUM.INST.CONDUCTOR CU RV-0.6/1 KV 3X2.5 MM2 SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR TERMOPLASTICO ESPECIAL DE 3X2,5 MM2 DE SECCION, PARA ALIMENTACIÓN LUMINARIA, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL.						
	Dolores Alcaide	8	6,50			52,00	
	Uruguay	8	4,00			32,00	
	San Vicente	6	4,00			24,00	
	circuito1	21	4,00			84,00	
	circuito 2	20	4,00			80,00	
	circuito 3	23	4,00			92,00	
	circuito 4	23	4,00			92,00	
							456,00
AP0019	UD SUSTITUCION BLOQUE OPTICO POR PLACA LED SUSTITUCIÓN DE GRUPO ÓPTICO DE LÁMPARA DE DESCARGA POR PLACA DE LED DE 75 W EN FAROL FERNANDINO INCLUSO DRIVERS. INSTALADO Y FUNCIONANDO						
	Uruguay	3				3,00	
							3,00
	TOTAL APARTADO RAP_07.02.02 PUNTOS DE LUZ.....						44.126,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

APARTADO RAP_07.02.03 CENTRO DE MANDO

AP0012 UD SUM.INST.CM6 SALIDAS TELEMETRIA DOBLE NIVEL

SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRO DE MANDO CON TELEMETRIA Y DOBLE NIVEL MODELO PINAZO O SIMILAR, HOMOLOGADO POR EL AYUNTAMIENTO, FORMADO POR: ENVOLVENTE EXTERIOR DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304, DE 2 MM DE ESPE-SOR. GRADO DE PROTECCIÓN IP 55 Y PROTECCIÓN MECÁNICA IK 10. CAPACIDAD DE HAS-TA 6 SALIDAS. DIMENSIONES:

- ALTURA: 1.320 MM
- ANCHURA: 1.250 MM
- PROFUNDIDAD: 300 MM

ARMARIO CON DOS PUERTAS FRONTALES, TEJADILLO CON ESQUINAS FRONTALES REDON-DEADAS CON UN RADIO DE CURVATURA POR SEGURIDAD, PARA EVITAR CHOQUES Y COR-TES DE LAS PERSONAS.

COMPARTIMIENTO DE LA PARTE IZQUIERDA DEL ARMARIO DESTINADO PARA LA INSTALA-CIÓN DE LOS ELEMENTOS DE ACOMETIDA, PROTECCIÓN Y MEDIDA ELÉCTRICA POR PAR-TE DE LA COMPAÑÍA. DICHOS ELEMENTOS MONTADOS EN EL INTERIOR DE CAJAS DE PO-LIÉSTER DE DOBLE AISLAMIENTO. CAJAS DISPUESTAS DIRECTAMENTE SOBRE EL ARMA-RIO Y CONEXIONES REALIZADAS CON CABLE RÍGIDO, LIBRE DE HALÓGENOS TIPO H07Z-R.

BOMBÍN PARA LLAVE HOMOLOGADA POR LA COMPAÑÍA ELÉCTRICA EN LA PUERTA DE ME-DIDA, EN EL OTRO CIERRE EL ACEPTADO POR EL AYUNTAMIENTO.

ESPACIO NO OCUPADO POR EL COMPARTIMIENTO DE MEDIDA DESTINADO A LA INSTALA-CIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS DE MANDO, MANIOBRA DEL ALUMBRADO Y REGULA-CIÓN:

PROTECCIONES GENERALES: INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO GENERAL AJUSTABLESEGÚN POTENCIA INSTALADA (CON PODER DE CORTE NECESARIO), PRO-TECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y RELÉ DIFERENCIAL REARMABLE EN CABECERA.

PROTECCIONES POR SALIDAS: INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMI-COS Y DIFERENCIALES (CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA) CON PODER DE CORTE OMNIPOLAR.

ELEMENTO DE MANIOBRA POR CONTACTOR CALIBRADOS PARA EL VALOR NOMINAL DE LOS CIRCUITOS DE SALIDA.

ELEMENTOS DE MANDO: DIFERENCIAL E INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA LA PROTECCIÓN DEL SISTEMA DE TELEGESTIÓN, PUNTO DE LUZ INTERIOR, DE LA TOMA DE CORRIENTE Y DE LOSDISPOSITIVOS PARA MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA ADECUA-DA. PARA ACCIONAMIENTO SE INCLUYE CONMUTADOR ROTATIVO PARA LA SELECCIÓN DE FUNCIONAMIENTO MANUAL/ AUTOMÁTICO DE LOS CONTACTORES DE LAS SALIDAS. AC-CIONAMIENTO AUTOMÁTICO DEL ALUMBRADO Y DE LA REDUCCIÓN (DOBLE NIVEL) ME-DIANTE SISTEMA DE TELEGESTIÓN TELEASTRO.

SISTEMA DE TELEGESTIÓN INTEGRADO EN SISTEMA AYUNTAMIENTO

MONTAJE DE LOS COMPONENTES DESCRITOS SOBRE BASTIDOR, DISPUESTA DENTRO DE LA ENVOLVENTE METÁLICA CON LOS SELLADOS Y PLACAS PASACABLES NECESARIOS PARA GARANTIZAR IP.

INCLUYE LA CIMENTACIÓN DEL CUADRO

CON TODOS LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA NECESARIOS, CABLEADO Y CONEXIONA-DO, SEGUN LAS NORMAS DEL AYUNTAMIENTO. TOTALMENTE INSTALADO. MEDIDA LA UNI-DAD EN FUNCIONAMIENTO. INCLUSO LÍNEA DE BAJA TENSIÓN Y CONEXIÓN AL CUADRO DE BAJA DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, GASTOS DE CONTRATACIÓN DEL SUMINIS-TRO ELÉCTRICO Y DE DATOS, CONTADORES. INCLUSO ELABORACIÓN MANUAL FUNCIONA-MIENTO (3 COPIAS). FUNCIONANDO Y CON CONFORMIDAD MUNICIPAL.

EN LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO	1		1,00
A deducir obra ejecutada:			
Cuadro de mando alumbrado	-1	0,30	-0,30

0,70

EEUFOC04N M ZANJA TIPO S4

CANALIZACIÓN TIPO S4 BAJO ACERA DE 0,5X1 M. FORMADA POR 4 TUBOS DE PEAD DE Ø 160 MM. 450 N, CUATRITUBO PEAD 4X40, SEPARADORES, TAPONES Y GUIA EN PRISMA DE HORMIGÓN HM-20, CON P.P. DE UNIONES, CINTA SEÑALIZADORA, APERTURA Y TAPA-DO DE CALAS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, MANDRILADO, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBРАН-TES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DIS-TANCIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							10,00
	TOTAL APARTADO RAP_07.02.03 CENTRO DE MANDO						6.178,43
	APARTADO RAP_07.02.04 INSTAL.PUESTA A TIERRA DE ALUMBRADO						
AP05C010	UD SUM.INST.PICA TOMA TIERRA 2 M X 14.6 MM.						
	SUMINISTRO E INSTALACION DE PICA PARA TOMA DE TIERRA DE ACERO COBRIZADO DE 2 M. DE LONGITUD Y DIAMETRO 14.6 MM. conductor de 1x35 mm ² DE UNIÓN A PUNTO TOMA TIERRA, INCLUYENDO PARTE PROPORCIONAL DE SOLDADURAS ALUMINOTERMICAS, TRANSPORTE Y MONTAJE, TOTALMENTE INSTALADA. INCLUSO MEDIDAS NECESARIAS PARA ALCANZAR 1 OHMIO DE RESISTENCIA A TIERRA (CON INCORPORACIÓN DE GOTERO EN CASO NECESARIO)						
	en cuadro de mando	1					1,00
	Dolores Alcaide	8					8,00
	San Vicente Martir	6					6,00
	Uruguay	8					8,00
	circuito 1	21					21,00
	circuito 2	20					20,00
	circuito 3	23					23,00
	circuito 4	23					23,00
							110,00
	TOTAL APARTADO RAP_07.02.04 INSTAL.PUESTA A.....						3.664,10
	SUBCAPÍTULO RAP_07.03 TRABAJOS A REALIZAR EN ALUMBRADO EXISTENTE						
DM010050	M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME						
	DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.						
	EN CRUCE CALZADA DOLORES ALCAIDE	2	18,00				36,00
	DOLORES ALCAIDE	1	180,00				180,00
							216,00
AP130010	UD CONEXION RED ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE						
	CONEXION A RED DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE CON INCORPORACIÓN DERIVACIÓN CIRCUITO ELÉCTRICO Y DE TIERRA. INCLUSO SUPERVISIÓN/EJECUCIÓN REALIZADA POR SERVICIOS MUNICIPALES						
	Dolores Alcaide	1					1,00
	San Vicente Martir	2					2,00
							3,00
AP130020	M DESMANTELAMIENTO TENDIDO AEREO ALUMBRADO PUBLICO						
	DESMANTELAMIENTO DE TENDIDO AEREO EXISTENTE, RETIRADA DE LUMINARIAS DE FACHADA O POSTE, RETIRADA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA, DESCONEXIÓN, LEVANTADO Y TRANSPORTE AL LUGAR DE ALMACENAMIENTO, ALMACEN MUNICIPAL O VERTEDERO DEL CONDUCTOR RECUPERADO, DESMONTAJE, DESMONTAJE DE APOYOS EXISTENTES, DEMOLICION DE CIMENTACIONES. INCLUSO SUMINISTRO Y COLOCACION DE APOYOS NECESARIOS PARA MANTENER EL SERVICIO DURANTE LAS OBRAS, TOTALMENTE ACABADO. INCLUSO SUPERVISIÓN/EJECUCIÓN POR PARTE DE SERVICIOS MUNICIPALES						
	Dolores Alcaide	1	80,00				80,00
	Uruguay	1	220,00				220,00
							380,00
AP130011	UD TRABAJOS A REALIZAR EN CUADRO ALUMBRADO EXISTENTE						
	TRABAJOS A REALIZAR EN CUADRO DE ALUMBRADO EXISTENTE INCLUSO SUPERVISIÓN/EJECUCIÓN REALIZADA POR SERVICIO MUNICIPAL						
	EN CUADRO CM-0917	1					1,00
	EN CUADRO CM-0918	1					1,00
							2,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
AP0014	UD MONTAJE O DESMONTAJE DE COLUMNA ALUMBRADO DESMONTAJE O MONTAJE DE COLUMNA O BÁCULO HASTA DE 12 M DE ALTURA, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A ALMACEN MUNICIPAL, LUGAR DE ACOPIO EN OBRA O LUGAR DE COLOCACIÓN, INCLUSO DEXCONEXIÓN O CONEXIÓN Y DEMOLICIÓN O REMATES DE ACERA.						
	CALLE URUGUAY	2	3,00			6,00	
	CALLE DOLORES ALCAIDE	2	1,00			2,00	
	CALLE SAN VICENTE MARTIR	2	6,00			12,00	
	PARA UBICAR EN CIMENT PROVISIONAL	1	10,00			10,00	
	A deducir obra ejecutada: Desmontaje de columna en Calle San Vicente	-2				-2,00	
							28,00
DM040V26	UD DEMOLICION DE CIMENTACIÓN PUNTO LUZ DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECANICOS (RETROEXCAVADORA CON MARTILLO HIDRAULICO O SIMILAR) DE CIMENTACIÓN DE PUNTO LUZ DE HASTA 15 M DE ALTURA, EXCAVACION, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, INCLUSO MACIZADO DE HUECO CON HORMIGÓN HM-20. TOTALMENTE TERMINADO.						
	DOLORES ALCAIDE	1				1,00	
	SAN VICENTE MARTIR	6				6,00	
	URUGUAY	3				3,00	
							10,00
AP0004	UD EXCAVACION Y CIM.COLUMNA 4M A 6M EXCAVACION Y CIMENTACION PARA BACULO O COLUMNA DE ALTURA 4 A 6M FORMADA POR DADO DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE 0.40X0.40X0.60 M., INCLUYENDO PERNOS DE ANCLAJE, TORNILLERIA, TUBOS DE P.E., ETC. SEGUN PLANO DE DETALLE Y NORMAS, INCLUSO RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	DOLORES ALCAIDE	1				1,00	
	SAN VICENTE MARTIR	6				6,00	
	URUGUAY	3				3,00	
							10,00
AP0015	M CANALIZACIÓN TIPO 2T BAJO ACERA CANALIZACIÓN TIPO 1 BAJO ACERA PARA A.P., FORMADA POR 2 TUBOS DE PVC DE 90 MM EN PRISMA DE HORMIGON HM-20, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZADORA, EXCAVACIÓN DE ZANJA DE 30 CM DE ANCHO Y PROFUNDIDAD IGUAL O MAYOR DE 55 CM, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON MATERIAL CRIBADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	calle San Vicente pts que se mueven		100,00			100,00	
	A deducir obra ejecutada: Calle San Vicente-V03	-1	15,45			-15,45	
		-1	13,90			-13,90	
		-1	8,05			-8,05	
		-1	1,70			-1,70	
		-1	15,30			-15,30	
		-1	12,15			-12,15	
		-1	11,00			-11,00	
		-1	8,45			-8,45	
	Conexión a arquetas	-0,5	3,45			-1,73	
		-0,5	2,10			-1,05	
		-0,5	3,10			-1,55	
		-0,5	1,45			-0,73	
		-0,5	2,20			-1,10	
		-0,5	1,35			-0,68	
							7,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
AP0016	M CANALIZACIÓN TIPO 3T BAJO CALZADA CANALIZACIÓN TIPO 2 BAJO CALZADA PARA A.P., FORMADA POR 3 TUBOS DE PVC DE 90 MM EN PRISMA DE HORMIGON HM-20, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZADORA, EXCAVACIÓN DE ZANJA DE 30 CM DE ANCHO Y PROFUNDIDAD IGUAL O MAYOR DE 70 CM, RELLENO COMPACTADO AL 95% PN CON SUELO SELECCIONADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	Dolores Alcaide	2	18,00				36,00
	San vicente	1	15,00				15,00
	A deducir obra ejecutada: Calle San Vicente (cruce Vial 03-Uruguay)	-1	15,45				-15,45
							35,55
AP03A010	M SUM.INST.CONDUCTOR CU RV-0.6/1 KV 1X10 MM2 SUBTERRANEA SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE CON RECUBIMIENTO DE XLPE DE 1X10 MM2 DE SECCION PARA UNA TENSION NOMINAL DE 0.6/1 KV, DE COLOR GRIS, MARRÓN Y NEGRO PARA LAS FASES Y AZUL PARA EL NEUTRO, EN INSTALACION SUBTERRANEA, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL. INSTALADO Y EMBORNADO						
	uruguay	4	200,00				800,00
	dolores alcaide	4	170,00				680,00
							1.480,00
AP03A050	M SUM.INST.CONDUCTOR CU RV-0.6/1 KV 3X2.5 MM2 SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR TERMOPLASTICO ESPECIAL DE 3X2,5 MM2 DE SECCION, PARA ALIMENTACIÓN LUMINARIA, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL.						
	san vicente pts que se mueven	4	100,00	1,10			440,00
							440,00
AP03C005	M SUM.INST.CONDUCTOR CU AMARILLO-VERDE 1X16 MM2 SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTOR DE COBRE DE 16 MM2 DE SECCION CON AISLAMIENTO DE XLPE DE 750 V DE TENSION NOMINAL COLOR AMARILLO-VERDE, PARA RED DE TIERRAS, CON TRANSPORTE Y COLOCACION DE PEQUEÑO MATERIAL. INSTALADO Y EMBORNADO						
	san vicente pts que se mueven	1	100,00	1,10			110,00
							110,00
AP05C010	UD SUM.INST.PICA TOMA TIERRA 2 M X 14.6 MM. SUMINISTRO E INSTALACION DE PICA PARA TOMA DE TIERRA DE ACERO COBRIZADO DE 2 M. DE LONGITUD Y DIAMETRO 14.6 MM. conductor de 1x35 mm ² DE UNIÓN A PUNTO TOMA TIERRA, INCLUYENDO PARTE PROPORCIONAL DE SOLDADURAS ALUMINOTERMICAS, TRANSPORTE Y MONTAJE, TOTALMENTE INSTALADA. INCLUSO MEDIDAS NECESARIAS PARA ALCANZAR 1 OHMIO DE RESISTENCIA A TIERRA (CON INCORPORACIÓN DE GOTERO EN CASO NECESARIO)						
	SAN VICENTE	6					6,00
	URUGUAY	3					3,00
	DOLORES ALCAIDE	1					1,00
							10,00
AP0090	UD DESMONTAJE POR PUNTO DE LUZ EN PARED DESMONTAJE DE PUNTO DE LUZ EN PARED E INSTALACION VIEJA, REPASO DE FACHADAS Y TRANSPORTE DE MATERIALES AL ALMACEN DE ALUMBRADO.						
	URUGUAY	8					8,00
	DOLORES ALCAIDE	8					8,00
							16,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO RAP_07.04 LEGALIZACIÓN DE A.P.						
AP130056	UD LEGALIZACIÓN Y CONTRATACIÓN REDES ALUMBRADO						
	LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO INCLUSO ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA (PROYECTOS, CERTIFICADOS,...) PARA LA OBTENCIÓN DE LAS AUTORIZACIONES DE ORGANISMOS AUTONÓMICOS Y DEL AYUNTAMIENTO INCUSO CONTRATACIÓN SUMINISTRO ELÉCTRICO Y DE DATOS FIGURANDO COMO TITULAR EL AYUNTAMIENTO. INCLUYE LA REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EXIGIDOS POR NORMATIVA A CARGO DE UNA OCA.						
	EN INSTALACIÓN ALUMBRADO	1					1,00
	A deducir obra ejecutada:						
			-0,5				-0,50
	Nueva medición obras pendientes ejecución		0,5				0,50
							1,00
	TOTAL CAPÍTULO RAP_07 ALUMBRADO PÚBLICO						130.379,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO RTC_08 RED DE TELECOMUNICACIONES

SUBCAPÍTULO RTC_08.01 RED DE TELEFONICA

APARTADO RTC_08.01.01 INFRAESTRUCTURA A CARGO DE SEPES

SUBAPARTADO RTC_08.01.01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y

CONDUCCIONES

DM010050 M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME

DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.

Calle San Vicente	1	12,66	0,40	5,06
	1	16,00	0,40	6,40
A deducir obra ejecutada				
Calle San vicente	-1	33,40		-33,40
Arqueta D (S. Vicente/Uruguay)	-1	3,16		-3,16
Regularización ajuste medición	25,1			25,10

0,00

CT01C070 M CANALIZACIÓN 6 CONDUCTOS PVC Ø 63 MM Y HM-20/B/20/IIA

FORMACION DE CANALIZACION CON 6 CONDUCTOS DE TUBOS Ø 63 MM PVC SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA Y PLANOS DE DETALLE, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, PRISMA DE HORMIGÓN HM-20/B/20/IIA, TRANSPORTE HASTA LA OBRA DE LOS TUBOS Y SEPARADORES (SIN INCLUIR EL SUMINISTRO), TOTALMENTE TERMINADO.

Calle V01	1	167,35		167,35
Calle V02	1	119,01		119,01
Calle V03	1	213,62		213,62
IP02	1	57,97		57,97
IP03	1	77,56		77,56
Calle Dolores Alcaide	1	28,52		28,52
Calle San Vicente	1	91,12		91,12
A deducir obra ejecutada:				
Calle San Vicente R2	-1	48,40		-48,40
V03 (acera lado R2)	-1	27,70		-27,70
V01 (acera lado RE1)	-1	170,20		-170,20
Calle Dolores Alcaide R1	-1	25,70		-25,70
Calle San Vicente R1 (según mandrilado no pasa mandril)	1	37,10		37,10
V02 (acera lado colegio)	-1	121,60		-121,60
V03 (acera lado colegio)	-1	100,90		-100,90
V01 Cruce	-1	11,70		-11,70
Calle San Vicente Cruce V03	-1	11,40		-11,40
V03 (acera lado R3)	-1	58,70		-58,70
IP2	-1	60,60		-60,60
IP3	-1	27,50		-27,50
IP3	-1	47,80		-47,80
Calle San Vicente (R3)	-1	64,35		-64,35

15,70

CT01C060 M CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 63 MM Y HM-20/B/20/IIA

FORMACION DE CANALIZACION CON 2 CONDUCTOS DE TUBOS Ø 63 MM PVC SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA Y PLANOS DE DETALLE, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, PRISMA DE HORMIGÓN HM-20/B/20/IIA, TRANSPORTE HASTA LA OBRA DE LOS TUBOS Y SEPARADORES (SIN INCLUIR EL SUMINISTRO), TOTALMENTE TERMINADO.

Calle V01	1	14,66		14,66
Calle V02	2	12,66		25,32
Calle V03	1	12,66		12,66
A deducir obra ejecutada:				
Vial 01 (acera lado RE1)	-1	11,70		-11,70
Vial 02 (acera lado colegio)	-1	11,85		-11,85
	-1	11,10		-11,10
	-1	11,10		-11,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							6,89
CT01G005	M LIMPIEZA Y MANDRILADO CONDUCTOS						
	LIMPIEZA, GUIA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS DE PVC SEGUN NORMAS DE LAS COMPAÑÍAS OPERADORAS.						
	Canalización 6 conductos:						
	Calle V01	6	167,35			1.004,10	
	Calle V02	6	119,01			714,06	
	Calle V03	6	213,62			1.281,72	
	IP02	6	57,97			347,82	
	IP03	6	77,56			465,36	
	Calle Dolores Alcaide	6	28,52			171,12	
	Calle San Vicente	6	91,12			546,72	
	Canalización 2 conductos:						
	Calle V01	2	14,66			29,32	
	Calle V02	4	12,66			50,64	
	Calle V03	2	12,66			25,32	
	A deducir obra ejecutada:						
	PRISMA 6 CONDUCTOS						
	DIAMETRO 63 MM						
	Calle San Vicente R2	-6	48,40			-290,40	
	V03 (acera lado R2)	-6	27,70			-166,20	
	V01 (acera lado RE1)	-6	170,20			-1.021,20	
	Calle Dolores Alcaide R1	-6	25,70			-154,20	
	Calle San vicente R1	-6	37,10			-222,60	
	V02 (acera lado colegio)	-6	121,60			-729,60	
	V03 (acera lado colegio)	-6	100,90			-605,40	
	V01 Cruce	-6	11,70			-70,20	
	Calle San Vicente Cruce V03	-6	11,40			-68,40	
	V03 Acera lado R3	-6	58,70			-352,20	
	IP2	-6	60,60			-363,60	
	IP3	-6	27,50			-165,00	
	IP3	-6	47,80			-286,80	
	Calle San Vicente R3	-6	64,35			-386,10	
	PRISMA 2 CONDUCTOS						
	DIAMETRO 63 MM						
	Vial 01 (acera lado RE1)	-2	11,70			-23,40	
	Vial 02 (acera lado colegio)	-2	11,85			-23,70	
		-2	11,10			-22,20	
		-2	11,10			-22,20	
	Regularización ajuste medición	337,22				337,22	
							0,00
	TOTAL SUBPARTADO RTC_08.01.01.01 MOVIMIENTO						322,88
	SUBPARTADO RTC_08.01.01.02 OBRAS AUXILIARES						
CT_M_IS	UD ARQUETA TELEFÓNICA TIPO "M"						
	ARQUETA TIPO M, PREFABRICADA HOMOLOGADA POR TELEFÓNICA O IN SITU, DE HORMIGÓN ARMADO HM-25/P/20/IIA EN SOLERA Y PAREDES, CON VENTANAS PARA ENTRADA DE CONDUCTOS, INCLUSO EXCAVACIÓN DE ZANJA, AGOTAMIENTO, 10 CM DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/B/20/IIA, EMBOCADURA DE CONDUCTOS, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TRANSPORTE HASTA LA OBRA Y COLOCACIÓN DE TAPA Y CERCO (SIN INCLUIR EL SUMINISTRO), EJECUTADA SEGÚN PLANOS Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADA.						
	Calle V01	1				1,00	
	Calle V02	2				2,00	
	Calle V03	1				1,00	
							4,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CT_H_IS

UD ARQUETA TELEFÓNICA TIPO "H"

ARQUETA TIPO H, PREFABRICADA HOMOLOGADA POR TELEFÓNICA O IN SITU, DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/20/IIA EN SOLERA Y PAREDES, CON SUMIDERO O POCETA, RECERCADO CON PERFIL METÁLICO L 40X4 MM. EN SOLERA PARA RECOGIDA DE AGUAS, CON DOS VENTANAS PARA ENTRADA DE CONDUCTOS, DOS REGLETAS Y DOS GANCHOS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, 10 CM DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/B/20/IIA, EMBOCADURA DE CONDUCTOS, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TRANSPORTE HASTA LA OBRA Y COLOCACIÓN DE TAPA Y CERCO (SIN INCLUIR EL SUMINISTRO), EJECUTADA SEGÚN PLANOS Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADA.

Calle V01	4			4,00
Calle V02	3			3,00
Calle V03	5			5,00
IP02	2			2,00
IP03	2			2,00
Calle Dolores Alcaide	1			1,00
Calle San Vicente	2			2,00
A deducir obra ejecutada				
Calle San Vicente	-5			-5,00
V01	-5			-5,00
V02	-4			-4,00
V03	-4			-4,00
IP2	-2			-2,00
IP3.1	-2			-2,00
Regularización ajuste medición	3			3,00

0,00

CT_D_IS

UD ARQUETA TELEFÓNICA TIPO "D"

ARQUETA TIPO D, PREFABRICADA HOMOLOGADA POR TELEFÓNICA O IN SITU, DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/20/IIA EN SOLERA Y PAREDES, CON SUMIDERO O POCETA, RECERCADO CON PERFIL METÁLICO L 40X4 MM. EN SOLERA PARA RECOGIDA DE AGUAS, CON DOS VENTANAS PARA ENTRADA DE CONDUCTOS, DOS REGLETAS Y DOS GANCHOS DE TIRO, INCLUSO EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, 10 CM DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/B/20/IIA, EMBOCADURA DE CONDUCTOS, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TRANSPORTE HASTA LA OBRA Y COLOCACIÓN DE TAPA Y CERCO (SIN INCLUIR EL SUMINISTRO), EJECUTADA SEGÚN PLANOS Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADA.

Calle V03	2			2,00
Calle San Vicente	1			1,00
A deducir obra ejecutada:				
Vial 03	-3			-3,00
Calle San Vicente	-1			-1,00
Regularización ajuste medición	1			1,00

0,00

CT_TAPON

UD TAPON PARA TUBERIA PVC Ø 63 MM

TAPÓN PARA TUBERÍA DE PVC DE Ø 63 MM

Arquetas H y D	12	22,00		264,00
Arqueta M	2	4,00		8,00

272,00

CT03A085U

UD PEDESTAL ARMARIO METALICO U

PEDESTAL PARA ARMARIO METALICO DE DISTRIBUCION TIPO U, INCLUSO CONEXION ELECTRICA EN BAJA TENSION Y TOMA DE TIERRA, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA C.T. PLANO DE DETALLE TOTALMENTE TERMINADO.

Calle V03	1			1,00
-----------	---	--	--	------

1,00

TOTAL SUBPARTADO RTC_08.01.01.02 OBRAS 2.423,71

TOTAL APARTADO RTC_08.01.01 INFRAESTRUCTURA A.. 2.746,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO RTC_08.02 RED PARA CESION MUNICIPAL						
	APARTADO RTC_08.02.01 CANALIZACIONES						
CT01V005	M CANALIZACION 2 CONDUCTOS PE Ø 125						
	SUPLEMENTO DE CANALIZACIÓN DE TELCOMUNICACIONES DE RED PARA CESIÓN MUNICIPAL FORMADO POR 2 TUBOS Ø 125 MM PE CORRUGADO, SEGUN NORMAS DEL AYUNTAMIENTO DE VALENCIA DE RESERVA MUNICIPAL Y PLANOS DE DETALLE, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, PRISMA DE HORMIGÓN HM-20/B/20/IIA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBOS, SEPARADORES, TAPONES Y CINTA SEÑALIZADORA DE 15 CM DE ANCHO. TOTALMENTE TERMINADO.						
	Calle V01	1	167,35				167,35
	Calle V02	1	119,01				119,01
	Calle V03	1	213,62				213,62
	IP02	1	57,97				57,97
	IP03	1	77,56				77,56
	Calle Dolores Alcaide	1	28,52				28,52
	Calle San Vicente	1	91,12				91,12
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle San Vicente R2	-0,95	48,40				-45,98
	V03 Acera lado R2	-0,95	27,70				-26,32
	V01 Acera lado RE1	-0,95	170,20				-161,69
	Calle Dolores Alcaide R1	-0,95	25,70				-24,42
	V02 Acera lado colegio	-0,95	121,60				-115,52
	V03 acera lado colegio	-0,95	100,90				-95,86
	V01 cruce	-0,95	11,70				-11,12
	V03 Acera lado R3	-0,95	58,70				-55,77
	IP2	-0,95	60,60				-57,57
	IP3	-0,95	27,50				-26,13
	IP3	-0,95	47,80				-45,41
	Calle San Vicente R3	-0,95	64,35				-61,13
							28,23
CT01G005	M LIMPIEZA Y MANDRILADO CONDUCTOS						
	LIMPIEZA, GUIA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS DE PVC SEGUN NORMAS DE LAS COMPAÑIAS OPERADORAS.						
	Calle V01	2	167,35				334,70
	Calle V02	2	119,01				238,02
	Calle V03	2	213,62				427,24
	IP02	2	57,97				115,94
	IP03	2	77,56				155,12
	Calle Dolores Alcaide	2	28,52				57,04
	Calle San Vicente	2	91,12				182,24
	A deducir obra ejecutada:						
	Calle San Vicente R2	-2	48,40				-96,80
	V03 Acera lado R2	-2	27,70				-55,40
	V01 acera lado RE1	-2	170,20				-340,40
	Calle Dolores Alcaide R1	-2	25,70				-51,40
	V02 acera lado colegio	-2	121,60				-243,20
	V03 acera lado colegio	-2	100,90				-201,80
	V01 cruce	-2	11,70				-23,40
	V03 acera lado R3	-2	58,70				-117,40
	IP2	-2	60,60				-121,20
	IP3	-2	27,50				-55,00
	IP3	-2	47,80				-95,60
	Calle San Vicente R3	-2	64,35				-128,70
	Regularización ajuste medición	20					20,00
							0,00
	TOTAL APARTADO RTC_08.02.01 CANALIZACIONES.....						306,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

APARTADO RTC_08.02.02 ARMARIOS Y ARQUETAS

CT01G060 UD ARQUETA TIPO A 0,60X0,60 M HM-20/P/20/IIA

ARQUETA TIPO A CONSTRUIDA IN SITU O PREFABRICADA, DE 60X60X30 CM, FORMADA POR HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/IIA EN SOLERA Y PAREDES, INCLUSO EXCAVACIÓN, SOLERA CON PENDIENTE CENTRAL Y SUMIDERO, 10 CM DE BASE DE GRAVA, EMBOCADURA DE CONDUCTOS, INCLUSO EXCAVACIÓN, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPA Y CERCO DE FUNDICIÓN DÚCTIL, EJECUTADA SEGÚN PLANOS Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADA.

Calle V01	3			3,00
Calle V02	3			3,00
Calle V03	7			7,00
IP02	2			2,00
IP03	2			2,00
Calle Dolores Alcaide	2			2,00
Calle San Vicente	2			2,00
A deducir obra ejecutada:				
V1	-4			-4,00
V2	-4			-4,00
V3	-6			-6,00
IP2	-2	0,66		-1,32
IP3.1	-2	0,66		-1,32
Calle San Vicente R3	-2			-2,00
				2,36

TOTAL APARTADO RTC_08.02.02 ARMARIOS Y 441,23

TOTAL CAPÍTULO RTC_08 RED DE TELECOMUNICACIONES 3.494,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO RGA_09 RED DE GAS

SUBCAPÍTULO RGA_09.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

MV05C015X

M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO

EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MINA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES, Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PROPORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.

Tubería PE 160 MM

Acera:

Tramo 2	1	51,17	0,40	0,64	13,10
Tramo 6	1	22,49	0,40	0,64	5,76
Tramo 13	1	42,49	0,40	0,64	10,88

Calzada:

Tramo 4	1	12,42	0,40	0,86	4,27
Tramo 12	1	22,79	0,40	0,86	7,84
Tramo 13	1	26,96	0,40	0,86	9,27

Tubería PE 110 MM

Acera:

Tramo 1	1	92,63	0,40	0,64	23,71
Tramo 3	1	72,91	0,40	0,64	18,66
Tramo 5	1	165,00	0,40	0,64	42,24
Tramo 7		116,16	0,40	0,64	29,74
Tramo 8	1	72,80	0,40	0,64	18,64

Tubería PE 90 MM

Acera:

Tramo 10	1	70,47	0,40	0,64	18,04
Tramo 11	1	43,60	0,40	0,64	11,16

Calzada:

Tramo 9	1	11,50	0,40	0,86	3,96
---------	---	-------	------	------	------

A deducir obra ejecutada:

R1 junto San Vicente	-1	34,25	0,40	0,81	-11,10
R1 junto Dolores Alcaide	-1	22,65	0,40	0,81	-7,34
R2 junto San Vicente	-1	47,25	0,40	0,81	-15,31
V03 acera lado R2	-1	22,55	0,40	0,81	-7,31
R3 junto San Vicente	-1	29,35	0,40	0,81	-9,51
V03 acera lado JL1	-1	56,60	0,40	0,81	-18,34
IP2 Uruguay	-1	90,20	0,40	0,81	-29,22
V03 acera lado R5	-1	67,60	0,40	0,81	-21,90
V02 acera lado R5	-1	120,80	0,40	0,81	-39,14
IP3	-1	68,75	0,40	1,35	-37,13
Cruce V02	-1	11,50	0,40	0,81	-3,73
Cruce V03	-1	12,50	0,40	0,81	-4,05

13,19

MV09E015

M3 ARENA MIGA SEL.CRIB.ASIENTO TUBULAR

RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS, CON ARENA DE MIGA SELECCIONADA Y CRIBADA PROCEDENTES DE PRÉSTAMOS, MEDIDO SOBRE PERFIL.

Tubería PE 160 MM

Acera:

Tramo 2	1	51,17	0,40	0,46	9,42
Tramo 6	1	22,49	0,40	0,46	4,14
Tramo 13	1	42,49	0,40	0,46	7,82

Calzada:

Tramo 4	1	12,42	0,40	0,46	2,29
Tramo 12	1	22,79	0,40	0,46	4,19
Tramo 13	1	26,96	0,40	0,46	4,96

Tubería PE 110 MM

Acera:

Tramo 1	1	92,63	0,40	0,41	15,19
Tramo 3	1	72,91	0,40	0,41	11,96
Tramo 5	1	165,00	0,40	0,41	27,06
Tramo 7		116,16			116,16
Tramo 8	1	72,80	0,40	0,41	11,94

Tubería PE 90 MM

Acera:

Tramo 10	1	70,47	0,40	0,39	10,99
Tramo 11	1	43,60	0,40	0,39	6,80

Calzada:

Tramo 9	1	11,50	0,40	0,39	1,79
---------	---	-------	------	------	------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	A deducir obra ejecutada:						
	R1 junto San Vicente	-1	34,25	0,40	0,41	-5,62	
	R1 junto Dolores Alcaide	-1	22,65	0,40	0,41	-3,71	
	R2 junto San Vicente	-1	47,25	0,40	0,41	-7,75	
	V03 acera lado R2	-1	22,55	0,40	0,41	-3,70	
	R3 junto San Vicente	-1	29,35	0,40	0,41	-4,81	
	V03 Acera lado JL1	-1	56,60	0,40	0,41	-9,28	
	IP2 Uruguay	-1	90,20	0,40	0,41	-14,79	
	V03 acera lado R5	-1	67,60	0,40	0,41	-11,09	
	V02 acera lado R5	-1	120,80	0,40	0,41	-19,81	
	IP 3	-1	68,75	0,40	0,41	-11,28	
	Cruce V02	-1	11,50	0,40	0,41	-1,89	
	Cruce V03	-1	12,50	0,40	0,41	-2,05	

138,93

MV09C020 M3 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS CON SUELO SELECCIONADO DE PRESTAMOS

RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS, CON SUELOS SELECCIONADOS PROCEDENTES DE PRÉSTAMOS, SIN PIEDRAS DE TAMAÑO > 20 MM, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y A CUALQUIER DISTANCIA, EXTENDIDO Y COMPACTADO, HUMEDADES COMPRENDIDAS ENTRE -0.5% Y +2% DE LA HUMEDAD OPTIMA CORRESPONDIENTE, MEDIDO SOBRE PERFIL.

Tubería PE 160 MM

Acera:

Tramo 2	1	51,17	0,60	0,18	5,53
Tramo 6	1	22,49	0,60	0,18	2,43
Tramo 13	1	42,49	0,60	0,18	4,59

Calzada:

Tramo 4	1	12,42	0,60	0,40	2,98
Tramo 12	1	22,79	0,60	0,40	5,47
Tramo 13	1	26,96	0,60	0,40	6,47

Tubería PE 110 MM

Acera:

Tramo 1	1	92,63	0,60	0,23	12,78
Tramo 3	1	72,91	0,60	0,23	10,06
Tramo 5	1	165,00	0,60	0,23	22,77
Tramo 7		116,16			116,16
Tramo 8	1	72,80	0,60	0,45	19,66

Tubería PE 90 MM

Acera:

Tramo 10	1	70,47	0,60	0,25	10,57
Tramo 11	1	43,60	0,60	0,25	6,54

Calzada:

Tramo 9	1	11,50	0,60	0,47	3,24
---------	---	-------	------	------	------

A deducir obra ejecutada:

R1 junto San Vicente	-1	34,25	0,40	0,18	-2,47
R1 junto Dolores Alcaide	-1	22,65	0,40	0,18	-1,63
R2 junto San Vicente	-1	47,25	0,40	0,18	-3,40
V03 acera lado R2	-1	22,55	0,40	0,18	-1,62
R3 junto San Vicente	-1	29,35	0,40	0,18	-2,11
V03 acera lado JL1	-1	56,60	0,40	0,18	-4,08
IP2, Uruguay	-1	90,20	0,40	0,18	-6,49
V03 acera lado R5	-1	67,60	0,40	0,18	-4,87
V02 acera lado R5	-1	120,80	0,40	0,18	-8,70
IP3	-1	68,75	0,40	0,78	-21,45
Cruce V02	-1	11,50	0,40	0,18	-0,83
Cruce V03	-1	12,50	0,40	0,18	-0,90

170,70

DM010050 M2 DEMOLICION Y REPOSICION FIRME

DEMOLICION POR MEDIOS MECANICOS DE HORMIGON ARMADO, FABRICA DE LADRILLO, FIRMES DE CALZADAS DE ACERAS, BORDILLOS, ETC, INCLUSO RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, REPOSICION DEL FIRME DE CALZADAS DE ACERA, BORDILLO, ETC, CON MATERIALES Y ACABADOS DE IGUALES CARACTERISTICAS A LOS LEVANTADOS, TOTALMENTE EJECUTADO.

Tubería PE 160 MM

Tramo 12	1	22,79	0,60		13,67
Tramo 13	1	69,45	0,60		41,67
Conexiones con red existente	8	2,00	2,00		32,00

A deducir obra ejecutada:

Zona Calle Uruguay / Francisco Climent	-1	67,60	0,45		-30,42
Entronques a red existente	-1	4,00	1,50	2,08	-12,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							44,44
AP01C005	M CINTA SEÑALIZADORA						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CINTA SEÑALIZADORA, PARA CANALIZACIONES, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.						
	Tubería PE 160 MM	1	178,32			178,32	
	Tubería PE 110 MM	1	519,50			519,50	
	Tubería PE 90 MM	1	125,57			125,57	
	A deducir obra ejecutada:						
	R1 junto San Vicente	-1	34,25			-34,25	
	R1 junto Dolores Alcaide	-1	22,65			-22,65	
	R2 junto San Vicente	-1	47,25			-47,25	
	V03 acera lado R2	-1	22,55			-22,55	
	R3 junto San Vicente	-1	29,35			-29,35	
	V03 acera lado JL1	-1	56,60			-56,60	
	IP2, Uruguay	-1	90,20			-90,20	
	V03 acera lado R5	-1	67,60			-67,60	
	V02 acera lado R5	-1	120,80			-120,80	
	IP3	-1	68,75			-68,75	
	Cruce V02	-1	11,50			-11,50	
	Cruce V03	-1	12,50			-12,50	
							239,39
	SUBCAPÍTULO RGA_09.03 OBRAS DE FABRICA						
DG09015	UD ARQUETA CON BUZON PARA VALVULA VENDEO						
	ARQUETA CON BUZON PARA VALVULAS DE VENDEO DE FINAL DE LINEA DE CANALIZACIONES DE GAS, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, INCLUSO EXCAVACION, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADA SEGUN PLANO DE DETALLES.						
	En tubería PE 110 MM	4				4,00	
	En tubería PE 90 MM	2				2,00	
							6,00
	TOTAL CAPÍTULO RGA_09 RED DE GAS						6.286,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO JRM_10 JARDINERÍA, RIEGO Y MOBILIARIO URBANO						
	SUBCAPÍTULO JRM_10.01 JARDINERIA						
	APARTADO JRM_10.01.01 PROTECCION ARBOLES						
JA41010	UD PROTECCION PARA TRONCO DE ARBOL PROTECCIÓN PARA TRONCO DE ÁRBOL, CONFECCIONADA EN OBRA, MEDIANTE ENTABLA- DO DEL FUSTE CON TABLA NUEVA SOBRE TACOS DE POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDAD DE DIMENSIONES 10X10X5 CM. HASTA UNA ALTURA DE 2 M, INCLUIDO COSIDO DEL ENTA- BLADO CON AROS DE ALAMBRE DE ATAR DE D=1.3 MM. COLOCADOS CADA 15 CM., MEDI- DA LA UNIDAD INSTALADA EN OBRA.						
	11, 49 a 61, 65 a 68, 70 a 71, 120 a 125, 140	37					37,00
							37,00
JATDP19	UD PROTECTOR MALLA PLÁST.PARA TRONCO SUMINISTRO Y COLOCACION DE PROTECTOR DE TRONCO, DE FORMA CILÍNDRICA, D=40 CM, FABRICADO EN MALLAZO GALVANIZADO PLASTIFICADO, DE LUZ 7 CM Y ALTURA TO- TAL 2 M, EMPOTRADO 50 CM EN EL SUELO, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA.						
	1 a 10, 15, 16, 19 a 25, 27 a 42, 92 a 102	47					47,00
							47,00
							47,00
	TOTAL APARTADO JRM_10.01.01 PROTECCION.....						1.768,34
	APARTADO JRM_10.01.02 TRASPLANTES						
JA23040	UD TRASPLANTE PIE <30 TRASPLANTE DE PIE DE CIRCUNFERENCIA DE TRONCO MENOR DE 30 CM., UBICADO EN TIERRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONA- MIENTO, PROTECCION DEL CEPELLON, NUEVA PLANTACION, ASI COMO TRANSPORTE INTE- RIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA						
		1					1,00
							1,00
JA23015	UD TRASPLANTE PIE 30-60 TRASPLANTE DE PIE DE 30-60 CM DE CIRCUNFERENCIA DE TRONCO UBICADO EN TIE- RRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONA- MIENTO, PROTECCIÓN DEL CEPELLÓN, NUEVA PLANTACIÓN, ASÍ COMO SUMINISTRO Y CO- LOCACIÓN DE ANCLAJES TRAS ESTA, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA						
		8					8,00
	A deducir otras obras ejecutadas	-1					-1,00
							7,00
JA23030	UD TRASPLANTE PIE 60-90 TRASPLANTE DE PIE DE 60-90 CM DE CIRCUNFERENCIA DE TRONCO UBICADO EN TIE- RRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONA- MIENTO, PROTECCIÓN DEL CEPELLÓN, NUEVA PLANTACIÓN, ASÍ COMO SUMINISTRO Y CO- LOCACIÓN DE ANCLAJES TRAS ESTA, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA						
		2					2,00
							2,00
JA23045	UD TRASPLANTE PIE 90-120 TRASPLANTE DE PIE DE CIRCUNFERENCIA DE TRONCO DE 90-120 CM UBICADO EN TIE- RRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONA- MIENTO, PROTECCIÓN DEL CEPELLÓN, NUEVA PLANTACIÓN, ASÍ COMO SUMINISTRO Y CO- LOCACIÓN DE ANCLAJES TRAS ESTAS, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA						
		11					11,00
							11,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
JA230_X1	UD TRASPLANTE PIE 120-150 TRASPLANTE DE PIE DE CIRCUNFERENCIA DE TRONCO DE 120-150 CM, UBICADO EN TIERRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONAMIENTO, PROTECCIÓN DEL CEPELLÓN, NUEVA PLANTACIÓN, ASÍ COMO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLAJES TRAS ESTAS, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA .	12				12,00	
							12,00
JA230_X2	UD TRASPLANTE PIE >150 TRASPLANTE DE PIE DE CIRCUNFERENCIA DE TRONCO MAYOR DE 150 CM, UBICADO EN TIERRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONAMIENTO, PROTECCIÓN DEL CEPELLÓN, NUEVA PLANTACIÓN, ASÍ COMO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLAJES TRAS ESTAS, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Olivo trasplantado al JL3	-1				-1,00	
							1,00
JATLR04X	UD TRASPL.PALMERA TIERRA >3M C/RETRO TRASPLANTE DE PALMERA DE ALTURA TOTAL >3 M, UBICADA EN TIERRA, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS AGRUPACIÓN Y ATADO DE PALMAS, PROTECCIÓN DEL CEPELLÓN, NUEVA PLANTACIÓN, ASÍ COMO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLAJES TRAS ÉSTA, INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE OBRA, RIEGO Y MANTENIMIENTO HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA MEDIDA LA UNIDAD TRASPLANTADA.	1				1,00	
							1,00
JA230_X3	UD TRASPLANTE A VIVERO TRASPLANTE DE PIE UBICADO EN TIERRA A VIVERO, REALIZADO CON RETRO-PALA EXCAVADORA, INCLUIDOS PODA DE ACONDICIONAMIENTO, PROTECCION DEL CEPELLON Y TRANSPORTE.	17				17,00	
							17,00
	TOTAL APARTADO JRM_10.01.02 TRASPLANTES						12.152,22

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

APARTADO JRM_10.01.03 PREPARACION TIERRAS-SUPERFICIES

JA04170 M3 TIERRAS VEGETALES-FERTILIZADAS

SUMINISTRO Y EXTENSIÓN A MÁQUINA Y PERFILADO A MANO DE TIERRAS VEGETALES, CON CALIFICACIÓN FRANCO ARENOSA CON 5 % DE MATERIA ORGANICA, PROCEDENTES DE EXCAVACIÓN DE TERRENOS DE VEGA O SIMPLEMENTE TIERRAS "DE CABEZA", ES DECIR LAS CONSTITUYENTES DEL SUELO VEGETAL, NO EL SUBSUELO, LIBRES DE ELEMENTOS GRUESOS (PIEDRAS, CASCOTES, ETC.), ASÍ COMO LIBRES TAMBIÉN DE RESIDUOS VEGETALES (GRAMAS, RAÍCES, ETC.) NO ARCILLOSAS, DRENANTES, CRIBADAS Y FERTILIZADAS, SUMINISTRADAS A GRANEL, INCORPORADAS AL TERRENO, INCLUSO MEJORAS DE TRATAMIENTO PARA CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA MUNICIPAL.

Zona verde JL-1

I1.1	125,08	0,30	37,52
I1.2	132,71	0,30	39,81
I1.3	101,82	0,30	30,55
I1.4	129,79	0,30	38,94
I1.5	6,71	0,30	2,01
I1.6	10,33	0,30	3,10
I1.7	21,34	0,30	6,40

Zona verde JL-2

I2.1	386,35	0,30	115,91
I2.2	189,66	0,30	56,90
I2.3	525,14	0,30	157,54
I2.4	588,56	0,30	176,57
I2.5	264,76	0,30	79,43
I2.6	56,82	0,30	17,05
I2.7	82,45	0,30	24,74
I2.8	9,40	0,30	2,82
I2.9	9,76	0,30	2,93
I2.10	2,77	0,30	0,83
I2.11	12,54	0,30	3,76
I2.12	8,65	0,30	2,60
I2.13	19,46	0,30	5,84
I2.14	27,22	0,30	8,17

Zona verde JL-3

I3.1	234,19	0,30	70,26
------	--------	------	-------

883,68

JA01166 AREZADO C/ROTOVATOR SUELO MEDIO

FRESADO MECANIZADO EN TERRENO MEDIO REALIZADO MEDIANTE 2 PASES CRUZADOS DE ROTOVATOR ACOPLADO A TRACTOR AGRÍCOLA DE 60 CV, ALCANZANDO UNA PROFUNDIDAD DE 40 CM DE LABOR, INCLUIDO DESTERRONADO, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA.

Zona verde JL-1

I1.1	125,08	0,10	0,13
I1.2	132,71	0,10	0,13
I1.3	101,82	0,10	0,10
I1.4	129,79	0,10	0,13
I1.5	6,71	0,10	0,01
I1.6	10,33	0,10	0,01
I1.7	21,34	0,10	0,02

Zona verde JL-2

I2.1	386,35	0,10	0,39
I2.2	189,66	0,10	0,19
I2.3	525,14	0,10	0,53
I2.4	588,56	0,10	0,59
I2.5	264,76	0,10	0,26
I2.6	56,82	0,10	0,06
I2.7	82,45	0,10	0,08
I2.8	9,40	0,10	0,01
I2.9	9,76	0,10	0,01
I2.10	2,77	0,10	0,01
I2.11	12,54	0,10	0,01
I2.12	8,65	0,10	0,01
I2.13	19,46	0,10	0,02
I2.14	27,22	0,10	0,03

Zona verde JL-3

I3.1	234,19	0,10	0,23
------	--------	------	------

2,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
JA01180	M2 RASTRILLADO Y LIMPIEZA MANUAL ACOPIO RASTRILLADO DE TERRENO LABRADO PREVIAMENTE, MEDIANTE HERRAMIENTA MANUAL, INCLUIDO REFINADO Y ACOPIO DE RESTOS A BORDE DE PARCELA, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA. Zona de arbustos Zona verde JL-1 I1.4 I1.5 I1.6 I1.7 Zona verde JL-2 I2.7 I2.8 I2.9 I2.10 I2.11 I2.12 I2.13 I2.14						
		1	129,79			129,79	
		1	6,71			6,71	
		1	10,33			10,33	
		1	21,34			21,34	
		1	82,45			82,45	
		1	9,40			9,40	
		1	9,76			9,76	
		1	2,77			2,77	
		1	12,54			12,54	
		1	8,65			8,65	
		1	19,46			19,46	
		1	27,22			27,22	
							340,42
JA01190	M2 PAVICESPED DE HORMIGÓN PREFABRICADO ELEMENTO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA LA CREACIÓN DE ESPACIOS VERDES, DE DIMENSIONES 600X400 MM Y 80 MM DE ESPESOR Zona verde JL-3	1	54,41			54,41	
							54,41
TOTAL APARTADO JRM_10.01.03 PREPARACION							11.767,74
JA12011	UD DRENAJE MEDIANTE GRAVA PARA HOYO 80X80 CM. DRENAJE PARA HOYO DE PLANTACIÓN DE 80X80 CM CONSISTENTE EN LA REALIZACIÓN DE UNA CAMA DE GRAVA SILÍCEA EN EL FONDO DEL MISMO DE 30 CM DE ESPESOR, NO SE INCLUYEN APERTURA NI TAPADO DEL HOYO, MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA EN OBRA. Total arbolado	220				220,00	
							220,00
JA07125V	UD S.P.CELTIS AUSTRALIS DE CALIBRE 20 CM.CEPELLÓN SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CELTIS AUSTRALIS DE CALIBRE 20 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMA A 3 METROS, RAMIFICACIÓN POCO REBAJADA Y REGULARMENTE REPARTIDA A PARTIR DE 2,30 M. DE ALTURA (CRUZ DEL ÁRBOL). EN CEPELLÓN, DE MEDIDAS NO INFERIORES A 45 X 32 CM.(Ø X ALT.) Y BIEN TRABADO DE RAÍZ, SIN SECCIONES DE CORTE, SUPERIORES A 3 CM. SEGÚN P.C.T.-; INCLUSO TRANSPORTE, APERTURA DE HOYO DE 0,80X0,80X0,80 M., RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Zona verde JL-2 Arbolado de alineación	36 32				36,00 32,00	
							68,00
JA07595	UD S.P.CERATONIA SILICUA 18-20 CM. CONTENEDOR 50L SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CERATONIA SILICUA DE CALIBRE 18/20 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMA A 3 METROS Y RAMIFICACIÓN POCO REBAJADA Y REGULARMENTE REPARTIDA A PARTIR DE 1,80 (2,00) M. DE ALTURA FRONDOSO. EN CONTENEDOR DE DE 50 L., CON CEPELLÓN CONSOLIDADO, BIEN TRABADO DE RAÍCES, PERO SIN CONSTREÑIMIENTO. INCLUSO TRANSPORTE, APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80 M., RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Zona verde JL-2	6				6,00	
							6,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
JA07525V	UD S.P.CITRUS AURANTIUM VAR. AMARA 18/20 CM. CEPELLÓN SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CITRUS AURANTIUM VAR. AMARA DE CALIBRE 18/20 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMA A 3 METROS Y RAMIFICACIÓN POCO RECORTADA Y REGULARMENTE REPARTIDA A PARTIR DE 1,80 (2,00) M. DE ALTURA, FRONDOSO. EN CEPELLÓN DE VOLUMEN NO INFERIOR A 50 L., BIEN TRABADO DE RAÍCES Y SIN SECCIONES DE CORTE SUPERIOR A 3 CM., SEGÚN P.C.T.-INCLUSO TRANSPORTE, APRELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Zona verde JL-2 A deducir obra ejecutada:	14 -14				14,00 -14,00	0,00
JA07965V	UD S.P.FIRMIANA SIMPLEX 18/20 CM. RAÍZ DESNUDA SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE FIRMIANA SIMPLEX DE CALIBRE 18/20 CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMA A 3 METROS., , RAMIFICACIÓN POCO REBAJADA Y REGULARMENTE REPARTIDA A PARTIR DE 2.00 M. DE ALTURA. A RAZ DESNUDA, CON CABELLERA RADICULAR DE Ø NO INFERIOR 0.35 M. Y SIN RAICES CORTADAS DE SECCIÓN SUPERIOR A 3 CM. -SEGUN P.C.T -, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0,80X0,80X0,80 M., TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Zona verde JL-2	9				9,00	9,00
JA07270V	UD S.P.JACARANDA MIMOSIFOLIA 18/20 CM. CONTENEDOR 30 L. SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE JACARANDA MIMOSIFOLIA 12/14 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO A PARTIR DE 2.00 M. DE ALTURA EN CONTENEDOR DE 30 L., CON CEPPELLÓN CONSOLIDADO, BIEN TRABADO DE RAÍCES PERO SIN CONSTREÑIR. INCLUSO TRANSPORTE, APERTURA DE HOYO DE 0,80X0,80X0,80, RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Zona verde JL-3	3				3,00	3,00
JA079V6VV	UD S.P.MELIA AZEDARACH 18/20 CM. SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE MELIA AZEDARACH DE CALIBRE 18/20 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMOA A 3 METROSY RAMIFICACIÓN POCO REBAJADA, REGULARMENTE REPARTIDA A PARTIR DE 2.00 M DE ALTURA. EN CEPPELLÓN, DE MEDIDAS NO INFERIORES A 45X32 CM. (ALT. X Ø), REPICADO CON UN AÑO DE ANTELACIÓN, SIN PRESENCIA DE RAÍCES CORTADAS DE SECCIÓN SUPERIOR A 3 CM. -SEGÚN P.C.T - EN SU PERIFERIA, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0,80X0,80X0,80 M, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Arbolado de alineación A deducir obra ejecutada:	18 -13				18,00 -13,00	5,00
JA076960	UD S.P.MORUS ALBA PENDULA 18-20 RD. SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE MORUS ALBA FRUITLESS 18/20 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMOA A 3 METROSY RAMIFICACIÓN POCO REBAJADA, REGULARMENTE REPARTIDA A PARTIR DE 2.00 M DE ALTURA. EN CEPPELLÓN, DE MEDIDAS NO INFERIORES A 45X32 CM. (ALT. X Ø), REPICADO CON UN AÑO DE ANTELACIÓN, SIN PRESENCIA DE RAÍCES CORTADAS DE SECCIÓN SUPERIOR A 3 CM. -SEGÚN P.C.T - EN SU PERIFERIA, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0,80X0,80X0,80 M, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA. Zona verde JL-1 Zona verde JL-2 Zona verde JL-3	13 17 3				13,00 17,00 3,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Arbolado de alineación	44				44,00	
	A deducir obra ejecutada:	-33				-33,00	
							44,00
JA39036	UD S.P.PHOENIX DACTYLIFERA 300/400 CM. CEPELLÓN						
	SUMINISTRO Y PLANTACION DE PHOENIX DACTYLIFERA DE 300/400 CM. DE ALTURA DE ESTÍPITE, RECTO, FLECHADO, SIN ESTRECHAMIENTOS NI DAÑOS Y CORONA DE HOJAS RECOGIDA Y SIN AMARILLEAR. EN CEPELLON CON 20 CM. DE ANCHURA DE TIERRA TODO EN DERREDOR DESDE EL BORDE DEL ESTÍPITE A NIVEL DEL CUELLO; PROFUNDIDAD DEL CEPELLÓN IGUAL AL DIÁMETRO DEL MISMO. INCLUSO TRANSPORTE, APERTURA DE HOYO DE 1,00X1.00X1.00 M.,RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA.						
	Zona verde JL-2	10				10,00	
							10,00
JA07210	UD S.P.PRUNUS DULCIS 18/20 CM.C-25L.						
	SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE PRUNUS DULCIS DE CALIBRE 18/20 CM, CON TRONCO RECTO FLECHADO Y CON FORMACIÓN DE COPA PRÓXIMO A 3 METROS Y RAMAS ESTRUCTURALES REGULARMENTE REPARTIDAS A PARTIR DE LA CRUZ; ESTÁ, A NO MENOS DE 1,65 ML. DEL SUELO. EN CONTENEDOR DE VOLUMEN NO INFERIOR A 25L. (C-35) Y CON EL CEPELLÓN BIEN CONSOLIDADO. SEGÚN P.C.T., INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0,80 X 0,80 X 0,80 M, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA ,TUTOR TIPO PORTERÍA COLOCADO Y SUJECCIÓN AL TRONCO RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA.						
	Zona verde JL-2	15				15,00	
							15,00
JATDP05	UD ENTUTOR.ÁRBOL,3 ROLL.INCL. Ø 8CM						
	ENTUTORADO DE ÁRBOL MEDIANTE 3 POSTES DE ROLLIZO DE PINO CILINDRADOS, DE 8 CM DE DIÁMETRO CON EXTREMO SUPERIOR EN BAQUETÓN , TANALIZADOS EN AUTOCLAVE, ANCLADOS AL SUELO CON ESCAYOLA, DE MODO QUE FORMEN ENTRE ELLOS UN ÁNGULO DE 90º, Y UNIDOS CON EL TRONCO POR MEDIO DE UNA CINTA TEXTIL DE 4 CM DE ANCHO, INCLUIDA LIMPIEZA, MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN OBRA.						
	Total arbolado	220				220,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	S.P. citrus aurantium	-14				-14,00	
	S.P. melia azederach 18/20 cm	-13				-13,00	
	S.P. morus alba pendula 18-20 RD.	-33				-33,00	
							160,00
JA12015	M2 ACONDICIONAMIENTO MANUAL SUPERFICIE ALCORQUE						
	ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIE DE LA TIERRA DEL ALCORQUE, A MANO, MEDIANTE EL RECRECIDO CON UNA CAPA UNIFORME DE ARENA DE MINA, NO CALCÁREA DE 5 CM. DE ESPESOR INCLUSO EXTENDIDO, NIVELACION Y LIMPIEZA, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA.						
	Alcorques	94	4,00			376,00	
							376,00
	TOTAL APARTADO JRM_10.01.04 PLANTACION.....						38.028,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO JRM_10.01.05 PLANTACION. ARBUSTOS						
JA13200V	UD S.P.CHOISYA TERNATA 80/100 CM. C-22-7L.						
	SUMINISTRO Y PLANTACION DE CHOISYA TERNATA DE 80/100 CM. DE ALTURA, RAMIFICADO REGULARMENTE Y CON FOLLAJE DESDE LA BASE. EN CONTENEDOR DE 7L (C-22), CON CEPILLON, BIEN TRABADO DE RAICES PERO SIN CONSTREÑIR. INCLUSO TRANSPORTE, APERTURA DE HOYO 0.40X0.40X0.40, RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA , RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA.						
	Zona verde JL-1						
	I1.5	0,8		6,71			5,37
	I1.6	0,8		10,33			8,26
	Zona verde JL-2						
	I2.8	0,8		9,40			7,52
	I2.9	0,8		9,76			7,81
	I2.10	0,8		2,77			2,22
	I2.11	0,8		12,54			10,03
	REDONDEO	1		0,79			0,79
							42,00
JA13950V	UD S.P.DE PISTACIA LENTISCUS 100/125 CM. C-50						
	SUMINISTRO Y PLANTACION DE PISTACIA LENTISCUS 100/125 CM DE ALTURA, RAMIFICADO REGULARMENTE Y CON FOLLAJE DESDE LA BASE. EN CONTENEDOR C-50, CON CEPILLON, BIEN TRABADO DE RAICES PERO SIN CONSTREÑIR. INCLUSO TRANSPORTE, APERTURA DE HOYO 0.40X0.40X0.40, ELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA, MANTILLO MEZCLADO CON ÉSTA Y ULTIMO 30 CM CON TIERRA FRANCO ARENOSA CON 5% DE MATERIA ORGANICA , RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA.						
	Zona verde JL-1						
	I1.7	1,35		21,34			28,81
	Zona verde JL-2						
	I2.7	1,35		82,45			111,31
	I2.12	1,35		8,65			11,68
	I2.13	1,35		19,46			26,27
	I2.14	1,35		27,22			36,75
	REDONDEO	1		0,18			0,18
							215,00
JA41175	M2 ACOLCHADO DE SUELOS 5 CM. CON CORTEZA						
	ACOLCHADO DE SUELOS MEDIANTE APORTE Y EXTENDIDO MANUAL DE CAPA UNIFORME DE 5 CM. DE ESPESOR DE CORTEZA DE PINO SELECCIONADA, INCLUIDA LIGERA PREPARACION DEL TERRENO.						
	S.P.Choisya Ternata						
	Zona verde JL-1						
	I1.5			6,71			6,71
	I1.6			10,33			10,33
	Zona verde JL-2						
	I2.8			9,40			9,40
	I2.9			9,76			9,76
	I2.10			2,77			2,77
	I2.11			12,54			12,54
	S.P.Pistacia Lentiscus						
	Zona verde JL-1						
	I1.7			21,34			21,34
	Zona verde JL-2						
	I2.7			82,45			82,45
	I2.12			8,65			8,65
	I2.13			19,46			19,46
	I2.14			27,22			27,22
							210,63
	TOTAL APARTADO JRM_10.01.05 PLANTACION.						12.033,76

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO JRM_10.01.06 PLANTACION. CESPED							
JAT0PB11	M2 CESPED SEQUÍA 6000/10000M2						
	FORMACIÓN DE PRADERA EN ZONAS VERDES Y ALCORQUES MEDIANTE SIEMBRA FORMADA POR UN 50 % DE CYNODON DACTYLON 50% DE TRIFOLIUM REPENS, COMPRENDIENDO EL DESBROCE, PERFILADO Y FRESADO DEL TERRENO, DISTRIBUCIÓN DE FERTILIZANTE COMPLEJO 9-4-9-2%MG-15%M.O., PASE DE ROTOVATOR A LOS 10 CM SUPERFICIALES, PERFILADO DEFINITIVO, PASE DE RODILLO Y PREPARACIÓN PARA LA SIEMBRA, SIEMBRA DE LA MEZCLA INDICADA, CUBRICIÓN CON MANTILLO, RIEGO Y MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE MARRAS HASTA FIN DE PERIODO DE GARANTIA.						
	Zona verde JL-1						
	I1.1	1			125,08		125,08
	I1.2	1			132,71		132,71
	I1.3	1			101,82		101,82
	I1.4	1			129,79		129,79
	Zona verde JL-2						
	I2.1	1			386,35		386,35
	I2.2	1			189,66		189,66
	I2.3	1			525,14		525,14
	I2.4	1			588,56		588,56
	I2.5	1			264,76		264,76
	I2.6	1			56,82		56,82
	Zona verde JL-3						
	I3.1	1			234,19		234,19
							2.734,88
	TOTAL APARTADO JRM_10.01.06 PLANTACION. CESPED .						12.115,52
APARTADO JRM_10.01.07 PODA							
JA41185X	UD PODA ARBOL GRAN PORTE						
	PODA DE ARBOL DE CUALQUIER PORTE PARA FORMACION DEL MISMO, COMPRENDIENDO: DESCOPE Y TROCEADO DE RAMAS CON SISTEMA DE ATADO SI FUERA NECESARIO, TRATAMIENTO CICATRIZANTE, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO, MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.						
	A deducir obra ejecutada:	30					30,00
	Retirada vegetación patio interior edificio existente	-10					-10,00
							20,00
JA41190	UD TALADO DE ARBOL CON MOTOSIERRA						
	TALADO DE ÁRBOL, DE CUALQUIER DIÁMETRO DE TRONCO, CON MOTOSIERRA, INCLUSO EXTRACCIÓN DE TOCÓN Y RAÍCES CON POSTERIOR RELLENO Y COMPACTACIÓN DEL HUECO CON TIERRA DE LA PROPIA EXCAVACIÓN, TROCEADO DE RAMAS, TRONCO Y RAÍCES, RETIRADA DE RESTOS Y DESECHOS, CARGA Y TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA A VERTEDERO AUTORIZADO.						
	A deducir obra ejecutada:	7					7,00
	Desafección arbolado 1ª solicitud 28/07/2021	-37					-37,00
	Desafección arbolado 2ª solicitud 4/11/2021	-2					-2,00
	Desafección arbolado 3ª solicitud 16/03/2022	-4					-4,00
	Desafección arbolado 4ª solicitud 15/06/2022	-15					-15,00
	Regularización ajuste medición	51					51,00
							0,00
	TOTAL APARTADO JRM_10.01.07 PODA						1.579,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO JRM_10.02 RED DE RIEGO						
	APARTADO JRM_10.02.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS						
MV05C015X	M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO						
	EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MINA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES, Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PROPORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.						
	Tubería en camisa PVC 160 mm:						
	Red de bocas de riego:						
	Tierra	1	234,77	0,25	0,46		27,00
	Acera	1	1.197,73	0,25	0,51		152,71
	Calzada	1	57,42	0,25	0,41		5,89
	Red de riego por aspersión:						
	Acera	1	60,00	0,25	0,51		7,65
	Tierra	1	128,00	0,25	0,46		14,72
	Tubería sin camisa:						
	Red de riego por goteo	1	741,00	0,25	0,46		85,22
	A deducir obra ejecutada:						
	Excavación cimentación zona canina JL1	-1	16,00	0,50	0,30		-2,40
		-1	4,00	0,50	0,30		-0,60
		-1	14,00	0,50	0,30		-2,10
		-1	3,00	0,50	0,30		-0,45
		-1	3,00	0,50	0,30		-0,45
	Excavación cimentación zona canina JL2	-1	49,70	0,50	0,30		-7,46
	RED DE RIEGO						
	Circuito EQ/EC	-1	366,75	0,25	0,50		-45,84
	Circuito V01	-1	161,50	0,25	0,50		-20,19
	Circuito V02/V04	-1	321,00	0,25	0,50		-40,13
	Circuito V03	-1	196,20	0,25	0,50		-24,53
	Circuito V04	-1	191,25	0,25	0,50		-23,91
	Circuito JL1	-1	115,75	0,25	0,50		-14,47
							110,66
MV09E010	M3 SUM.EXTENDIDO CAMA+RELLENO ARENA DE RIO ASIENTO TUBULAR						
	SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTADO DE ARENA DE RIO EN FORMACION DE CAMA PARA ASIENTO DE CABLES Y TUBULARES Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Tubería en camisa PVC 160 mm:						
	Red de bocas de riego:						
	Tierra	1	234,77	0,25	0,46		27,00
	Acera	1	1.197,73	0,25	0,51		152,71
	Calzada	1	57,42	0,25	0,41		5,89
	Red de riego por aspersión:						
	Acera	1	60,00	0,25	0,51		7,65
	Tierra	1	128,00	0,25	0,46		14,72
	Tubería sin camisa:						
	Red de riego por goteo	1	741,00	0,25	0,46		85,22
	A deducir volumen tubería PVC 160 mm	-1	2.418,92		0,02		-48,38
							244,81
MV09E025	M3 HORMIGÓN HM-20/P/IIa EN BASE Y RELLENO DE TUBERIAS						
	SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HM-20/P/20/IIA TAMAÑO MÁXIMO DEL ARIDO 20 MM. Y CONSISTENCIA PLÁSTICA, COLOCADO PARA ASIENTOS DE TUBERIAS EN FONDOS DE EXCAVACION Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, A CUALQUIER PROFUNDIDAD, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Tubería en camisa PVC 160 mm:						
	Red de bocas de riego:						
	Calzada	1	57,42	0,25	0,41		5,89
	A deducir volumen tubería	-1	57,42		0,02		-1,15
	A deducir obra ejecutada:						
	Hormigón cimentación zona canina JL1	-1	16,00	0,50	0,30		-2,40
		-1	4,00	0,50	0,30		-0,60
		-1	14,00	0,50	0,30		-2,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		-1	3,00	0,50	0,30	-0,45	
		-1	3,00	0,50	0,30	-0,45	
	Hormigón cimentación zona canina JL2	-1	49,70	0,50	0,30	-7,46	
	RED DE RIEGO						
	Circuito EQ/EC	-1	366,75	0,25	0,50	-45,84	
	Circuito V01	-1	161,50	0,25	0,50	-20,19	
	Circuito V02/V04	-1	321,00	0,25	0,50	-40,13	
	Circuito V03	-1	196,20	0,25	0,50	-24,53	
	Circuito V04	-1	191,25	0,25	0,50	-23,91	
	Circuito JL1	-1	115,45	0,25	0,50	-14,43	
	A deducir volumen tubería PVC 160 mm	1	1.352,45		0,02	27,05	
	Regularización ajuste medición	150,7				150,70	

0,00

TOTAL APARTADO JRM_10.02.01 MOVIMIENTO DE 5.763,90

APARTADO JRM_10.02.02 CANALIZACIONES Y ACCESORIOS

U12TPB130 M TUBERÍA PE40 PN6 Ø 32 MM

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD PE40 Ø 32 MM, PARA INSTALACIÓN ENTERRADA DE RED DE RIEGO, PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 6 KG/CM2, DE 25 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, INSTALADA EN TUBERÍA DE PVC DE Ø 160 MM, I/P.P. DE ELEMENTOS DE UNIÓN, TOTALMENTE COLOCADA Y PROBADA

Red de goteo:

Tierra	1	419,55		419,55
Acera	1	1.236,07		1.236,07
Calzada	1	46,11		46,11

Red de riego por aspersión:

Riego Aspersión	1	422,20		422,20
-----------------	---	--------	--	--------

A deducir obra ejecutada:

Circuito EQ/EC	-1	366,75		-366,75
Circuito V01	-1	161,50		-161,50
Circuito V02/V04	-1	321,00		-321,00
Circuito V03	-1	196,20		-196,20

1.078,48

U12TPB160 M TUBERÍA PE40 PN6 Ø 50 MM

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD PE40, PARA INSTALACIÓN ENTERRADA DE RED DE RIEGO, PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 6 KG/CM2, DE 50 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, INSTALADA EN TUBERÍA DE PVC DE Ø 160 MM, I/P.P. DE ELEMENTOS DE UNIÓN, TOTALMENTE COLOCADA Y PROBADA

Red de bocas de riego:

Tierra	1	234,77		234,77
Acera	1	1.197,73		1.197,73
Calzada	1	57,42		57,42

1.489,92

RG11A025 M TUBERIA PVC Ø 160 MM PN6

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE PVC DE Ø 160 MM PARA 6 ATMOSFERAS, CON JUNTA ELASTICA SEGUN NORMA UNE 53.112 Y CON CERTIFICADO AENOR, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MANGUITOS, MANGUITOS DE UNION, MANGUITOS PASANTES, UNIONES GIBAUT, TAPONES, BRIDAS CIEGAS, RACORES, PORTABRIDAS, BRIDAS LOCAS, TERMINALES, CASQUILLOS Y CONOS DE REDUCCION, ETC., TOTALMENTE COLOCADADA.

Red de bocas de riego:

Tierra	1	234,77		234,77
Acera	1	1.197,73		1.197,73
Calzada	1	57,42		57,42

Red de riego por aspersión:

Acera	1	60,00		60,00
Tierra	1	128,00		128,00

A deducir obra ejecutada:

Circuito EQ/EC	-1	366,75		-366,75
Circuito V01	-1	161,50		-161,50
Circuito V02/V04	-1	321,00		-321,00
Circuito V03	-1	196,20		-196,20
Circuito V04	-1	191,25		-191,25
JL01	-1	115,75		-115,75
JL02	-1	50,00		-50,00

275,47

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
PN-02020	UD BOCA RIEGO 1" EN ACERA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOCA DE RIEGO DE ENLACE RÁPIDO, CUERPO Y TAPA DE BRONCE, CON CIERRE TIPO ALLEN Y PROTECCIÓN DE VINILO DE 1" DE DIÁMETRO INTERIOR INCLUSO MATERIAL DE ANCLAJE, TUBO DRENANTE Y CONEXIÓN A LA RED DE RIEGO, EN ACERA, TOTALMENTE COLOCADA Y PROBADA	53				53,00	53,00
PN-02010	UD BOCA RIEGO 1" EN JARDINES SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOCA DE RIEGO DE ENLACE RÁPIDO, CUERPO Y TAPA DE BRONCE, CON CIERRE TIPO ALLEN Y PROTECCIÓN DE VINILO DE 1" DE DIÁMETRO INTERIOR INCLUSO MATERIAL DE ANCLAJE, TUBO DRENANTE Y CONEXIÓN A LA RED DE RIEGO, EN JARDINES, TOTALMENTE COLOCADA Y PROBADA.	9				9,00	9,00
U12RG020	UD GOTERO DE PINCHAR AUTOCOMPENSANTE 4 L/H SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GOTERO DE PINCHAR AUTOCOMPENSANTE DE 4 LITROS/HORA, COLOCADO SOBRE TUBERÍA, I/PERFORACIÓN MANUAL DE LA LÍNEA PARA SU INSTALACIÓN.	2	255,00			510,00	510,00
PC02	UD INUNDADOR DE RIEGO RADICULAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE RIEGO RADICULAR, CON UNA ALTURA DE CILINDRO ENTERRABLE DE 92 CM, DIÁMETRO DE EXPOSICIÓN DE 10,2 CM. CON INUNDADOR INSTALADO DE 57 L/H, CODO ARTICULADO DE 30 CM PREMONTADO CON SALIDA ROSCA MACHO DE 1/2", TAPA DE CIERRE, VÁLVULA ANTIDRENAJE Y FUNDA PROTECTORA PARA SUELOS ARENOSOS, INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO, TUBERÍA DE PE40 PN6 Ø16 MM Y CONEXIÓN A LA RED DE RIEGO. TOTALMENTE INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO.	94	2,00			188,00	188,00
PN_02010	M MICROTUBO DE PE Ø 4,5 MM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MICROTUBO DE PE Ø 4.5 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR. INCLUSO ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON RED DE GOTEO COMPLETAMENTE INSTALADO.	1	255,00			255,00	255,00
RG090002	M2 RIEGO POR ASPERSION SUMINISTRO E INSTALACION DE RED RIEGO POR ASPERSION FORMADO POR TUBERÍA PE40 PN6 Ø 32 MM, DIFUSORES EMERGENTES, ASPERSORES DE TURBINA CORTO ALCANCE O ASPERSORES DE TURBINA DE MEDIO ALCANCE, INCLUSO INTERCONEXION A RED PRINCIPAL DE FUNDICION CON EXCAVACION, TAPADO DE ZANJAS, ELECTROVALVULA Y VALVULA DE BOLA DEL SECTOR, ARQUETAS, CABLEADO Y SISTEMA DE PROGRAMACION TBOS SEGUN CRITERIOS DE DIRECCIÓN DE OBRA INCLUSO PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO.	1	527,78			527,78	527,78
	Zona verde EL-2:	1	2.183,54			2.183,54	2.183,54
	Zona verde EL-3:	1	234,19			234,19	234,19
RG03E040	UD ARQUETA BOCA RIEGO 30X30 CM ARQUETA DE REGISTRO DE 30 X 30 CM DE DIMENSIONES INTERIORES, CONSTRUJIDA CON FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO DE 1/2 PIE DE ESPESOR, ENFOSCADA, Y BRUÑIDA INTERIORMENTE, SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 DE 10 CM DE ESPESOR, TAPA DE HORMIGÓN ARMADO, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADA SEGUN PLANO DE DETALLES.						2.945,51
	Boca de riego en acera	53				53,00	53,00
	Boca de riego en jardines	9				9,00	9,00
	A deducir obra ejecutada:						
	Circuito EQ/EC	-26				-26,00	-26,00
	Circuito V01	-13				-13,00	-13,00
	Circuito V02/V04	-19				-19,00	-19,00
	Circuito V03	-14				-14,00	-14,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Circuito V04	-16				-16,00	
	JL1	-5				-5,00	
	Regularización ajuste medición	31				31,00	
							0,00
RG03E035	UD ARQUETA RIEGO 20X20 CM						
	ARQUETA DE REGISTRO DE 20 X 20 CM DE DIMENSIONES INTERIORES, CONSTRUIDA CON FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO DE 1/2 PIE DE ESPESOR, ENFOSCADA, Y BRUÑIDA INTERIORMENTE, SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 DE 10 CM DE ESPESOR, TAPA DE HORMIGÓN ARMADO, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRAINTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y SEGUN PLANOS DE DETALLE.						
	Alcorques	94				94,00	
							94,00
PN_02015	UD ARQUETA DE REGISTRO RIEGO DE 40X40X60 CM						
	ARQUETA DE REGISTRO DE 40X40X60 CM. EN HORMIGÓN, COLOCADO SOBRE SOLERA DE MORTERO DE CEMENTO CON ORIFICIO SUMIDERO, ENFOSCADA Y BRUÑIDA POR EL INTERIOR, EJECUCIÓN DE ORIFICIO SUMIDERO EN EL FONDO, COLOCACIÓN DE MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DE HIERRO, CON P.P. DE MEDIOS AUXILIARES, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRAINTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y SEGUN PLANOS DE DETALLE.						
		4				4,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	JL1	-7	0,74			-5,18	
	Circuito EQ/EC	-4				-4,00	
	Circuito V02/V04	-8				-8,00	
	Circuito V03	-5				-5,00	
	A deducir otras obras ejecutadas	-2				-2,00	
	Regularización ajuste medición	20,18				20,18	
							0,00
PN_RG010	UD ARQUETA DE REGISTRO DE 50X50X70 CM						
	ARQUETA DE REGISTRO DE 50 X 50 X 70 CM. DE DIMENSIONES INTERIORES, PARA ALOJAR CONTADORES DE RED DE BOCA DE RIEGO, RED DE ASPERSIÓN Y RED DE RIEGO DE ALCORQUES, LLAVE DE CORTE, CONSTRUIDA CON FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO DE 1/2 PIE DE ESPESOR, ENFOSCADA Y BRUÑIDA INTERIORMENTE, INCLUSO SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 DE 10 CM DE ESPESOR, MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN PINTADA DE 50X50 CM, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRAINTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y SEGUN PLANOS DE DETALLE.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Circuito V03 (frente JL2)	-2	0,74			-1,48	
							0,52
PN_RG025	UD ACOMETIDA RED DE RIEGO A RED DE BAJA PRESIÓN.						
	ACOMETIDA DE LA RED DE RIEGO POR GOTE, ASPERSIÓN Y BOCAS DE RIEGO A RED DE BAJA PRESIÓN, INCLUSO ARQUETAS DE ACOMETIDA, LLAVES DE ACOMETIDA, CONTADORES DE RIEGO, LLAVES DE PASO, VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, ELECTROVÁLVULA CON PROGRAMADOR ANTIHUMEDAD A PILAS Y ARQUETAS DE RIEGO. INCLUSO DEMOLICIÓN DE CUALQUIER TIPO DE PAVIMENTO, EXCAVACIÓN, RELLENO COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRAINTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA SEGÚN NORMATIVA DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.						
		2				2,00	
							2,00
							2,00
	TOTAL APARTADO JRM_10.02.02 CANALIZACIONES Y						47.601,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO JRM_10.03 MOBILIARIO URBANO							
MU010065	UD PAPELERA 50L ADOSADA MOD. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA SUMINISTRO E INSTALACION DE PAPELERA DE POLIETILENO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD DE 50 L, MODELO AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, PARA INSTALACION EN COLUMNA, BACULO O SOPORTE, INCLUSO ELEMENTOS DE ANCLAJE, TOTALMENTE INSTALADA S/ NORMATIVA MUNICIPAL.						
	Zona verde JL-1	3				3,00	
	Zona verde JL-2	9				9,00	
	Zona verde JL-3	4				4,00	
	Calles V01-V02-V03	28				28,00	
							44,00
MU050115	UD BANCO MOD."NEOBARCINO" UM304 O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACION DE BANCO DE 1.80 M. DE LARGO Y 0.715 M. DE ANCHO, CON PIES DE FUDICION DUCTIL, SEIS TABLONES DE SECCION 10X35 MM. DE MADERA TROPICAL Y TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE, MODELO "NEOBARCINO" UM304 O SIMILAR, TOTALMENTE INSTALADO.						
	Zona verde JL-1	4				4,00	
	Zona verde JL-2	12				12,00	
	Zona verde JL-3	2				2,00	
	Calle San Vicente	2				2,00	
							20,00
MU050120	UD REINSTALACIÓN DE BANCO MOD. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA REINSTALACION DE BANCO DE EXISTENTE MOD. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, TOTALMENTE INSTALADO.						
		1				1,00	
							1,00
MU050155	M BANCO CORRIDO DE BLQUES DE HORMIGÓN Y ASIENTO DE LISTONES DE MADERA TROPICAL SUMINISTRO E INSTALACION DE BANCO CORRIDO DE BLOQUES DE HORMIGÓN, DE 0,40X0,40 M, Y LISTONES DE MADERA TROPICAL TRATADA CON "LIGNUS FDB" PROTECTOR FUNGICIDA, INSECTICIDA E HIDRÓFUGO, EN COLOR NATURAL, DE 150X45 MM FIJADOS A LA FÁBRICA DE BLOQUES DE HORMIGÓN MEDIANTE PLETINAS METÁLICAS DE 40X8 MM, INCLUSO CIMENTACIÓN DE 0,40X0,25 M Y RELLENO DE BLOQUES CON HORMIGÓN HM-20/P/IIa, VARILLAS DE ANCLAJE DE ACERO Ø16, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE, EXCAVACIÓN Y MORTERO DE ASIENTO. TOTALMENTE TERMINADO.						
	Zona verde JL-2	1	58,00			58,00	
	Zona verde JL-2	1	64,00			64,00	
							122,00
ES040085X	M2 MURO DE FABRICA DE BLOQUES DE HORMIGON 40X20X20 MURO DE FÁBRICA DE BLOQUES HUECOS DE HORMIGÓN DE 40X20X20 CM. PARA REVESTIR, RECIBIDOS CON MORTERO DE CEMENTO 1:3 CEM II/B-M 32,5 N Y ARENA DE RÍO M-5, RELLENOS DE HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA. DE CEMENTO/M3. DE DOSIFICACIÓN Y ARMADURA SEGÚN NORMATIVA, I/P.P. DE FORMACIÓN DE PILARES, DINTELES, ZUNCHOS, JAMBAS, EJECUCIÓN DE ENCUENTROS, PIEZAS ESPECIALES, ROTURAS, REPLANTEO, NIVELACIÓN, APLOMADO, REJUNTADO, LIMPIEZA Y MEDIOS AUXILIARES, S/NTE-FFB-6 Y CTE-SE-F, MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS SUPERIORES A 1 M2.						
	Cerramiento zona canina JL-1	1	39,51		0,50	19,76	
	Cerramiento zona canina JL-2	1	51,09		0,50	25,55	
	A deducir obra ejecutada:						
	Jardin JL1	-1	39,51		0,50	-19,76	
	Jardin JL2	-1	49,70		0,50	-24,85	
							0,70
ES040080	M2 CERRAMIENTO MALLA SIMPLE TORSIÓN CERRAMIENTO DE MALLA DE SIMPLE TORSIÓN ST-40/14, FORMADO POR POSTES METÁLICOS DE 48 MM. DE DIÁMETRO, EMPOTRADOS, RECIBIDOS CON MORTERO DE CEMENTO Y SEPARADOS 3 M. CON TORNAPUNTAS DE 32 MM. DE DIÁMETRO, MALLA METÁLICA DE SIMPLE TORSIÓN ST-40/14, TUBO SUPERIOR E INFERIOR PARA ATADO DE MALLA DE 32 MM. DE DIÁMETRO, TODO GALVANIZADO, INCLUSO TENSORES, ALAMBRE DE TENSADO, MONTAJE Y COLOCACIÓN.						
	Cerramiento zona canina JL-1	1	39,51		1,50	59,27	
	Cerramiento zona canina JL-2	1	51,09		1,50	76,64	
							135,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
MU110150	UD PUERTA DE ACCESO A PARCELA, DE 1,00x2,00 M CON UNA HOJA ABATIBLE PUERTA DE ACCESO A PARCELA, DE 1,00x2,00 M CON UNA HOJA ABATIBLE, ACABADO GALVANIZADO Z-275 Y PINTADA, COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, COMPUESTA POR MONTANTES DE 40X40X1,5 MM., COLUMNA DE 60X60X2 MM., TRAVESAÑOS DE 30X30X1,2 MM. Y MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50X5 MM., INCLUSO CERRADURA, BISAGRAS Y ELEMENTOS DE ANCLAJE, TOTALMENTE INSTALADA.						
	Cerramiento zona canina JL-1	2				2,00	
	Cerramiento zona canina JL-2	2				2,00	
							4,00
MU110160	UD PUERTA DE ACCESO A PARCELA, DE 2,00x2,00 M CON DOS HOJAS ABATIBLES PUERTA DE ACCESO A PARCELA, DE 2,00x2,00 M CON DOS HOJAS ABATIBLES, ACABADO GALVANIZADO Z-275 Y PINTADA, COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, COMPUESTA POR MONTANTES DE 40X40X1,5 MM., COLUMNA DE 60X60X2 MM., TRAVESAÑOS DE 30X30X1,2 MM. Y MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50X5 MM., INCLUSO CERRADURA, BISAGRAS Y ELEMENTOS DE ANCLAJE, TOTALMENTE INSTALADA.						
	Cerramiento zona canina JL-1	1				1,00	
	Cerramiento zona canina JL-2	1				1,00	
							2,00
MU130030	UD ALCORQUE CON PLETINA METÁLICA Ø 1400 MM. SUM.COLOC Y FORMACIÓN ALCORQUE CON PLETINA METALICA Ø 1400 MM DE ACERO CORTEN DE 100 X 8 MM ANCLADA A BASE DE HORMIGÓN O A PAVIMENTO EXISTENTE MEDIANTE EMPOTRAMIENTO.						
	Zona verde JL-1	3				3,00	
	Zona verde JL-2	1				1,00	
							4,00
MU030305	UD JUEGO MUELLES EL GALLO BROMISTA MOD.M-101 DE KOMPAN O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUEGO DE MUELLES MODELO M-101 "EL GALLO BROMISTA" DE KOMPAN O SIMILAR, REALIZADO EN MADERA DE CONTAPLACADO CON TRATAMIENTO ESPECIAL INTEMPERIE Y PINTURA DOS MANOS POR APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA CON LACA DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO, CON FORMULACIÓN ESPECIAL, SIN COMPONENTES DE METALES TÓXICOS, E IGUALMENTE EL TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN DE LOS MUELLES, LOS PERNOS, ESCUADRAS Y ELEMENTOS METÁLICOS DE FIJACIÓN IRÁN PROVISTOS DE TAPON DE NAYLON REDONDEADO, DE CIERRE AUTOMÁTICO. EL JUEGO SE FIJARÁ AL TERRENO MEDIANTE ANCLAJE DE 80 A 120 CM, SISTEMA KOMPAN O SIMILAR, TOTALMENTE INSTALADO PARA SU USO.						
	Zona verde JL-2	1				1,00	
							1,00
MU030300	UD JUEGO MUELLES EL MAMUT MOD.M-123 DE KOMPAN O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUEGO DE MUELLES MODELO M-123 "EL MAMUT" DE KOMPAN O SIMILAR, REALIZADO EN MADERA DE CONTAPLACADO CON TRATAMIENTO ESPECIAL INTEMPERIE Y PINTURA DOS MANOS POR APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA CON LACA DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO, CON FORMULACIÓN ESPECIAL, SIN COMPONENTES DE METALES TÓXICOS, E IGUALMENTE EL TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN DE LOS MUELLES, LOS PERNOS, ESCUADRAS Y ELEMENTOS METÁLICOS DE FIJACIÓN IRÁN PROVISTOS DE TAPON DE NAYLON REDONDEADO, DE CIERRE AUTOMÁTICO. EL JUEGO SE FIJARÁ AL TERRENO MEDIANTE ANCLAJE DE 80 A 120 CM, SISTEMA KOMPAN O SIMILAR, TOTALMENTE INSTALADO PARA SU USO.						
	Zona verde JL-2	1				1,00	
							1,00
MU030310	UD COLUMPIO DOBLE MOD KSW90010/14QS DE KOMPAN O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COLUMPIO DOBLE MODELO KSW90010/14QS, DE KOMPAN O SIMILAR, CON ASIENTO MODELO M-926 O M-927, REALIZADO CON ESTRUCTURA DE MADERA CON TRATAMIENTO ESPECIAL PARA INTEMPERIE Y CON CADENAS PARA EL ASIENTO M-926 O CON CUERDAS PARA EL ASIENTO M-927. EL JUEGO SE FIJARA AL TERRENO MEDIANTE LOS ANCLAJES DE MADERA KOMPAN Y QUEDARA TOTALMENTE INSTALADO PARA SU USO.						
	Zona verde JL-2	1				1,00	
							1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
MU030320	UD JUEGO COMBINADO MOD KPLM-101401 DE KOMPAN O SIMILAR SUM.INST. JUEGO COMBINADO MOD KPL101401 DE KOMPAN O SIMILAR CONSTRUCCIÓN PARA JUEGO TIPO COMBINACIÓN MQ-1014 DE KOMPAN O SIMILAR PARA NIÑOS DE 3-6 AÑOS. CONSTRUIDO SEGÚN LA TÉCNICA KOMPAN O SIMILAR, REALIZADO EN MADERA DE CONTRACHAPADO CON TRATAMIENTO ESPECIAL INTEMPERIE Y PINTURA 2 MANOS POR APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA CON LACA DE 2 COMPONENTES DE POLIURETANO CON FORMULACIÓN ESPECIAL, SIN COMPONENTES DE METALES TÓXICOS. EL JUEGO SE FIJARÁ AL TERRENO MEDIANTE ANCLAJE DE ESTRUCTURA DE MADERA SISTEMA KOMPAN O SIMILAR TOTALMENTE INSTALADO PARA SU USO. Zona verde JL-2	1				1,00	1,00
MU030325	UD RED TRIDIMENSIONAL GRANDE MOD.COR32441 DE KOMPAN O SIMIL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUEGO DE RED TRIDIMENSIONAL GRANDE MODELO COR-32441 DE KOMPAN O SIMILAR, FORMADA POR UN MASTIL, REALIZADA EN CUERDA DE 22/23 MM. DE DIÁMETRO, Y ALMA DE ACERO GALVANIZADO E HILO DE POLIAMIDA CON MALLA A 44CM, DESPLEGADA Y ANCLAJES DE BORDE. EL JUEGO SE FIJARA AL TERRENO MEDIANTE FUNDACIONES DE HORMIGÓN, QUEDANDO TOTALMENTE INSTALADO PARA SU USO. Zona verde JL-2	1				1,00	1,00
MU070010	UD FUENTE BEBEDERO DE FUNDICIÓN DÚCTIL SUMINISTRO E INSTALACION DE FUENTE BEBEDERO DE FUNDICION DUCTIL CON GRIFO TEMPORIZADOR, INCLUSO EJECUCION DE PEANA DE BASE Y PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE, TOTALMENTE COLOCADA DE ACUERDO A NORMATIVA MUNICIPAL. Zona verde JL-2	1				1,00	1,00
PAJ_FUENTE	UD ACOMETIDAS FUENTE ACOMETIDA DE FUENTE A LAS REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, INCLUSO EJECUCIÓN DE ZANJAS Y ARQUETAS, INSTALACIÓN DE CONDUCCIONES, ACCESORIOS, VÁLVULAS, Y CUALQUIER OTRO ELEMENTO NECESARIO PARA SU FUNCIONAMIENTO, SEGÚN ORDENANZA MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS.	1				1,00	1,00
MU090055	UD BOLARDO MODELO VALENCIA ANTIGUA DE URBADEP O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACION DE BOLARDO DE FUNDICIÓN MODELO VALENCIA ANTIGUA DE ALTURA UTIL 694 MM DE URBADEP O SIMILAR, ANCLADO CON UN TORNILLO AL PAVIMENTO. TOTALMENTE COLOCADO.	1				1,00	1,00
MU090075	UD REINSTALACIÓN DE BOLARDO REINSTALACION DE BOLARDO DE FUNDICIÓN, ANCLADO CON UN TORNILLO AL PAVIMENTO. TOTALMENTE COLOCADO. Calle San Vicente A deducir obra ejecutada: Calle Francisco Climent	25 -4				25,00 -4,00	21,00
MU030135C	UD JUEGO DE PETANCA JUEGO DE PETANCA DE 5X15 M CON ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO SILVESTRE TRATADA EN AUTOCLAVE, DE 40 CM EN LOS LADOS MENORES Y DE 20 CM EN LOS LADOS MAYORES, INCLUSO EXCAVACION, RELLENO DE ARENA, CON ESPESOR DE 0,30 M., TOTALMENTE TERMINADA SEGUN NORMATIVA. Zona verde JL-2	3				3,00	3,00
MU090080	UD PANEL INFORMATIVO DE INSTALACIÓN DE AREA DE 40X60 CM SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL INFORMATIVO DE INSTALACIÓN DE AREA, 40X60 CM, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA INCLUSO EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO DE CIMENTACION HM-20/P/20/IIA. Area de uso canino Area de uso infantil	2 2				2,00 2,00	4,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
mU16J020	UD APARCABICICLETAS UNIVERSAL MU-51 Suministro y colocación de soporte para bicicletas de tubo redondo de diámetro 50 mm, de acero inoxidable con forma de "U" invertida, tipo MU-51 y dimensiones exteriores de 0,75x0,55 m, incluso anclaje.						
	CALLE V02	1	6,00			6,00	
	CALLE URUGUAY	1	6,00			6,00	
	CALLE URUGUAY	1	5,00			5,00	
	CALLE URUGUAY	1	4,00			4,00	
							21,00
MU16I080	UD ISLETA DE DELIMITADORA CON BANDEROLA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ISLETA DELIMITADORA CON BANDEROLA METÁLICA REFLECTANTE, CON BASE EN PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 1,30x0,96x0,14 M, INCLUSO FIJACIÓN AL PAVIMENTO.						
	CALLE URUGUAY	1				1,00	
							1,00
MU16J040	M TOPE DE APARCAMIENTO DE CAUCHO CON BANDAS REFLECTANTES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TOPE DE APARCAMIENTO, DE DIMENSIONES 1820x152x102 MM, FABRICADO EN CAUCHO CON BANDAS REFLECTANTES, INCLUSO TORNILLERÍA DE ANCLAJE EN ACERO CINCADO Y TACOS DE FIJACIÓN, TOTALMENTE COLOCADO.						
	Aparcamiento batería:						
	Calle Uruguay	2	18,60			37,20	
	Calle Uruguay	1	22,68			22,68	
							59,88
	TOTAL CAPÍTULO JRM_10 JARDINERÍA, RIEGO Y MOBILIARIO.....						219.425,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO MPA_11 MEDIDAS DE PROTECCIÓN, CORRECCIÓN E INTEGRACIÓN AMBIENTAL						
SS03145	M2 FORMACION RECINTO IMPERMEABILIZADO FORMACION DE RECINTO IMPERMEABILIZADO PARA PARQUE DE MAQUINARIA Y ALMACEN DE PRODUCTOS PELIGROSOS O POTENCIALMENTE CONTAMINANTES, INCLUSO: CERRAMIENTO PERIMETRAL CON MALLA METALICA DE SIMPLE TORSION DE 2M. DE ALTURA PUERTA DE ACCESO PARA PERSONAS Y PORTON PARA VEHICULOS, ARQUETON IMPERMEABILIZADO PARA RECOGIDA DE PRODUCTOS LIXIVIADOS E ILUMINACION DEL RECINTO, INCLUSO P.P. DE SEÑALIZACION, TOTALMENTE TERMINADO CON APROBACION DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD.	1	200,00			200,00	
							200,00
MPA.02	UD MEDICIÓN DE RUIDO Medición del ruido en las zonas de obra desarrollando la medición a lo largo de una jornada laboral completa, con toma de datos en diversos puntos de la obra y elaboración de un informe posterior, incluido el desplazamiento hasta la obra.	4				4,000	
							4,00
MPA.03	UD MEDICIÓN INMISIÓN PARTICULAS EN SUSPENSIÓN Y SEDIMENTACIÓN Medición de los niveles de inmisión de partículas en suspensión y sedimentables en obra, así como elaboración de informe, incluido desplazamiento hasta la obra.	2				2,000	
							2,00
	TOTAL CAPÍTULO MPA_11 MEDIDAS DE PROTECCIÓN,						3.870,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO GRE_12 GESTIÓN DE RESIDUOS

SUBCAPÍTULO GRE_12.01 GESTIÓN RESIDUOS DERRIBOS EDIFICIOS

PD10006 T GESTIÓN DE VERTIDO DE ESCOMBRO LIMPIO/HORMIGÓN

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES DE ESCOMBRO LIMPIO (MEZCLA DE RESIDUOS INERTES TALES COMO HORMIGÓN, TEJAS, ÁRIDOS, LADRILLOS Y MATERIALES CERÁMICOS), CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Edificio 1	1	595,230	0,600	357,138
Edificio 2	1	713,240	0,600	427,944
Edificio 3	1	240,490	0,600	144,294
Edificio 4	1	455,880	0,600	273,528

1.202,90

PD06002 T GESTIÓN DE VERTIDO DE ESCOMBRO MEZCLADO

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES DE ESCOMBRO SUCIO O MEZCLADO, (MEZCLA DE RESIDUOS INERTES TIPO ESCOMBRO LIMPIO, MEZCLADOS CON OTROS RESIDUOS NO PELIGROSOS COMO PAPEL, PLÁSTICO, CARTÓN METAL O MADERA), CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Edificio 1	1	595,230	0,100	59,523
Edificio 2	1	713,240	0,100	71,324
Edificio 3	1	240,490	0,100	24,049
Edificio 4	1	455,880	0,100	45,588
A deducir obra ejecutada: Según certificado	-1	157,700		-157,700

42,78

PD10003 T GESTIÓN DE VERTIDO DE MADERA

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES CON RESIDUOS DE MADERA LIMPIOS, CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS.

Edificio 1	1	0,320		0,320
------------	---	-------	--	-------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 2	1	0,440			0,440	
	Edificio 3	1	0,170			0,170	
	Edificio 4	1	11,060			11,060	
	A deducir obra ejecutada:						
	Edificio 1	-1	0,320			-0,320	
	Edificio 2	-1	0,440			-0,440	
	Edificio 3	-1	0,170			-0,170	
	Edificio 4	-1	11,060			-11,060	
	Exceso de medición según certificado	-1	4,550			-4,550	
	Regularización ajuste medición	4,55				4,550	

0,00

PD10004

T GESTIÓN DE VERTIDO METÁLICOS

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES CON RESIDUOS DE MATERIALES METÁLICOS LIMPIOS, CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARA CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Edificio 1	1	10,330	10,330
Edificio 2	1	18,670	18,670
Edificio 3	1	6,080	6,080
Edificio 4	1	22,570	22,570
A deducir obra ejecutada:			
Según certificado enero 2022	-13		-13,000
Según certificado febrero 2022	-27,38		-27,380

17,27

PD10007

T GESTIÓN DE VERTIDO DE VIDRIO

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES CON RESIDUOS DE VIDRIO LIMPIOS, CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARA CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS.

Edificio 1	1	0,840	0,840
Edificio 2	1	0,170	0,170
Edificio 3	1	0,170	0,170
Edificio 4	1	0,050	0,050

1,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

PD10002 T GESTIÓN DE VERTIDO DE MATERIALES CON AMIANTO

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES CON AMIANTO, CONSIDERADOS COMO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, REICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS.

Edificio 1	1	11,920		11,920
Edificio 2	1	18,500		18,500
Edificio 3	1	4,490		4,490
A deducir obra ejecutada:				
Primer viaje según certificado 14/02/2022	-1	15,680		-15,680
Segundo viaje según certificado 17/02/2022	-1	21,060		-21,060
Tercer viaje según certificado 1/03/2022	-1	21,060		-21,060
Regularización ajuste medición	22,89			22,890

0,00

PD06001 T PROCESADO DE ESCOMBROS

PROCESADO DE ESCOMBROS PROCEDENTES DE LA DEMOLICION DE EDIFICIOS Y SOLE-RAS INTERIORES, EN RECINTO DE LA OBRA MEDIANTE PLANTAS MACHACADORAS MÓVI-LES, EQUIPADAS CON MANDIBULAS Y CRIBA PARA LA OBTENCIÓN DE ZAHORRAS DE GRANULOMETRIAS 0-40 MM; 0-100 MM Y DEPOSITO A PIE DE OBRA, A DISPOSICION DE LA PROPIEDAD O PARA MEJORA DE FIRMES, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A INSTALA-CIÓN DE PROCESADO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y RECLASIFICACIÓN DEL RESIDUO. SE FACILITARA A LA PROPIEDAD UN ANALISIS GRANU-LOMETRICO Y DE PROPIEDADES DEL MATERIAL OBTENIDO. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y EL TRANSPORTE, MONTAJE Y DESMONTAJE DEL EQUIPO DE PROCESADO.

Edificio 1	1	595,23	0,30	178,57
Edificio 2	1	713,24	0,30	213,97
Edificio 3	1	240,49	0,30	72,15
Edificio 4	1	455,88	0,30	136,76

601,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

SUBCAPÍTULO GRE_12.02 GESTIÓN RESIDUOS OBRAS DE URBANIZACIÓN

PD10006 T GESTIÓN DE VERTIDO DE ESCOMBRO LIMPIO/HORMIGÓN

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES DE ESCOMBRO LIMPIO (MEZCLA DE RESIDUOS INERTES TALES COMO HORMIGÓN, TEJAS, ÁRIDOS, LADRILLOS Y MATERIALES CERÁMICOS), CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECÍFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, REICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Pavimentos	0,7	1.614,950	0,300	2,400	813,935
Soleras	0,7	4.945,000	0,300	2,400	2.492,280
Aceras	0,9	4.628,000	0,150	2,400	1.499,472
Losetas	0,9	707,000	0,040	2,200	55,994
Muros	0,9	2.301,920	0,300	1,600	994,429
Acequias y cunetas	0,9	1.108,000	0,120	2,200	263,261
Cimentaciones y losas	0,9	387,000		2,400	835,920
Bordillos	0,9	80,390	0,120	2,400	20,837
A deducir obra ejecutada:					
Según certificado 23 de diciembre 2021 (Hnos. Robledo)	-1	2.657,270			-2.657,270
Según certificado 28 de abril 2022 (Hnos. Robledo)	-1	4.371,080			-4.371,080
A deducir otras obras ejecutadas	-1				-1,000
Regularización ajuste medición	53,22				53,220

0,00

PD06002 T GESTIÓN DE VERTIDO DE ESCOMBRO MEZCLADO

GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES DE ESCOMBRO SUCIO O MEZCLADO, (MEZCLA DE RESIDUOS INERTES TIPO ESCOMBRO LIMPIO, MEZCLADOS CON OTROS RESIDUOS NO PELIGROSOS COMO PAPEL, PLÁSTICO, CARTÓN METAL O MADERA), CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECÍFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, REICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Pavimentos	0,1	1.614,950	0,300	2,400	116,276
Soleras	0,1	4.945,000	0,300	2,400	356,040
Aceras	0,1	4.628,000	0,150	2,400	166,608
Losetas	0,1	707,000	0,040	2,200	6,222
Muros	0,1	2.301,920	0,300	1,600	110,492
Acequias y cunetas	0,1	1.108,000	0,120	2,200	29,251
Cimentaciones y losas	0,1	387,000		2,400	92,880
Bordillos	0,1	80,390	0,120	2,400	2,315
Zanja saneamiento	1	78,050	0,300	2,400	56,196
Zanja saneamiento	1	33,600		2,400	80,640
Zanja abastecimiento	1	154,270	0,300	2,400	111,074
Zanja telefonía	1	11,460	0,300	2,400	8,251
Zanja gas	1	87,340	0,300	2,400	62,885
A deducir obra ejecutada:					
Según certificado 23 diciembre 2021 (Hnos. Robledo)	-1	1.138,830			-1.138,830

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Según certificado 6 abril 2022 (Excavaciones Rucal)	-1	3,500			-3,500	
	Según certificado abril 2022 (Hnos. Robledo)	-1	138,520			-138,520	
	Según certificado mayo 2022 (Hnos. Robledo)	-1	152,220			-152,220	
	Según certificado mayo 2022 (Hnos. Robledo)	-1	38,220			-38,220	
	Según certificado 31 de mayo 2022 (Excavac. Rucal)	-1	20,180			-20,180	
	Según certificado 30 de junio 2022 (Excavac. Rucal)	-1	1,800			-1,800	
	Según certificado 30 de junio 2022 (Excavac. Rucal)	-1	2,100			-2,100	
	A deducir otras obras ejecutadas	-1				-1,000	
	Regularización ajuste medición	297,24				297,240	

0,00

PD10001

T GESTIÓN DE VERTIDO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN O MATERIAL DE PROCESADO SOBRANTE

GESTIÓN DE VERTIDO O ENTREGA DE TIERRAS INERTES PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN O MATERIAL DE PROCESADO SOBRANTE O NO APTO PARA SU USO, CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO PRETRATAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECÍFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARÁ CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Excavación en desmonte	1	18.085,180			1,800	32.553,324
Terraplén de la propia excavación	-1	2.761,400			1,800	-4.970,520
Zanja saneamiento	1	1.645,080			1,800	2.961,144
Zanja abastecimiento	1	564,990			1,800	1.016,982
Zanja baja presión	1	263,740			1,800	474,732
Zanja electrica	1	1.055,000		0,500	1,800	949,500
Zanja electrica	1	105,000		0,620	1,800	117,180
Zanja electrica	1	210,000		0,500	1,800	189,000
Zanja telefonía	1	755,150		0,293	1,800	398,266
Zanja telefonía	1	52,640		0,216	1,800	20,466
Zanja gas	1	217,270			1,800	391,086
A deducir obra ejecutada:						
Según certificado 3 de noviembre 2021 (Hnos. Robledo)	-1,8	2.830,590				-5.095,062
Según certificado 23 de diciembre 2021 (Hnos. Robledo)	-1,8	3.087,390				-5.557,302
Según certificado mayo 2022 (Excavac. Rucal)	-1	3,100				-3,100
Según certificado junio 2022 (Excavac. Rucal)	-1	1,700				-1,700
Según certificado 12 de septiembre 2022 (Excavac. Rucal)	-1	383,400				-383,400
Según certificado 12 de septiembre 2022 (Excavac. Rucal)	-1	7.779,640				-7.779,640
Según certificado septiembre 2022 (Peyresa)	-1	26,080				-26,080

15.254,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

PD10020	<p>T GESTIÓN DE VERTIDO DE GRAVAS Y TIERRAS CONTAMINADAS</p> <p>GESTIÓN DE VERTIDO O ENTREGA DE GRAVAS Y TIERRAS CONTAMINADAS CONSIDERADAS COMO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO PRETRATAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARA CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.</p>							
	Depósitos	6	64,000		1,800	691,200		
								691,20
PD10004	<p>T GESTIÓN DE VERTIDO METÁLICOS</p> <p>GESTIÓN DE VERTIDO CON ENTREGA DE MATERIALES CON RESIDUOS DE MATERIALES METÁLICOS LIMPIOS, CONSIDERADOS COMO RESIDUOS NO PELIGROSAS SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002, INCLUIDO CLASIFICACIÓN, PRETRATAMIENTO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO, PARTE PROPORCIONAL DE ALQUILER DE CONTENEDOR, CARGA Y TRANSPORTE, A CUALQUIER DISTANCIA, A VERTEDERO ESPECIFICO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO, SEGÚN R.D. 105/2008, INCLUSO CANON DE VERTIDO Y TRATAMIENTO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARA CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.</p>							
	Valla metálica	1	769,120		0,003	2,307		
	Cimentaciones (30kg/m3)	1	387,000		0,030	11,610		
								13,92
PD06001	<p>T PROCESADO DE ESCOMBROS</p> <p>PROCESADO DE ESCOMBROS PROCEDENTES DE LA DEMOLICION DE EDIFICIOS Y SOLERAS INTERIORES, EN RECINTO DE LA OBRA MEDIANTE PLANTAS MACHACADORAS MÓVILES, EQUIPADAS CON MANDIBULAS Y CRIBA PARA LA OBTENCIÓN DE ZAHORRAS DE GRANULOMETRIAS 0-40 MM; 0-100 MM Y DEPOSITO A PIE DE OBRA, A DISPOSICION DE LA PROPIEDAD O PARA MEJORA DE FIRMES, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A INSTALACIÓN DE PROCESADO, FRAGMENTACIÓN PREVIA A TAMAÑO APTO PARA PROCESAMIENTO Y RECLASIFICACIÓN DEL RESIDUO. SE FACILITARA A LA PROPIEDAD UN ANALISIS GRANULOMETRICO Y DE PROPIEADES DEL MATERIAL OBTENIDO. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y EL TRANSPORTE, MONTAJE Y DESMONTAJE DEL EQUIPO DE PROCESADO.</p>							
	Pavimentos	0,2	1.614,95	0,30	2,40	232,55		
	Soleras	0,2	4.945,00	0,30	2,40	712,08		
								944,63
PD06010	<p>M3 PROCESADO DE MACADAM</p> <p>PROCESADO DE MACADAM PROCEDENTE DE LA PAVIMENTACIÓN DE VIARIO INTERIOR DE CUARTELES, INCLUSO LEVANTADO CARGA Y TRANSPORTE, LIMPIEZA, CRIBADO Y CLASIFICACIÓN.</p>							
	Caminos interiores	1	3.379,00		0,12	405,48		
	A deducir obra ejecutada:							
	Caminos interiores	-1	3.379,00		0,20	-675,80		
	Regularización ajuste medición	270,32				270,32		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							0,00
DM010085	UD RETIRADA DE DEPÓSITO DE HIDROCARBUROS						
	<p>RETIRADA DE DEPOSITO DE HIDROCARBURO, SEGÚN REAL DECRETO 1416/2006, INCLUSO DESMONTAJE DE LAS INSTALACIONES ACCESORIAS, INERTIZACIÓN, DEMOLICIONES DE RECUBRIMIENTO, EXCAVACIÓN Y MEDIOS AUXILARES, CARGA, TRANSPORTE A CUALQUIER DISTANCIA, DE LA CARGA CONSIDERADA COMO PELIGROSA SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER) PUBLICADA POR ORDEN MAM/304/2002 Y LLEVADA A CABO POR EMPRESA AUTORIZADA POR LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN EL REGISTRO DE RESIDUOS PARA OPERACIONES DE RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS, HASTA LLEGAR A VERTEDERO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO POR LA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE, INCLUSO CANON DE GESTIÓN DEL RESIDUO, PRETRATAMIENTO, CLASIFICACIÓN, OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, RECICLADO U OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN EN ÚLTIMO CASO. TODO ELLO SEGÚN LA LEY 10/1998 A NIVEL NACIONAL, ASÍ COMO LA LEY 10/2000 DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. SE FACILITARA CERTIFICADO DE ADMISIÓN DE RESIDUOS EN EL VERTEDERO POR PARTE DE LA ENTIDAD RECEPTORA, ASÍ COMO LOS VOLÚMENES DEPOSITADOS. SE INCLUYE CUALQUIER TIPO DE TRAMITACIÓN MEDIOAMBIENTAL.</p>						
	Depósitos						6,00
	A deducir obra ejecutada:						-6,00
							0,00
	TOTAL CAPÍTULO GRE_12 GESTIÓN DE RESIDUOS						43.181,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO VLL_13 VALLADO Y DRENAJE DE PARCELAS

PDA04007 M CERRAMIENTO DE 260 CM. DE ALTURA, DE MALLA DE SIMPLE TORSIÓN Y DE BLOQUES DE HORMIGÓN

CERRAMIENTO DE 260 CM DE ALTURA, REALIZADO CON MALLA METÁLICA DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA DE 200 CM DE ALTURA Y POSTES DE TUBO DE 40 MM DE DIÁMETRO DE ACERO GALVANIZADO, DISPUESTOS CADA 3 M. RECIBIDOS CON MORTERO DE CEMENTO, DIRECTAMENTE A ZÓCALO DE 60 CM. DE ALTURA Y 20 CM. DE ESPESOR, REALIZADO CON BLOQUES HUECOS ORDINARIOS SOBRE ZAPATA CORRIDA DE 40X30 CM. DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/IIA, INCLUSO REPLANTEOS, EXCAVACIÓN DE LA ZANJA POR MEDIOS MECÁNICOS, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPESANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, VERTIDO Y COMPACTADO DEL HORMIGÓN, EJECUCIÓN DEL ZÓCALO CON BLOQUES HUECOS ORDINARIOS DE 40X20X20 CM., SENTADOS CON MORTERO DE CEMENTO M-250 Y APAREJADOS, COLOCACIÓN DE LOS POSTES Y PARTE PROPORCIONAL DE LOS SOPORTES, RIGIDIZADORES, NIVELACIÓN Y APLOMADO, FIJACIÓN Y TENSADO DE LA MALLA, MERMAS Y DESPUNTES, ROTURAS Y LIMPIEZA.

Parcela R1	1	83,450			83,450
Parcela R2	1	109,250			109,250
Parcela R3	1	161,070			161,070
Parcela R4/R5	1	123,090			123,090
Parcela EQ/EC	1	439,080			439,080
A deducir obra ejecutada:					
Vallado finalizado 100 %	-1	646,500			-646,500
Vallado con murete a falta de la colocación malla 80 %	-0,9	116,000			-104,400
	-0,9	34,000			-30,600
Valla con murete sin postes 40 %	-0,4	43,000			-17,200
	-0,4	20,000			-8,000

109,24

MU110140 UD PUERTA DE ACCESO A PARCELA, DE 4,00x2,50 M CON DOS HOJAS ABATIBLES

PUERTA DE ACCESO A PARCELA, DE 4x2,50 M CON DOS HOJAS ABATIBLES, ACABADO GALVANIZADO Z-275 Y PINTADA, COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, COMPUESTA POR MONTANTES DE 40X40X1,5 MM., COLUMNA DE 60X60X2 MM., TRAVESAÑOS DE 30X30X1,2 MM. Y MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50X5 MM., INCLUSO CERRADURA, BISAGRAS Y ELEMENTOS DE ANCLAJE, TOTALMENTE INSTALADA.

Parcela R1	1				1,00
Parcela R2	1				1,00
Parcela R3	1				1,00
Parcela R4/R5	1				1,00
Parcela EQ/EC	1				1,00

5,00

MV05C015X M3 EXCAVACION EN ZANJA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER TERRENO

EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS, POR MEDIOS MECÁNICOS O MANUALES, INCLUSO MINA, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO TIERRA VEGETAL, ROCA Y RESTOS DE CANALIZACIONES, ZAPATAS Y MATERIAL ANTRÓPICO, APEO DE SERVICIOS EXISTENTES, Y A CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO AGOTAMIENTO, ENTIBACIÓN CON PARTE PROPORCIONAL DE TABLESTACADO, CLASIFICACION Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A CABALLERO, LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, MEDIDA SOBRE PERFIL.

Drenaje de parcelas	15	10,00	0,60	0,60	54,00
---------------------	----	-------	------	------	-------

54,00

DA09C010 M TUBERÍA PVC DRENAJE Ø 160 MM

Suministro y colocación de tubo dren-colector de P.V.C., flexible y corrugado, de 160 mm de diámetro, en zanja drenante.

Drenaje de parcelas	15	10,00			150,00
---------------------	----	-------	--	--	--------

150,00

MU05A020 M3 GARBANCILLO ZANJAS DRENAJE

Suministro, extensión y compactación de garbancillo de canto rodado de 20 a 40 mm, colocado en zanjás o superficies para drenaje, en capas de 20 cm, medido sobre perfil.

Drenaje de parcelas	15	10,00	0,60	0,60	54,00
A deducir:					
Tubería	-15	10,00		0,02	-3,00
Base hormigón	-15	10,00	0,60	0,10	-9,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							42,00
SA03E030	UD ARQUETA ACOMETIDA A PARCELA HASTA 2,00 M						
	ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELA DE 2,00 M. DE PROFUNDIDAD MÁXIMA Y SEGÚN PLANOS, FORMADA POR SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA DE 20 CM. DE ESPESOR CON CANALETA DE FONDO, FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO ENFOCADA EXTERIOR E INTERIORMENTE CON MORTERO HIDRÓFUGO M-700, Y BRUÑIDO INTERIOR, CERCO Y TAPA NORMALIZADA SEGÚN PLANOS, INCLUSO EXCAVACION, AGOTAMIENTO, RELLENO CON MATERIAL DE LA PROPIA EXCAVACIÓN COMPACTADO, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA, TOTALMENTE TERMINADO Y CONEXIONADO, SEGUN PLANOS DE DETALLE.						
	Parcela R1	1				1,00	
	Parcela R2	1				1,00	
	Parcela R3	1				1,00	
	Parcela R4/R5	1				1,00	
	Parcela EQ/EC	1				1,00	
							5,00
MV09E025	M3 HORMIGÓN HM-20/P/IIa EN BASE Y RELLENO DE TUBERIAS						
	SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HM-20/P/20/IIA TAMAÑO MÁXIMO DEL ARIDO 20 MM. Y CONSISTENCIA PLÁSTICA, COLOCADO PARA ASIENTOS DE TUBERIAS EN FONDOS DE EXCAVACION Y RELLENO DE ZANJAS POR ENCIMA DE GENERATRIZ SUPERIOR SEGUN PLANO DE DETALLES, A CUALQUIER PROFUNDIDAD, MEDIDO SOBRE PERFIL.						
	Base de tubería PVC 160	15	10,00	0,60	0,10	9,00	
	Refuerzo tubería PEAD 250	5	4,00	0,55	0,55	6,05	
	A deducir tubería:						
	Tubería PEAD 250	-5	4,00		0,05	-1,00	
							14,05
MV13A050	M2 GEOTEXTIL DE FILTRO GRUPO 2 SEGÚN PG3						
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL DE FILTRO GRUPO 2 SEGÚN PG3, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE SOLAPES.						
	Drenaje de parcelas	15	10,00	2,20		330,00	
							330,00
MV09A090	M2 RASANTEO DE PARCELAS						
	ACONDICIONAMIENTO DE PARCELA POR MEDIOS MECÁNICOS CONSISTENTE EN LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES VEGETALES NO PROTEGIDAS, RELLENOS DE HUECOS, NIVELADO DE PARCELA DE ACUERDO A RASANTES DE PARCELA Y PLANCHADO CON RODILLO DE 12T, INCLUSO PEQUEÑOS APORTES DE MATERIAL Y RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS SOBREPANTES CON TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, ACOPIO O VERTEDERO A CUALQUIER DISTANCIA.						
	Parcela R1	1	716,00			716,00	
	Parcela R2	1	1.011,00			1.011,00	
	Parcela R3	1	2.790,00			2.790,00	
	Parcela R4	1	437,00			437,00	
	Parcela R5	1	3.304,00			3.304,00	
	Parcela EQ/EC	1	11.997,00			11.997,00	
	A deducir obra ejecutada:						
	Parcela R1	-0,2	716,00			-143,20	
	Parcela R2	-1	1.011,00			-1.011,00	
	Parcela R3	-1	2.790,00			-2.790,00	
	Parcela R4	-0,2	437,00			-87,40	
	Parcela R5	-1	3.304,00			-3.304,00	
	Parcela EQ/EC	-0,9	11.997,00			-10.797,30	
							2.122,10
	TOTAL CAPÍTULO VLL_13 VALLADO Y DRENAJE DE PARCELAS						17.248,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO DTR_14 DESVIOS DE TRÁFICO							
SL010015	UD MARCA VIAL CONTINUA AMAR.10 CM MARCA VIAL CONTINUA AMARILLA DE 10 CM. DE ANCHO, TIPO TB-12, REALMENTE PINTADA CON PINTURA CONVENCIONAL, INCLUSO PREMARCAJE.						
	Calle Uruguay	1				70,00	
	Calle Dolores Alcaide	2				360,00	
	Calle San Vicente	3				1.080,00	
							1.510,00
SL050005	UD ELEMENTO LUMINOSO TL-2 LUZ AMBAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELEMENTO LUMINOSO TL-2 SITUADOS EN SARGENTOS DE LUZ AMBAR INTERMITENTE, ANCLAJE A BARRERA DE SEGURIDAD O PANEL Y BATERIA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
	Cada 15 m de New Jersey	33				33,00	
	A deducir obra ejecutada:	-33				-33,00	
							0,00
SL050025	UD ELEMENTO LUMINOSO TL-10 LUZ AMBAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELEMENTO LUMINOSO TL-10 DE LUZ AMBAR INTERMITENTE, ANCLAJE A BARRERA DE SEGURIDAD O PANEL Y BATERIA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
		12				12,00	
	A deducir obra ejecutada:	-12				-12,00	
							0,00
SL050010	M2 PANEL INFORMATIVO REFLECTANTE SUMINISTRO E INSTALACIÓN SOBRE POSTES, INCLUIDOS ESTOS Y SUS CIMENTACIONES, DE CONJUNTO DE PANEL INFORMATIVO REFLECTANTE H.I. CON OMEGAS GALVANIZADAS DE UNION, PIEZAS DE ANCLAJE Y TORNILLERÍA INOXIDABLE, TODO SEGÚN 8.1.I.C, INCLUIDO 2 ELEMENTOS LUMINOSOS TL-10 Y BATERIA, Y MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
	Calle San Vicente	2				2,00	
	Calle Dolores Alcaide	1				1,00	
	Calle Carteros	2				2,00	
	C. URUGUAY	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-6				-6,00	
							0,00
SL050030	UD CASCADA LUMINOSA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CASCADA LUMINOSA COMPUESTA POR DIEZ LUCES Y BATERIAS, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
	C. SAN VICENTE	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-0,7				-0,70	
							0,30
SL050035	UD CONO GOMA REFLECTANTE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONO DE GOMA REFLECTANTE TIPO TB-6, CON FIJACION MECANICA AL PAVIMENTO, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
		100				100,00	
	A deducir obra ejecutada:	-100				-100,00	
							0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SL050040	UD BARRERA NEW JERSEY PVC SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA TIPO NEW JERSEY, DE PVC COLOR BLANCO-ROJO EN PIEZAS DE 2 METROS DE LONGITUD COLOCADAS CON LASTRE DE AGUA O ARENA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
	C. URUGUAY	1	90,00			90,00	
	C. VICENTE MARTIR	1	277,00			277,00	
	C. DOLORES ALCAIDE	1	180,00			180,00	
	A deducir obra ejecutada:		-547,00			-547,00	
							0,00
SL050045	M2 BORRADO MARCA VIAL BORRADO DE MARCA VIAL, ESTARCIDOS Y SIMBOLOS,	1	250,00			250,00	
							250,00
SL050050	UD PANEL ORIENTACIÓN TB-2 SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL DE ORIENTACION DIRECCIONAL ALTO, TIPO TB-2, POSTES DE SUSTENTACION, ANLAJE Y TORNILLERIA. INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
	C. SAN VICENTE	1				1,00	
	C.DOLORES ALCAIDE	1				1,00	
	C. CARTEROS	1				1,00	
	C. URUGUAY	1				1,00	
	VIALES EXTERIORES	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:		-6			-6,00	
							0,00
SS03060	UD VALLA PEATONAL DE 2.50M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALLA PEATONAL Y CONTENCIÓN DE PEATONES FORMADA POR ELEMENTOS AUTONOMOS NORMALIZADOS DE 2.50X1.10 M2., INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
	C.URUGUAY	150				150,00	
	C.DOLORES ALCAIDE	224				224,00	
	C.VICENTE MARTIR	242				242,00	
	A deducir obra ejecutada:		-616			-616,00	
							0,00
SS03070	UD PASARELAS PROTEGIDAS CRUCE ZANJA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PASARELA DE 1,20 M. DE ANCHO PARA EL PASO DE PERSONAS POR ENCIMA DE ZANJAS, DE MADERA, CON PASAMANOS, PLINTO Y TABLA INTERMEDIA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
	C. URUGUAY	11				11,00	
	C. DOLORES ALCAIDE	1				1,00	
	C. VICENTE MARTIR	7				7,00	
	A deducir obra ejecutada:		-23			-23,00	
	Regularización ajuste medición	4				4,00	
							0,00
SS03075	M2 PLANCHA DE ACERO PAR PASO DE VEHICULOS POR ZANJA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PALASTRO PARA CRUCES DE ZANJA CONSISTENTE EN UNA PLANCHA DE ACERO DE 3 CM. DE ESPESOR PARA USO DE VEHICULOS, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
	URUGUAY	2	2,00	3,50		14,00	

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del
"Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DOLORES ALCAIDE	2	2,00	3,50		14,00	
	VICENTE MARTIR	1	2,50	3,50		8,75	
	A deducir obra ejecutada:						
		-16				-16,00	
							20,75
SL010010	M MARCA VIAL CONTINUA 15 CM						
	MARCA VIAL REFLEXIVA CONTINUA DE 15 CM DE ANCHO PINTADA CON PINTURA ACRILICA CON MICROESFERAS DE VIDRIO DE LARGA DURACION, INCLUSO PREMARCAJE.						
		2	400,00			800,00	
	A deducir otras obras ejecutadas	-1	273,00			-273,00	
							527,00
SL010065	M MARCA VIAL BLANCA DISCONTINUA 15 CM.						
	MARCA VIAL RELEXIVA BLANCA DISCONTINUA DE 15 CM DE ANCHO PINTADA CON PINTURA ACRILICA CON MICROESFERAS DE VIDRIO DE LARGA DURACION, INCLUSO PREMARCAJE.						
		2	180,00			360,00	
	CALLE URUGUAY	2	70,00			140,00	
							500,00
SL010030	M2 ESTARCIDO SIMBOLOS, PALABRAS...						
	ESTARCIDO EN SIMBOLOS, FLECHAS, PALABRAS, PASOS DE PEATONES, MARCAS TRANSVERSALES DE DETENCION, ETC., REALMENTE PINTADO CON TERMOPLASTICO EN FRIO DE DOS COMPONENTES, MICROESFERAS DE VIDRIO Y DE LARGA DURACION, INCLUSO PREMARCAJE Y POLVO MINERAL CON RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN LOS PASOS DE PEATONES						
		1	250,00			250,00	
							250,00
SL010075	UD SEÑAL PROVISIONAL TRIANGULAR, CIRCULAR, OCTOGONAL SERIE C						
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL PROVISIONAL TRIANGULAR, OCTOGONAL, RECTANGULAR, CIRCULAR O CUADRADA, REFLEXIVA CLASE RA2 Y TROQUELADA, SERIE C PARA ZONAS URBANAS Y SEGUN PLANO, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION Y TORNILLERIA GALVANIZADOS Y ANCLAJE, EXCAVACIÓN Y HORMIGON DE CIMENTACIÓN HM-20/P/20/IIA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANScurso DE LA OBRA, DEMOLICIÓN DE LA CIMENTACIÓN, RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A A LUGAR DE EMPLEO, VERTEDERO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA.						
		11				11,00	
	A deducir obra ejecutada:						
		-11				-11,00	
							0,00
SL010077	UD SEÑAL PROVISIONAL RECTANGULAR DE 60X90 REFLEXIVA RA2						
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL PROVISIONAL RECTANGULAR DE DIMENSIONES 60X90, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION, REFLEXIVA CLASE RA 2 PINTADO, TORNILLERIA GALVANIZADA Y ANCLAJE, EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO DE CIMENTACION HM-20/P/20/IIA. INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANScurso DE LA OBRA, DEMOLICIÓN DE LA CIMENTACIÓN, RETIRADA, CLASIFICACIÓN Y CARGA DE PRODUCTOS CON TRANSPORTE A A LUGAR DE EMPLEO, VERTEDERO O ACOPIO A CUALQUIER DISTANCIA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:						
		-1				-1,00	
							0,00
	TOTAL CAPÍTULO DTR_14 DESVIOS DE TRÁFICO						10.919,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO SYS_15 SEGURIDAD Y SALUD						
	SUBCAPÍTULO SYS_15.01 DERRIBOS						
	APARTADO SYS_15.01.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES						
SS01005	UD CASCO SEGURIDAD HOMOLOGADO						
	CASCO DE SEGURIDAD HOMOLOGADO.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
							0,00
SS01006	UD CASCO SEGURIDAD PROT. DIELECTRICA						
	CASCO DE SEGURIDAD PROTECCIÓN DIELECTRICA.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00
SS01010	UD PAR GUANTES USO GENERAL						
	PAR GUANTES DE PROTECCION DE GOMA FINA REFORZADOS PARA TRABAJOS CON MATE- RIALES HUMEDOS, ALBAÑILERIA POCERIA, HORMIGONADO, Y USO GENERAL.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
							0,00
SS01020	UD PAR GUANTES ANTICORTE LONETA						
	PAR DE GUANTES ANTICORTE DE LONETA-CUERO.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
							0,00
SS01025	UD PAR GUANTES AISL. DIELEC. B.T.						
	PAR GUANTES DE PROTECCION ELECTRICA PARA BAJA TENSION FABRICADOS CON MATE- RIAL AISLANTE DIELECTRICO.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01035	UD PROTECTOR GOMA MANOS PUNTERO						
	PROTECTOR DE MANOS PARA PUNTERO.						
		3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
							0,00
SS01040	UD PAR MANGUITOS SOLDADOR						
	PAR MANGUITOS PARA TRABAJOS DE SOLDADURA, HOMOLOGADOS.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01050	UD MANDIL CUERO PARA SOLDADOR						
	MANDIL DE CUERO PARA TRABAJOS DE SOLDADURA CON SUJECION A CUELLO Y CINTURA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01055	UD MONO DE TRABAJO (TERGAL)						
	MONO DE TRABAJO (TERGAL).						
		14				14,00	
	A deducir obra ejecutada:	-14				-14,00	
							0,00
SS01060	UD CONJ. CAZADORA PANTALON TERGAL						
	CONJUNTO DE CAZADORA PANTALON TERGAL.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
							0,00
SS01070	UD TRAJE IMPERMEABLE AMARILLO						
	TRAJE IMPERMEABLE COMPLETO PARA AGUA AMARILLO.						
		10				10,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	0,00
SS01075	UD CHALECOS REFLECTANTES CHALECO REFLECTANTE PARA OBRAS COMPUESTO DE CINTURON Y TIRANTES DE TELA REFLECTANTE, HOMOLOGADO.	10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	0,00
SS01080	UD PAR BOTAS SEGURIDAD PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD CONTRA RIESGOS MECANICOS, FABRICADAS EN SERRAJE AFELPADO CON PLANTILLA ANTISUDOR Y ANTIALERGICA, PUNTERA DE ACERO CON REVESTIMIENTO Y PISO RESISTENTE A LA ABRASION.	10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	0,00
SS01085	UD PAR BOTAS GOMA PARA AGUA REFORZ. PAR BOTAS DE GOMA REFORZADAS FORRADAS CON LONA DE ALGODON, PISO ANTIDESLIZANTE, PLANTILLA Y PUNTERA METALICA, TOBILLERA Y ESPINILLERA REFORZADAS, PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMIGON ETC...	14				14,00	
	A deducir obra ejecutada:	-14				-14,00	0,00
SS01090	UD PAR BOTAS AISL.DIELECTRICAS B.T. PAR BOTAS FABRICADAS CON MATERIAL DIELECTRICO PARA PROTECCION ELECTRICA DE B.T., HOMOLOGADAS.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	0,00
SS01100	UD GAFAS ANTIPOLVO/IMPACTOS GAFAS ANTICHOQUE Y ANTIPOLVO CON MONTURA DE VINILO Y PANTALLA EXTERIOR DE POLICARBONATO, PANTALLA INTERIOR ANTICHOQUE Y CAMARA DE AIRE ENTRE LAS DOS PANTALLAS, HOMOLOGADAS.	10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	0,00
SS01110	UD PANTALLA SOLDADOR CABEZA PANTALLA SOLDADOR COLOCADA EN CABEZA, CON MIRILLA ABATIBLE, RESISTENTE A LA PERFORACION, PANETRACION POR OBJETO CANDENTE, ANTI-INFLAMABLE, HOMOLOGADA.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	0,00
SS01115	UD MASCARILLA ANTIPOLVO 2 FILT. MASCARILLA RESPIRATORIA ANTIPOLVO, 2 FILTROS, FABRICADA CON MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO, HOMOLOGADA.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	0,00
SS01120	UD REPUESTO FILTRO MASCARILLA REPUESTO FILTRO PARA MASCARILLA RESPIRATORIA DE DOS VALVULAS, HOMOLOGADO.	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	0,00
SS01125	UD OREJERAS ANTIRUIDO PARA CASCO OREJERAS AMORTIGUADORAS DEL RUIDO FABRICADAS CON CASQUETES AJUSTABLES DE ALMOHADILLAS RECAMBIALES ADAPTABLES O NO AL CASCO, HOMOLOGADAS.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SS01135	UD CINTURON ANTIVIBRATORIO CINTURON DE SEGURIDAD ANTIVIBRATORIO.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01140	UD CINTURON DE SEGURIDAD CON ARNES CINTURON DE SEGURIDAD TIPO ARNES PARACAIDAS CON UN PUNTO DE ANCLAJE DORSAL (ESLINGA ANTICAIDAS DESLIZANTE), INCLUSO ALTPUCHUT DIAM. 16 Y CUERDA DE NYLON DE DIAM. 16 CON UNA LONGITUD DE 10 M.						
		4				4,00	
	A deducir obra ejecutada:	-4				-4,00	
							0,00
SS01145	UD PORTATIL LUMINOSO SUMUNISTRO E INSTALACION DE LAMPARA PORTATIL DE MANO CON MANGO AISLANTE Y MALLA PROTECTORA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01150	UD PAR TAPONES ANTIRUIDO PAR TAPONES ANTIRUIDO DE POLIVINILO, HOMOLOGADOS.						
		30				30,00	
	A deducir obra ejecutada:	-30				-30,00	
							0,00
SS01155	UD CINTURON PORTAHERRAMIENTAS CINTURON PORTAHERRAMIENTAS, HOMOLOGADO.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01160	UD PAR GUANTES PARA SOLDADOR PAR GUANTES PARA TRABAJOS DE SOLDADURA CON MANGA 12 CM., HOMOLOGADOS.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS01175	UD MASCARILLA CELULOSA ANTIPOLVO MASCARILLA DE CELULOSA ANTIPOLVO.						
		30				30,00	
	A deducir obra ejecutada:	-30				-30,00	
							0,00
SS01	UD PAR GUATES DE NITRILO PAR DE GUANTES DE NITRILO HOMOLOGADOS						
		14				14,00	
	A deducir obra ejecutada:	-14				-14,00	
							0,00
SS02	UD MASCARA RESPIRATORIA CON FILTRO TIPO FFP3 i/ RECAMBIO MASCARA RESPIRATORIA CON FILTRO TIPO FFP3 INCLUSO FILTROS DE RECAMBIO , HOMOLOGADA						
		4				4,00	
	A deducir obra ejecutada:	-4				-4,00	
							0,00
SS03	UD TRAJE DESECHABLE TIPO 5 TRAJE DESECHABLE TIPO 5, PARA LABORES DE DESAMIANADO INCLUSO CUBREBOTAS, HOMOLOGADO						
		80				80,00	
	A deducir obra ejecutada:	-80				-80,00	
							0,00

TOTAL APARTADO SYS_15.01.01 PROTECCIONES

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO SYS_15.01.02 PROTECCIONES COLECTIVAS						
SS03005	M CERRAMIENTO DE 2 M. MALLA SIMPLE						
	CERRAMIENTO DE 2,00 M. DE ALTURA CON MALLA DE SIMPLE TORSION, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE POSTES DE FIJACION CADA 3 M., CIMENTACIONES, PUERTAS DE ACCESO, ETC., TOTALMENTE INSTALADO.						
		1	150,00			150,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1	150,00			-150,00	
							0,00
SS03025	UD PANEL ADVERTENCIA. 1.50x0.45						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PANEL DE ADVERTENCIA O INFORMACION PROVISIONAL DE 1.50X0.45 M2., SOBRE SOPORTES CON BASE EN "T", SEGUN MINISTERIO DE FOMENTO.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03026	UD SUM.COLOC. SEÑAL PVC						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL DE PVC SERIGRAFIADO CON INDICACIONES VARIAS DE SEGURIDAD SEGÚN RD 485/1997.						
		5				5,00	
	A deducir obra ejecutada:	-5				-5,00	
							0,00
SS03030	UD PALETA REGULACION TRAFICO						
	PALETA REGULACION TRAFICO, HOMOLOGADA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03040	M CINTA DE BALIZAMIENTO BICOLOR						
	CINTA DE BALIZAMIENTO BICOLOR, PLASTICO.						
		100				100,00	
	A deducir obra ejecutada:	-100				-100,00	
							0,00
SL050035	UD CONO GOMA REFLECTANTE						
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONO DE GOMA REFLECTANTE TIPO TB-6, CON FIJACION MECANICA AL PAVIMENTO, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
							0,00
SS03050	UD TOPE PARA CAMION						
	TOPE DE RETROCESO PARA CAMIONES EN EXCAVACIONES Y VERTIDO DE TIERRAS.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03055	M MALLA DE PLASTICO COLOR BUTANO						
	MALLA DE PLASTICO COLOR BUTANO.						
		1	100,00			100,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1	100,00			-100,00	
							0,00
SS03060	UD VALLA PEATONAL DE 2.50M						
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALLA PEATONAL Y CONTENCIÓN DE PEATONES FORMADA POR ELEMENTOS AUTONOMOS NORMALIZADOS DE 2.50X1.10 M2., INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
		30				30,00	
	A deducir obra ejecutada:	-30				-30,00	
							0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SS03085	UD INTERRUPTOR DIFERENCIAL 30 mA. SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30 MA. DE ALTA SENSIBILIDAD.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03090	UD INTERRUPTOR DIFERENCIAL 300 mA. SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 300 MA. DE MEDIA SENSIBILIDAD.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03095	UD TOMA DE TIERRA INSTALACION DE TOMA DE TIERRA COMPUESTA POR CABLE DE COBRE Y ELECTRODO CONECTADO A TIERRA EN CUADROS, MAQUINAS ELECTRICAS, CASETAS DE OBRA ETC., INCLUSO DESMONTAJE.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03100	UD EXTINTOR POLVO SECO POLIV.12 KG. EXTINTOR MANUAL AFPG, DE POLVO SECO POLIVALENTE A, B, C, E, DE 12 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, RECARGAS Y DESMONTAJE, HOMOLOGADOS.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS03105	UD EXTINTOR POLVO SECO POLIV. 6 KG. EXTINTOR MANUAL AFPG, DE POLVO SECO POLIVALENTE A, B, C, E, DE 6 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, RECARGAS Y DESMONTAJE, HOMOLOGADOS.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00
SS03110	UD HORAS DE CAMION CISTER. RIEGOS HORA DE CAMION CISTERNA REGADOR INCLUSO CONDUCTOR.						
		80				80,00	
	A deducir obra ejecutada:	-80				-80,00	
							0,00
SS03150	UD SUMIN.COLOC.PORTICOS SEÑALIZ. SUMINISTRO Y COLOCACION DE PORTICOS DE SEÑALIZACION DE LINEAS AEREAS EXISTENTES.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00
SS04	M LINEA DE VIDA INEA DE VIDA HORIZONTAL FLEXIBLE DE FIBRA DE POLIESTER CUBIERTA CON NEOPRENO, CAPA INTERIOR ROJA PARA DETECCION DE DESGASTE SEGUN RD 773/97, HOMOLOGADA INCLUSO MONTAJE Y DESMONTAJE						
		240				240,00	
	A deducir obra ejecutada:	-240				-240,00	
							0,00
TOTAL APARTADO SYS_15.01.02 PROTECCIONES							

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO SYS_15.01.03 INSTALA .HIGIENE Y BIENESTAR							
SS05010	MESALQUILER CASETA 14.40 M2 VESTUA. ALQUILER MENSUAL DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 14.40 M2 DE SUPERFICIE, PARA INSTALACIONES DE VESTUARIOS (INCLUYENDO DISTRIBUCION INTERIOR, E INSTALACIONES), FORMADA POR ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, PANELES TIPO SANDWICH EN CUBIERTA Y CERRAMIENTOS, SUELO CON PERFILERIA METALICA PANEL FENOLICO Y PAVIMENTO, AISLAMIENTOS TERMICOS, CARPINTERIA EN ALUMINIO ANONIZADO CON REJAS DE PROTECCION, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO , CIMENTACION Y SOPORTES DE HORMIGON ARMADO, PLACAS DE ASIENTO, CONEXION DE INSTALACIONES, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESMONTAJE.	3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
							0,00
SS05015	MESALQUILER CASETA 14.10 M2 ASEOS ALQUILER MENSUAL DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 14.10 M2 DE SUPERFICIE, PARA INSTALACIONES DE ASEOS O BOTIQUIN (INCLUYENDO DISTRIBUCION INTERIOR, INSTALACIONES Y/O APARATOS SANITARIOS), FORMADA POR ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, PANELES TIPO SANDWICH EN CUBIERTA Y CERRAMIENTOS, SUELO CON PERFILERIA METALICA PANEL FENOLICO Y PAVIMENTO, AISLAMIENTOS TERMICOS, CARPINTERIA EN ALUMINIO ANONIZADO CON REJAS DE PROTECCION, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO , CIMENTACION Y SOPORTES DE HORMIGON ARMADO, PLACAS DE ASIENTO, CONEXION DE INSTALACIONES, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESMONTAJE.	3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
							0,00
SS05020	MESALQUILER CASETA 14.40 M2 COMEDOR ALQUILER MENSUAL DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 14.40 M2 DE SUPERFICIE, PARA INSTALACIONES COMEDOR (INCLUYENDO DISTRIBUCION INTERIOR, INSTALACIONES, FREGADERO Y CALIENTAPLATOS), FORMADA POR ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, PANELES TIPO SANDWICH EN CUBIERTA Y CERRAMIENTOS, SUELO CON PERFILERIA METALICA PANEL FENOLICO Y PAVIMENTO, AISLAMIENTOS TERMICOS, CARPINTERIA EN ALUMINIO ANONIZADO CON REJAS DE PROTECCION, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO , CIMENTACION Y SOPORTES DE HORMIGON ARMADO, PLACAS DE ASIENTO, CONEXION DE INSTALACIONES, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESMONTAJE.	3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
							0,00
SS05025	UD MESA DE COMEDOR MAX. 10 PERSONAS MESA DE COMEDOR CON TABLERO DE MELAMINA CON CAPACIDAD PARA 10 PERSONAS, COLOCADA.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05030	UD BANCO VESTU.COMEDOR 5 PERSONAS BANCOS DE MADERA, PARA VESTUARIO O COMEDOR DE 3.50X0.40 M2 CON CAPACIDAD MAXIMA PARA 5 PERSONAS.	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00
SS05035	UD TAQUILLA METALICA C/CERRADURA TAQUILLA METALICA INDIVIDUAL CON CERRADURA.	10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
							0,00
SS05041	UD FRIGORIFICO 120 L. FRIGORÍFICO DE 120 LITROS DE CAPACIDAD.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05045	UD CALENTADOR ACUMULADOR DE AGUA CALENTADOR ACUMULADOR DE AGUA, DE 100 LITROS DE CAPACIDAD, DE POTENCIA 750/1000 W., INSTALADO.						

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05050	UD RADIADOR INFRARROJOS						
	RADIADOR INFRARROJOS PARA CALEFACCION EN VESTUARIOS, COMEDORES Y SERVICIOS HIGIENICOS DE 2000 W. DE POTENCIA, INSTALADO.	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00
SS05055	UD ESPEJO						
	ESPEJO PARA ASEOS Y VESTUARIOS.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05060	UD RECIPIENTE PARA DESPERDICIOS						
	RECIPIENTE PARA BASURAS, DE 100 L. DE CAPACIDAD.	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00
SS05065	UD ACOMETIDA ELECTRICA A CASETAS						
	ACOMETIDA ELECTRICA DESDE CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION, PARA OFICINAS, ASEOS, VESTUARIOS, COMEDORES, ETC...	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05070	UD ACOMETIDA DE AGUA A CASETAS						
	ACOMETIDA DE AGUA DESDE ARQUETA DE DISTRIBUCION, PARA ASEOS, VESTUARIOS, COMEDORES, ETC...	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05075	UD ACOMETIDA A LA RED SANEAMIENTO						
	ACOMETIDA A LA RED DE SANEAMIENTO.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS05080	H PERSONAL LIMPIEZA ASEOS,VEST.ETC						
	PERSONAL PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE OFICINAS, ASEOS, COMEDORES Y VESTUARIOS.	120				120,00	
	A deducir obra ejecutada:	-120				-120,00	
							0,00
SS05090	UD CALIENTE COMIDAS PARA 15 SERVIC.						
	CALIENTA COMIDAS PARA 15 SERVICIOS, COLOCADO.	1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
							0,00
SS06	MESALQUILER UNIDAD DE DESCONTAMINACION						
	ALQUILER DE UNIDAD DE DESCONTAMINACION PORTATIL DE ACUERDO A REAL DECRETO 396/2006 FORMADA POR TRES MODULOS CON PUERTAS DE ACCESO Y COMPARTIMENTALES RÍGIDAS, CON FLUJO DE AIRE DE 0.5 M3/S DUCHA DE AGUA CALIENTE/FRIA , DEPRESOR DE AIRE, EQUIPO DE REGULACIÓN Y FILTRACION DE AGUA, TAQUILLAS BIDON DE RECOGIDA DE EQUIPOS CONTAMINADOS Y MATERIAL FUNGIBLE TODO DE ACUERDO A LA GUIA PARA LA EVALUACION Y PREVENCIÓN DE RIESGOS CON EXPOSICION AL AMIANTO INCLUSO MONTAJE, CONEXION DE INSTALACIONES DESMONTAJE Y TRANSPORTES.	2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
							0,00

TOTAL APARTADO SYS_15.01.03 INSTALA .HIGIENE Y

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO SYS_15.01.04 MEDICINA PREVENTIVA						
SS09005	UD BOTIQUIN DE OBRA, HOMOLOGADO BOTIQUIN DE OBRA INSTALADO, HOMOLOGADO.						
		1					1,00
	A deducir obra ejecutada:	-1					-1,00
							0,00
SS09010	UD MATERIAL SANITARIO BOTIQUINES MATERIAL SANITARIO PARA EQUIPAMIENTO Y REPOSICION DE BOTIQUINES.						
		1					1,00
	A deducir obra ejecutada:	-1					-1,00
							0,00
SS09015	UD RECONOCIMIENTO MEDICO OBLIGAT. RECONOCIMIENTO MEDICO OBLIGATORIO.						
		14					14,00
	A deducir obra ejecutada:	-14					-14,00
							0,00
SS05	UD CONTROL AMBIENTAL DE ACUERDO A RD/2006 CONTROL AMBIENTAL REALIZADO POR EMPRESA HOMOLOGADA DE ACUERDO AL GUÍA PARA LA EVALUACION Y PREVENCION DE RIESGOS CON EXPOSICION AL AMIANTO.						
		3					3,00
	A deducir obra ejecutada:	-3					-3,00
							0,00
	TOTAL APARTADO SYS_15.01.04 MEDICINA PREVENTIVA						
	APARTADO SYS_15.01.05 SERVICIO PREVENCIÓN OBRA						
SS07015	MESBRIGADA DE SEGURIDAD BRIGADA DE SEGURIDAD PARA SEÑALIZACION, MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE PROTECCIONES.						
		3					3,00
	A deducir obra ejecutada:	-3					-3,00
							0,00
SS07020	MESFORMACION SEGURIDAD E HIGIENE FORMACION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO REALIZADA EN ENTIDAD ESPECIALIZADA DE RECONOCIDO PRESTIGIO.						
		3					3,00
	A deducir obra ejecutada:	-3					-3,00
							0,00
SS07025	UD REUNION MENSUAL COMITE SEGURIDAD REUNIÓN MENSUAL DEL COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (CUANDO SEA NECESARIA SU CONSTITUCIÓN SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE).						
		3					3,00
	A deducir obra ejecutada:	-3					-3,00
							0,00
	TOTAL APARTADO SYS_15.01.05 SERVICIO						

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO SYS_15.02 URBANIZACION						
	APARTADO SYS_15.02.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES						
SS01005	UD CASCO SEGURIDAD HOMOLOGADO						
	CASCO DE SEGURIDAD HOMOLOGADO.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición para obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS01006	UD CASCO SEGURIDAD PROT. DIELECTRICA						
	CASCO DE SEGURIDAD PROTECCIÓN DIELECTRICA.						
		5				5,00	
	A deducir obra ejecutada:	-5				-5,00	
	Nueva medición para obras pendientes ejecución	5				5,00	
							5,00
SS01010	UD PAR GUANTES USO GENERAL						
	PAR GUANTES DE PROTECCION DE GOMA FINA REFORZADOS PARA TRABAJOS CON MATERIALES HUMEDOS, ALBAÑILERIA POCERIA, HORMIGONADO, Y USO GENERAL.						
		20				20,00	
	A deducir obra ejecutada:	-20				-20,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	20				20,00	
							20,00
SS01020	UD PAR GUANTES ANTICORTE LONETA						
	PAR DE GUANTES ANTICORTE DE LONETA-CUERO.						
		20				20,00	
	A deducir obra ejecutada:	-20				-20,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	20				20,00	
							20,00
SS01025	UD PAR GUANTES AISL. DIELEC. B.T.						
	PAR GUANTES DE PROTECCION ELECTRICA PARA BAJA TENSION FABRICADOS CON MATERIAL AISLANTE DIELECTRICO.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS01030	UD PAR GUANTES AISL. DIELEC. A.T.						
	PAR GUANTES DE PROTECCION ELECTRICA PARA ALTA TENSION FABRICADOS CON MATERIAL AISLANTE DIELECTRICO.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS01035	UD PROTECTOR GOMA MANOS PUNTERO						
	PROTECTOR DE MANOS PARA PUNTERO.						
		3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	3				3,00	
							3,00
SS01040	UD PAR MANGUITOS SOLDADOR						
	PAR MANGUITOS PARA TRABAJOS DE SOLDADURA, HOMOLOGADOS.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1				1,00	
							1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SS01050	UD MANDIL CUERO PARA SOLDADOR MANDIL DE CUERO PARA TRABAJOS DE SOLDADURA CON SUJECION A CUELLO Y CINTURA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1				1,00	
							1,00
SS01055	UD MONO DE TRABAJO (TERGAL) MONO DE TRABAJO (TERGAL).						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS01060	UD CONJ. CAZADORA PANTALON TERGAL CONJUNTO DE CAZADORA PANTALON TERGAL.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS01070	UD TRAJE IMPERMEABLE AMARILLO TRAJE IMPERMEABLE COMPLETO PARA AGUA AMARILLO.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS01075	UD CHALECOS REFLECTANTES CHALECO REFLECTANTE PARA OBRAS COMPUESTO DE CINTURON Y TIRANTES DE TELA REFLECTANTE, HOMOLOGADO.						
		12				12,00	
	A deducir obra ejecutada:	-12				-12,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	12				12,00	
							12,00
SS01080	UD PAR BOTAS SEGURIDAD PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD CONTRA RIESGOS MECANICOS, FABRICADAS EN SERRAJE AFELPADO CON PLANTILLA ANTISUDOR Y ANTIALERGICA, PUNTERA DE ACERO CON REVESTIMIENTO Y PISO RESISTENTE A LA ABRASION.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS01085	UD PAR BOTAS GOMA PARA AGUA REFORZ. PAR BOTAS DE GOMA REFORZADAS FORRADAS CON LONA DE ALGODON, PISO ANTIDESLI-ZANTE, PLANTILLA Y PUNTERA METALICA, TOBILLERA Y ESPINILLERA REFORZADAS, PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMIGON ETC...						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS01090	UD PAR BOTAS AISL.DIELECTRICAS B.T. PAR BOTAS FABRICADAS CON MATERIAL DIELECTRICO PARA PROTECCION ELECTRICA DE B.T., HOMOLOGADAS.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SS01095	UD PAR BOTAS AISL.DIELECTRICAS A.T. PAR BOTAS FABRICADAS CON MATERIAL DIELECTRICO PARA PROTECCION ELECTRICA DE A.T., HOMOLOGADAS.						
		3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	3				3,00	
							3,00
SS01100	UD GAFAS ANTIPOLVO/IMPACTOS GAFAS ANTICHOQUE Y ANTIPOLVO CON MONTURA DE VINILO Y PANTALLA EXTERIOR DE POLICARBONATO, PANTALLA INTERIOR ANTICHOQUE Y CAMARA DE AIRE ENTRE LAS DOS PANTALLAS, HOMOLOGADAS.						
		20				20,00	
	A deducir obra ejecutada:	-20				-20,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	20				20,00	
							20,00
SS01110	UD PANTALLA SOLDADOR CABEZA PANTALLA SOLDADOR COLOCADA EN CABEZA, CON MIRILLA ABATIBLE, RESISTENTE A LA PERFORACION, PANETRACION POR OBJETO CANDENTE, ANTI-INFLAMABLE, HOMOLOGADA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1				1,00	
							1,00
SS01115	UD MASCARILLA ANTIPOLVO 2 FILT. MASCARILLA RESPIRATORIA ANTIPOLVO, 2 FILTROS, FABRICADA CON MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO, HOMOLOGADA.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1				1,00	
							1,00
SS01120	UD REPUESTO FILTRO MASCARILLA REPUESTO FILTRO PARA MASCARILLA RESPIRATORIA DE DOS VALVULAS, HOMOLOGADO.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS01125	UD OREJERAS ANTIRUIDO PARA CASCO OREJERAS AMORTIGUADORAS DEL RUIDO FABRICADAS CON CASQUETES AJUSTABLES DE ALMOHADILLAS RECAMIABLES ADAPTABLES O NO AL CASCO, HOMOLOGADAS.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS01135	UD CINTURON ANTIVIBRATORIO CINTURON DE SEGURIDAD ANTIVIBRATORIO.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS01140	UD CINTURON DE SEGURIDAD CON ARNES CINTURON DE SEGURIDAD TIPO ARNES PARACAIDAS CON UN PUNTO DE ANCLAJE DORSAL (ESLINGA ANTICAIDAS DESLIZANTE), INCLUSO ALTPUCHUT DIAM. 16 Y CUERDA DE NYLON DE DIAM. 16 CON UNA LONGITUD DE 10 M.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO SYS_15.02.02 PROTECCIONES COLECTIVAS						
SS03026	UD SUM.COLOC. SEÑAL PVC						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL DE PVC SERIGRAFIADO CON INDICACIONES VARIAS DE SEGURIDAD SEGÚN RD 485/1997.						
		10					10,00
	A deducir obra ejecutada:	-10					-10,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10					10,00
							10,00
SS03030	UD PALETA REGULACION TRAFICO						
	PALETA REGULACION TRAFICO, HOMOLOGADA.						
		2					2,00
	A deducir obra ejecutada:	-2					-2,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2					2,00
							2,00
SL050005	UD ELEMENTO LUMINOSO TL-2 LUZ AMBAR						
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELEMENTO LUMINOSO TL-2 SITUADOS EN SARGENTOS DE LUZ AMBAR INTERMITENTE, ANCLAJE A BARRERA DE SEGURIDAD O PANEL Y BATERIA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
		10					10,00
	A deducir obra ejecutada:	-10					-10,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10					10,00
							10,00
SS03040	M CINTA DE BALIZAMIENTO BICOLOR						
	CINTA DE BALIZAMIENTO BICOLOR, PLASTICO.						
		1	500,00				500,00
	A deducir obra ejecutada:	-1	500,00				-500,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1	500,00				500,00
							500,00
SL050035	UD CONO GOMA REFLECTANTE						
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONO DE GOMA REFLECTANTE TIPO TB-6, CON FIJACION MECANICA AL PAVIMENTO, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.						
		10					10,00
	A deducir obra ejecutada:	-10					-10,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10					10,00
							10,00
SS03050	UD TOPE PARA CAMION						
	TOPE DE RETROCESO PARA CAMIONES EN EXCAVACIONES Y VERTIDO DE TIERRAS.						
		2					2,00
	A deducir obra ejecutada:	-2					-2,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2					2,00
							2,00
SS03055	M MALLA DE PLASTICO COLOR BUTANO						
	MALLA DE PLASTICO COLOR BUTANO.						
		1	100,00				100,00
	A deducir obra ejecutada:	-1	100,00				-100,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1	100,00				100,00
							100,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SS03060	UD VALLA PEATONAL DE 2.50M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALLA PEATONAL Y CONTENCIÓN DE PEATONES FORMADA POR ELEMENTOS AUTÓNOMOS NORMALIZADOS DE 2.50X1.10 M2., INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
		30				30,00	
	A deducir obra ejecutada:	-30				-30,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	30				30,00	
							30,00
SS03070	UD PASARELAS PROTEGIDAS CRUCE ZANJA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PASARELA DE 1,20 M. DE ANCHO PARA EL PASO DE PERSONAS POR ENCIMA DE ZANJAS, DE MADERA, CON PASAMANOS, PLINTO Y TABLA INTERMEDIA, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS03075	M2 PLANCHA DE ACERO PAR PASO DE VEHICULOS POR ZANJA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PALASTRO PARA CRUCES DE ZANJA CONSISTENTE EN UNA PLANCHA DE ACERO DE 3 CM. DE ESPESOR PARA USO DE VEHICULOS, INCLUSO MONTAJES Y DESMONTAJES NECESARIOS DURANTE EL TRANCURSO DE LA OBRA.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS03080	UD TAPA PROTECTOR POZOS MADERA TAPA PROTECTOR DE POZOS REALIZADA EN MADERA.						
		10				10,00	
	A deducir obra ejecutada:	-10				-10,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10				10,00	
							10,00
SS03085	UD INTERRUPTOR DIFERENCIAL 30 mA. SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30 MA. DE ALTA SENSIBILIDAD.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS03090	UD INTERRUPTOR DIFERENCIAL 300 mA. SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 300 MA. DE MEDIA SENSIBILIDAD.						
		1				1,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1				-1,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1				1,00	
							1,00
SS03095	UD TOMA DE TIERRA INSTALACION DE TOMA DE TIERRA COMPUESTA POR CABLE DE COBRE Y ELECTRODO CONECTADO A TIERRA EN CUADROS, MAQUINAS ELECTRICAS, CASSETAS DE OBRA ETC., INCLUSO DESMONTAJE.						
		3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	

Obras pendientes ejecución del Proyecto de Urbanización del
"Parque Central de Ingenieros"



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Nueva medición obras pendientes ejecución	3				3,00	
							3,00
SS03100	UD EXTINTOR POLVO SECO POLIV.12 KG. EXTINTOR MANUAL AFPG, DE POLVO SECO POLIVALENTE A, B, C, E, DE 12 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, RECARGAS Y DESMONTAJE, HOMOLOGADOS.	3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	3				3,00	
							3,00
SS03105	UD EXTINTOR POLVO SECO POLIV. 6 KG. EXTINTOR MANUAL AFPG, DE POLVO SECO POLIVALENTE A, B, C, E, DE 6 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, RECARGAS Y DESMONTAJE, HOMOLOGADOS.	3				3,00	
	A deducir obra ejecutada:	-3				-3,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	3				3,00	
							3,00
SS03110	UD HORAS DE CAMION CISTER. RIEGOS HORA DE CAMION CISTERNA REGADOR INCLUSO CONDUCTOR.	260				260,00	
	A deducir obra ejecutada:	-260				-260,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	260				260,00	
							260,00
SS03120	M MARCA VIAL DISC.NAR.10 CM. TB-12 MARCA VIAL DISCONTINUA NARANJA DE 10 CM. DE ANCHO, TIPO TB-12, REALMENTE PINTADA CON PINTURA CONVENCIONAL CON MICROESFERAS DE VIDRIO DE LARGA DURACION , INCLUSO PREMARCAJE.	1	50,00			50,00	
	A deducir obra ejecutada:	-1	50,00			-50,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	1	50,00			50,00	
							50,00
SS03150	UD SUMIN.COLOC.PORTICOS SEÑALIZ. SUMINISTRO Y COLOCACION DE PORTICOS DE SEÑALIZACION DE LINEAS AEREAS EXISTENTES.	4				4,00	
	A deducir obra ejecutada:	-4				-4,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	4				4,00	
							4,00
	TOTAL APARTADO SYS_15.02.02 PROTECCIONES						10.468,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO SYS_15.02.03 INSTALA. HIGIENE Y BIENESTAR						
SS05010	MESALQUILER CASETA 14.40 M2 VESTUA.						
	ALQUILER MENSUAL DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 14.40 M2 DE SUPERFICIE, PARA INSTALACIONES DE VESTUARIOS (INCLUYENDO DISTRIBUCION INTERIOR, E INSTALACIONES), FORMADA POR ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, PANELES TIPO SANDWICH EN CUBIERTA Y CERRAMIENTOS, SUELO CON PERFILERIA METALICA PANEL FENOLICO Y PAVIMENTO, AISLAMIENTOS TERMICOS, CARPINTERIA EN ALUMINIO ANONIZADO CON REJAS DE PROTECCION, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO , CIMENTACION Y SOPORTES DE HORMIGON ARMADO, PLACAS DE ASIENTO, CONEXION DE INSTALACIONES, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESMONTAJE.						
		13				13,00	
	A deducir obra ejecutada:	-13				-13,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	6				6,00	
							6,00
SS05015	MESALQUILER CASETA 14.10 M2 ASEOS						
	ALQUILER MENSUAL DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 14.10 M2 DE SUPERFICIE, PARA INSTALACIONES DE ASEOS O BOTIQUIN (INCLUYENDO DISTRIBUCION INTERIOR, INSTALACIONES Y/O APARATOS SANITARIOS), FORMADA POR ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, PANELES TIPO SANDWICH EN CUBIERTA Y CERRAMIENTOS, SUELO CON PERFILERIA METALICA PANEL FENOLICO Y PAVIMENTO, AISLAMIENTOS TERMICOS, CARPINTERIA EN ALUMINIO ANONIZADO CON REJAS DE PROTECCION, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO , CIMENTACION Y SOPORTES DE HORMIGON ARMADO, PLACAS DE ASIENTO, CONEXION DE INSTALACIONES, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESMONTAJE.						
		13				13,00	
	A deducir obra ejecutada:	-13				-13,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	6				6,00	
							6,00
SS05020	MESALQUILER CASETA 14.40 M2 COMEDOR						
	ALQUILER MENSUAL DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 14.40 M2 DE SUPERFICIE, PARA INSTALACIONES COMEDOR (INCLUYENDO DISTRIBUCION INTERIOR, INSTALACIONES, FREGADERO Y CALIENTAPLATOS), FORMADA POR ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, PANELES TIPO SANDWICH EN CUBIERTA Y CERRAMIENTOS, SUELO CON PERFILERIA METALICA PANEL FENOLICO Y PAVIMENTO, AISLAMIENTOS TERMICOS, CARPINTERIA EN ALUMINIO ANONIZADO CON REJAS DE PROTECCION, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO , CIMENTACION Y SOPORTES DE HORMIGON ARMADO, PLACAS DE ASIENTO, CONEXION DE INSTALACIONES, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESMONTAJE.						
		13				13,00	
	A deducir obra ejecutada:	-13				-13,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	6				6,00	
							6,00
SS05030	UD BANCO VESTU.COMEDOR 5 PERSONAS						
	BANCOS DE MADERA, PARA VESTUARIO O COMEDOR DE 3.50X0.40 M2 CON CAPACIDAD MAXIMA PARA 5 PERSONAS.						
		2				2,00	
	A deducir obra ejecutada:	-2				-2,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2				2,00	
							2,00
SS05080	H PERSONAL LIMPIEZA ASEOS, VEST. ETC						
	PERSONAL PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE OFICINAS, ASEOS, COMEDORES Y VESTUARIOS.						
		520				520,00	
	A deducir obra ejecutada:	-520				-520,00	
	Nueva medición obras pendientes ejecución	520				520,00	
							520,00
	TOTAL APARTADO SYS_15.02.03 INSTALA. HIGIENE Y						8.628,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	APARTADO SYS_15.02.04 MEDICINA PREVENTIVA						
SS09005	UD BOTIQUIN DE OBRA, HOMOLOGADO						
	BOTIQUIN DE OBRA INSTALADO, HOMOLOGADO.						
		2					2,00
	A deducir obra ejecutada:	-2					-2,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2					2,00
							2,00
SS09010	UD MATERIAL SANITARIO BOTIQUINES						
	MATERIAL SANITARIO PARA EQUIPAMIENTO Y REPOSICION DE BOTIQUINES.						
		2					2,00
	A deducir obra ejecutada:	-2					-2,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	2					2,00
							2,00
SS09015	UD RECONOCIMIENTO MEDICO OBLIGAT.						
	RECONOCIMIENTO MEDICO OBLIGATORIO.						
		10					10,00
	A deducir obra ejecutada:	-10					-10,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	10					10,00
							10,00
	TOTAL APARTADO SYS_15.02.04 MEDICINA PREVENTIVA						1.112,16
	APARTADO SYS_15.02.05 SERVICIO PREVENCIÓN OBRA						
SS07015	MEBRIGADA DE SEGURIDAD						
	BRIGADA DE SEGURIDAD PARA SEÑALIZACION, MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE PROTECCIONES.						
		13					13,00
	A deducir obra ejecutada:	-13					-13,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	6					6,00
							6,00
SS07020	MEFORMACION SEGURIDAD E HIGIENE						
	FORMACION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO REALIZADA EN ENTIDAD ESPECIALIZADA DE RECONOCIDO PRESTIGIO.						
		13					13,00
	A deducir obra ejecutada:	-13					-13,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	6					6,00
							6,00
SS07025	UD REUNION MENSUAL COMITE SEGURIDAD						
	REUNIÓN MENSUAL DEL COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (CUANDO SEA NECESARIA SU CONSTITUCIÓN SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE).						
		13					13,00
	A deducir obra ejecutada:	-13					-13,00
	Nueva medición obras pendientes ejecución	6					6,00
							6,00
	TOTAL APARTADO SYS_15.02.05 SERVICIO						15.032,34
	TOTAL CAPÍTULO SYS_15 SEGURIDAD Y SALUD						37.786,73
TOTAL							872.498,88