

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES: RECAS, NUEVA (PARCIAL), POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C01 CALLE RECAS							
SUBCAPÍTULO C01.01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTACIONES							
01.01.01	ML CORTE DE PAVIMENTO DE HORMIGON <i>Ml. de corte de pavimento con disco</i>						
	Margen Izquierda	1	226,90			226,90	
	Margden derecha	1	228,90			228,90	
							455,80
01.01.02	M2 DEMOLICION DE PAVIMENTO DE HORMIGON EN ACERAS <i>M2. Demolición de pavimento de acera existente, con retro-pala excavadora, i/p.p. de bordillo, carga y transporte de escombros a vertedero y p.p. de medios auxiliares y rasanteado de la superficie resultante.</i>						
	Margen izquierda	1	285,10			285,10	
	Margen derecha	1	314,80			314,80	
							599,90
01.01.03	MI BORDILLO HORM.RECTO 12x25 CM. <i>ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 9x12x25 cm., sobre solera de hormigón HM-15. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria y rejuntado, totalmente terminado.</i>						
	Margen Izquierda	1	226,90			226,90	
	Margden derecha	1	228,90			228,90	
							455,80
01.01.04	M2 ACERA CON BALDOSA HIDRAULICA <i>M2. de acerado, con baldosa de hidráulica de 30x30, sobre solera de hormigón de Hm-15, Tmax 20mm y 10cm de espesor y 10 cms. de zahorra natural compactada, incluido excavacion necesaria, incluido enlechado de pavimento con cemento coloreado y limpieza.</i>						
	Margen izquierda	1	285,10			285,10	
	Margen derecha	1	314,80			314,80	
							599,90
01.01.05	M2 PAVIMENTO EN CALZADA <i>M2. Pavimento en calzada formado 5 cms. de M.B.C. tipo D-12, incluido preparacion de la superficie, barrido y riego de adherencia</i>						
		1	1.139,50			1.139,50	
							1.139,50

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO C01.02 VARIOS							
03.03.01	UD LAMPARA DESCARGA TUBULAR <i>Ud lámpara de descarga tubular de 150 W del tipo Master City White CDO-TT color 827 de Philips o equivalente, totalmente instalada y funcionando</i>	10				10,00	10,00
03.03.02	UD EQUIPO ELECTRICO ENCENDIDO <i>Ud de equipo auxiliar de alto factor con reductor de flujo, doble nivel temporizado de 230 V para lámpara de descarga de 100/150/250 W del tipo Master City White CDO-TT, mod Etimer de Eti o equivalente, totalmente instalado y funcionando</i>	10				10,00	10,00
03.03.03	Ud CORRECCION TAPA POZO REGISTRO <i>UD. Corrección a nueva rasante de tapa de pozo de registro.</i>	8				8,00	8,00

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES: RECAS, NUEVA (PARCIAL), POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C02 CALLE NUEVA							
SUBCAPÍTULO C02.01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTACIONES							
02.01.01	ML CORTE DE PAVIMENTO DE HORMIGON						
	<i>ML. de corte de pavimento con disco</i>						
	Margen Izquierda	1	79,95			79,95	
	Margden derecha	1	88,90			88,90	
	Esquina C/ Nueva		4,30			4,30	
	Esquina C/ Porvenir		7,90			7,90	
							181,05
02.01.02	M2 DEMOLICION DE PAVIMENTO DE HORMIGON EN ACERAS						
	<i>M2. Demolición de pavimento de acera existente, con retro-pala excavadora, i/p.p. de bordillo, carga y transporte de escombros a vertedero y p.p. de medios auxiliares y rasanteado de la superficie resultante.</i>						
	Margen izquierda	1	51,75			51,75	
	Margen derecha	1	60,00			60,00	
	Esquina C/ Nueva	1	3,75			3,75	
	Esquina C/ Porvenir	1	4,50			4,50	
							120,00
02.01.03	ML. BORDILLO HORM. RECTO 12X25 CM						
	<i>ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 9x12x25 cm., sobre solera de hormigón HM-15. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria y rejuntado, totalmente terminado.</i>						
	Margen Izquierda	1	79,95			79,95	
	Margden derecha	1	88,90			88,90	
	Esquina C/ Nueva		4,30			4,30	
	Esquina C/ Porvenir		7,90			7,90	
							181,05
02.01.04	M2 ACERA CON BALDOSA HIDRAÚLICA						
	<i>M2. de acerado, con baldosa de hidráulica de 30x30, sobre solera de hormigón de HM-15, Tmax 20mm y 10cm de espesor y 10 cms. de zahorra natural compactada, incluido excavacion necesaria, incluido enlechado de pavimento con cemento coloreado y limpieza.</i>						
	Margen izquierda	1	51,75			51,75	
	Margen derecha	1	60,00			60,00	
	Esquina C/ Nueva	1	3,75			3,75	
	Esquina C/ Porvenir	1	4,50			4,50	
							120,00
02.01.05	M2 PAVIMENTO EN CALZADA						
	<i>M2. Pavimento en calzada formado 5 cms. de M.B.C. tipo D-12, incluido preparacion de la superficie, barrido y riego de adherencia</i>						
		1	513,20			513,20	
							513,20

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO C02.02 SERVICIOS							
02.02.01	TUB.PVC PRESI.110,10ATM <i>Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=110mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE 53113, ISO 161/1, DIN 80621.</i>	1 1	96,00 88,00			96,00 88,00	
							184,00
02.02.02	VALVULA ESFERA METAL.D= 110 mm <i>UD. Válvula de esfera metálica de D=110 mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, i/arqueta y accesorios, colocada totalmente terminada.</i>	6				6,00	
							6,00
02.02.03	ACOMETIDA DOMICILIARIA <i>Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 10Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.</i>	12				12,00	
							12,00
02.02.04	CANALIZACION CON 3 TUBOS DE PVC 160 <i>Ml. Canalización con dos tubos de PVC de D=160m. y un tubo de 125 mm, de diámetro i/ separadores y hormigón HM-20 en formación de prisma, sin incluir cables, incluso excavación y relleno de zanjas</i>	1	95,00			95,00	
							95,00
SUBCAPÍTULO C02.03 VARIOS							
03.03.01	UD LAMPARA DESCARGA TUBULAR <i>Ud lámpara de descarga tubular de 150 W del tipo Master City White CDO-TT color 827 de Philips o equivalente, totalmente instalada y funcionando</i>	10				10,00	
							10,00
03.03.02	UD EQUIPO ELECTRICO ENCENDIDO <i>Ud de equipo auxiliar de alto factor con reductor de flujo, doble nivel temporizado de 230 V para lámpara de descarga de 100/150/250 W del tipo Master City White CDO-TT, mod Etimer de Eti o equivalente, totalmente instalado y funcionando</i>	10				10,00	
							10,00
03.03.03	Ud CORRECCION TAPA POZO REGISTRO <i>UD. Corrección a nueva rasante de tapa de pozo de registro.</i>	8				8,00	
							8,00
03.03.04	Ud ARQUETA TIPO M DE TELEFONICA <i>Ud de arqueta tipo M de telefonica con dos conductos D=40 mm pata conducciones totalmente instalada</i>	6				6,00	
							6,00

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES: RECAS, NUEVA (PARCIAL), POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C03 CALLE POZUELOS							
SUBCAPÍTULO C03.01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTACIONES							
03.01.01	ML CORTE DE PAVIMENTO DE HORMIGON <i>ML. de corte de pavimento con disco</i>						
	Margen Izquierda	1	141,50			141,50	
	Margden derecha	1	138,30			138,30	
							279,80
03.01.02	M2 DEMOLICION DE PAVIMENTO DE HORMIGON EN ACERAS						
	Margen izquierda	1	128,30			128,30	
	Margen derecha	1	119,80			119,80	
							248,10
03.01.03	ML BORDILLO RECTO DE 12X25 <i>ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 9x12x25 cm., sobre solera de hormigón HM-10. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria y rejuntado, totalmente terminado.</i>						
	Margen Izquierda	1	141,50			141,50	
	Margden derecha	1	138,30			138,30	
							279,80
03.01.04	M2 ACERA CON BALDOSA HIDRAULICA <i>M2. de acerado, con baldosa de hidráulica de 30x30, sobre solera de hormigón de Hm-15 kg/cm2, Tmax 20mm y 10cm de espesor y 10 cms. de zahorra natural compactada, incluido excavacion necesaria, incluido enlechado de pavimento con cemento coloreado y limpieza.</i>						
	Margen izquierda	1	128,30			128,30	
	Margen derecha	1	119,80			119,80	
							248,10
03.01.05	M2 PAVIMENTO EN CALZADA <i>M2. Pavimento en calzada formado 5 cms. de M.B.C. tipo D-12, incluido preparacion de la superficie, barrido y riego de adherencia</i>						
	.	1	706,15			706,15	
							706,15
SUBCAPÍTULO C03.02 SERVICIOS							
03.02.01	TUB PVC PRESI 90 MM 10 ATM <i>ML. Tubería de PVC presión junta elástica de D=90mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE 53113, ISO 161/1, DIN 80621.</i>						
		1	140,00			140,00	
		1	141,00			141,00	
							281,00
03.02.02	VALVULA ESFERA METAL D=90 mm <i>UD. Válvula de esfera metálica de D=110 mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, i/arqueta y accesorios, colocada totalmente terminada.</i>						
		2				2,00	
							2,00
03.02.03	ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO <i>Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 10Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.</i>						
		14				14,00	

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES: RECAS, NUEVA (PARCIAL), POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							14,00
03.02.04	CANALIZACION CON 3 TUBOS DE PCV 160 <i>Ml. Canalización con dos tubos de PVC de D=160m. y un tubo de 125 mm, de diámetro i/ separadores y hormigón HM-20 en formación de prisma, sin incluir cables, incluso excavación y relleno de zanjas</i>	1	140,00			140,00	
							140,00
SUBCAPÍTULO C03.03 VARIOS							
03.03.01	UD LAMPARA DESCARGA TUBULAR <i>Ud lámpara de descarga tubular de 150 W del tipo Master City White CDO-TT color 827 de Philips o equivalente, totalmente instalada y funcionando</i>	10				10,00	
							10,00
03.03.02	UD EQUIPO ELECTRICO ENCENDIDO <i>Ud de equipo auxiliar de alto factor con reductor de flujo, doble nivel temporizado de 230 V para lámpara de descarga de 100/150/250 W del tipo Master City White CDO-TT, mod Etimer de Eti o equivalente, totalmente instalado y funcionando</i>	10				10,00	
							10,00
03.03.03	Ud CORRECCION TAPA POZO REGISTRO <i>UD. Corrección a nueva rasante de tapa de pozo de registro.</i>	8				8,00	
							8,00
03.03.04	Ud ARQUETA TIPO M DE TELEFONICA <i>Ud de arqueta tipo M de telefonica con dos conductos D=40 mm para conducciones totalmente instalada</i>	7				7,00	
							7,00

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES: RECAS, NUEVA (PARCIAL), POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C04 PLAZA DE ESPAÑA							
SUBCAPÍTULO C04.01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTACIONES							
04.01.01	M2 DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENETE <i>M2. Demolición de pavimento existente, con retro-pala excavadora, i/p.p. de bordillo, adoquines, etc. carga y transporte de escombros a vertedero y p.p. de medios auxiliares y rasanteado de la superficie resultante</i>		1,00	860,00		860,00	
							860,00
04.01.02	m2 PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGON HM-20 EN BASE <i>Pavimento continuo de hormigón HM-20/P/20/I, de 20 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, , incluido sub-base de zahorra natural de 10 cms. de espesor, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.</i>		1	860,00		860,00	
							860,00
04.01.03	m2 PAV.ADOQ.HOR.RECTO GRIS 20x10x8 <i>Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color a definir por la D.F., de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base de hormigon existente, no incluida en el precio, totalmente terminado.</i>		1	860,00		860,00	
							860,00
SUBCAPÍTULO C04.02 RED DE DRENAJE							
05.02.01	m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm <i>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares, incluyendo corte y restitucion del pavimento en calzada, la excavación necvesaria y el tapado posterior de las zanjas.</i>		1	80,00		80,00	
							80,00
05.02.02	POZO DE REGISTRO PREFABRICADO <i>UD. Pozo de registro con anillos prefabricados de hormigón en masa con un diámetro interior de 100 cm. y una altura total de pozo de 2.6 m., incluido pates y tapa</i>		4			4,00	
							4,00
05.02.03	SUMIDERO SIFONICO DE CALZADA 30X40 <i>Ud. Sumidero sifónico de calzada de 30x40cm. de hormigón para desagüe de pluviales, incluso conexión a la red general de saneamiento.</i>		6			6,00	
							6,00

MEDICIONES

PAVIMENTACION DE LAS CALLES: RECAS, NUEVA (PARCIAL), POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C05 VARIOS Y SEGURIDAD Y SALUD							
SUBCAPÍTULO C05.01 IMPREVISTOS							
06.01.01	P.A. IMPREVISTOS A JUSTIFICAR <i>P.A. a justificar por imprevistos</i>	1				1,00	
							1,00
SUBCAPÍTULO C05.02 SEGURIDAD Y SALUD							
06.02.01	P.A. SEGURIDAD Y SALUD ESTUDIO BÁSICO <i>P.A. por Seguridad y Salud de acuerdo con las estipulaciones del estudio Básico</i>	1				1,00	
							1,00