

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS, Y DEMOLICIONES</b>								
01.01	<b>PA DESMONTAJE DE MOBILIARIO URBANO</b> P.A. a justificar de desmontaje de mobiliario urbano, señales, etc, incluso transporte a vertedero o depósito municipal.							
						1,00	300,00	300,00
01.02	<b>m3 DEMOL.Y LEVANTADO DE FIRME O PAVIMENTO DE ACERA</b> M3 Demolición por cualquier medio de firme o pavimento de acera con base de hormigón, incluso riego de escombros, carga, transporte y canon de vertido.							
		1	423,00	0,20	84,60			
						84,60	12,93	1.093,88
01.03	<b>ML RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA</b> Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla drenante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.							
		1	123,00		123,00			
						123,00	1,97	242,31
01.04	<b>mI LEVANTADO DE BORDILLO PARA SU REUTILIZACIÓN</b> Levantado cuidadoso de bordillo de granito existente, para su reutilización, incluso transporte a almacén municipal o vertedero.							
		1	6,00		6,00			
						6,00	3,07	18,42
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS, Y DEMOLICIONES.....</b>								<b>1.654,61</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>								
02.01	<b>m3 EXCAVACIÓN CAJA CUALQUIER TERRENO</b> Excavación en apertura de caja y carga de productos por medio mecánicos o manual, en cualquier clase de terreno, medida sobre perfil, con transporte a vertedero controlado, incluso relleno de material seleccionado hasta la sub-base de hormigón.	1	423,00		0,15	63,45		
						63,45	4,09	259,51
02.02	<b>m2 COMPACTACIÓN FONDO DE EXCAVACIÓN</b> Compactación del fondo de la excavación por medios mecánicos, con suelos tolerables o adecuados procedentes de préstamo, incluidos éstos y compactados al 95% del próctor normal, según pliego de condiciones, medido sobre perfil.	1	423,00			423,00		
						423,00	1,45	613,35
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....</b>								<b>872,86</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO</b>									
03.01	<b>m3 EXCAVACIÓN EN ZANJA O POZOS</b> Excavación manual o mecánica en zanja en cualquier clase de terreno, incluso roca, entibación de zanja, agotamiento de agua, carga y transporte de material sobrante a vertedero autorizado.								
		1	110,00	1,30	2,50	357,50			
		6	2,00	1,30	2,50	39,00			
							396,50	9,73	3.857,95
03.02	<b>m3 RELLENO DE ZANJA CON TIERRAS DE LA EXCAVACIÓN</b> Relleno de zanja con tierras procedentes de la excavación.								
		0,5	396,00			198,00			
							198,00	3,54	700,92
03.03	<b>m3 RELLENO DE ZANJA CON TIERRAS DE PRÉSTAMOS</b> Relleno de zanja con tierras procedentes de préstamos.								
		0,5	396,00			198,00			
							198,00	5,99	1.186,02
03.04	<b>m3 CAMA DE ARENA PARA ASIENTO DE TUBERÍAS</b> Cama de arena para asiento de tuberías, debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz.								
		1	110,00	0,60	0,10	6,60			
		12	2,00	0,45	0,10	1,08			
							7,68	8,16	62,67
03.05	<b>mI TUBERÍA DE PVC, DIÁMETRO 400 mm</b> Suministro y colocación de tubería de PVC color teja, diámetro 400 mm, de resistencia SN4, incluso juntas, piezas de transición a obras de fábrica, prueba de estanqueidad e inspección por cámara de TV.								
		1	110,00			110,00			
							110,00	55,97	6.156,70
03.06	<b>mI TUBERÍA DE PVC, DIÁMETRO 250 mm</b> Suministro y colocación de tubería de PVC color teja, diámetro 250 mm, de resistencia SN4, incluso juntas, piezas de transición a obras de fábrica, prueba de estanqueidad e inspección por cámara de TV.								
		12	2,00			24,00			
							24,00	18,79	450,96
03.07	<b>ud ELEMENTOS COMUNES PARA POZOS DE REGISTRO</b> Suministro y colocación de elementos comunes para pozos de registro, de 1,00 m, marco y tapa de fundición, rejuntado y enfoscado y pates. Totalmente rematado.								
		6				6,00			
							6,00	186,12	1.116,72
03.08	<b>mI FUSTE DE POZO DE REGISTRO DE 1,00 m DE DIAM.</b> Suministro y colocación de fuste de pozo de registro de 1,00 m de diámetro, rejuntado, enfoscado y pates. Totalmente rematado.								
		6	2,00			12,00			
							12,00	164,24	1.970,88
03.09	<b>ud SUMIDERO SIFÓNICO</b> Sumidero sifónico de hormigón HM-20, conexionado a la red con tubería de PVC diámetro 200 mm, incluso excavación y relleno, tapas de registro, según indicaciones de D.F. completamente terminado y funcionando.								
		5				5,00			
							5,00	487,94	2.439,70

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.10	<b>mI SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANAL TIPO ULMA O SIMILAR</b> Suministro e instalación de canal con rejilla para evacuación de pluviales Tipo Ulma o similar, de 15 cm de ancho, con rejilla de fundición pintada clase C-250. Incluyendo obra de soporte de la canaleta y colocación, totalmente enrasada y conectada a la red de saneamiento, incluso sifón y p.p. de mermas y medios auxiliares.	1	3,00			3,00		
						3,00	117,05	351,15
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO.....</b>							<b>18.293,67</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 ABASTECIMIENTO</b>									
04.01	<b>ud SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOCA DE RIEGO</b> Suministro e instalación de boca de riego blindada tipo Barcelona, incluso juntas de brida de diámetro 50 mm. Totalmente instalada, i/ piezas especiales, conexión a la red de abastecimiento. Incluso p.p. de pruebas de funcionamiento y operaciones precisas para su correcto funcionamiento. Incluso excavación y relleno.	2				2,00			
							2,00	152,82	305,64
04.02	<b>ud HIDRANTE DIAMETRO 100 MM</b> Hidrante de diámetro 100 mm Tipo Barcelona, incluso arqueta de fundición, conexión a la red existente, corte de servicio, anclajes y piezas especiales de conexión y derivación. Totalmente instalado, IPP de pruebas de funcionamiento y operaciones precisas para su correcto funcionamiento.	1				1,00			
							1,00	980,03	980,03
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 ABASTECIMIENTO .....</b>									<b>1.285,67</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 ALUMBRADO Y SEMAFORIZACIÓN</b>									
05.01	<b>ud PARTIDA ALZADA ALUMBRADO PROVISIONAL</b> Partida alzada a justificar para pasar parte del cableado a aéreo durante el desarrollo de las obras.								
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.02	<b>ud CIMENTACIÓN P/COLUMNA &gt;10 m</b> Cimentación para columna mayor de 10 m de altura, con dimensiones 80x80x100 cm., en hormigón HM-20/P/40, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm. de diámetro.	4				4,00			
							4,00	74,59	298,36
05.03	<b>ML.LIN.AL.P. 4X(1X6) + 16 TT CU C/EXC</b> ML de línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4x(1x6)+1x16TT mm2 con aislamiento tipo RVK 0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial, canalización de 2 tubos de PVC de D=110 mm y 1 tubo de PVC de D=63 mm todos de resistencia N-450, en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones de 0,40 m de ancho y 0,60 m de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, cinta de señalización, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada y mandrilada, transporte, montaje y conexionado.	1	121,00			121,00			
							121,00	11,72	1.418,12
05.04	<b>ud ARQUETA DE CRUCE DE CALZADA 0.57X0.57X0.85</b> Arqueta de cruce de calzada para registro de canalización de alumbrado público en viales, de dimensiones interiores 0,57x0,57x0,85 m., en hormigón HM-20/P/IIa, solera de grava. Incluso marco y tapa de fundición de 0,594x0,594 m. Ejecutado según Ordenanza Municipal.	2				2,00			
							2,00	187,80	375,60
05.05	<b>ud SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PICA DE PUESTA A TIERRA</b> Suministro e instalación de pica de puesta a tierra de 2000x14, conductor de cobre de 35 mm2 y abrazadera.	2				2,00			
							2,00	39,52	79,04
05.06	<b>ud SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FAROLAS</b> Suministro y colocación de farolas, compuesta de columna de acero galvanizado pintado al horno de 10 m de altura, modelo Siria-Cham de Bacolgra o similar, colores a elegir por D.F., incluso cajas de protección y luminaria Idea Premium de Salvi de fundición de aluminio de dos colores a definir por D.F., incluso lámpara de 250 w de V.S.A.P. Totalmente montada.	4				4,00			
							4,00	1.980,00	7.920,00
05.07	<b>m. CANALIZACIÓN B/ACERA RED SEMAFÓRICA</b> Canalización con 2 tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, bajo acera prevista, i/excavación en zanja 40x60 cm. y relleno de fondo con 5 cm. de arena de río y resto c/tierras excavadas, incluso mandrilado de tubos.	1	121,00			121,00			
							121,00	10,04	1.214,84

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.08	ud ARQUETA 60x60x80 PASO/DERIV. RED SEMAFÓRICA								
	Arqueta 60x60x80 cm. libres, para paso, derivación o toma de tierra, i/excavación, solera de 10 cm. de hormigón H-100 kg/cm2, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa cuadrada 60x60 cm. en fundición.								
		2					2,00		
							2,00	96,86	193,72
	<b>TOTAL CAPÍTULO 05 ALUMBRADO Y SEMAFORIZACIÓN .....</b>								<b>12.499,68</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 PAVIMENTACIÓN</b>								
06.01	<b>m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO</b> Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 60 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 30.	1	423,00	0,10	42,30			
						42,30	19,49	824,43
06.02	<b>m3 SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE BASE DE HORMIGON</b> Suministro y puesta en obra de base de hormigón en masa, fck=HM-20 N/mm2, en base de calzada, soleras de aceras, pistas deportivas, paseos, cimientos de bordillos y soleras de pozos, vertido con bomba en caso de ser necesario, extendido, vibrado y curado, árido máximo 40 mm. y c. plástica, incluso p.p. de juntas de dilatación y formación de alcorques.	1	373,00	0,16	59,68			
						59,68	74,98	4.474,81
06.03	<b>m BORDILLO RCT GRA DURO 28x15</b> Bordillo recto de granito blanco Mera con chaflán de 2 x 2 cm, con acabado flameado y dimensiones 28x15 cm., sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada, según PG-3, i/rejuntado con mortero de cemento 1:6 (M-40) y trasdós. Según UNE 41027.	1	108,00		108,00			
		-1	6,00		-6,00			
		-1	3,50		-3,50			
						98,50	34,77	3.424,85
06.04	<b>ML BORDILLO CURVO</b> Bordillo curvo de granito blanco Mera con chaflán de 2 x 2 cm, con acabado flameado y dimensiones 28x15 cm., sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada, según PG-3, i/rejuntado con mortero de cemento 1:6 (M-40) y trasdós. Según UNE 41027.	1	12,00		12,00			
						12,00	65,70	788,40
06.05	<b>ML RIGOLA DE GRANITO 15 cm BASE HM-25</b> Metro lineal de rigola de granito, de QUINCE (15) cm X 15 cm de espesor, cara vista labrada a línea, asentada con mortero de CUATROCIENTOS CINCUENTA (450) Kg de cemento y rejuntada con lechada de cemento de SEISCIENTOS (600) Kg de cemento, sobre base de hormigón, incluso ésta, de 20 centímetros de espesor y de fck= HM-25 N/mm2.	1	6,00		6,00			
		1	3,50		3,50			
		2	3,00		6,00			
		2	3,35		6,70			
						22,20	31,34	695,75
06.06	<b>ud SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZA LATERAL GRANITO VADOS</b> Suministro e instalación de pieza lateral en curva para resolución de vados de vehículos de radio 0.50 m, de granito blanco mera, acabado flameado, con chaflán de 2x2, incluso mortero de asiento, rejuntado, incluyendo excavación y hormigón de solera y refuerzo. De forma a definir por la D.F.	4			4,00			
						4,00	63,25	253,00



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTAURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.07	<b>m2 PAV. BALDOSA DE GRANITO ROJO ALTAMIRA LISO</b> M2 Pavimento de baldosa de granito rojo Altamira, de 30x30 centímetros, de 6 cm de espesor, acabado flameado, colocadas sobre capa de 4 cm de mortero de cemento y arena 1:3 (M-40), espolvoreado del cemento sobre el mortero fresco, posterior rejuntado con lechada de cemento y limpieza, incluso p.p de rasanteo de tapas de registro y chapado con losas del mismo granito de tapas rellenables.	1	4,50	0,60		2,70			
		2	1,20	0,60		1,44			
							4,14	99,36	411,35
06.08	<b>m2 PAV. BALDOSA DE GRANITO ROJO ALTAMIRA BOTÓN</b> M2 Pavimento de baldosa de granito rojo Altamira táctil botón, según plano de detalle, de 30x30 centímetros, de 6 cm de espesor, acabado flameado, colocadas sobre capa de 4 cm de mortero de cemento y arena 1:3 (M-40), espolvoreado del cemento sobre el mortero fresco, posterior rejuntado con lechada de cemento y limpieza, incluso p.p de rasanteo de tapas de registro y chapado con losas del mismo granito de tapas rellenables.	1	3,80	0,60		2,28			
							2,28	210,36	479,62
06.09	<b>m2 PAV. BALDOSA DE GRANITO ROJO ALTAMIRA DIRECCIONAL</b> M2 Pavimento de baldosa de granito rojo Altamira ranurada direccional, según plano de detalle, de 60x40 centímetros, de 6 cm de espesor, acabado flameado, colocadas sobre capa de 4 cm de mortero de cemento y arena 1:3 (M-40), espolvoreado del cemento sobre el mortero fresco, posterior rejuntado con lechada de cemento y limpieza, incluso p.p de rasanteo de tapas de registro y chapado con losas del mismo granito de tapas rellenables.	1	3,20	0,80		2,56			
							2,56	159,56	408,47
06.10	<b>m2 PAV. BALDOSA GRIS ALBA 60X40X6 CM</b> M2 Pavimento de baldosa de granito gris Alba seleccionado de 60x40 centímetros, de 6 cm de espesor, acabado flameado, colocadas sobre capa de 4 cm de mortero de cemento y arena 1:3 (M-40), espolvoreado del cemento sobre el mortero fresco, posterior rejuntado con lechada de cemento y limpieza, incluso p.p de rasanteo de tapas de registro y chapado con losas del mismo granito de tapas rellenables.	1	335,02			335,02			
							335,02	54,36	18.211,69
06.11	<b>m2 SUMINISTRO Y COLOCACION PAV.ADOQUÍN GRANIT. C/CANtera</b> Pavimento de adoquines de granito blanco Mera, acabado flameado, de 14x14x10, sentados sobre capa de mortero seco de cemento, de menos de 5 cm de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, incluso p.p. de puesta en rasante de tapas de registro, totalmente terminado.	1	6,00	3,30		19,80			
		1	3,50	2,90		10,15			
							29,95	60,23	1.803,89
06.12	<b>m MI, DE FORMACION DE JUNTA DE DILAT. EN ACERAS</b> Metro lineal, de formación de junta de dilatación en aceras, mediante el serrado transversal de la acera con 1/2 cm de grosor y una profundidad tal que penetre, al menos en la base de hormigón tres (3) cm, incluso p.p de limpieza de junta, sellado con emulsión asfáltica y cordón asfáltico tapajunta.	7	3,00			21,00			
							21,00	2,74	57,54

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.13	<b>M RIGOLA HM-20 30x15 CM.</b>								
	Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 30 cm. de ancho y hasta 15 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3.								
	RIGOLA	1	119,00			119,00			
							119,00	7,10	844,90
	<b>TOTAL CAPÍTULO 06 PAVIMENTACIÓN.....</b>								<b>32.678,70</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 JARDINERÍA Y RIEGO</b>									
07.01	<b>ud ACOMETIDA PARA RED DE RIEGO</b> Acometida para red de riego, p.p. de piezas especiales de conexión, arquetas, contador, válvula doble antirretorno, válvulas de corte, tapas, etc. Totalmente terminado.	1				1,00			
							1,00	400,00	400,00
07.02	<b>m. TUB.PEBD ENTERRADO PE32 PN10 D=110 mm.</b> Tubería de polietileno baja densidad PE32 para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, en canalización de PVC 110 mm. corrugado doble pared de resistencia N-450, incluida ésta, colocada en zanja en i/p.p. de elementos de unión, incluida la apertura y el tapado de la zanja, colocada. Incluso pp para automatismos de riego (programadores, electroválvulas, reductoras de presión, etc).	1	121,00			121,00			
							121,00	7,52	909,92
07.03	<b>ud ARQUETA PARA RED DE RIEGO</b> Arqueta para red de riego de HM-20 de dimensiones 50x50x56 cm de medidas interiores, con tapa de fundición, modelo según instrucciones Concello de Vigo. Totalmente rematada.	1				1,00			
							1,00	147,54	147,54
07.04	<b>ud VÁLV.ESFER.LATÓN ROSCA D=2 1/2"</b> Válvula de corte de esfera, de latón, roscada, de 2 1/2 " de diámetro interior, colocada colocada en red de riego, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	1				1,00			
							1,00	31,39	31,39
07.05	<b>ud ANILLO PARA RIEGO</b> Suministro e instalación de anillo para riego de alcorques formado por 3 goteros autocompensantes de 4 L/H cada uno, unidos por tubería de polietileno de diámetro exterior 17 mm y espesor de la misma 1.2 mm, con piezas especiales, completamente terminado y conexionado.	15				15,00			
							15,00	2,59	38,85
07.06	<b>ud KIT DE CONTROL ICZ100TBOS DE RAINBIRD O SIMILAR</b> Kit de control ICZ100TBOS de Rainbird o similar con electroválvula de bajo caudal y filtro con regulador de presión integrado. 1" 9 Voltios.	1				1,00			
							1,00	47,94	47,94
07.07	<b>UD PROGRAMADOR DE PILAS, TBOS PARA 2 ESTACIONES</b> Programador de pilas, Tbos de Rainbird o similar, norma IP68, programación por infra-rojo o radio. Totalmente instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	247,34	247,34
07.08	<b>ud CONSOLA DE PROGRAMACIÓN TBOS DE RAINBIRD O SIMILAR</b> Consola de programación TBOS de Rainbird o similar, norma IP68, IR y RADIO.	1				1,00			
							1,00	122,90	122,90

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.09	<b>ud TAPA DE ALCORQUE+MARCO</b> Suministro y colocación de tapa alcorque y marco. La tapa del alcorque de fundición y dimensiones 0.80x0.80x4 cm, modelo Estadi o similar, el marco de acero Inox AISI 316 L, modelo según instrucciones de la D.F. Totalmente terminado.	15				15,00		
						15,00	217,46	3.261,90
07.10	<b>ud LIGUSTRUM JAPONICUM</b> Suministro y plantación de Ligustrum Japonicum de calibre 16/18 cm, de perímetro, en contenedor, con 2,00 m de tronco libre hasta la cruz, sin que presente síntomas de reviramiento radicular, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00, transporte, relleno de tierra vegetal fertilizada y primer riego, entutorado con rollizo de madera tratada de 7 cm de diámetro y 2.5 m de altura.	15				15,00		
						15,00	146,50	2.197,50
07.11	<b>m PROTECCIÓN CON HORMIGÓN DE TUBERÍA DE GAS</b> Protección con hormigón HM-20 de tubería de gas, incluso excavación y relleno posterior. Según indicaciones de la D.F.	15	3,00			45,00		
						45,00	11,32	509,40
<b>TOTAL CAPÍTULO 07 JARDINERÍA Y RIEGO.....</b>								<b>7.914,68</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 SEÑALIZACIÓN</b>								
08.01	<b>UD SEÑAL SOBRE POSTE DE ALUMINIO</b> Suministro e instalación de señal triangular, octogonal, rectangular, circular o cuadrada, reflexiva y troquelada, incluso porte de sustentación en aluminio (tipo sierra nevada o similar) incluso tornillería y anclaje. Totalmente colocada.	2				2,00		
						2,00	130,30	260,60
08.02	<b>mI MARCA VIAL CONTINUA DE 15 CM</b> Marca vial continua de 15 cm de ancho pintada con pintura acrílica en color a definir por la D.F., con microesferas de vidrio de larga duración. Incluso premarcaje.	1	121,00			121,00		
						121,00	0,38	45,98
08.03	<b>M2 ESTARCIDO DE SÍMBOLOS, FLECHAS, PALABRAS,</b> Estarcido de símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc. Realmente pintado con termoplástico en frío de dos componentes, microesferas de vidrio de larga duración, incluso premarcaje.	1	4,00			4,00		
		1	3,00			3,00		
						7,00	20,62	144,34
08.04	<b>mI MARCA VIAL CONTINUA DE 30 CM</b> Marca vial continua de 25 cm de ancho pintada con pintura acrílica en color a definir por la D.F., con microesferas de vidrio de larga duración. Incluso premarcaje.	1	120,00			120,00		
						120,00	0,68	81,60
<b>TOTAL CAPÍTULO 08 SEÑALIZACIÓN .....</b>								<b>532,52</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 MOBILIARIO URBANO</b>									
09.01	ud BANCO								
	Suministro y colocación de banco. Según instrucciones de la D.F.								
		2					2,00		
							2,00	568,16	1.136,32
09.02	ud PAPELERAS								
	Colocación y transporte de papeleras facilitada por el Concello de Vigo.								
		3					3,00		
							3,00	17,34	52,02
<b>TOTAL CAPÍTULO 09 MOBILIARIO URBANO.....</b>									<b>1.188,34</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 VARIOS</b>									
10.01	<b>PA Imprevistos</b>								
	P.A. a justificar para resolución de imprevistos surgidos en obra.								
		1					1,00		
								8.737,93	8.737,93
	<b>TOTAL CAPÍTULO 10 VARIOS.....</b>								<b>8.737,93</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUDANCHURAALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 11 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>					
11.01	<b>UD GESTION RESIDUOS</b>				
	Unidad para el transporte y la gestión de residuos de la construcción.				
			1,00	1.680,00	1.680,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 11 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>				<b>1.680,00</b>



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
12.01	ud Seguridad y salud								
	Partida para la seguridad y salud en las obras de construcción.								
							1,00	1.680,00	1.680,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 12 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>								<b>1.680,00</b>
	<b>TOTAL.....</b>								<b>89.018,66</b>