



**PROYECTO DE ROTONDA EN LAS CALLES VALENCIA Y AVDA. DE CALLOSA**  
**CUADRO DE PRECIOS N° 1**

N°	UD	DESIGNACION DE LA OBRA	IMPORTE	
			EN CIFRA(€)	EN LETRA(€)
1	MI	Corte de junta de aglomerado en colocación de bordillos delimitadores de los límites de la rotonda y para servicios en preinstalación de isletas y rotonda, con máquina cortadora con disco de widia, incluso retirada de sobrantes a vertedero.	3,77	TRES EURO Y SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2	MI	Demolición de bordillo existente en la intesección de las calles y la isleta existente en C/ Valencia, por medios mecánicos, con transporte de escombros a vertedero.	4,56	CUATRO EURO Y CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
3	M2	Demolición de acera e isleta existente por medios mecánicos, con transporte de escombros a vertedero.	16,52	DIECISEIS EUROS Y CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
4	M2	Demolición de firme existente, por medios mecánicos, con transporte de escombros a vertedero para cajado del bordillo montable y normal antes mencionado.	2,73	DOS EUROS Y SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
5	P.A	Desvío de servicios existentes a justificar durante de la ejecución de la rotonda	8.250,00	OCHO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS
6	P.A	Reposiciones y traída de servicio a justificar durante la ejecución de la rotonda	5.600,00	CINCO MIL SEISCIENTOS EUROS
7	MI	Canalización para acometidas de pluviales a la red de imbornales con conductos circulares PE 200 SN8 JE, corrugado exterior, con una resistencia al aplastamiento de 8 KN/m2, con uniones elásticas en junta de goma, suministrado en piezas de 6m de longitud, incluso parte proporcional de conexión a pozo, asentada sobre capa de arena de 10 cm de espesor, relleno superior y lateral hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del conducto con el mismo tipo de arena, incluyendo excavación y rellenos posteriores de la zanja de hormigón hasta cubrirlo de 10 cm por encima de la generatriz superior y la diferencia con material de la excavación, realizada con una anchura de 20+40 cm.	43,27	CUARENTA Y TRES EUROS Y VEINTISIETE CÉNTIMOS
8	Ud	Imbornal sifónico de recogida de agua de lluvia de 0,60*0,40 cm con rejilla de fundición dúctil totalmente terminado y conectado a la acometida de la red	283,98	DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS Y NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
9	MI	Tubo de diámetro 160/200 mm en cruce desde la acera de la Avda. Callosa hasta la rotonda, en PVC de 4,90 mm. de espesor, con formación de Prisma de hormigón de fck=125 Kg/cm2 en alimentación del riego de la rotonda	25,70	VEINTICINCO EUROS Y SETENTA CÉNTIMOS
10	PA	Colocación de un proyector central en la rotonda de 14 mts y tres proyectores para dar mayor luminosidad y parte proporcional de legalización a Industria del Proyecto de Alumbrado Público, cableado, conexionado posterior a designar posteriormnte	1.950,00	MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS
11	MI	Excavación en zanja de 0,40*0,40 m. incluso rasanteo, hormigonado y montaje de dos tubo de PVC de D=80 mm " suministrado por el instalador", protección del mismo y relleno de zanja.	22,35	VEINTIDOS EUROS Y TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
12	Ud	Arqueta de registro de 40*40*70 cm. de hormigón H-150 con tapa de fundición dúctil en cruces y derivaciones. Totalmente terminada	65,00	SESENTA Y CINCO EUROS
13	PA	Colocación de un proyector central en la rotonda de 14 mts y tres proyectores para dar mayor luminosidad y parte proporcional de legalización a Industria del Proyecto de Alumbrado Público, cableado, conexionado posterior a designar posteriormnte	4.580,00	CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA EUROS
14	MI	Bordillo de hormigón de 10/12*25*50 cm. colocado en sobrecanchos de acera, sobre lecho de hormigón HM 12,5/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6)	14,25	CATORCE EUROS Y VEINTICINCO CÉNTIMOS
15	MI	Bordillo de hormigón montable de isletas y rotonda de 4/20*22*50 cm. colocado en sobrecanchos de acera, sobre lecho de hormigón HM 12,5/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6)	19,26	DIECINUEVE EUROS Y VEINTISEIS CÉNTIMOS
16	MI	Bordillo de hormigón jardinero de canto como en acera perimetral de la rotonda de 6*20*50 cm. sobre lecho de hormigón HM 12,5/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento.	12,85	DOCE EUROS Y OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
17	M3	Base granular, de zahorra artificial en base de rotonda,, sobrecanchos de acera e isletas nuevas previa colocación de la pavimentación superior, extendida, humectada y compactada en formación de bases hasta el 98 % de la densidad máxima obtenida en el ensayo Proctor modificado, incluso transporte.	22,50	VEINTIDOS EUROS Y CINCUENTA CÉNTIMOS
18	M2	Extendido de grava volcánica en el interior de la rotonda de color rojo en 15 cm de sepesor, colocado en el centro de la rotonda abrigando el olivo centanario	14,26	CATORCE EUROS Y VEINTISEIS CÉNTIMOS

**PROYECTO DE ROTONDA EN LAS CALLES VALENCIA Y AVDA. DE CALLOSA**

**CUADRO DE PRECIOS N° 1**

N°	UD	DESIGNACION DE LA OBRA	IMPORTE	
			EN CIFRA(€)	EN LETRA(€)
19	M2	Pavimento en rotonda de hormigón impreso en la acera perimetral formado por hormigón HM-20 de 15 cm de espesor de color marrón imitación piedra natural, y 15 cm de zahorra artificial incluso preparación de la subrasante, totalmente terminado.	27,56	VEINTISIETE EUROS Y CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
20	M2	Hormigón en masa HM 12,5 en el sobreancho de las aceras tamaño máximo de 12 mm. de consistencia blanda, de 15 cm. de espesor	9,56	NUEVE EUROS Y CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
21	M2	Hormigón en masa HM 12,5 y coloreado en isletas tamaño máximo de 12 mm. de consistencia blanda, de 15 cm. de espesor y rebajado 5 cm respecto de los bordillos rectos	10,56	DIEZ EUROS Y CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
22	M2	Pavimento con baldosas de terrazo para uso exterior en sobreancho de aceras , grano relieve pulido, de 40*40 cm. tonos oscuros, colocado sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), ( incluso p.p. de barbacana con baldosa antideslizante y de distinto color ), rejuntada con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.	20,23	VEINTE EUROS Y VEINTITRES CÉNTIMOS
23	M2	Riego de imprimación con emulsión asfáltica tipo ECL-2 y una dotación media de 1,5 Kg/ m2	0,25	VEINTICINCO CÉNTIMOS
24	M2	Asfaltado de mezcla bituminosa en caliente incluido regularización de una primera capa , tipo G-20 calcáreo, extendido y compactado de 8 cm de espesor, incluso corte de juntas, barrido de la superficie y transporte a obra.	9,23	NUEVE EUROS Y VEINTITRES CÉNTIMOS
25	M2	Riego de adherencia con emulsión asfáltica tipo ECR-1 y una dotación de 0,7 Kg/ m2	0,18	DIECIOCHO CÉNTIMOS
26	M2	Asfaltado de mezcla bituminosa en caliente, tipo S-12 porfídico en capa de regularización de la rotonda, extendido y compactado de 6 cm de espesor, incluso corte de juntas, barrido de la superficie y transporte a obra.	7,89	SIETE EUROS Y OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
27	Ud	Pintura horizontal, líneas continuas y discontinuas, cebreado, símbolos, flechas y pintura de bordillos en isletas y rotonda de color amarillo y blanco	1.850,00	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS
28	Ud	Señalización vertical de cedas el paso, direcciones obligatorias, aviso de rotonda y carteles informativos	1.235,00	MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS
29	Ud	Olivo centenario en el la rotonda	8.520,00	OCHO MIL QUINIENTOS VEINTE EUROS
30	PA	Previsión de medidas a adoptar en cumplimiento de lo establecido en materia de seguridad y salud laboral	2.163,00	DOS MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS
31	PA	Desvío de tráfico y señalización	760,00	SETECIENTOS SESENTA EUROS
		 		
		Fdo: Miguel Ángel Aladueña Sacristán Cobos	Fdo: Luis Felipe Pascual	
		Colegiado nº 6.401	Colegiado nº 10.696	