

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

PROYECTO DE ADECUACIÓN, REHABILITACIÓN Y MEJORA DE LAS
CALLES GONZÁLEZ GIRÓN Y SANTA ANA

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									
01.01	m2 DEMOLICION SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO CON BALD. HIDRÁUL. Demolición selectiva con medios mecánicos de solado con baldosas hidráulicas y bordillo de hormigón prefabricado, incluso carga mecánica y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero..Medida la superficie inicial.								
	SOLERÍA EXISTENTE EN ACERADO	1	1.780,00			1.780,00			
	TRAMO FINAL SANTA ANA-RASO DE SANTA ANA	1	625,00			625,00			
							2.405,00	4,35	10.461,75
01.02	m2 DEMOLICION DE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 10 CM.C.MECANICA DE DEMOLICION DE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 10 cm. DE ESPESOR MEDIO, CON MEDIOS MECANICOS, CON P.P. DE BORDILLOS, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.								
	ACERADO EXISTENTE	1	1.780,00			1.780,00			
	TRAMO FINAL SANTA ANA-RASO DE SANTA ANA	1	625,00			625,00			
							2.405,00	4,53	10.894,65
01.03	m2 DEMOLICIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS PAV. AGLOMERADO BASE ASFÁLTICA DEMOLICIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS DE PAVIMENTOS DE AGLOMERADO DE ÁRIDOS CON BASE ASFÁLTICA, CON P.P. DE ENCINTADOS Y BORDILLOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.								
	Plaza Blas Infante	1	1.373,23			1.373,23			
	Calzada Gonzalez Giron y Santa Ana	1	3.195,00			3.195,00			
	Tramo Final Santa Ana-Raso de Santa Ana	1	1.747,00			1.747,00			
							6.315,23	6,74	42.564,65
01.04	u DESMONTADO CON RECUPERACIÓN Y ACOPIO DE ALUMBRADO PÚBLICO* DESMONTADO Y ACOPIO PARA LA PROPIEDAD DE LUMINARIAS DE ALUMBRADO PÚBLICO, INCLUSO TRANSPORTE HASTA ALMACENES MUNICIPALES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
		1				1,00			
							1,00	2.398,16	2.398,16
01.05	ud DESMONTADO CON RECUPERACIÓN Y SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO DESMONTADO Y ACOPIO PARA LA PROPIEDAD DE SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO, INCLUSO TRANSPORTE HASTA ALMACENES MUNICIPALES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
		1				1,00			
							1,00	1.199,08	1.199,08
01.06	u DEMOLICIÓN DE VADOS DE COCHERA CON MEDIOS MECÁNICOS DEMOLICIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS DE VADOS DE PASO EN COCHERAS FORMADOS POR TUBOS ABRIGADOS CON HORMIGÓN, PLANCHONES DE ACERO O LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO. INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	con placa y sin placa	26				26,00			
							26,00	119,91	3.117,66
01.07	u COLOCACIÓN PROVISIONAL DE LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO* COLOCACIÓN PROVISIONAL DE LUMINARIAS O FOCOS DE ALUMBRADO PÚBLICO PARA EL PERÍODO DE DESMONTADO DE LAS EXISTENTE HASTA LA COLOCACIÓN DE LAS CONTEMPLADAS EN PROYECTO, INCLUSO LÍNEAS ELÉCTRICAS NECESARIAS, FIJADO EN PARED, INCLUSO POSTERIOR RETIRADA Y ACOPIO PARA LA PROPIEDAD DE TODOS LOS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
		1				1,00			
							1,00	1.199,08	1.199,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									71.835,03

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO									
02.01	m3 EXCAVACION APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. MEDIA DE EXCAVACION, DE APERTURA DE CAJA, DE TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO PERFILADO DE FONDO, HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 1.00 m. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.								
	Plaza Blas Infante	1	1.373,23		0,80	1.098,58			
	Calzada Gonzalez Giron	1	1.666,93		0,80	1.333,54			
	Aparcamientos	1	69,00		0,80	55,20			
	Calzada Santa Ana	1	1.906,07		0,80	1.524,86			
	Aparcamientos	1	99,00		0,80	79,20			
		1	140,00		0,80	112,00			
		1	78,00		0,80	62,40			
		1	269,00		0,80	215,20			
		1	201,00		0,80	160,80			
	Acerado Nuevo Cl. Gonzalez Giron	1	750,00		0,35	262,50			
	Acerado Nuevo Cl. Santa Ana	1	935,00		0,35	327,25			
	Tramo final iglesia Santa Ana	1	576,00		0,80	460,80			
	Acerado	1	245,00		0,35	85,75			
		1	50,00		0,35	17,50			
		1	206,00		0,35	72,10			
		1	59,00		0,35	20,65			
							5.888,33	1,97	11.600,01
02.02	m3 TRANSPORTE TIERRAS,DIST.MAX. 5KM. CARGA M.MECANICOS DE TRANSPORTE DE TIERRAS, REALIZADO EN CAMION BASCULANTE A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 5.00 km., INCLUSO CARGA CON MEDIOS MECANICOS. MEDIDO EN PERFIL ESPONJADO.								
	Apertura de caja con esponjamiento	1,3	5.888,33			7.654,83			
	Ex cavacion en zanjas (10 %)	0,1	923,16			92,32			
							7.747,15	3,29	25.488,12
02.03	m3 RELLENO DE ALBERO EN RAMA REALIZADO CON MEDIOS MECANICOS RELLENO DE ALBERO EN RAMA REALIZADO CON MEDIOS MECANICOS, EN TONGAS DE 20 cm. COMPRENDIENDO: APORTE DE MATERIAL, EXTENDIDO, REGADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR NORMAL. MEDIDO EN PERFIL COMPACTADO.								
	Plaza Blas Infante	1	1.373,23		0,40	549,29			
	Calzada Gonzalez Giron	1	1.666,93		0,40	666,77			
	Aparcamientos	1	69,00		0,40	27,60			
	Calzada Santa Ana	1	1.906,07		0,40	762,43			
	Aparcamientos	1	99,00		0,40	39,60			
		1	140,00		0,40	56,00			
		1	78,00		0,40	31,20			
		1	269,00		0,40	107,60			
		1	201,00		0,40	80,40			
	Acerado Nuevo Cl. Gonzalez Giron	1	750,00		0,20	150,00			
	Acerado Nuevo Cl. Santa Ana	1	935,00		0,20	187,00			
	Tramo final iglesia Santa Ana	1	576,00		0,40	230,40			
	Acerado	1	245,00		0,20	49,00			
		1	50,00		0,20	10,00			
		1	206,00		0,20	41,20			
		1	59,00		0,20	11,80			
							3.000,29	13,17	39.513,82
02.04	m3 EXC. ZANJAS TIERRAS CONSIST. MEDIA DE EXCAVACION, EN ZANJAS, DE TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 4.00 m, INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES Y PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES.MEDIDA EN PERFIL NATURAL.								
	Zanja Abast. polietileno Cl.Gonzalez giron								
	Abastecimiento viviendas impares hasta cruce con Cl. Enrique Cer	1	287,00	0,40	1,00	114,80			
	Abastecimiento Fundición	1	30,00	0,40	1,00	12,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Abastecimiento viviendas pares hasta cruce con Cl. Doctor Flemin	1	270,00	0,40	1,00	108,00			
	conexiones a red existente (encuentros con calles en Gonzalez Gi	7	6,00	0,40	1,00	16,80			
	Zanja Abast. polietileno Cl.Santa Ana								
	Abastecimiento viviendas impares	1	212,00	0,40	1,00	84,80			
	abastecimiento fundición	1	148,00	0,40	1,00	59,20			
	Abastecimiento viviendas pares hasta cruce con Cl. Raso de Santa	1	200,00	0,40	1,00	80,00			
	conexiones a red existente (encuentros con calles en Santa Ana)	4	6,00	0,40	1,00	9,60			
	Zanjas Saneamiento								
	Saneamiento 500 mm (Puerta Sevilla)	1	16,15	0,80	1,50	19,38			
		1	14,00	0,80	1,50	16,80			
	Saneamiento 315mm	1	19,50	0,60	1,50	17,55			
		1	26,25	0,60	1,50	23,63			
	Zanja Gas Natural								
	Cl. Gonzalez Giron	1	289,00	0,60	1,00	173,40			
	Cl. Santa Ana	1	312,00	0,60	1,00	187,20			
							923,16	4,37	4.034,21

02.05 m3 RELLENO DE ZANJA CON TIERRAS DE EXCAVACIÓN Y RELLENO GRANULAR

RELLENO DE ZANJAS CON INSTALACIONES CON MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO CON GRUESO NO SUPERIOR A 4 mm COLOCADO EN FONDO DE ZANJA CON TUBERÍAS Y CON TERRENO PROCENDETE DE LA EXCAVACIÓN SELECCIONADO SIN PIEDRAS, CON TAMAÑO MÁXIMO DE 20 mm, HASTA ALCANZAR UNA COMPACTIDAD DEL 95% DEL PROCTOR MODIFICADO. MEDIDO EN PERFIL COMPACTADO.

Partida 2.04	1	923,16	923,16			
				923,16	4,63	4.274,23

02.06 m3 EXCAVACION APERTURA DE CAJA, ROCA BLANDA

DE EXCAVACION EN APERTURA DE CAJA, EN ROCA BLANDA, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS Y EMPLEO DE COMPRESOR, INCLUSO PERFILADO DE FONDO, HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 50 cm. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.

Previsión Zonas duras	1	100,00	100,00			
				100,00	22,97	2.297,00

TOTAL CAPÍTULO 02 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO..... 87.207,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO									
03.01	u REFORMA DE POZO DE REGISTRO A NUEVA RASANTE DE ADAPTACIÓN DE POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1.10 m DE DIAMETRO A NUEVA RASANTE DE CALZADA O DESPLAZAMIENTO DE SITUACIÓN DE LA TAPA, FORMADO POR DESMONTADO DE TAPA Y CERCO, DEMOLICIÓN Y/O RECRECIDO DE FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1 PIE DE ESPESOR, ENFOSCADO Y BRUÑIDO POR EL INTERIOR, RECOLOCACIÓN DE TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO REFORZADO MODELO MUNICIPAL, INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/ISA-14, NTE/ISS-55 Y ORDENANZA MUNICIPAL.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Tapas pozos	3				3,00			
							3,00	323,04	969,12
03.02	u POZO DE REGISTRO CIRCULAR,DIAM 1.10M.,PROFUND. 2.50M DE POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1.10 m DE DIAMETRO Y 2.50 m DE PROFUNDIDAD MEDIA, FORMADO POR:SOLERA DE HORMIGON HM-20 DE 20 cm. DE ESPESOR CON CANALETA DE FONDO, FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1 PIE DE ESPESOR, ENFOSCADO Y BRUÑIDO POR EL INTERIOR, PATES DE HIERRO DE 30 mm. DE DIAMETRO,TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO REFORZADO MODELO MUNICIPAL, INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/ISA-14, NTE/ISS-55, NORMATIVA DEL CONSORCIO DEL HUESNA Y ORDENANZA MUNICIPAL.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Cruce Cl San Pedro con Cl. Gonzalez Giron	4				4,00			
							4,00	586,01	2.344,04
03.03	u SUMIDERO (IMBORNAL) DE 51X34 CM. Y 60 CM. DE PROFUND DE SUMIDERO (IMBORNAL) DE 51X34 cm. Y 60 cm. DE PROFUNDIDAD, CONSTRUIDO CON SOLERA DE HORMIGON HM-20 DE 15 cm. DE ESPESOR, FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1/2 PIE, ENFOSCADO Y BRUÑIDO POR EL INTERIOR, FORMACION DE SIFON; REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y CERCO DE L 50.5 mm SEGÚN NORMATIVA HUESNA. INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/ISA-13 Y ORDENANZA MUNICIPAL. INCLUSO ACOMETIDA A POZO Y CONEXION CON TUBO DE 5.00 m DE LONGITUD MEDIA DE PVC 200 mm DIÁMETRO COLOR TEJA SEGÚN NORMATIVA CONSORCIO DEL HUESNA INCLUIDO P.P. PIEZAS ESPECIALES.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
		4				4,00			
							4,00	331,58	1.326,32
03.04	m CANALIZACION DE PVC. CON TUBERIA REFORZADA DE 315 MM DE CANALIZACION DE PVC CON TUBERIA REFORZADA COLOR TEJA DE 315 mm. DE DIAMETRO SEGÚN NORMATIVA DEL CONSORCIO DEL HUESNA, INCLUSO FORMACION DE PENDIENTES CON PUNTOS DE HORMIGON, ENVOLTURA DE ARENA CON UN ESPESOR DE 15 cm. Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y ADHESIVOS. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.								
	Cl. Gonzalez Giron	1	50,00			50,00			
							50,00	30,60	1.530,00
03.05	m CANALIZACION DE PVC. CON TUBERIA REFORZADA DE 500 MM DE CANALIZACION DE PVC. CON TUBERIA REFORZADA COLOR TEJA DE 500 mm. DE DIAMETRO SEGÚN NORMATIVA DEL CONSORCIO DEL HUESNA, INCLUSO FORMACION DE PENDIENTES CON PUNTOS DE HORMIGON, ENVOLTURA DE ARENA CON UN ESPESOR DE 15 cm. Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y ADHESIVOS. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.								
	Plaza Blas Infante	1	31,00			31,00			
							31,00	35,92	1.113,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.06	u ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO								
	DE ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO, REALIZADA SEGUN ORDENANZA MUNICIPAL COMPUESTA POR: CONDUCCIÓN DE PVC COLOR TEJA DE 200 mm DE DIÁMETRO SEGÚN NORMATIVA CONSORCIO DEL HUESNA DESDE ACOMETIDA EXISTENTE EN VIVIENDAS HASTA COLECTOR O POZO DE ALCANTARILLADO INCLUSO CONEXIONES, ARQUETA SIFÓNICA INTERMEDIA EN ACERADO Y TAPA DE HORMIGON LIGERAMENTE ARMADO CON CERCO DE PERFIL LAMINADO DE ACERO INOXIDABLE L 60.5 EN ACERADO. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA Y PROBADA.								
	Viviendas nº 1,2,4,5,6,7,9,11,13	9				9,00			
							9,00	541,59	4.874,31
	TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO.....								12.157,31

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ABASTECIMIENTO									
04.01	u ACOMETIDA DE AGUAS PARA VIVIENDA Y LOCAL								
	DE ACOMETIDA DE AGUAS PARA UNA VIVIENDA O LOCAL, DESDE EL PUNTO DE TOMA HASTA LA LLAVE O CONTADOR GENERAL, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, INCLUSO VÁLVULAS, TAPAS, OBRAS COMPLEMENTARIAS Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Cl. Gonzalez giron	49				49,00			
	Cl. Santa Ana	32				32,00			
							81,00	352,35	28.540,35
04.02	m CONDUCCIÓN DE POLIETILENO PE50A Ø110 PN-10								
	DE CONDUCCION DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DIAMETRO 110 mm EXTERIOR Y 90.0 mm INTERIOR, CLASE PE 50A PN-10 APTA PARA USO ALIMENTARIO, INCLUSO P.P. DE SOLDADURA A TOPE DE JUNTAS Y PRUEBA EN ZANJA A PRESION NORMALIZADA. INCLUSO CONEXIONES A RED EXISTENTE. MEDIDA LA LONGITUD INSTALADA Y PROBADA.								
	Abastecimiento viviendas impares Cl. Gonzalez Giron- Pza Blas I	1	257,00			257,00			
	Abastecimiento viviendas pares Cl. Gonzalez Giron	1	270,00			270,00			
	conexiones a red existente Cl. Gonz.Giron(encuentros con calles)	8	6,00			48,00			
	Abastecimiento viviendas impares Cl. Santa Ana	1	160,00			160,00			
		1	52,00			52,00			
	Abastecimiento viviendas pares Cl. Santa Ana	1	200,00			200,00			
	conexiones a red existente Cl. Santa Ana (encuentros con calles)	6	6,00			36,00			
							1.023,00	10,23	10.465,29
04.03	m COND. FUNDICIÓN DUCT. DIÁM. 200, mm JUNTA AUT.								
	Conducción de fundición dúctil de diámetro 200 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud instalada y probada.								
	Viviendas números impares calle Santa Ana (desde 1 hasta 29)	1	134,00			134,00			
							134,00	35,25	4.723,50
04.04	m COND. FUNDICIÓN DUCT. DIÁM. 300, mm JUNTA AUT.								
	Conducción de fundición dúctil de diámetro 300 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud instalada y probada.								
	Terminación Calle Gonzalez Giron con Enrique Cerezo	1	55,00			55,00			
							55,00	44,81	2.464,55
04.05	u VALVULA DE COMPUERTA ASIENTO ELÁSTICO Ø100 ENT. PN-16								
	DE VALVULA DE COMPUERTA Y ASIENTO ELASTICO DIAMETRO 100 mm, ENTERRABLE, DE FUNDICION DUCTIL CON BRIDAS PN-16, EN CONDUCCION DE POLIETILENO DIAMETRO 110 mm, INCLUSO PORTABRIDAS DE POLIETILENO DIAMETRO 110 mm PE 50A PN-10 CON BRIDA LOCA DIAMETRO 100 mm PN-16, TORNILLERIA, JUNTAS DE GOMA, CONJUNTO DE MANIOBRA, ARQUETA CILINDRICA DE FUNDICION Y P.P. DE SOLDADURA A TOPE DE JUNTAS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	Válvulas abastecimiento Cl. Gonzalez Giron y Pza Blas Infante	9				9,00			
	Encuentros con calles	6				6,00			
	Válvulas abastecimiento Cl. Santa Ana	4				4,00			
	Encuentros con calles	5				5,00			
							24,00	237,64	5.703,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.06	u ARQUETA DE 51X51 CM. Y 1.00 M. DE PROFUNDIDAD DE ARQUETA DE 51X51 cm. Y 1.00 m DE PROFUNDIDAD MEDIA, FORMADA POR: SOLERA DE HORMIGON EN MASA CONFORMACION DE PENDIENTES; FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ENFOSCADA Y BRUÑIDA POR EL INTERIOR; TAPA DE HORMIGON LIGERAMENTE ARMADO CON CERCO DE PERFIL LAMINADO DE ACERO INOXIDABLE L 50.5 Y CONEXION DE TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA; INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDA SEGUN NTE/ISS-51. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Arquetas para válvulas corte	24				24,00			
							24,00	159,42	3.826,08
04.07	u HIDRANTE Ø70, CONDUCCIÓN POLIETILENO Ø110(Boca de Incendio) DE HIDRANTE DE DIAMETRO 70 mm CON ARQUETA DE FUNDICION INCORPORADA, EN CONDUCCION DE POLIETILENO DE DIAMETRO 110 mm, INSTALADO CON: DERIVACION EN "T" 110 X 75 mm DE POLIETILENO, PORTABRIDAS DIAMETRO 75 mm CON BRIDA LOCA DIAMETRO 80 mm PN-16 Y CARRETE BB DIAMETRO 80 mm, INCLUSO TORNILLERIA, JUNTAS, ANCLAJE DE HORMIGON HM-20 Y P.P. DE SOLDADURAS A TOPE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	Plaza Blas Infante	1				1,00			
	Encuentro Cl. Santa Ana-Raso de Santa Ana	1				1,00			
							2,00	429,22	858,44
TOTAL CAPÍTULO 04 ABASTECIMIENTO.....									56.581,57

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 INSTALACIONES SEVILLANA ENDESA									
05.01	u ADAPTACIÓN A NUEVA RASANTE DE ARQUETA DE REGISTRO SEVILLANA-ENDE ADAPTACIÓN A NUEVA RASANTE DE ARQUETA DE REGISTRO TIPO A1 SEGÚN COMPAÑÍA SEVILLANA DE ELECTRICIDAD, FORMADA POR RECRECIDO DE FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1 PIE CON MORTERO M-4 (1:6) Y ENFOSCADO INTERIOR; INCLUSO DESPLAZAMIENTO DE CERCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO MODELO OFICIAL, CONSTRUIDA SEGUN NORMAS COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Cl. Santa Ana	6				6,00			
							6,00	59,06	354,36
05.02	u ARQUETA DE REGISTRO TIPO A1 SEGÚN SEVILLANA-ENDESA 60X70 CM DE ARQUETA DE REGISTRO PARA DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO DE 60X70 cm. Y 40 cm. DE PROFUNDIDAD MÍNIMA, FORMADA POR: SOLERA DE HORMIGON HM-20 Y 15 cm. DE ESPESOR, DESAGÜE CENTRAL Y FORMACION DE PENDIENTE, FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1 PIE CON MORTERO M-4 (1:6) Y ENFOSCADO INTERIOR; INCLUSO CERCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO MODELO OFICIAL, EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Arqueta A1 Cl. Gonzalez Giron	20				20,00			
	Arqueta A1 Cl. Santa Ana	16				16,00			
							36,00	198,31	7.139,16
05.03	m CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE CIRCUITO ELECTRICIDAD TUBO BLIND 65 CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE PARA CIRCUITO ELECTRICIDAD AISLADO CON TUBO DE BLINDADO DE ACERO GALVANIZADO DE 65 mm. DE DIAMETRO Y 2 mm. PARED O PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 60X100 mm CON APERTURA DE EJE VERTICAL, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, ACOMETIDA A CANALIZACIÓN ENTERRADA, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; INSTALADO SEGUN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA CANALIZACIÓN ENTERRADA HASTA PUNTO MÁS ALTO ALCANZADO.								
	Derivación aérea Calles Gonzalez Giron	12	4,00			48,00			
	Derivación aérea calles Santa Ana	12	4,00			48,00			
							96,00	18,64	1.789,44
05.04	m CANALIZACIÓN BAJO CALZADA 4Ø160 mm PREINSTALACIÓN PARA CIRCUITO ELECTRICO BAJO CALZADA ENTERRADO A UNA PROFUNDIDAD NO MENOR DE 60 cm CON LECHO DE ARENA, COMPUESTO POR 4 TUBERIAS DE POLIETILENO DE 160 mm. DE DIAMETRO (BAJA TENSIÓN), EN LOS LUGARES INDICADOS EN PLANOS, PROTEGIDO CON CAPA DE 15 CM DE HORMIGON HM-20. INCLUSO CONEXIONES, SEÑALIZACION, EXCAVACION, RELLENO, COMPACTACIÓN Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA A CARAS DE ARQUETAS DE CONEXIÓN.								
		1	11,50			11,50			
							11,50	47,78	549,47
05.05	m CANALIZACIÓN BAJO CALZADA 3 Ø 160 mm PREINSTALACIÓN PARA CIRCUITO ELECTRICO BAJO CALZADA ENTERRADO A UNA PROFUNDIDAD NO MENOR DE 60 cm CON LECHO DE ARENA, COMPUESTO POR 3 TUBERIAS DE POLIETILENO DE 160 mm. DE DIAMETRO (BAJA TENSIÓN), EN LOS LUGARES INDICADOS EN PLANOS, PROTEGIDO CON CAPA DE 15 CM DE HORMIGON HM-20. INCLUSO CONEXIONES, SEÑALIZACION, EXCAVACION, RELLENO, COMPACTACIÓN Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA A CARAS DE ARQUETAS DE CONEXIÓN.								
		1	6,00			6,00			
							6,00	37,80	226,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.06	m CANALIZACIÓN BAJO CALZADA Ø160 mm PREINSTALACIÓN PARA CIRCUITO ELECTRICO BAJO CALZADA ENTERRADO A UNA PROFUNDIDAD NO MENOR DE 60 cm CON LECHO DE ARENA, COMPUESTO POR 2 TUBERIAS DE POLIETILENO DE 160 mm. DE DIAMETRO (BAJA TENSIÓN), EN LOS LUGARES INDICADOS EN PLANOS, PROTEGIDO CON CAPA DE 15 CM DE HORMIGON HM-20. INCLUSO CONEXIONES, SEÑALIZACION, EXCAVACION, RELLENO, COMPACTACIÓN Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA A CARAS DE ARQUETAS DE CONEXIÓN.								
		1	110,00			110,00			
							110,00	33,40	3.674,00
	TOTAL CAPÍTULO 05 INSTALACIONES SEVILLANA ENDESA.....								13.733,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 INSTALACIONES TELEFONICA									
06.01	u ADAPTACION A NUEVA RASANTE ARQUETA REGISTRO								
	ADAPTACIÓN A NUEVA RASANTE DE DE ARQUETA DE REGISTRO, FORMADA POR DEMOLICIÓN DE CUELLO DE ARQUETA, CARGA Y TRANSPORTE, PAREDES DE HORMIGON HA-25 CON ARMADURA B 400 S, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, ENFOSCADO INTERIOR CON MORTERO M-2(1:8), , CERCO METALICO Y TAPA, CONSTRUIDA SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA TELEFÓNICA NACIONAL DE ESPAÑA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Cl. Gonzalez Giron y Pza Blas	5				5,00			
	Infante(CR N° 7, 9,11,13,120)								
	Cl. Santa Ana (CR N° 15,17,19,23)	4				4,00			
							9,00	596,20	5.365,80
06.02	u SUSTITUCION Y REPARACION DE INSTALACIONES AFECTADAS								
	SUSTITUCION Y/O REPARACION DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES DERIVADAS DE LAS OBRAS A REALIZAR. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
		1				1,00			
							1,00	1.199,08	1.199,08
	TOTAL CAPÍTULO 06 INSTALACIONES TELEFONICA.....								6.564,88

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO									
07.01	u BRAZO MURAL + LUMINARIA 150 W SAP								
	Ud. Brazo mural desde 0.71 m a 1,20 m.de saliente, (BENITO mod. villa y naranjo) para iluminación de calles, con luminaria cerrada con lámpara de descarga de 150 w. de sodio alta presión, tipo fernandina o similar para viales de 8 m. de calzada separadas a una distancia máxima de 15 m. compuesta de: brazo en tubo de aleación de aluminio; LUMINARIA ESTANCA CON ARMADURA Y REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO CERRADA CON CIERRE DE METACRILATO TRANSPARENTE O MATIZADO CON PROTECCIÓN IP-65; PORTALÁMPARAS, LAMPARA DE VAPOR DE MERCURIO, DE COLOR CORREGIDO, DE 150 W.; REACTANCIA, EQUIPO PARA LAMPARA Y TOMA DE TIERRA; INCLUSO COLOCACION, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Cl. Gonzalez Giron	18				18,00			
	Cl. Santa Ana	19				19,00			
							37,00	492,27	18.213,99
07.02	u ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 60X60 CM								
	DE ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 60X60 cm. Y 40 cm. DE PROFUNDIDAD, FORMADA POR:SOLERA DE HORMIGON HM-20 Y 15 cm. DE ESPESOR, DESAGUE CENTRAL Y FORMACION DE PENDIENTE,FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1 PIE CON MORTERO M-4 (1:6) Y ENFOSCADO INTERIOR; INCLUSO CERCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO MODELO OFICIAL, EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Encuentros de calles con Giron y Santa Ana	26				26,00			
							26,00	184,55	4.798,30
07.03	u CUADRO DE ALUMBRADO PUBLICO EMPOTRADO								
	DE CUADRO DE ALUMBRADO PUBLICO EMPOTRADO, FORMADO POR: ARMARIO METALICO EQUIPADO CON PERFILERIA PORTA-EQUIPOS, PUERTA CON CERRADURA UNIVERSAL, MODULO PARA ALOJAMIENTO DE CONTADOR, INTERRUPTOR HORARIO, DIFERENCIAL III Y AUTOMATICOS MAGNETOTERMICOS III ; INCLUSO CONEXIONES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	zona fachada bar cochera	1				1,00			
							1,00	1.044,83	1.044,83
07.04	m CIRCUITO ALUMBRADO 4X10MM2 EN CANALIZACIÓN ENTERRADA EXISTENTE								
	DE CIRCUITO PARA ALUMBRADO PUBLICO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 4 CONDUCTORES DE 10 mm2. DE SECCION NOMINAL MINIMA ENTERRADO Y AISLADO BAJO TUBO DE PVC DE 63 mm. DE DIAMETRO EXISTENTE EN ZANJA NO MENOR DE 60 cm. DE PROFUNDIDAD,EN LOS LUGARES INDICADOS EN PLANOS, PROTEGIDO CON CAPA DE 15 CM DE HORMIGON HM-20;INCLUSO CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE PARA CIRCUITO ELECTRICIDAD AISLADO CON TUBO DE BLINDADO DE ACERO GALVANIZADO DE 65 mm. DE DIAMETRO Y 2 mm. CONSTRUIDO SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
	Cruces de calles (entre arquetas nuevas)	1	100,00			100,00			
							100,00	31,09	3.109,00
07.05	u FAROLA TRADICIONAL FUNDICIÓN 6.10 m								
	Farola tradicional formada por 2 brazos y tres luminarias tipo fernandina con una altura total aproximada de 6.00 mts farol de fundición, difusor de vidrio impreso, lámparas de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso cimentación, colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada.								
	triangulo raso de Santa Ana	1				1,00			
							1,00	2.498,20	2.498,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 07 INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO.....									29.664,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 PAVIMENTOS									
08.01	m2 SOLERA DE HORMIGON HM-20, DE 20 CM DE SOLERA DE HORMIGON HM-20, DE 20 cm. DE ESPESOR SOBRE FIRME ESTABILIZADO Y CONSOLIDADO, INCLUSO P.P. DE JUNTAS DE CONTORNO Y RETRACCIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	Plaza Blas Infante	1	1.373,23			1.373,23			
	Calzada Gonzalez Giron	1	1.666,93			1.666,93			
	Aparcamientos	1	69,00			69,00			
	Calzada Santa Ana	1	1.906,07			1.906,07			
	Aparcamientos	1	99,00			99,00			
		1	140,00			140,00			
		1	78,00			78,00			
		1	269,00			269,00			
		1	201,00			201,00			
	Tramo final iglesia Santa Ana	1	576,00			576,00			
							6.378,23	26,75	170.617,65
08.02	m2 SOLERA HORMIGON HM-20 10CM.ESP DE SOLERA DE HORMIGON HM-20 FORMADA POR: COMPACTADO DE BASE, CAPA DE ARENA DE 10 cm. DE ESPESOR, SOLERA DE 10 cm. DE ESPESOR, Y P.P. DE JUNTA DE CONTORNO; CONSTRUIDA SEGUN NTE/RSS-4. MEDIDA DEDUCIENDO huecos mayores de 0.50 m2.								
	Acerado Plza Blas Infante	1	75,00			75,00			
	Acerado Nuevo Cl. Gonzalez Giron	1	750,00			750,00			
	Acerado Nuevo Cl. Santa Ana	1	935,00			935,00			
	Acerado nuevo zona Iglesia Santa Ana	1	245,00			245,00			
		1	50,00			50,00			
		1	206,00			206,00			
		1	59,00			59,00			
							2.320,00	13,52	31.366,40
08.03	m2 SOLADO CON BALDOSA DE GRANITO 40X20 CM. DE SOLADO CON BALDOSAS DE GRANITO DE 40X20 cm, RECIBIDAS CON MORTERO M-4 (1:6), INCLUSO NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 2 cm., DE ESPESOR MEDIO, CON REFUERZO EN PASOS DE VADOS A COCHERA RECIBIENDO LAS BALDOSAS CON MORTERO DE CEMENTO M-6 (1:4), FORMACIÓN DE VADOS PEATONALES, FORMACION DE JUNTAS, ENLECHADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RST. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	Acerado Plza Blas Infante	1	75,00			75,00			
	Acerado Nuevo Cl. Gonzalez Giron	1	750,00			750,00			
	Acerado Nuevo Cl. Santa Ana	1	935,00			935,00			
	Acerado nuevo zona Iglesia Santa Ana	1	245,00			245,00			
		1	50,00			50,00			
		1	206,00			206,00			
		1	59,00			59,00			
	A deducir vados de peatones	-2	3,00	3,50		-21,00			
		-2	3,00	3,80		-22,80			
		-4	3,00	1,50		-18,00			
		-2	3,00	3,00		-18,00			
							2.240,20	48,92	109.590,58
08.04	m BORDILLO PREFABRICADO DE GRANITO DE 15X35x100 CM DE BORDILLO PREFABRICADO DE GRANITO DE 27X15 cm. DE SECCION Y 100 cm. DE LONGITUD MINIMA, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON HM-20, INCLUSO EJECUCIÓN DE VADOS EN COCHERAS Y PASOS DE CEBRA, CON P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO (1:1); CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
	Cl. Gonzalez Giron	1	73,00			73,00			
		1	153,00			153,00			
		1	121,00			121,00			
		1	82,00			82,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	29,00			29,00			
		1	38,00			38,00			
		1	49,00			49,00			
	Aparcamiento	1	31,00			31,00			
	Cl. Santa Ana	1	72,00			72,00			
		1	47,00			47,00			
		1	25,00			25,00			
		1	63,00			63,00			
		1	83,00			83,00			
		1	182,00			182,00			
		1	94,00			94,00			
	Aparcamientos	1	16,00			16,00			
		1	48,00			48,00			
		1	61,00			61,00			
		1	84,00			84,00			
		1	54,00			54,00			
	Tramo final Iglesia Santa Ana	1	61,00			61,00			
		1	16,00			16,00			
		1	52,00			52,00			
	isleta	1	32,00			32,00			
							1.566,00	37,28	58.380,48

08.05 m2 PAVIMENTO ADOQUIN DE GRANITO 10X19X15CM

PAVIMENTO CON ADOQUÍN DE GRANITO DE 20X10 cm. Y 10 cm. DE ALTURA, ASENTADO SOBRE CAPA DE MORTERO M-8 (1:4), EN SECO, DE 10 cm. DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE ENLECHADO CON MORTERO (1:1) QUEDANDO LA CARA VISTA DE ADOQUÍN SIN LECHADA Y SIN RESTOS DE MORTERO, AVITOLADO DE JUNTA REHUNDIDA, ENCINTADOS Y JUNTAS ;CONSTRUIDO SEGÚN NTE/RSP-11. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

Calzada Plza Blas Infante	1	1.373,23			1.373,23				
Calzada Gonzalez Giron	1	1.666,93			1.666,93				
Aparcamientos	1	69,00			69,00				
Calzada Santa Ana	1	1.906,07			1.906,07				
Aparcamientos	1	99,00			99,00				
	1	140,00			140,00				
	1	78,00			78,00				
	1	269,00			269,00				
	1	201,00			201,00				
Tramo final iglesia Santa Ana	1	576,00			576,00				
Pasos de Cebra a deducir									
Cl Gonzalez Giron	-1	6,00	3,00		-18,00				
Cl. Santa Ana	-5	6,00	3,00		-90,00				
Pasos elevados	-2	6,00	3,00		-36,00				
							6.234,23	50,00	311.711,50

08.06 m2 PAVIMENT ADOQUIN DE GRANITO Y PIEDRA CALIZA FORMACIÓN PASO CEBRA

PAVIMENTO CON ADOQUÍN DE GRANITO DE 10X19 cm. Y 15 cm. DE ALTURA y ADOQUÍN DE PIEDRA CALIZA DE GILENA DE 10x19 cm Y 15 cm DE ALTURA FORMANDO FRANJAS DE PASO DE CEBRA DE 30 CM DE ANCHO ALTERNANDO LAS FRANJAS, CON DIRECCIÓN DE FRANJAS PARALELA AL EJE DE CALZADA, CON REPLANTEO SEGÚN D.F., ASENTADO SOBRE CAPA DE MORTERO M-8 (1:4), EN SECO, DE 10 cm. DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE ENLECHADO CON MORTERO DE CEMENTO (1:1) LOS ADOQUINES DE GRANITO, ENLECHADO CON MORTERO DE CEMENTO BLANCO Y ÁRIDO BLANCO DE MACHAQUEO (1:1), QUEDANDO LA CARA VISTA DE ADOQUÍN SIN LECHADA Y SIN RESTOS DE MORTERO, AVITOLADO DE JUNTA REHUNDIDA, ENCINTADOS Y JUNTAS ;CONSTRUIDO SEGÚN NTE/RSP-11. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

Plaza Blas Infante	1	85,00			85,00				
Cl Gonzalez Giron	1	6,00	3,00		18,00				
Cl. Santa Ana	6	6,00	3,00		108,00				
							211,00	72,82	15.365,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.07	m2 PASO PEATONAL SOBREELEVADO VIMENTO CON ADOQUÍN DE GRANITO DE 10X19 cm. Y 15 cm. DE ALTURA y ADOQUÍN DE PIEDRA CALIZA DE GILENA DE 10x19 cm Y 15 cm DE ALTURA FORMANDO FRANJAS DE PASO DE CEBRA DE 30 CM DE ANCHO ALTERNANDO LAS FRANJAS, CON DIRECCIÓN DE FRANJAS PARALELA AL EJE DE CALZADA, CON REPLANTEO SEGÚN D.F., ASENTADO SOBRE CAPA DE MORTERO M-8 (1:4), EN SECO, DE 10 cm. DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE ENLECHADO CON MORTERO DE CEMENTO (1:1) LOS ADOQUINES DE GRANITO, ENLECHADO CON MORTERO DE CEMENTO BLANCO Y ÁRIDO BLANCO DE MACHAQUEO (1:1), QUEDANDO LA CARA VISTA DE ADOQUÍN SIN LECHADA Y SIN RESTOS DE MORTERO, AVITOLADO DE JUNTA REHUNDIDA, ENCINTADOS Y JUNTAS ;CONSTRUIDO SEGÚN NTE/RSP-11. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	Cl. Gonzalez Giron	2	6,00	6,00		72,00			
							72,00	80,00	5.760,00
08.08	m2 VADO PEATONES DE BALDOSAS HIDRAULICAS 20X20CM. BOTONES DE SOLADO CON BALDOSAS HIDRAULICAS DE 20X20 cm. DE BOTONES EN FORMACIÓN DE VADO DE PEATONES, RECIBIDAS CON MORTERO M-4(1:6), INCLUSO CORTES, REPLANTEO ,NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 2 cm. DE ESPESOR MEDIO FORMACION DE JUNTAS, ENLECHADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSB-7. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	PASO DE PEATONES	2	3,00	3,50		21,00			
		2	3,00	3,80		22,80			
		4	3,00	1,50		18,00			
		2	3,00	3,00		18,00			
		1	6,00	2,00		12,00			
		1	6,00	1,75		10,50			
		1	6,00	1,50		9,00			
		1	6,00	1,10		6,60			
							117,90	17,99	2.121,02
	TOTAL CAPÍTULO 08 PAVIMENTOS.....								704.912,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN									
09.01	u PAPELERA PUBLICA DE PLETINA Y CHAPA PERFORADA DE PAPELERA PUBLICA CONSTRUIDA CON PLETINA Y CHAPA PERFORADA, DOTA- DA DE SOPORTE METALICO BASCULANTE;INCLUSO ELEMENTOS DE ANCLAJE Y CI- MENTACION, COLOCACION Y PINTURA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	14				14,00			
							14,00	123,87	1.734,18
09.02	u SEÑAL VIAL DE PELIGRO, OBLIGACION, ADVERTENCIA... DE SEÑAL DE PELIGRO FORMADA POR PLACA TRIANGULAR, CUADRADA O REDON- DA DE CHAPA CINCADA DE 70X70 cm. TEXTO REALIZADO EN RELIEVE POR EMBUTI- CION, INCLUSO PINTURA ANTIOXIDO, SOPORTE CON TUBO DE ACERO GALVANIZA- DO Y CIMENTACION; CONSTRUIDO SEGUN MODELO DEL MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	21				21,00			
							21,00	75,65	1.588,65
TOTAL CAPÍTULO 09 MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN.....									3.322,83

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD									
10.01	u PARTIDA ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD								
		1				1,00			
							1,00	10.109,25	10.109,25
	TOTAL CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD.....								10.109,25
	TOTAL.....								996.088,46

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Reordenación calle Giron y Santa Ana

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
C01	DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS.....	71.835,03	7,21
C02	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.....	87.207,39	8,75
C03	SANEAMIENTO.....	12.157,31	1,22
C04	ABASTECIMIENTO.....	56.581,57	5,68
C05	INSTALACIONES SEVILLANA ENDESA.....	13.733,23	1,38
C06	INSTALACIONES TELEFONICA.....	6.564,88	0,66
C07	INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO.....	29.664,32	2,98
C08	PAVIMENTOS.....	704.912,65	70,77
C10	MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN.....	3.322,83	0,33
C11	SEGURIDAD Y SALUD.....	10.109,25	1,01
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		996.088,46	
19,00% GG + BL.....		189.256,81	
16,00% I.V.A.....		189.655,24	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		1.375.000,51	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		1.375.000,51	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

, a Febrero de 2009.

El promotor

La dirección facultativa