

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO TIERRAS</b>									
01.01	<b>M2 EXCAV. TERRENO COMP. CAJ. CALLES</b>								
	Excavación en terreno compacto para apertura de caja en calles por medios mecánicos, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero, se incluye parte proporcional de retirado de pavimento superficial, asfáltico o de tierra								
	CALLE	1	54,00	6,08		328,32			
	ACERA	1	54,00	3,64		196,56			
		1	54,00	2,63		142,02			
							666,90	4,53	3.021,06
01.02	<b>Ud DEMOLICIÓN DE MURETES REVESTIDO DE PIEDRA</b>								
	Demolición de muretes revestidos de piedra en zona de acceso a plaza desde la iglesia, para una cantidad aproximada de 20 m, incluso utilización de medios mecánicos, carga y transporte de sobrantes a vertedero.								
		1				1,00			
							1,00	250,00	250,00
01.03	<b>M2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE LOSA DE GRANITO</b>								
	Demolición pavimento losa de granito en rampa, incluso parte proporcional de retirado de pendientes y subbase de espesores variables, con martillo rompedor y compresor de aire, incluyendo la demolición de la base del mismo realizada en cualquier material, incluso p.p. de picado manual de zonas de difícil acceso, picado de base de mortero u otro material, retirada y acopio de piezas recuperadas en almacén municipal o zona de acopio preparada para ello, incluso carga y transporte de sobrantes a vertedero.								
	rampa	1	12,00	2,50		30,00			
		1	7,00	5,00		35,00			
							65,00	14,24	925,60
01.04	<b>M2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ACERAS Y OTROS</b>								
	Demolición de pavimento de acera de espesores variables, con martillo rompedor y compresor de aire, incluyendo la demolición de la base del mismo realizada en cualquier material, incluso p.p. de picado manual de zonas de difícil acceso, picado de base de mortero u otro material, retirada y acopio de piezas recuperadas en almacén municipal o zona de acopio preparada para ello, retirada de bordillos, demolición de arquetas o rebaje de la cara superior de las mismas según el caso, canalizaciones existentes, retirada de escombros a vertedero autorizado a una distancia de 50km, gestión y canon de residuos, transporte y carga según RD 105/2008. Totalmente terminado, quedando la superficie perfectamente acabado para la continuación de los trabajos.								
	aceras	2	32,00	2,00		128,00			
		1	9,00	4,50		40,50			
							168,50	7,24	1.219,94
01.05	<b>MI LEVANTADO DE PELDAÑEADO DE GRANITO EXISTENTE</b>								
	MI. Demolición y levantamiento de peldañado de granito de dimensiones variables, con recuperación del mismo, realizado por medios manuales y/o mecánicos, incluyendo la demolición de la base del mismo realizada en cualquier material, retirada y acopio de piezas recuperadas en almacén municipal o zona de acopio preparada para ello hasta su posterior reubicación. Incluso p.p. de retirada de escombros a vertedero autorizado, gestión y canon de residuos, transporte y carga según RD 105/2008. Totalmente terminado.								
	PELDAÑEADO	3	1,65		1,00	4,95			
							4,95	13,11	64,89
01.06	<b>MI LEVANTADO DE BORDILLO DE GRANITO EXISTENTE</b>								
	MI. Levantado por medios mecánicos de bordillo, con recuperación del mismo, incluso retirada y acopio en obra.								
	PARQUE	1	3,00	1,00		3,00			
	RAMPA	1	9,00			9,00			
							12,00	2,73	32,76

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.07	m3 RELLENO DE TIERRAS								
	Relleno y extendido con tierras propias, realizado por medios mecánicos en tongadas de 30 cm de espesor.								
		1	2,50	1,50	0,80	3,00			
		1	4,00	1,50	0,80	4,80			
							7,80	3,09	24,10
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO TIERRAS.....									5.538,35

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 HORMIGONES</b>									
02.01	<b>M3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA. HM-20</b>								
	Hormigón de limpieza en masa HM-20/B/40/IIa, resistente a sulfatos de dosificación 150 Kg/m3, con tamaño máximo del árido de 40 mm. elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios auxiliares, vibrado y colocación. El espesor mínimo será de 10 cm., según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
		1	12,00	1,00	0,10	1,20			
		1	8,00	1,00	0,10	0,80			
		1	1,50	1,00	0,10	0,15			
							2,15	60,79	130,70
02.02	<b>M3 HA-25 HORMIGÓN ARMADO ZAPATAS CONTINUAS</b>								
	Hormigón HA-25 confeccionado en obra en planta de 25 m3/h, en zanjas, zapatas y riostras de cimentación, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, confeccionado en obra en planta de 25 m3/h, según EHE y NTE/CSZ-1-2-3-4.								
		1	12,00	1,00	1,00	12,00			
		1	8,00	1,00	0,60	4,80			
		1	1,50	1,00	0,60	0,90			
							17,70	77,36	1.369,27
02.03	<b>M3 HORMIGÓN ARMADO MUROS HA-25/P/20/IIa</b>								
	M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (45 Kgs./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
		1	12,00	1,00	0,30	3,60			
		1	8,00	1,00	0,30	2,40			
		1	1,50	1,00	0,30	0,45			
							6,45	206,30	1.330,64
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 HORMIGONES.....</b>									<b>2.830,61</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA</b>									
03.01	MI CANALIZACIÓN ABASTECIMIENTO AGUA PVC junta elas PN 16 75  Canalización de abastecimiento de aguas en tubería PVC de presión junta elástica, diámetro exterior 75 mm, serie 16 atmósferas, NTE/ISA-1, certificado calidad AENOR, homologada; instalación enterrada en zanja según NTE/IFA-11, PG-3 y PTAA, i/ excavación, tapado, solera de material granular y juntas de conexión de tubería.	2	55,00			110,00			
		4	2,00			8,00			
							118,00	12,38	1.460,84
03.02	Ud ARQUETA 30*30cm DE 50cm DE PROFUNDIDAD  Arqueta de registro de 30x30x50cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2. y tapa de hormigón armado, excavación y relleno posterior del trasdós.	4				4,00			
							4,00	92,41	369,64
03.03	Ud ARQUETA LLAVES CORTE ordm; tub 80-150 10 Atm  Arqueta para llaves en tuberías de abastecimiento, de diámetro 80-150 mm y presión de trabajo de 10 Atmósferas, de dimensiones 1,60x1,60x1,30 m ,en fábrica de ladrillo macizo a medio pie, tomado con mortero de cemento 1:6(M-40), enfoscado y bruñido interiormente con mortero de cemento 1:3. Solera de hormigón HM-20 de 20 cm, marco y tapa de fundición de 70 cm de diámetro. Medido según planos.	4				4,00			
							4,00	440,05	1.760,20
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA.....</b>									<b>3.590,68</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 INSTALACIÓN SANEAMIENTO</b>									
04.01	<b>MI TUBERÍA PVC CORRUG. 300 mm PLUVIALES.</b> Tubería de PVC corrugada para saneamiento SANECOR o similar, color teja, de 300 mm. de diámetro nominal, unión mediante copa (parte interior) lisa y junta elástica montada en el cabo del tubo, rigidez circunferencial específica 8 kN/m <sup>2</sup> , colocada en zanja sobre cama de arena de 10 cm. de espesor, excavación relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares. Se incluye conexionado a la red existente	2	60,00			120,00			
							120,00	25,52	3.062,40
04.02	<b>MI TUBERÍA PVC LISA 315 mm FECALES</b> Tubería de PVC para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas SAENGER serie KE de 315 mm. de diámetro y 7.7 mm. de espesor, unión por junta elástica, color naranja, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , i/ p.p. de piezas especiales según UNE 53332. Se incluye excavación, tapado y conexionado a la red existente	2	60,00			120,00			
							120,00	34,38	4.125,60
04.03	<b>Ud SUMIDERO DE CALZADA 30X40 CM.</b> Sumidero de calzada de 30x40cm. de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> . para desagüe de pluviales, incluso rejilla de fundición, colocada y conexión a la red general de saneamiento,	8				8,00			
		8				8,00			
							16,00	170,85	2.733,60
04.04	<b>Ud POZO DE REGISTRO D=80 H= 1,6 m.</b> Pozo de registro con anillos prefabricados de hormigón en masa con un diámetro interior de 80 cm. y una altura total de pozo de 1,6 m., formado por cubeta base de pozo de 1,15 m. de altura sobre solera de hormigón HNE-20 N/mm <sup>2</sup> ligeramente armada, anillos de 1 metro de altura, y cono asimétrico de remate final de 60 cm. de altura, incluso excavación, tapado, sellado del encaje de las piezas machiembradas, recibido de pates incluso tapa de fundición homologada.	6				6,00			
							6,00	181,54	1.089,24
04.05	<b>MI TUBERIA PVC CORRUGADA 250 mm.</b> MI. Tubería de PVC corrugada para saneamiento de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, color naranja, colocada sobre cama de arena, i/p.p. de piezas especiales según UNE 53332.	1	15,00			15,00			
		1	10,00			10,00			
		1	35,00			35,00			
							60,00	13,17	790,20
04.06	<b>Ud RETIRADO REDES EXISTENTES</b> Retirado de redes existentes y conexionado a nuevas redes de las edificaciones o elementos existentes, desviación y enganches provisionales, achique de aguas y cualquier obra accesorio necesaria; incluso corte, limpieza y desinfección y transporte de sobrantes a vertedero autorizado.	1				1,00			
							1,00	3.200,00	3.200,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 INSTALACIÓN SANEAMIENTO.....</b>									<b>15.001,04</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 ALUMBRADO PÚBLICO</b>									
05.01	<b>MI LINEA ALUMBRADO</b>								
	Suministro e instalación de línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre de la sección precisa, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PE corrugado de DN90mm, en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40cm. de ancho por 0,50cm de profundidad. Totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.								
		2	50,00			100,00			
		1	40,00			40,00			
		1	25,00			25,00			
		1	40,00			40,00			
		1	45,00			45,00			
		1	45,00			45,00			
							295,00	5,35	1.578,25
05.02	<b>Ud ARQUETA DERIVACIÓN Y/O CRUCE CON TAPA DE PIEDRA HM 40X40X60cm</b>								
	Arqueta de registro para cruces de calzada para red de alumbrado público, de 40x40x60 cm., totalmente terminada.								
							4,00	63,14	252,56
05.03	<b>Ud SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA CON p.p. PICAS</b>								
	Ud. Cuadro general de maniobra y protección con encendido astronómico y programable, con seccionador general, disyuntores magnetotérmicos, contador tripolar y cortacircuitos, colocado.								
							4,00	293,04	1.172,16
05.04	<b>Ud LUMINARIA</b>								
	Suministro y montaje de luminaria para alumbrado público en parques y jardines a elegir, con un costo en almacén de 900 €, incluyendo báculo y luminaria equipamiento con máxima calificación energética.								
		6				6,00			
							6,00	1.072,91	6.437,46
05.05	<b>P.A. A JUSTIFICAR PARA MODIFICACIÓN DE CANALIZACIONES EXISTENTES</b>								
	P.A. A justificar para modificación de canalizaciones existentes en el entorno de la obra comprendiendo: anulaciones provisionales, tendidos y todos los elementos(arquetas, tapas de registro, canalizaciones, cableado y demás elementos existentes) que se encuentran en el area de la obra y entorno, según indicaciones de la D.F. Incluso retirada, carga, transporte y descarga de elementos y piezas en buen estado, en almacén municipal o zona de acopio preparada para ello, retirada de escombros, canon de vertido, craga y transporte a vertedero autorizado, según RD 105/2008. Totalmente terminado quedando el área preparada para la ejecución de la obra. Medido en planta.								
							1,00	387,29	387,29
	<b>TOTAL CAPÍTULO 05 ALUMBRADO PÚBLICO.....</b>								<b>9.827,72</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 PAVIMENTOS</b>									
06.01	<b>M2 SOLERA HORMIGÓN DE 15 ENCACHADO 15 CM</b>								
	Solera de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/Ila N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*5 mm., incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según EHE-08.								
	RAMPA	1	7,12	1,20		8,54			
	CALLE	1	54,00	6,08		328,32			
	ACERA	1	54,00	3,64		196,56			
		1	54,00	2,63		142,02			
							675,44	22,17	14.974,50
06.02	<b>M2 PAV. LOSA ABUJARD. RECTANGULAR</b>								
	Pavimento realizado a base de piezas de granito espesor 15 cm, anchos variables entre 40 y 60 cm y largo máximo 80 cm, con tonalidad y características a elegir. Acabado abujardado en caras vistas y tercio superior de juntas laterales, colocacada según normas, incluso rejuntado, despiece, replanteo y resolución de encuentros con elementos como sumideros, bordillos etc, accesorios de anclaje si fuera preciso. Totalmente terminada.								
	RAMPA	1	7,12	1,20		8,54			
	CALLE	1	54,00	6,08		328,32			
	ACERA	1	54,00	3,64		196,56			
		1	54,00	2,63		142,02			
							675,44	97,84	66.085,05
06.03	<b>M2 P. ADOQUÍN H. E=10 CM B. HOR. GRIS</b>								
	Pavimento de calzada con adoquín de piedra a elegir, doble capa de hormigón espesor 10 cm. gris, sobre base de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. y 15 cm. de espesor, y capa intermedia de arena de río de 5 cm. de espesor, incluso recebado de juntas con arena, compactado de adoquín y remate.								
	ADOQUIN	1	23,61	1,00		23,61			
							23,61	63,01	1.487,67
06.04	<b>M2 CHAPADO DE GRANITO DEL PAÍS</b>								
	Chapado de granito del país especial con acabado abujardado de 3 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río M 10 según UNE-EN 998-2, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPC-8.								
		1	8,00	1,00		8,00			
							8,00	101,30	810,40
06.05	<b>MI BORDILLO GRANITO RECTO 20x25</b>								
	MI. Bordillo de granito recto de 20x25 cm.,sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.								
		1	25,00			25,00			
		1	10,00			10,00			
		1	5,00			5,00			
		1	18,00			18,00			
							58,00	40,46	2.346,68
06.06	<b>M2 FORMACIÓN ZONA AJARDINADA</b>								
	Formación de jardín incluyendo sustrato, tierras y acabado superficial, incluso preparación del terreno, mantillo, siembra y riegos hasta la primera siegay plantas a elegir.								
	CÉSPED	1	42,00			42,00			
		1	30,00			30,00			
		1	15,00			15,00			
							87,00	21,61	1.880,07
06.07	<b>Ud ALCORQUE</b>								
	Suministro y colocación de alcorque con perímetro de piedra e interior a elegir.								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	65,14	195,42
	TOTAL CAPÍTULO 06 PAVIMENTOS .....								87.779,79

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 VARIOS</b>									
07.01	<b>Ud MURETE DE PIEDRA</b> Murete de piedra de medidas aproximadas 5 m x 1 x 0,40 en zona de acceso a rampa de vehículos, incluso encintado y colocación	1				1,00			
							1,00	120,00	120,00
07.02	<b>Ud BARANDILLA</b> Barandilla en zona de rampa de acero inoxidable y longitud aproximada de 9 m.	1				1,00			
							1,00	850,00	850,00
07.03	<b>Ud BANCO DE PIEDRA</b> Banco de Piedra id existentes incluso colocación.	2				2,00			
							2,00	350,00	700,00
07.04	<b>Ud RAMPA</b> Formación de rampa en zona posterior de plaza de abastos con acceso a zona de juegos, incluyendo demolición de murete existente, formación de rampa de hormigón armado, muretes laterales de hormigón chapados, incluso pavimento del piedra antideslizante, y barandilla, totalmente terminado.	1				1,00			
							1,00	1.200,00	1.200,00
07.05	<b>Ud APARCAMIENTO MODELO GANCHO</b> Ud. Suministro y colocación de aparcamiento para bicicletas modelo GANCHO, de 2,00 m. de longitud (6 plazas con doce tubos), acero inoxidable, incluso colocación.	1				1,00			
							1,00	197,38	197,38
07.06	<b>Ud BOLARDO DE FUNDICIÓN</b> Bolarde de fundición de 82 cm de altura, homologado, incluso colocación a elegir.	25				25,00			
							25,00	160,00	4.000,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 07 VARIOS .....</b>									<b>7.067,38</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 CONTROL DE CALIDAD</b>									
08.01	Ud TOMA MUESTRA HORMIGÓN, 4 PROB.  Ud. Toma de muestras de hormigón fresco (serie de 4 probetas) de una misma amasada para control estadístico del hormigón, de acuerdo a EHE-08 art. 88.4, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de 4 probetas cilíndricas de 15 x 30 cm, curado, refrentado y rotura a los días que el plan de control aprobado determine.						4,00	66,95	267,80
08.02	Ud ENSAYO DE MORTERO PARA PAVIMENTO  Ud. Ensayos físicos y mecánicos según RC-03 determinado:-Tiempo de fraguado.- Estabilidad de volumen.- Resistencias a flexotracción y compresión. (2 edades).						2,00	77,25	154,50
08.03	Ud ENSAYO DEL GRANITO  Ud. Ensayos del granito utilizado en obra para chapados y/o solados, consistente en: Absorción, peso específico, resistencia al desgaste y resistencia a las heladas, verificando la idoneidad con la normativa de aplicación.						2,00	530,45	1.060,90
08.04	Ud PRUEBAS DE SERVICIO DE INSTALACIONES  Ud. Control de recepción de todos los elementos del capítulo de fontanería, tales como: Tuberías, piezas especiales de tuberías, depósito de agua, grupo de presión, coquillas de aislamiento térmico, llaves de paso, vaso amortiguador de golpe de ariete, aparatos sanitarios y griferías, termo eléctrico, ...etc; utilizados en obra para indicar: procedencia y marca comercial, datos de identificación según UNE, certificados de garantía o sellos de calidad cuando los posean, fichas de características del fabricante (de las propuestas por la contrata), fichas de las designadas en proyecto, referencias de calidad exigidas en las normas, todo ello para poder: 1) verificar el cumplimiento de las normas aplicables correspondientes (UNE, NBE ...etc). 2) realizar una comparación entre las designadas en proyecto y la posible propuesta presentada. 3) proceder a la aprobación por parte de la D.F. de todos los elementos de la instalación.						1,00	760,08	760,08
<b>TOTAL CAPÍTULO 08 CONTROL DE CALIDAD.....</b>									<b>2.243,28</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
09.01	MI VALLA METÁLICA MÓVIL MI. Valla metálica galvanizada en caliente, en paños de 3,50x1,90 m., colocada sobre soportes de hormigón ( 5 usos).						70,00	7,54	527,80
09.02	MI CINTA DE BALIZAMIENTO R/B MI. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.						50,00	1,72	86,00
09.03	Ud CARTEL COMBINADO 100X70 CM. Ud. Cartel combinado de advertencia de riesgos de 1,00x0,70 m. sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.						2,00	28,97	57,94
09.04	Ud SEÑAL CIRCULAR CON SOPORTE Ud. Señal de obligatoriedad tipo circular de D=600 mm. normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm. y 1,3 m. de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado. (3 usos)						1,00	41,89	41,89
09.05	Ud BOYAS INTERMITENTES C/CÉLULA Ud. Boya Nightflasher 5001 con carcasa de plástico y pieza de anclaje, con célula fotoeléctrica y dos pilas, incluso colocación y desmontado. (5 usos)						3,00	11,18	33,54
09.06	Ud TAPA PROVISIONAL PARA ARQUETA Ud. Tapa provisional para arquetas, huecos de forjado o asimilables, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cm. armados mediante clavazón, incluso colocación (amortización en dos puestas).						10,00	10,35	103,50
09.07	Ud TAPA PROVISIONAL PARA POZO Ud. Tapa provisional para arquetas, huecos de forjado o asimilables, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cm. armados mediante clavazón, incluso colocación (amortización en dos puestas).						3,00	13,39	40,17
09.08	M2 PTA. ACC. VEHÍCULOS A OBRA METÁL. M2. Puerta de acceso de vehículos a obra, realizada con perfiles metálicos, tipo verja, formada por dos hojas y marco de tubo rectangular con pestaña de sección según dimensiones, guarnecido con rejillón electrosoldado, trama rectangular de retícula 150x50/D=5 mm., provistas con dispositivo de cierre para candado, i/ acabado con imprimación antioxidante, totalmente colocada.	1	1,80	1,00		1,80	1,80	61,85	111,33
<b>TOTAL CAPÍTULO 09 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>									<b>1.002,17</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PAVIMENTACIÓN RÚA DA IGREXA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
10.01	PA Gestión de residuos	1				1,00			
							1,00	1.300,00	1.300,00
	TOTAL CAPÍTULO 10 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								1.300,00
	TOTAL.....								136.181,02