

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02	PRECIOS DESCOMPUESTOS DE UNIDADES DE OBRA				
D01	DEMOLICIONES				
D01001	CORTE PAVIMENTO C/DISCO	M.			
	Corte de pavimento o solera de hormigón en masa o aglomerado asfáltico, con cortadora de disco de diamante, en suelo de calles, aceras o calzadas, hasta la profundidad necesaria para una posterior demolición adecuada del pavimento, i/replanteo y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,017 H.	52,46	0,89	
U02AA050	Cortadora hormigón gasolina, con disco diamante	0,017 H.	5,95	0,10	
U02AA080	Disco corte diamante 300 mm. diámetro.	0,004 Ud.	445,94	1,78	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,028 %	6,00	0,17	
	TOTAL PARTIDA				2,94
D01005	LEVANTADO BORDILLO	M.			
	Levantado de bordillo por medios manuales o mecánicos, incluso acopio provisional, carga en camión y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,012 H.	38,35	0,46	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,028 %	6,00	0,17	
	TOTAL PARTIDA				2,98
D01010	DEMOL. ACERA 10 CM.	M2.			
	Demolición de solera o pavimento de hormigón en acera de 10/15 cm. espesor, con martillo compresor, i/carga en camión para su posterior transporte a centro de gestión de residuos de demolición y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,027 H.	52,46	1,42	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,027 H.	8,93	0,24	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,030 H.	38,35	1,15	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,031 %	6,00	0,18	
	TOTAL PARTIDA				3,24
D01015	DEMOL. CALZADA HORMIGON 15/25 CM.	M2.			
	Demolición de solera de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, con martillo compresor, i/carga en camión para su posterior transporte y tratamiento en centro de gestión de residuos de demolición y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,029 H.	52,46	1,52	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,042 H.	38,35	1,61	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,016 H.	8,93	0,14	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,035 %	6,00	0,21	
	TOTAL PARTIDA				3,73
D01020	DEMOL. MANUAL CALZADA HORMIGON 15/25 CM.	M2.			
	Demolición en condiciones de bajo rendimiento, en soleras de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, con martillo rompedor manual o miniexcavadora con martillo, i/carga en camión para su posterior transporte y tratamiento en centro de gestión de residuos de demolición y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,075 H.	52,46	3,93	
U02AA020	Mini retro con mart. rompedor. P<60 CV	0,075 H.	35,39	2,65	
U02SW610	Martillo compresor neumático, manual	0,075 H.	5,95	0,45	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,020 H.	15,50	0,31	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,073 %	6,00	0,44	
TOTAL PARTIDA					7,78
D01025	DEMOLICION DE MACIZOS DE HORMIGÓN	M3.			
	Demolición de macizos de hormigón en masa o ligeramente armados, incluso corte previo con disco, carga en camión para su posterior transporte a centro de gestión de residuos de demolición y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,190 H.	52,46	9,97	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,260 H.	38,35	9,97	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,260 H.	8,93	2,32	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,100 H.	49,03	4,90	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,272 %	6,00	1,63	
TOTAL PARTIDA					28,79
D01030	DEMOL. PAV. BITUMINOSO	M2.			
	Demolición de pavimentos bituminosos a base de mezclas bituminosas o riegos asfálticos, hasta 15 cm. de espesor, sobre base de macadam, grava-cemento o similar, ejecutado con pala excavadora, con empleo de martillo compresor si fuese necesario, i/carga en camión para su posterior transporte a centro de gestión de residuos de demolición y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,009 H.	52,46	0,47	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,044 H.	38,35	1,69	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,010 H.	8,93	0,09	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,025 %	6,00	0,15	
TOTAL PARTIDA					2,65
D01110	FRESADO. PAV. BITUMINOSO <100 M2	M2.			
	Fresado superficial de pavimentos bituminosos a base de mezclas bituminosas o riegos asfálticos, en zonas de pequeña superficie y bordes de nueva pavimentación, para espesor de ejecución entre 3 y 5 cm., ejecutado con fresadora acoplada a minicargadora, para superficie total ejecutada inferior a 100 m2, i/retirada de escombros a vertedero o acopio para traslado a centro de tratamiento y medios auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,022 H.	106,35	2,34	
U02F040	Mini pala con útiles varios	0,022 H.	31,50	0,69	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,015 H.	49,03	0,74	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,038 %	6,00	0,23	
TOTAL PARTIDA					4,00
D01115	FRESADO. PAV. BITUMINOSO FRESADORA GRAN RENDIMIENTO	M2-cm			
	M2-cm. Fresado superficial de pavimentos bituminosos a base de mezclas bituminosas o riegos asfálticos, realizado a sección completa o semicalzadas, con fresadora autopropulsada de gran rendimiento, para superficie total ejecutada superior a 400 m2, i/retirada de escombros a vertedero o acopio para traslado a centro de tratamiento y medios auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,003 H.	106,35	0,32	
U0NA080	Fresadora autoprop. de firmes bituminosos	0,001 H.	180,00	0,18	
U02F040	Mini pala con útiles varios	0,002 H.	31,50	0,06	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,001 H.	49,03	0,05	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,006 %	6,00	0,04	
TOTAL PARTIDA					0,65

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D01120	FRESADO. PAV. HORMIGÓN <100 M2	M2.			
	Fresado superficial de pavimentos de hormigón en zonas de pequeña superficie y bordes de nueva pavimentación, para espesor de ejecución entre 2 y 4 cm., ejecutado con fresadora acoplada a minicargadora, para superficie total ejecutada inferior a 100 m2, i/acopio para traslado a centro de tratamiento y medios auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,025 H.	106,35	2,66	
U02F040	Mini pala con útiles varios	0,025 H.	31,50	0,79	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,020 H.	49,03	0,98	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,044 %	6,00	0,27	
TOTAL PARTIDA					4,70
D01150	CRUCE DE CARRETERA	MI.			
	Trabajos especiales en cruce de carretera a cielo abierto, ejecutados por medias calzadas, consistente en corte con disco, demolición y levantado de firme, excavación de zanja, colocación de chapones provisionales para paso de vehículos, tasas, fianzas provisionales y permisos oficiales, señalización, balizamiento y m. auxiliares según normativa del Órgano titular de la carretera. No se incluyen en la unidad los materiales de relleno de la zanja, reposición del pavimento, tuberías de canalización o vainas de protección necesarias.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,000 H.	52,46	52,46	
U02AA050	Cortadora hormigón gasolina, con disco diamante	0,400 H.	5,95	2,38	
U02AA080	Disco corte diamante 300 mm. diámetro.	0,005 Ud.	445,94	2,23	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,700 H.	38,35	26,85	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,400 H.	8,93	3,57	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,350 H.	49,03	17,16	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,047 %	6,00	6,28	
TOTAL PARTIDA					110,93
D02	MOVIMIENTO TIERRAS Y FIRMES				
D02A	ACONDIC. Y PREPARACION TERRENO				
D02A010	DESBROCE Y LIMPIEZA T/VEGETAL S, > 1.000 M2.	M2.			
	Desbroce y limpieza de tierra vegetal para preparación de zonas de acondicionamiento y mejora de firmes en superficies > 1.000 m ² , hasta 20 cm. de profundidad, incluso limpieza de matorral y retirada de material a los bordes o lugar de empleo.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,005 H.	52,46	0,26	
U02F065	Retroexcavadora cadenas 200 CV	0,006 H.	75,74	0,45	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,010 %	6,00	0,06	
TOTAL PARTIDA					1,02
D02A020	TALA Y EXTRACCIÓN TOCÓN	Ud.			
	Tala de especie arbórea de diámetro medio 30 cm., con extracción por medios mecánicos de tocón, incluso carga en camión y transporte a vertedero o lugar de acopio en la misma localidad, (no incluido el transporte y gestión en centro de tratamiento), incluso c. indirectos y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,750 H.	52,46	39,35	
U02SW600	Motosierra gasolina	0,300 H.	4,60	1,38	
U02F065	Retroexcavadora cadenas 200 CV	0,150 H.	75,74	11,36	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,360 H.	49,03	17,65	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,697 %	6,00	4,18	
TOTAL PARTIDA					73,92

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D02A030	DESMONTE EN CUALQUIER TERRENO, S > 2000 M2	M3.			
	Desmonte con equipos de gran rendimiento en terrenos de consistencia media, para superficies de ejecución >2.000 m ² , incluso en apertura de caja, con transporte de material a terraplanes o vertederos y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,005 H.	52,46	0,26	
U02F065	Retroexcavadora cadenas 200 CV	0,019 H.	75,74	1,44	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,025 H.	49,03	1,23	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,029 %	6,00	0,18	
TOTAL PARTIDA					3,11
D02H	EXCAVACIONES ZANJAS Y POZOS				
D02H002	EXCAV.MECAN. ZANJAS Y POZOS, zona no urbanizada	M3.			
	Excavación con retroexcavadora, en terreno de consistencia media, en apertura de zanjas y pozos ejecutado en zonas no urbanizadas, con volúmenes de excavación mayores a 1.000 m ³ , incluso agotamiento de agua, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,025 H.	52,46	1,31	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,075 H.	38,35	2,88	
U02SM005	Grupo con motobomba sumergible hasta 10 CV	0,075 H.	10,41	0,78	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,004 H.	49,03	0,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,052 %	6,00	0,31	
TOTAL PARTIDA					5,48
D02H005	EXCAV. ZANJAS Y POZOS, zona urbanizada	M3.			
	Excavación manual o con retroexcavadora, en terreno de consistencia media, en apertura de zanjas y pozos en zonas urbanas o urbanizadas, para renovación de redes de abastecimiento, saneamiento e instalación de canalizaciones de alumbrado, telefonía y otros servicios, incluso agotamiento de agua, catas para localización de canalizaciones existentes, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,105 H.	52,46	5,51	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,100 H.	38,35	3,84	
U02SM005	Grupo con motobomba sumergible hasta 10 CV	0,075 H.	10,41	0,78	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,104 %	6,00	0,62	
TOTAL PARTIDA					11,00
D02H008	EXCAV. ZANJAS MEDIOS MANUALES O ESPECIALES	M3.			
	Excavación en condiciones especiales de bajo rendimiento, con medios manuales o miniretroexcavadora, en terrenos de consistencia media, en apertura de zanjas y pozos en zonas urbanas o urbanizadas, para todo tipo de instalaciones, incluso agotamiento de agua, catas para localización de canalizaciones existentes, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,190 H.	52,46	9,97	
U02F105	Mini retroexcavadora	0,180 H.	33,00	5,94	
U02SW610	Martillo compresor neumático, manual	0,018 H.	5,95	0,11	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,020 H.	15,50	0,31	
U02SM005	Grupo con motobomba sumergible hasta 10 CV	0,180 H.	10,41	1,87	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,182 %	6,00	1,09	
TOTAL PARTIDA					19,29

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D02H010	EXCAV. AFECCION O CRUCE OTRAS LINEAS ENTERRADAS				UD.
	Excavación puntual en condiciones especiales de bajo rendimiento, con medios manuales o miniretroexcavadora, en terrenos de consistencia media, para localización y cruce de instalaciones enterradas existentes de todo tipo, incluso agotamiento de agua, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,400 H.	52,46	20,98	
U02F105	Mini retroexcavadora	0,400 H.	33,00	13,20	
U02SW610	Martillo compresor neumático, manual	0,400 H.	5,95	2,38	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,400 H.	15,50	6,20	
U02SM005	Grupo con motobomba sumergible hasta 10 CV	0,400 H.	10,41	4,16	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,469 %	6,00	2,82	
	TOTAL PARTIDA				49,74
D02H020	EXCAV. MARTILLO COMPRESOR ZANJAS ROCA				M3.
	Excavación con compresor en terrenos de consistencia dura, en apertura de zanjas y pozos, incluso retirada de los productos sobrantes a vertedero o acopio para traslado a centro de tratamiento y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,152 H.	8,93	1,36	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,400 H.	38,35	15,34	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,102 H.	49,03	5,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,228 %	6,00	1,37	
	TOTAL PARTIDA				24,12
D02H030	ENTIBACION ZANJAS <3m.				M2.
	Entibacion simple o cuajada en zanjas hasta 3 m. de profundidad, mediante tableros verticales, correas, y cordales de madera o metálicos, medidas ambas caras de entibado en la unidad, i/p.p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,150 H.	52,46	7,87	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,010 H.	38,35	0,38	
U41040	Doble panel metálico para entibación	1,000 M2.	1,75	1,75	
U07020	Madera pino para entibaciones y otras	0,004 M3.	141,91	0,57	
U06DA010	Puntas plana 20x100	0,030 Kg.	0,97	0,03	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,106 %	6,00	0,64	
	TOTAL PARTIDA				11,24
D02T	RELLENOS Y FIRMES				
D02T010	RELLENO LOCALIZADO MAT. EXCAVACION				M3.
	Relleno localizado de zanjas y pozos con productos seleccionados procedentes de la excavación, incluso extendido, humectación, compactación en capas de menos de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 98 % del Próctor modificado y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,068 H.	52,46	3,57	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,005 H.	45,15	0,23	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,021 H.	38,35	0,81	
U02F200	Pisón compactador gasolina	0,108 H.	5,21	0,56	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,052 %	6,00	0,31	
	TOTAL PARTIDA				5,48

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D02T020	RELLENO LOCALIZADO MATERIAL PROCEDENTE DE ÁRIDO RECICLADO	M3.			
	Relleno localizado de zanjas y pozos con áridos tamaño 40/80 mm procedentes exclusivamente de reciclado de hormigón, incluso extendido, humectación, compactación en capas de menos de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 98 % del Próctor modificado y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,005 H.	45,15	0,23	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,066 H.	15,50	1,02	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,021 H.	38,35	0,81	
U02F200	Pisón compactador gasolina	0,108 H.	5,21	0,56	
U04AF302	Material reciclado de hormigón 40/80 mm a pie de obra	2,200 T.	4,80	10,56	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,153 %	6,00	0,92	
TOTAL PARTIDA					16,20
D02T030	RELLENO TERRAPLEN	M3.			
	Formación de terraplén bajo capas de firmes, para volúmenes de trabajo > 1.000 m ³ , con materiales adecuados procedentes del desmonte o de préstamos, incluso extendido, regado, compactación hasta el 98 % de la densidad del ensayo Proctor modificado, colocado en tongadas de menos de 25 cm. de espesor y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,001 H.	52,46	0,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,009 H.	80,28	0,72	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,020 H.	49,03	0,98	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,005 H.	53,52	0,27	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,002 H.	45,15	0,09	
U04AF520	Material adecuado procedente del desmonte o de préstamos.	2,200 Tm.	0,78	1,72	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,038 %	6,00	0,23	
TOTAL PARTIDA					4,06
D02T100	ZAHORRA ARTIFICIAL 0/20	M3.			
	Zahorra artificial tipo ZA 0/20, colocada en obra en tongadas de menos de 25 cm. de espesor, incluso extendido, riego, compactación hasta el 98 % de la densidad Proctor modificado, formación de rasante y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,010 H.	80,28	0,80	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,104 H.	53,52	5,57	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,013 H.	45,15	0,59	
U04AF497	Zahorra artificial ZA 0/20 a pie de obra	2,200 Tm.	6,64	14,61	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,226 %	6,00	1,36	
TOTAL PARTIDA					23,98
D02T110	ZAHORRA ARTIFICIAL 0/32	M3.			
	Zahorra artificial tipo ZA 0/32, colocada en obra en tongadas de menos de 25 cm. de espesor, incluso extendido, riego, compactación hasta el 98 % de la densidad Proctor modificado, formación de rasante y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,010 H.	80,28	0,80	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,104 H.	53,52	5,57	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,013 H.	45,15	0,59	
U04AF410	Zahorra artificial ZA 0/32 a pie de obra	2,200 Tm.	6,35	13,97	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,220 %	6,00	1,32	
TOTAL PARTIDA					23,30

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D02T120	ZAHORRA ARTIFICIAL DE ÁRIDOS RECICLADOS DE HORMIGÓN (ARH)	M3.			
	Zahorra artificial para firmes, tipo ZR HORM, procedente exclusivamente de áridos reciclados de hormigón (ARH), con granulometría 0/32, colocada en obra en tongadas de menos de 25 cm. de espesor, incluso extendido, riego, compactación hasta el 98 % de la densidad Proctor modificado, formación de rasante y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U04AF411	Zahorra artificial ZR HORM, granul. 0/32, de árido reciclado hormigón, a pie de obra	2,200 Tm.	6,90	15,18	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,010 H.	80,28	0,80	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,104 H.	53,52	5,57	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,013 H.	45,15	0,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,232 %	6,00	1,39	
TOTAL PARTIDA					24,58
D02T200	PIEDRA MACHACADA MACADAM	M3.			
	Relleno de firme con piedra machacada convertida en macadam, incluso compactación, agua y recebo de material arenoso y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,010 H.	80,28	0,80	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,003 H.	53,52	0,16	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,003 H.	45,15	0,14	
U04AF501	Macadam a pie de obra	1,000 M3.	14,15	14,15	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,163 %	6,00	0,98	
TOTAL PARTIDA					17,28
D02T250	RELLENO MATERIAL DRENANTE	M3.			
	Relleno en zanjas, fondos de cimentación y saneos con material drenante de tipo pétreo, tamaño hasta 100 mm., incluso extendido, compactación hasta el 98 % de la densidad Próctor modificado y m. auxiliares				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,004 H.	52,46	0,21	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,031 H.	38,35	1,19	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,005 H.	53,52	0,27	
U04AF301	Piedra 60/100 mm. a pie de obra	1,000 M3.	12,86	12,86	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,145 %	6,00	0,87	
TOTAL PARTIDA					15,40
D02T300	ESCOLLERA DE PIEDRA SUELTA >200 kg	M3.			
	Escollera de piedras sueltas, de peso mínimo 200 kg, colocada en muros de contención o sostenimiento, protección de taludes o encauzamiento de ríos, totalmente terminada, incluso c. indirectos y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,038 H.	52,46	1,99	
U02F065	Retroexcavadora cadenas 200 CV	0,038 H.	75,74	2,88	
U04AF630	Escollera de piedra peso >200 kg, a pie de obra	2,250 Tm.	15,50	34,88	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,398 %	6,00	2,39	
TOTAL PARTIDA					42,14
D02T400	SUELO CEMENTO	M3.			
	Suelo-cemento, incluso fabricación, puesta en obra, extensión, compactación, cemento en dosificación de 90 Kg/m3. y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,003 H.	52,46	0,16	
U02L050	Planta hormigón 45 m3/hora	0,003 H.	382,00	1,15	
U04AF610	Tierras de préstamo seleccionadas.	2,100 Tm.	3,15	6,62	
U02F300	Extendidora de grava-cemento o suelo-cemento.	0,060 H.	53,52	3,21	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,020 H.	53,52	1,07	
U04CA010	Cemento EN 197-1-CEM II-A 32,5R	0,090 Tm.	116,71	10,50	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,227 %	6,00	1,36	
TOTAL PARTIDA					24,07

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D02T405	GRAVA CEMENTO	M3.			
	Grava-cemento, incluso fabricación, puesta en obra, extensión, compactación, cemento en dosificación de 90 Kg/m3. y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,003 H.	52,46	0,16	
U02L050	Planta hormigón 45 m3/hora	0,003 H.	382,00	1,15	
U02F300	Extendedora de grava-cemento o suelo-cemento.	0,036 H.	53,52	1,93	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,008 H.	53,52	0,43	
U04AF600	Aridos clasificados elaboración grava-cemento	2,100 Tm.	4,46	9,37	
U04CA010	Cemento EN 197-1-CEM II-A 32,5R	0,090 Tm.	116,71	10,50	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,235 %	6,00	1,41	
TOTAL PARTIDA					24,95
D03	SANEAMIENTO Y DRENAJE				
D03A	TUBERIAS SANEAMIENTO				
D03AA	TUBERIAS DE HORMIGON				
D03AA003	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=20	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,100 H.	52,46	5,25	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U05AA003	Tubo horm. centrif. 20 cm.	1,000 MI.	5,36	5,36	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,040 M3.	72,60	2,90	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,010 M3.	74,58	0,75	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,162 %	6,00	0,97	
TOTAL PARTIDA					17,15
D03AA005	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=30	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,118 H.	52,46	6,19	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AA005	Tubo horm. centrif. 30 cm.	1,000 MI.	7,14	7,14	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,050 M3.	72,60	3,63	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,015 M3.	74,58	1,12	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,204 %	6,00	1,22	
TOTAL PARTIDA					21,60
D03AA006	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=40	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,144 H.	52,46	7,55	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,080 H.	38,35	3,07	
U05AA006	Tubo horm. centrif. 40 cm.	1,000 MI.	9,82	9,82	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,065 M3.	72,60	4,72	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,025 M3.	74,58	1,86	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,270 %	6,00	1,62	
TOTAL PARTIDA					28,64

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03AA007	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=50	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,220 H.	52,46	11,54	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,090 H.	38,35	3,45	
U05AA007	Tubo horm. centrif. 50 cm.	1,000 MI.	14,26	14,26	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,075 M3.	72,60	5,45	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,035 M3.	74,58	2,61	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,373 %	6,00	2,24	
TOTAL PARTIDA					39,55
D03AA008	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=60	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,250 H.	52,46	13,12	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,100 H.	38,35	3,84	
U05AA008	Tubo horm. centrif. 60 cm.	1,000 MI.	19,63	19,63	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,085 M3.	72,60	6,17	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,050 M3.	74,58	3,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,465 %	6,00	2,79	
TOTAL PARTIDA					49,28
D03AA009	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=80	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,272 H.	52,46	14,27	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,180 H.	38,35	6,90	
U05AA010	Tubo horm. centrif. 80 cm.	1,000 MI.	33,88	33,88	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,090 M3.	72,60	6,53	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,055 M3.	74,58	4,10	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,657 %	6,00	3,94	
TOTAL PARTIDA					69,62
D03AA010	TUBERIA DE HORM.CENTRIF.D=100	MI.			
	Tubería de hormigón centrifugado de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor, i/corchetes del mismo tipo de hormigón, construido según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,408 H.	52,46	21,40	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,402 H.	38,35	15,42	
U05AA011	Tubo horm. centrif.100 cm.	1,000 MI.	48,13	48,13	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,120 M3.	72,60	8,71	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,060 M3.	74,58	4,47	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,981 %	6,00	5,89	
TOTAL PARTIDA					104,02
D03AA101	TUBER.HOR.ENCHUF.CAMPANA D=20	MI.			
	Tubería de hormigón en masa, con unión elástica y enchufe de campana, de 20 cm. de diámetro interior, i/cama de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor y p. p. de junta de goma, según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,104 H.	52,46	5,46	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05AA102	Tubo horm.ench.campana 20 cm.	1,000 MI.	11,59	11,59	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,040 M3.	72,60	2,90	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,223 %	6,00	1,34	
TOTAL PARTIDA					23,59
D03AA102	TUBER.HOR.ENCHUF.CAMPANA D=30	MI.			
Tubería de hormigón en masa, con unión elástica y enchufe de campana, de 30 cm. de diámetro interior, i/cama de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor y p. p. de junta de goma, según NTE-ISS-45, incluso m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,120 H.	52,46	6,30	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AA104	Tubo horm.ench.campana 30 cm.	1,000 MI.	16,05	16,05	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,050 M3.	72,60	3,63	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,283 %	6,00	1,70	
TOTAL PARTIDA					29,98
D03AA103	TUBER.HOR.ENCHUF.CAMPANA D=40	MI.			
Tubería de hormigón en masa, con unión elástica y enchufe de campana, de 40 cm. de diámetro interior, i/cama de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor y p.p. de junta de goma y m. auxiliares, según NTE-ISS-45.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,141 H.	52,46	7,40	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,080 H.	38,35	3,07	
U05AA105	Tubo horm.ench.campana 40 cm.	1,000 MI.	20,50	20,50	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,065 M3.	72,60	4,72	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,357 %	6,00	2,14	
TOTAL PARTIDA					37,83
D03AA104	TUBER. HOR. ENCHUF.CAMPANA D=50	MI.			
Tubería de hormigón en masa, con unión elástica y enchufe de campana, de 50 cm. de diámetro interior, i/cama de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor y p.p. de junta de goma y m. auxiliares, según NTE-ISS-45.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,193 H.	52,46	10,12	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,130 H.	38,35	4,99	
U05AA106	Tubo horm.ench.campana 50 cm.	1,000 MI.	26,75	26,75	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,075 M3.	72,60	5,45	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,473 %	6,00	2,84	
TOTAL PARTIDA					50,15
D03AA105	TUBER. HOR. ENCHU. CAMPANA D=60	MI.			
Tubería de hormigón en masa, con unión elástica y enchufe de campana, de 60 cm. de diámetro interior, i/cama de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor y p.p. de junta de goma y m. auxiliares, según NTE-ISS-45.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,240 H.	52,46	12,59	
U02F060	Retroexcavadora neumáticos 170 CV	0,100 H.	62,43	6,24	
U05AA107	Tubo horm.ench.campana 60 cm.	1,000 MI.	41,02	41,02	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,085 M3.	72,60	6,17	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,660 %	6,00	3,96	
TOTAL PARTIDA					69,98
D03AA106	TUBER. HOR. ENCHU. CAMPANA D=80	MI.			
Tubería de hormigón en masa, con unión elástica y enchufe de campana, de 80 cm. de diámetro interior, i/cama de hormigón HM/10 de 10 cm. de espesor y p.p. de junta de goma y m. auxiliares, según NTE-ISS-45.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,272 H.	52,46	14,27	
U02F060	Retroexcavadora neumáticos 170 CV	0,120 H.	62,43	7,49	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05AA108	Tubo horm.ench.campana 80 cm.	1,000 MI.	62,42	62,42	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	0,100 M3.	72,60	7,26	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,914 %	6,00	5,49	
TOTAL PARTIDA					96,93
D03AG TUBERIAS DE PVC					
D03AG103	TUBERIA PVC TEJA LISA 160 mm.	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 160 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (> =4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,050 H.	52,46	2,62	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,048 H.	38,35	1,84	
U05AG016	Tubería PVC teja lisa 160 mm. RCE-4	1,040 MI.	12,97	13,49	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	30,000 Ud.	0,01	0,30	
U04AA010	Arena de río silicea 0-5mm	0,083 M3.	12,97	1,08	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,193 %	6,00	1,16	
TOTAL PARTIDA					20,49
D03AG104	TUBERIA PVC TEJA LISA 200 mm.	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 200 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (> =4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,056 H.	52,46	2,94	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,052 H.	38,35	1,99	
U05AG020	Tubería PVC teja lisa 200 mm. RCE-4	1,040 MI.	19,89	20,69	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	44,000 Ud.	0,01	0,44	
U04AA010	Arena de río silicea 0-5mm	0,087 M3.	12,97	1,13	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,272 %	6,00	1,63	
TOTAL PARTIDA					28,82
D03GA105	TUBERIA PVC TEJA LISA 250 mm.	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 250 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (> =4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,059 H.	52,46	3,10	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,053 H.	38,35	2,03	
U05AG025	Tubería PVC teja lisa 250 mm. RCE-4	1,040 MI.	31,55	32,81	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	50,000 Ud.	0,01	0,50	
U04AA010	Arena de río silicea 0-5mm	0,120 M3.	12,97	1,56	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,400 %	6,00	2,40	
TOTAL PARTIDA					42,40

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03AG106	TUBERIA PVC TEJA LISA 315 mm.				
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 315 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (> =4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
					MI.
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,060 H.	52,46	3,15	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,053 H.	38,35	2,03	
U05AG031	Tubería PVC teja lisa 315 mm. RCE-4	1,040 MI.	48,32	50,25	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	60,000 Ud.	0,01	0,60	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,150 M3.	12,97	1,95	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,580 %	6,00	3,48	
TOTAL PARTIDA					61,46
D03AG107	TUBERIA PVC TEJA LISA 400 mm.				
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 400 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (> =4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
					MI.
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,063 H.	52,46	3,30	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,054 H.	38,35	2,07	
U05AG040	Tubería PVC teja lisa 400 mm. RCE-4	1,040 MI.	78,89	82,05	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	70,000 Ud.	0,01	0,70	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,188 M3.	12,97	2,44	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,906 %	6,00	5,43	
TOTAL PARTIDA					95,99
D03AG108	TUBERIA PVC TEJA LISA 500 mm.				
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 500 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (> =4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
					MI.
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,064 H.	52,46	3,36	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,055 H.	38,35	2,11	
U05AG050	Tubería PVC teja lisa 500 mm. RCE-4	1,040 MI.	127,34	132,43	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	116,000 Ud.	0,01	1,16	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,200 M3.	12,97	2,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,417 %	6,00	8,50	
TOTAL PARTIDA					150,15

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03AG109	TUBERIA PVC TEJA LISA 630 mm. Tubería enterrada de saneamiento de PVC lisa, de 630 mm de diámetro exterior, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN4 (>=4 kN/m2), según Norma UNE-EN 1401:2020, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.	MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,073 H.	52,46	3,83	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,063 H.	38,35	2,42	
U05AG063	Tubería PVC teja lisa 630 mm. RCE-4	1,040 MI.	195,16	202,97	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	130,000 Ud.	0,01	1,30	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,240 M3.	12,97	3,11	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,136 %	6,00	12,82	
TOTAL PARTIDA					226,45
D03AG130	TUBERIA PVC CORRUGADA 160 mm. SN-8 Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 160 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (>=8 kN/m2) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.	MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,053 H.	52,46	2,78	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U05AG316	Tubería PVC corrugada teja 160 mm. SN-8	1,040 MI.	12,61	13,11	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	90,000 Ud.	0,01	0,90	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,080 M3.	12,97	1,04	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,198 %	6,00	1,19	
TOTAL PARTIDA					20,94
D03AG131	TUBERIA PVC CORRUGADA 200 mm. SN-8 Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 200 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (>=8 kN/m2) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.	MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,057 H.	52,46	2,99	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AG320	Tubería PVC corrugada teja 200 mm. SN-8	1,040 MI.	18,71	19,46	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	126,000 Ud.	0,01	1,26	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,273 %	6,00	1,64	
TOTAL PARTIDA					28,95

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03AG132	TUBERIA PVC CORRUGADA 250 mm. SN-8				
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 250 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (≥ 8 kN/m ²) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
		MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,058 H.	52,46	3,04	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AG125	Tubería PVC corrugada teja 250 mm. SN-8	1,040 MI.	28,75	29,90	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	130,000 Ud.	0,01	1,30	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,110 M3.	12,97	1,43	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,380 %	6,00	2,28	
TOTAL PARTIDA					40,25
D03AG133	TUBERIA PVC CORRUGADA 315 mm. SN-8				
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 315 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez color teja y rigidez SN8 (≥ 8 kN/m ²) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
		MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,059 H.	52,46	3,10	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AG315	Tubería PVC corrugada teja 315 mm. SN-8	1,040 MI.	39,98	41,58	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	139,000 Ud.	0,01	1,39	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,140 M3.	12,97	1,82	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,502 %	6,00	3,01	
TOTAL PARTIDA					53,20
D03AG134	TUBERIA PVC CORRUGADA 400 mm. SN-8				
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 400 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (≥ 8 kN/m ²) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
		MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,060 H.	52,46	3,15	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AG340	Tubería PVC corrugada teja 400 mm. SN-8	1,040 MI.	59,67	62,06	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	145,000 Ud.	0,01	1,45	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,170 M3.	12,97	2,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,712 %	6,00	4,27	
TOTAL PARTIDA					75,43

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03AG135	TUBERIA PVC CORRUGADA 500 mm. SN-8	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 500 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (>=8 kN/m2) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,070 H.	52,46	3,67	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,060 H.	38,35	2,30	
U05AG350	Tubería PVC corrugada teja 500 mm. SN-8	1,040 MI.	91,84	95,51	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	157,000 Ud.	0,01	1,57	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,200 M3.	12,97	2,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,056 %	6,00	6,34	
TOTAL PARTIDA					111,98
D03AG136	TUBERIA PVC CORRUGADA 630 mm. SN-8	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 630 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (>=8 kN/m2) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,072 H.	52,46	3,78	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,070 H.	38,35	2,68	
U05AG360	Tubería PVC corrugada teja 630 mm. SN-8	1,040 MI.	107,00	111,28	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	158,000 Ud.	0,01	1,58	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,360 M3.	12,97	4,67	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,240 %	6,00	7,44	
TOTAL PARTIDA					131,43
D03AG137	TUBERIA PVC CORRUGADA 800 mm. SN-8	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 800 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (>=8 kN/m2) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,200 H.	52,46	10,49	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U05AG380	Tubería PVC corrugada teja 800 mm. SN-8	1,040 MI.	175,00	182,00	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	208,000 Ud.	0,01	2,08	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,520 M3.	12,97	6,74	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,071 %	6,00	12,42	
TOTAL PARTIDA					219,48

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03AG138	TUBERIA PVC CORRUGADA 1000 mm. SN-8	MI.			
	Tubería enterrada de saneamiento de PVC CORRUGADA de doble pared, de 1000 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, color teja y rigidez SN8 (>=8 kN/m2) según Norma UNE-EN 13476-1:2018, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,220 H.	52,46	11,54	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,170 H.	38,35	6,52	
U05AG400	Tubería PVC corrugada teja 1000 mm. SN-8	1,040 MI.	250,00	260,00	
U37S200	Repercusión p. especiales saneamiento.	210,000 Ud.	0,01	2,10	
U04AA010	Arena de río silíceo 0-5mm	0,600 M3.	12,97	7,78	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,879 %	6,00	17,28	
TOTAL PARTIDA					305,22
D03D	SUMIDEROS Y ACOMETIDAS				
D03DE	SUMIDEROS SIFONICOS				
D03DE005	SUMIDERO SIFONICO TIPO PALENCIA, incluso tubería	Ud.			
	Sumidero sifónico para recogida de aguas pluviales, construido a base de solera y alzados de hormigón en masa HM/20 N/mm2., partición interior para la formación de sifón con elemento prefabricado de hormigón, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento; rejilla y marco de fundición TIPO PALENCIA, categoría de tráfico D-400, totalmente terminado y con p. p. de medios auxiliares, incluidas la excavación y el relleno perimetral posterior y la tubería de conexión a la red general de saneamiento, de PVC teja de 200 mm. de diámetro, hasta una longitud máxima de tubería de 10 m., con una longitud media de abono de 5,00 m.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,650 H.	52,46	34,10	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,200 H.	38,35	7,67	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,290 M3.	85,47	24,79	
U37S300	Marco y rejilla fundición sumidero tipo Palencia, D-400	1,000 Ud.	106,00	106,00	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,035 M3.	74,58	2,61	
U41010	Paneles modulares encofrado	1,100 M2.	20,50	22,55	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	5,000 M.	17,73	88,65	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,879 %	6,00	17,28	
TOTAL PARTIDA					305,20
D03DE010	SUMIDERO SIFÓNICO 60x25, incluso tubería	Ud.			
	Sumidero sifónico para recogida de aguas pluviales, ejecutado mediante cubeta de material plástico con tabique interior para formación de sifón, reforzada exteriormente con hormigón, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento; rejilla y marco de fundición de 60x30 cm. de categoría de tráfico D-400, totalmente terminado y con p. p. de medios auxiliares, incluidas la excavación y el relleno perimetral posterior y la tubería de conexión a la red general de saneamiento, de PVC teja de 200 mm. de diámetro, hasta una longitud máxima de tubería de 10 m., con una longitud media de abono de 5,00 m.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,320 H.	52,46	16,79	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,200 H.	38,35	7,67	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,050 M3.	85,47	4,27	
U37S310	Marco y rejilla fundición sumidero 60x25, D-400	1,000 Ud.	48,00	48,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05D010	Cubeta polipropileno para sumidero sifónico, 50X25 CM.	1,000 Ud.	41,00	41,00	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	5,000 M.	17,73	88,65	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,079 %	6,00	12,48	
TOTAL PARTIDA					220,41
D03DE015	SUMIDERO SIFONICO TIPO PALENCIA, SIN TUBERÍA	Ud.			
	Sumidero sifónico para recogida de aguas pluviales, construido a base de solera y alzados de hormigón en masa HM/20 N/mm2., partición interior para la formación de sifón con elemento prefabricado de hormigón, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento; rejilla y marco de fundición TIPO PALENCIA categoría de tráfico D-400, totalmente terminado y con p. p. de medios auxiliares, incluidas la excavación y el relleno perimetral posterior.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,570 H.	52,46	29,90	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	
U41010	Paneles modulares encofrado	1,100 M2.	20,50	22,55	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,290 M3.	85,47	24,79	
U37S300	Marco y rejilla fundición sumidero tipo Palencia, D-400	1,000 Ud.	106,00	106,00	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,035 M3.	74,58	2,61	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,924 %	6,00	11,54	
TOTAL PARTIDA					203,92
D03DE040	REJILLA SUMIDERO CONTINUA, 30 CM. ANCHO	MI.			
	Rejilla sumidero continua, de tipo sifónico, para recogida de aguas pluviales, de 30 cm. de ancho y 60 cm. de profundidad interiores, ejecutada con solera y alzados de hormigón en masa HM/20 N/mm2. de 15 cm. de espesor, formación de sifón con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior, o codo de PVC; con rejilla y marco continuos de fundición, de clase D-400, totalmente terminado y con p. p. de medios auxiliares, incluso tubería de conexión a la red general de saneamiento, de PVC color teja de 200 mm, incluidas la excavación y el relleno perimetral posterior.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,220 H.	52,46	11,54	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,160 H.	38,35	6,14	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,060 H.	15,50	0,93	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,220 M3.	85,47	18,80	
U41010	Paneles modulares encofrado	1,201 M2.	20,50	24,62	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,010 M3.	74,58	0,75	
U05D020	Rejilla continua fundición dúctil con marco, 30 cm. ancho, D-400	1,000 MI.	47,00	47,00	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	1,000 M.	17,73	17,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,275 %	6,00	7,65	
TOTAL PARTIDA					135,16
D03DE080	CANALETA SUMIDERO FIBRA VIDRIO, CONTINUA, 160 MM.	MI.			
	Canaleta-sumidero continua para recogida de aguas pluviales, fabricada en hormigón armado con fibra de vidrio, con pendiente incorporada del 0,6 %, de 160 mm. de anchura y alturas de entre 208 y 214 mm., con rejilla de fundición dúctil de 151 mm. de ancho con bastidor y abertura de ranuras de 14 mm. de 25x60 cm., formación de sifón con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, incluso tubería de conexión a la red general de saneamiento, de PVC color teja de 200 mm. de diámetro, incluidas la excavación y el relleno perimetral posterior, totalmente conexionada, rematada y en servicio.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,150 H.	52,46	7,87	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,265 M3.	85,47	22,65	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,035 M3.	74,58	2,61	
U05D040	Canaleta sumidero pluviales hormigon+fibra vidrio 160x200, i/rejilla	1,000 MI.	76,00	76,00	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	1,000 M.	17,73	17,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,334 %	6,00	8,00	
TOTAL PARTIDA					141,39

D03DI ACOMETIDAS Y ENTRONQUES

D03DI006	AC. STO. PVC 200 mm. A POZO sin D. R. P.		Ud.		
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general hasta línea de fachada, con entronque a pozo de registro, hasta una longitud máxima de 6,00 m., con longitud media de abono de 4,00 m., en cualquier clase de terreno, incluso rotura y reposición de pozo, excavación mecánica de zanja, tubo de PVC liso color teja clase SN4, de 200 mm. de diámetro, colocado sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso protección de la tubería con el mismo material, relleno y apisonado de zanja con material seleccionado procedente de la excavación, arqueta ciega de transición a tubo existente en salida de fachada si fuera necesario, i/limpieza y transporte de materiales sobrantes a vertedero o lugar de empleo y p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,650 H.	52,46	86,56	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,400 H.	38,35	15,34	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,250 H.	15,50	3,88	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	4,000 M.	17,73	70,92	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,050 M3.	74,58	3,73	
U10DA001	Ladrillo cerámico macizo 24x12x7	12,000 Ud.	0,20	2,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,828 %	6,00	10,97	
TOTAL PARTIDA					193,80

D03DI007	AC. STO. PVC 200 mm. C/CLIP sin D. R. P.		Ud.		
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general hasta línea de fachada, con entronque a tubería general mediante CLIP de tipo elastomérico, hasta una longitud máxima de 6,00 m., con longitud media de abono de 4,00 m., en cualquier clase de terreno, incluso excavación mecánica de zanja, tubo de PVC liso color teja clase SN-4, de 200 mm. de diámetro, colocado sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y protección de la tubería con el mismo material, relleno y apisonado de zanja con material seleccionado procedente de la excavación, arqueta ciega de transición a tubo existente en salida de fachada si fuera necesario, i/limpieza y transporte de materiales sobrantes a vertedero o lugar de empleo y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,650 H.	52,46	86,56	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,400 H.	38,35	15,34	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,250 H.	15,50	3,88	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	4,000 M.	17,73	70,92	
U05K040	Clip entronque elastomérico para tubería lisa o corrugada, salida 160/200	1,000 Ud.	39,80	39,80	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,029 M3.	74,58	2,16	
U10DA001	Ladrillo cerámico macizo 24x12x7	12,000 Ud.	0,20	2,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,211 %	6,00	13,26	
TOTAL PARTIDA					234,32

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03DI008	AC. STO. PVC 200 mm. C/CLIP con D. R. P.				Ud.
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general hasta línea de fachada, con entronque a tubería general mediante CLIP de tipo elastomérico, hasta una longitud máxima de 6,00 m., con longitud media de abono de 4,00 m., en cualquier clase de terreno, incluso corte, demolición y reposición de pavimentos existentes en calzadas y aceras, excavación mecánica de zanja, tubo de PVC liso color teja clase SN-4, de 200 mm. de diámetro, colocado sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y protección de la tubería con el mismo material, relleno y apisonado de zanja con material seleccionado procedente de la excavación, arqueta ciega de transición a tubo existente en salida de fachada si fuera necesario, i/limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,650 H.	52,46	86,56	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,400 H.	38,35	15,34	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,500 H.	8,93	4,47	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,250 H.	15,50	3,88	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,450 M3.	85,47	38,46	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	4,000 M.	17,73	70,92	
U05K040	Clip entronque elastomérico para tubería lisa o corrugada, salida 160/200	1,000 Ud.	39,80	39,80	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,029 M3.	74,58	2,16	
U10DA001	Ladrillo cerámico macizo 24x12x7	12,000 Ud.	0,20	2,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,640 %	6,00	15,84	
TOTAL PARTIDA					279,83
D03DI009	AC. STO. PVC 200 mm. A POZO con D. R. P.				Ud.
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general hasta línea de fachada, con entronque a pozo de registro, hasta una longitud máxima de 6,00 m., con longitud media de abono de 4,00 m., en cualquier clase de terreno, incluso rotura y reposición de pozo, corte, demolición y reposición de pavimentos existentes en calzadas y aceras, excavación mecánica de zanja, tubo de PVC liso color teja clase SN-4, de 200 mm. de diámetro, colocado sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso protección de la tubería con el mismo material, relleno y apisonado de zanja con material seleccionado procedente de la excavación, arqueta ciega de transición a tubo existente en salida de fachada si fuera necesario, i/limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,650 H.	52,46	86,56	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,400 H.	38,35	15,34	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,500 H.	8,93	4,47	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,250 H.	15,50	3,88	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,450 M3.	85,47	38,46	
U05AG010	Tubería saneamiento, PVC Ø160/200 mm. i/arena recubrimiento	4,000 M.	17,73	70,92	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,050 M3.	74,58	3,73	
U10DA001	Ladrillo cerámico macizo 24x12x7	12,000 Ud.	0,20	2,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,258 %	6,00	13,55	
TOTAL PARTIDA					239,31
D03DI030	ENTRONQUE SANEAMIENTO D. R. P.				Ud.
	Entronque de tubería de saneamiento proyectada con red general existente, incluso demoliciones y reposiciones de pavimentos, localización de tuberías, excavación, relleno y compactación de zanjas y piezas especiales, totalmente terminado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	2,000 H.	52,46	104,92	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,500 H.	38,35	19,18	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,500 H.	8,93	4,47	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,250 H.	15,50	3,88	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,800 M3.	85,47	68,38	
U05AG315	Tubería PVC corrugada teja 315 mm. SN-8	1,000 Ml.	39,98	39,98	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,408 %	6,00	14,45	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					255,26
D03DI035	ENTRONQUE SANEAMIENTO	Ud.			
	Entronque de tubería de saneamiento proyectada con red general existente en calzada de tierras, incluso localización de tuberías, excavación, relleno y compactación de zanjas y piezas especiales, totalmente terminado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,200 H.	52,46	62,95	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,350 H.	38,35	13,42	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,200 H.	15,50	3,10	
U05AG315	Tubería PVC corrugada teja 315 mm. SN-8	1,000 Ml.	39,98	39,98	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,195 %	6,00	7,17	
TOTAL PARTIDA					126,62
D03DI040	BOQUILLA-FRENTE TUBERIAS	Ud.			
	Boquilla o frente de hormigon hm/20 en inicio o final de conducciones, i/ encofrado.				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					75,00
D03DK	CLIPS CONEXIÓN TUBERÍAS				
D03DK100	CLIP MECÁNICO TUBERIA CORRUGADA 300-500 mm.	UD.			
	Suministro y montaje de clip de tipo mecánico de PVC para entronque de tuberías de 160/200 mm. de diámetro a tubería PVC corrugada de 300-500 mm. de diámetro, totalmente instalado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,485 H.	52,46	25,44	
U05K010	Clip de entronque de tipo mecánico para tubería <500, salida 160/200	1,000 Ud.	92,47	92,47	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,179 %	6,00	7,07	
TOTAL PARTIDA					124,98
D03DK110	CLIP PEGAR TUBERIA 315-500 mm.	UD.			
	Suministro y montaje de clip para instalación mediante pegado, de PVC, para entronque de tuberías de 160/200 mm. de diámetro, lisa o corrugada, a tubería lisa o corrugada de 315-500 mm. de diámetro, totalmente instalado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,350 H.	52,46	18,36	
U05K030	Clip de entronque de tipo pegado para tubería lisa o corrugada, salida 160/200	1,000 Ud.	46,23	46,23	
U37S210	Pegamento para elementos de PVC	0,150 Kg.	23,11	3,47	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,681 %	6,00	4,08	
TOTAL PARTIDA					72,14
D03DK120	CLIP TUBERIA CORRUGADA D > 500 mm.	UD.			
	Suministro y montaje de clip mecánico de PVC para entronque de tuberías de 160/200 mm. de diámetro, corrugada, a tubería corrugada de más de 500 mm. de diámetro, totalmente instalado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,493 H.	52,46	25,86	
U05K020	Clip de entronque de tipo mecánico para tubería >500, salida 160/200	1,000 Ud.	123,28	123,28	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,491 %	6,00	8,95	
TOTAL PARTIDA					158,09

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D03DK130	CLIP ELASTOMÉRICO 160/200 MM.	UD.			
	Suministro y montaje de clip de tipo elastomérico para entronque de tuberías de 160/200 mm. de diámetro, lisa o corrugada, a tubería de PVC de cualquier diámetro, totalmente instalado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,116 H.	52,46	6,09	
U05K040	Clip entronque elastomérico para tubería lisa o corrugada, salida 160/200	1,000 Ud.	39,80	39,80	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,459 %	6,00	2,75	
TOTAL PARTIDA					48,64
D03E	DRENAJE				
D03E0100	GEOTEXTIL NO TEJIDO 155 gr/m2.	M2.			
	Geotextil no tejido, agujeteado, de filamento continuo, tipo TS-30 "Polyfelt" o similar, de 155 gr/m2 de peso y >50% de alargamiento a tracción sin rotura, totalmente colocado, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,010 H.	52,46	0,52	
U45200	Geotextil no tejido, 155 gr./m2.	1,000 M2.	2,33	2,33	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,029 %	6,00	0,17	
TOTAL PARTIDA					3,02
D03E0102	LAMINA NODULAR DRENANTE +GEOTEXTIL 155 gr/m2.	M2.			
	Lámina drenante nodular de PE para impermeabilización y drenaje de cimentaciones y otras, con geotextil tipo Danodren H 25 o similar. Peso de la lámina nodular 500 g/m2 y peso del geotextil 100 g/m2, totalmente colocada, incluso solapes, recortes y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,010 H.	52,46	0,52	
U45210	Lámina drenante nodular 500 g/m2 + geotextil 100 g/m2	1,000 M2.	4,70	4,70	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,052 %	6,00	0,31	
TOTAL PARTIDA					5,53
D03E0105	TUBERIA DRENAJE, CORRUGADA 110 mm.	MI.			
	Tubería enterrada de drenaje PCV/PE de doble pared, exterior corrugado e interior liso, de 110 mm de diámetro, colocada en zanja sobre cama de gravilla, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,053 H.	52,46	2,78	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U05AI010	Tubería drenaje PVC Ø110 mm. doble pared, SN4	1,040 MI.	3,60	3,74	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	90,000 Ud.	0,01	0,90	
U04AF101	Gravilla 20/40 mm.	0,090 M3.	16,18	1,46	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,108 %	6,00	0,65	
TOTAL PARTIDA					11,45
D03E0110	TUBERIA DRENAJE, CORRUGADA 160 mm.	MI.			
	Tubería enterrada de drenaje PCV/PE de doble pared, exterior corrugado e interior liso, de 160 mm de diámetro, colocada en zanja sobre cama de gravilla, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,053 H.	52,46	2,78	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U05AI011	Tubería drenaje PE 160 mm. doble pared	1,040 MI.	5,80	6,03	
U37S200	Repercusion p. especiales saneamiento.	90,000 Ud.	0,01	0,90	
U04AF101	Gravilla 20/40 mm.	0,090 M3.	16,18	1,46	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,131 %	6,00	0,79	
TOTAL PARTIDA					13,88
D03E0120	TUBERIA DRENAJE, CORRUGADA 200 mm.	MI.			
	Tubería enterrada de drenaje PCV/PE de doble pared, exterior corrugado e interior liso, de 200 mm de diámetro, colocada en zanja sobre cama de gravilla, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con el mismo material, con p. p. de juntas y demás piezas especiales, sin incluir la excavación ni el relleno y compactación de la zanja y con p. p. de medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,053 H.	52,46	2,78	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U05AI013	Tubería drenaje PVC Ø200 mm. doble pared, SN4	1,040 MI.	9,00	9,36	
U37S200	Repercusión p. especiales saneamiento.	90,000 Ud.	0,01	0,90	
U04AF101	Gravilla 20/40 mm.	0,110 M3.	16,18	1,78	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,167 %	6,00	1,00	
TOTAL PARTIDA					17,74
D04	POZOS Y ARQUETAS PARA CANALIZACIONES				
D04A010	ARQUETA 30x30 cm. CON TAPA B-125	Ud.			
	Arqueta de registro para canalizaciones, de 30x30 cm. de medidas interiores y altura variable, realizada con hormigón en masa HM/20 o fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de gravilla de 10 cm. de espesor; con tapa y marco de fundición dúctil 30x30 de clase adecuada al tipo de tráfico; incluidas excavación y relleno perimetral posterior y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,040 H.	38,35	1,53	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,040 H.	15,50	0,62	
U37S030	Arqueta 30x30 con tapa F. ductil B-125	1,000 Ud.	50,04	50,04	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,543 %	6,00	3,26	
TOTAL PARTIDA					57,55
D04A015	ARQUETA 40x40 cm. CON TAPA B-125	Ud.			
	Arqueta de registro para canalizaciones, de 40x40 cm. de medidas interiores y altura variable, realizada con hormigón en masa HM/20 o fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de gravilla de 10 cm. de espesor; con tapa y marco de fundición dúctil 40x40 de clase adecuada al tipo de tráfico; incluidas excavación y relleno perimetral posterior y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,050 H.	52,46	2,62	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. ductil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,751 %	6,00	4,51	
TOTAL PARTIDA					79,61
D04A020	ARQUETA 50x50 cm. CON TAPA B-125	Ud.			
	Arqueta de registro para canalizaciones, de 50x50 cm. de medidas interiores y altura variable, realizada con hormigón en masa HM/20 o fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de gravilla de 10 cm. de espesor; con tapa y marco de fundición dúctil 50x50 de clase adecuada al tipo de tráfico; incluidas excavación y relleno perimetral posterior y m. auxiliares.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,120 H.	52,46	6,30	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,120 H.	38,35	4,60	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,120 H.	15,50	1,86	
U37S050	Arqueta 50x50 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	110,79	110,79	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,236 %	6,00	7,41	
TOTAL PARTIDA					130,96
D04A025	ARQUETA 60x60 cm. CON TAPA B-125	Ud.			
Arqueta de registro para canalizaciones, de 60x60 cm. de medidas interiores y altura variable, realizada con hormigón en masa HM/20 o fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de gravilla de 10 cm. de espesor; con tapa y marco de fundición dúctil 60x60 de clase adecuada al tipo de tráfico; incluidas excavación y relleno perimetral posterior y m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,150 H.	52,46	7,87	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,150 H.	15,50	2,33	
U37S055	Arqueta 60x60 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	146,29	146,29	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,622 %	6,00	9,73	
TOTAL PARTIDA					171,97
D04A050	ARQUETA M3-T3 IBERDROLA	Ud.			
Arqueta troncopiramidal de registro para canalizaciones eléctricas, tipo M3-T3 IBERDROLA de 1,00x1,00 m. en base inferior y 60x60 cm. de medidas interiores en base superior y altura hasta 1,00 m., realizada con hormigón en masa HM/20 i/solera de gravilla de 10 cm. de espesor; con tapa y marco de fundición dúctil 60x60 cm. homologada por compañía distribuidora, tipo M3-T3; incluidas excavación y relleno perimetral posterior y m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,200 H.	52,46	10,49	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,200 H.	38,35	7,67	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,200 H.	15,50	3,10	
U37S055	Arqueta 60x60 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	146,29	146,29	
U37S070	Suplemento tapa fundición Iberdrola M3-T3, 60x60	1,000 Ud.	108,00	108,00	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,756 %	6,00	16,53	
TOTAL PARTIDA					292,08
D04A060	ARQUETA telefonía TIPO HF-III	Ud.			
Arqueta tipo HF-III prefabricada, para telecomunicaciones, de 1,28x1,18x0,98 m de dimensiones exteriores, con ventanas para entradas de conductos y tapa de fundición dúctil u hormigón armado de 80x70 cm., homologada por empresa distribuidora, i/excavación, 10 cm de hormigón de limpieza, embocadura de conductos, relleno de tierra, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas de la obra.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,200 H.	52,46	10,49	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,100 H.	38,35	3,84	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U37S060	Arqueta telecomunic. 80x70 HF-III sin tapa	1,000 Ud.	165,89	165,89	
U37S600	Marco y tapa H.A. arqueta telefonica tipo H 80x70	1,000 Ud.	430,00	430,00	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	6,118 %	6,00	36,71	
TOTAL PARTIDA					648,48

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D04A061	ARQUETA telefonía TIPO M	Ud.			
	Arqueta tipo M prefabricada, para telecomunicaciones, de 0,56x0,56x0,67 m de dimensiones exteriores, con ventanas para entradas de conductos, con tapa de fundición dúctil u hormigón armado, homologada por empresa distribuidora, i/excavación, 10 cm de hormigón de limpieza, embocadura de conductos relleno de tierra, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas de la obra.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,080 H.	52,46	4,20	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,050 H.	38,35	1,92	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	
U37S080	Arqueta telecomunic. tipo M, sin tapa	1,000 Ud.	76,04	76,04	
U37S610	Marco y tapa H.A. arqueta telefonica tipo M 41x41	1,000 Ud.	124,00	124,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,069 %	6,00	12,42	
TOTAL PARTIDA					219,36
D04A100	POZO DE REGISTRO VALVULAS, H<0,90	Ud.			
	Pozo de registro para alojamiento de válvulas, de 1,00 m. de diámetro interior y hasta 0,90 m. de profundidad, formado por solera de gravilla u hormigón HM/20 de 10 cms. de espesor, anillo de hormigón en masa prefabricados o ejecutados in situ, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 80 cm. de altura, con tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de tráfico, recibido y sellado de juntas con mortero de cemento, colocación y recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,000 H.	52,46	52,46	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,120 M3.	85,47	10,26	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,020 M3.	74,58	1,49	
U37S400	Anillo pozo horm. D=100 h=70 cm.	0,500 Ud.	46,53	23,27	
U37S410	Cono pozo horm. D=100/60 h=80	1,000 Ud.	65,12	65,12	
U37S500	Pate poliprop.360x230 mm. Ø25 MM. y resina de fijación	2,000 Ud.	7,50	15,00	
U37S120	Marco y tapa de fundición dúctil Ø600, D-400	1,000 Ud.	87,20	87,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,613 %	6,00	15,68	
TOTAL PARTIDA					277,01
D04A110	POZO DE REGISTRO h<1,60 m.	Ud.			
	Pozo de registro prefabricado completo, de 1,00 m. de diámetro interior y hasta 1,60 m. de profundidad, formado por solera de hormigón HM/20. de 10 cms. de espesor, con canaleta de fondo, anillos de hormigón en masa prefabricados o ejecutados in situ, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 80 cm. de altura, con tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de tráfico, recibido y sellado de juntas con mortero de cemento, colocación y recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,137 H.	52,46	59,65	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,155 M3.	85,47	13,25	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,020 M3.	74,58	1,49	
U37S400	Anillo pozo horm. D=100 h=70 cm.	1,000 Ud.	46,53	46,53	
U37S410	Cono pozo horm. D=100/60 h=80	1,000 Ud.	65,12	65,12	
U37S500	Pate poliprop.360x230 mm. Ø25 MM. y resina de fijación	4,000 Ud.	7,50	30,00	
U37S120	Marco y tapa de fundición dúctil Ø600, D-400	1,000 Ud.	87,20	87,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	3,098 %	6,00	18,59	
TOTAL PARTIDA					328,36

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D04A120	POZO REGISTRO 1,60<h<2,30 m.				Ud.
	Pozo de registro prefabricado completo, de 1,00 m. de diámetro interior y hasta 2,30 m. de profundidad, formado por solera de hormigón HM/20. de 10 cms. de espesor, con canaleta de fondo, anillos de hormigón en masa prefabricados o ejecutados in situ, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 80 cm. de altura, con tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de tráfico, recibido y sellado de juntas con mortero de cemento, colocación y recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,123 H.	52,46	58,91	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,190 H.	38,35	7,29	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,182 M3.	85,47	15,56	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,035 M3.	74,58	2,61	
U37S400	Anillo pozo horm. D=100 h=70 cm.	2,000 Ud.	46,53	93,06	
U37S410	Cono pozo horm. D=100/60 h=80	1,000 Ud.	65,12	65,12	
U37S500	Pate poliprop.360x230 mm. Ø25 MM. y resina de fijación	6,000 Ud.	7,50	45,00	
U37S120	Marco y tapa de fundición dúctil Ø600, D-400	1,000 Ud.	87,20	87,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	3,763 %	6,00	22,58	
TOTAL PARTIDA					398,88
D04A130	POZO REGISTRO h>2,30 m.				Ud.
	Pozo de registro prefabricado completo, de 1,00 m. de diámetro interior de profundidad mayor de 2,30 m., formado por solera de hormigón HM/20. de 10 cms. de espesor, con canaleta de fondo, anillos de hormigón en masa prefabricados o ejecutados in situ, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 80 cm. de altura, con tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de tráfico, recibido y sellado de juntas con mortero de cemento, colocación y recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,520 H.	52,46	79,74	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,220 H.	38,35	8,44	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,120 H.	15,50	1,86	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,190 M3.	85,47	16,24	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,060 M3.	74,58	4,47	
U37S400	Anillo pozo horm. D=100 h=70 cm.	3,000 Ud.	46,53	139,59	
U37S410	Cono pozo horm. D=100/60 h=80	1,000 Ud.	65,12	65,12	
U37S500	Pate poliprop.360x230 mm. Ø25 MM. y resina de fijación	9,000 Ud.	7,50	67,50	
U37S120	Marco y tapa de fundición dúctil Ø600, D-400	1,000 Ud.	87,20	87,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	4,702 %	6,00	28,21	
TOTAL PARTIDA					498,37
D04A200	POZO SANECOR DN 800 para Tub. ø 250 a 500 mm				Ud.
	Pozo prefabricado de saneamiento de PVC DN 800 mm y H= Vble, compuesto de cuerpo en PVC de doble pared, corrugada exterior y lisa interior, y cono reductor equipado opcionalmente con junta de estanqueidad, tipo SANECOR, para tubería corrugada Sanecor SN8, con los pates preinstalados tanto en el cuerpo del pozo y cono reductor, cuyas acometidas se realicen in situ mediante clips elásticos que aseguren la estanqueidad y cuyo fondo se fabrique in situ con hormigón, y el conjunto quede terminado mediante compactación lateral del relleno hasta el grado exigido., con tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de tráfico, recibido y sellado de juntas, colocación y recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			0,00
D04A210	POZO SANECOR DN 1000 Para Tub. ø 600 mm o superior	Ud.			
	Pozo prefabricado de saneamiento de PVC DN = 1000 mm y H= Vble, compuesto de cuerpo en PVC de doble pared, corrugada exterior y lisa interior, y cono reductor equipado opcionalmente con junta de estanqueidad, tipo SANECOR, para tubería corrugada Sanecor SN8, con los pates preinstalados tanto en el cuerpo del pozo y cono reductor, cuyas acometidas se realicen in situ mediante clips elásticos que aseguren la estanqueidad y cuyo fondo se fabrique mediante pieza de entronque de paso total, y el conjunto quede terminado mediante compactación lateral del relleno hasta el grado exigido, con tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de tráfico, recibido y sellado de juntas, colocación y recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.				
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			0,00
D04A300	MACIZADO POZOS RED ANULADA	Ud.			
	Macizado de pozo de registro o llaves anulado, con aporte y apisonado de zahorra natural al 98 % P.N., retirada de tapa y marco y acabado en hormigón HM-20 con 20 cm. espesor.				
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			50,00
D04A510	SUPLEM.TAPA 40X40 CLASE TRAFICO C-250	Ud.			
	Suplemento para marco y tapa de fundición dúctil 400x400 clase de tráfico C-250 en arquetas 40x40, en sustitución de los de clase B-125				
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			17,00
D04A520	SUPLEM.TAPA 50X50 CLASE TRAFICO C-250	Ud.			
	Suplemento para marco y tapa de fundición dúctil 500x500 clase de tráfico C-250 en arquetas 50x50, en sustitución de la de clase B-125				
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			24,00
D04A530	SUPLEM.TAPA 60X60 CLASE TRAFICO C-250	Ud.			
	Suplemento para marco y tapa de fundición dúctil 600x600 clase de tráfico C-250 en arqueta 60x60, en sustitución de la de clase B-125				
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			33,00
D04A550	SUPLEM.TAPA 40X40 CLASE TRAFICO D-400	Ud.			
	Suplemento para marco y tapa de fundición dúctil 400x400 clase de tráfico D-400 en arquetas 40x40, en sustitución de la de clase B-125				
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			25,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D04A560	SUPLEM.TAPA 50X50 CLASE TRAFICO D-400 Suplemento para marco y tapa de fundición dúctil 500x500 clase de trafico D-400 en arquetas 50x50, en sustitución de la de clase B-125	Ud.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			34,00
D04A570	SUPLEM.TAPA 60X60 CLASE TRAFICO D-400 Suplemento para marco y tapa de fundición dúctil 600x600 clase de trafico D-400 en arqueta 60x60, en sustitución de la de clase B-125	Ud.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			45,00
D04A600	MARCO Y TAPA POZO Ø600, D-400 Suministro e instalación de marco y tapa de fundición dúctil para pozo de registro, con boca de acceso Ø600 mm., abatible con cierre de tipo abisagrado y anillo de asiento de tapa con junta anti ruido, clase de tráfico D-400, totalmente instalada.	Ud.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,400 H.	52,46	20,98	
U02SW615	Martillo manual eléctrico	0,200 H.	4,36	0,87	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,080 M3.	85,47	6,84	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,006 M3.	74,58	0,45	
U37S120	Marco y tapa de fundición dúctil Ø600, D-400	1,000 Ud.	87,20	87,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,163 %	6,00	6,98	
		TOTAL PARTIDA			123,32
D04A620	PATE POLIPROPILENO 360X230 mm. Pate o escalón para pozos y arquetas, de polipropileno conformado en U de 360x230 mm, Ø25 mm, según UNE-EN 13101, clavado en la perforación o fijado con resinas dos componentes, incluso ejecución de perforación en el pozo.	Ud.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,030 H.	52,46	1,57	
U02SW615	Martillo manual eléctrico	0,200 H.	4,36	0,87	
U37S500	Pate poliprop.360x230 mm. Ø25 MM. y resina de fijación	1,000 Ud.	7,50	7,50	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,006 M3.	74,58	0,45	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,104 %	6,00	0,62	
		TOTAL PARTIDA			11,01
D08	ABASTECIMIENTO				
D08A	ACOMETIDAS Y ENTRONQUES				
D08AA	ACOMETIDAS DOMICILIARIAS				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,070 H.	15,50	1,09	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,075 M3.	86,83	6,51	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. ductil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	4,000 M.	2,84	11,36	
U37PW100	Contador chorro único Ø15 mm., Q3=2,5m³/h., R-200, Elster S220 o similar	1,000 Ud.	83,81	83,81	
U37PA003	Válvula de esfera latón 3/4"	1,000 Ud.	7,84	7,84	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	5,000 Ud.	1,05	5,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,517 %	6,00	15,10	

TOTAL PARTIDA..... 266,84

D08AA103

A. ABAST. COMPLETA C/CONTADOR C. UNICO R-125

Ud.

Acometida domiciliaria de abastecimiento con tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro y 10 Atm. de presión nominal y longitud mínima hasta línea de fachada, con una longitud media de abono de 4,00 m., incluso collarín de toma de fundición dúctil a la red general, piezas de enlace de latón, llave de paso metálica de cierre esférico 3/4", contador de chorro único PRECISIÓN NORMAL, tipo Elster Iberconta S150 o similar, de diámetro nominal 15 mm., 2,5 m3/h. de caudal nominal (Q3) y 0,020 m3/h. de caudal mínimo (Q1), con Ratio de precisión R-125 o superior, entronque a tubería domiciliaria, arqueta de hormigón en masa o de medio pie de ladrillo macizo, enfoscada interiormente, de 35x35 cm. de medidas libres interiores, con tapa y marco de fundición dúctil para tráfico B-125 de 40x40 cm. y solera de gravilla; corte con disco y demolición de pavimentos existentes solamente en zona de ubicación de arqueta, excavación, relleno y compactación de zanjas, reposición de pavimentos; incluso p. p. de piezas especiales, limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento, m. auxiliares y pruebas.

U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,300 H.	52,46	15,74	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,300 H.	17,96	5,39	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,050 H.	8,93	0,45	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,070 H.	15,50	1,09	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,075 M3.	86,83	6,51	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. ductil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	4,000 M.	2,84	11,36	
U37PW120	Contador chorro único Ø15 mm., Q3=2,5m³/h., R-125, Elster S150 o similar	1,000 Ud.	68,25	68,25	
U37PA003	Válvula de esfera latón 3/4"	1,000 Ud.	7,84	7,84	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	5,000 Ud.	1,05	5,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,362 %	6,00	14,17	

TOTAL PARTIDA..... 250,35

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08AA105	AC. ABAST. COMPLETA C/CONTADOR C. UNICO R-125, D.R.P.	Ud.			
	Acometida domiciliaria de abastecimiento con tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro y 10 Atm. de presión nominal y longitud mínima hasta línea de fachada, con una longitud media de abono de 4,00 m., incluso collarín de toma de fundición dúctil a la red general, piezas de enlace de latón, llave de paso metálica de cierre esférico 3/4", contador de chorro único PRECISIÓN NORMAL, tipo Elster Iberconta S150 o similar, de diámetro nominal 15 mm., 2,5 m3/h. de caudal nominal (Q3) y 0,020 m3/h. de caudal mínimo (Q1), con Ratio de precisión R-125 o superior, entronque a tubería domiciliaria, arqueta de hormigón en masa o de medio pie de ladrillo macizo, enfoscada interiormente, de 35 x 35 cm. de medidas libres interiores, con tapa y marco de fundición dúctil para tráfico B-125 de 40x40 cm. y solera de gravilla; corte con disco y demolición de pavimentos existentes en calzadas y aceras, excavación, relleno y compactación de zanjas, reposición de pavimentos; incluso p. p. de piezas especiales, limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento, m. auxiliares y pruebas.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,771 H.	52,46	40,45	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,300 H.	17,96	5,39	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,300 H.	38,35	11,51	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,100 H.	8,93	0,89	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,450 M3.	86,83	39,07	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	4,000 M.	2,84	11,36	
U37PW120	Contador chorro único Ø15 mm., Q3=2,5m³/h., R-125, Elster S150 o similar	1,000 Ud.	68,25	68,25	
U37PA003	Válvula de esfera latón 3/4"	1,000 Ud.	7,84	7,84	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	5,000 Ud.	1,05	5,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	3,001 %	6,00	18,01	
TOTAL PARTIDA.....					318,12
D08AA110	A. ABAST. COMPLETA S/CONTADOR, D.R.P.	Ud.			
	Acometida domiciliaria de abastecimiento con tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro y 10 Atm. de presión nominal y longitud mínima hasta línea de fachada, con una longitud media de abono de 4,00 m., incluso collarín de toma de fundición dúctil a la red general, piezas de enlace de latón, llave de paso metálica de cierre esférico 3/4", entronque a tubería domiciliaria, arqueta de hormigón en masa o de medio pie de ladrillo macizo, enfoscada interiormente, de 35x35 cm. de medidas libres interiores, con tapa y marco de fundición dúctil para tráfico B-125 de 40x40 cm. y solera de gravilla; corte con disco y demolición de pavimentos existentes en calzadas y aceras, excavación, relleno y compactación de zanjas, reposición de pavimentos; incluso p. p. de piezas especiales, limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento, m. auxiliares y pruebas.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,750 H.	52,46	39,35	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,290 H.	17,96	5,21	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,300 H.	38,35	11,51	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,100 H.	8,93	0,89	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,450 M3.	86,83	39,07	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	4,000 M.	2,84	11,36	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U37PA003	Válvula de esfera latón 3/4"	1,000 Ud.	7,84	7,84	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	4,000 Ud.	1,05	4,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,295 %	6,00	13,77	
TOTAL PARTIDA					243,30
D08AA111	A. ABAST. COMPLETA S/CONTADOR	Ud.			
<p>Acometida domiciliaria de abastecimiento con tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro y 10 Atm. de presión nominal y longitud mínima hasta línea de fachada, con una longitud media de abono de 4,00 m., incluso collarín de toma de fundición dúctil a la red general, piezas de enlace de latón, llave de paso metálica de cierre esférico 3/4", entronque a tubería domiciliaria, arqueta de hormigón en masa o de medio pie de ladrillo macizo, enfoscada interiormente, de 35 x 35 cm. de medidas libres interiores, con tapa y marco de fundición dúctil para tráfico B-125 de 40x40 cm. y solera de gravilla; corte con disco y demolición de pavimentos existentes solamente en zona de ubicación de arqueta, excavación, relleno y compactación de zanjas, reposición de pavimentos; incluso p. p. de piezas especiales, limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento, m. auxiliares y pruebas.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,300 H.	52,46	15,74	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,290 H.	17,96	5,21	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,150 H.	38,35	5,75	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,050 H.	8,93	0,45	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,070 H.	15,50	1,09	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,075 M3.	86,83	6,51	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. ductil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	4,000 M.	2,84	11,36	
U37PA003	Válvula de esfera latón 3/4"	1,000 Ud.	7,84	7,84	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	4,000 Ud.	1,05	4,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,667 %	6,00	10,00	
TOTAL PARTIDA					176,70
D08AA138	VÁLVULA ANTIRRETORNO 3/4"	Ud.			
<p>Válvula antirretorno 3/4" instalada en acometida de abastecimiento, alojada en arqueta de válvulas o contador, totalmente instalada, i/colocación, piezas especiales y m. auxiliares.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,060 H.	52,46	3,15	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,060 H.	17,96	1,08	
U37PA020	Válvula antirretorno 3/4"	1,000 Ud.	7,82	7,82	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	2,000 Ud.	1,05	2,10	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,142 %	6,00	0,85	
TOTAL PARTIDA					15,00
D08AA140	ENTRONQUE ACOMETIDA EXISTENTE, D. R. P.	Ud.			
<p>Entronque de acometida domiciliaria de abastecimiento con tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro y 10 Atm. de presión nominal, incluso collarín de toma de fundición dúctil a la red general, entronque a tubería existente, demolición de pavimentos existentes en calzadas y aceras, excavación y relleno de zanjas, reposición de pavimentos, incluso p. p. de piezas especiales de latón, limpieza, carga de escombros para posterior tratamiento, m. auxiliares y pruebas.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,300 H.	52,46	15,74	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,200 H.	17,96	3,59	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,250 H.	38,35	9,59	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,050 H.	8,93	0,45	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,080 H.	15,50	1,24	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,300 M3.	86,83	26,05	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	1,500 M.	2,84	4,26	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	3,000 Ud.	1,05	3,15	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,028 %	6,00	6,17	
TOTAL PARTIDA					109,01
D08AA141	ENTRONQUE ACOMETIDA EXISTENTE		Ud.		
	Entronque de acometida domiciliar de abastecimiento con tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro y 10 Atm. de presión nominal, incluso collarín de toma de fundición dúctil a la red general, entronque a tubería existente con piezas de latón, excavación y relleno de zanjas y transporte de productos sobrantes a verederos, incluso p. p. de piezas especiales, medios auxiliares y pruebas.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,150 H.	52,46	7,87	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,200 H.	17,96	3,59	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,100 H.	38,35	3,84	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,050 H.	15,50	0,78	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG100	Tubería polietileno PE-100, Ø25 mm. PN-10 Atm., i/ arena	1,500 M.	2,84	4,26	
U37PX200	Piezas de enlace de latón 3/4"	3,000 Ud.	1,05	3,15	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,623 %	6,00	3,74	
TOTAL PARTIDA					66,00
D08AE	ENTRONQUES TUBERÍA GENERAL				
D08AE002	ENTRONQUE ABASTECIMIENTO, Ø<90 mm.		Ud.		
	Entronque de tubería de abastecimiento proyectada con las existentes, para casos de ambas tuberías de diámetro menor o igual a 90 mm., incluso excavación y relleno, localización de la tubería, piezas especiales de conexión, totalmente terminado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,000 H.	52,46	52,46	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,600 H.	17,96	10,78	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,500 H.	38,35	19,18	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,500 H.	15,50	7,75	
U37PX300	Unión tipo universal para enlace de tuberías Ø<=90 mm.	1,000 Ud.	93,05	93,05	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,832 %	6,00	10,99	
TOTAL PARTIDA					194,21
D08AE005	ENTRONQUE ABASTECIMIENTO, Ø 110 mm.-125 mm.		Ud.		
	Entronque de tubería de abastecimiento proyectada con las existentes, para casos de tuberías de diámetro entre 110 y 125 mm., incluso excavación y relleno, localización de la tubería, piezas especiales de conexión, totalmente terminado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,300 H.	52,46	68,20	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,700 H.	17,96	12,57	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,500 H.	38,35	19,18	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,350 H.	15,50	5,43	
U37PX305	Unión tipo universal para enlace tuberías Ø110-125	1,000 Ud.	119,93	119,93	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,253 %	6,00	13,52	
TOTAL PARTIDA					238,83

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08AE010	AYUDA ENTRONQUE POR EMPRESA CONCESIONARIA, Ø=<90 mm.				Ud.
	Trabajos auxiliares para entronque de tubería de abastecimiento proyectada con las existentes, siendo ejecutado el conexionado de las tuberías por la empresa concesionaria del servicio, para casos de ambas tuberías de diámetro inferior o igual a 90 mm., incluso excavación y relleno, localización de la tubería, piezas de enlace y otras ayudas, totalmente terminado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,700 H.	52,46	36,72	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,600 H.	38,35	23,01	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,600 H.	15,50	9,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,690 %	6,00	4,14	
TOTAL PARTIDA					73,17
D08AE020	AYUDA ENTRONQUE POR EMPRESA CONCESIONARIA, Ø>90 mm.				Ud.
	Trabajos auxiliares para entronque de tubería de abastecimiento proyectada con las existentes, siendo ejecutado el conexionado de las tuberías por la empresa concesionaria del servicio, para casos de tuberías de diámetro superior a 90 mm., incluso excavación y relleno, localización de la tubería, piezas de enlace y otras ayudas, totalmente terminado y probado y con p. p. de m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,900 H.	52,46	47,21	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,800 H.	38,35	30,68	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,800 H.	15,50	12,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,903 %	6,00	5,42	
TOTAL PARTIDA					95,71
D08AE030	ENTRONQUE TUBERÍAS POR EMPRESA CONCESIONARIA				Ud.
	Coste de entronque, a abonar por el contratista a la empresa concesionaria del servicio de abastecimiento municipal por los trabajos que hayan de ser ejecutados por esa empresa para el conexionado y entronque de la nueva tubería con las existentes de la red de abastecimiento, según acuerdo de la concesionaria con el Ayuntamiento.				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					0,00
D08T	TUBERIAS				
D08TP	DE POLIETILENO				
D08TP301	TUBERIA POLIETILENO 25 mm. PE-40 PN-10				MI.
	Tubería de polietileno alta densidad PE 40, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,011 H.	52,46	0,58	
U37OG505	Tub.polietileno AD PE-100 Ø25 mm. 10Atm	1,000 MI.	1,07	1,07	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,040 M3.	12,97	0,52	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	23,000 Ud.	0,01	0,23	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,024 %	6,00	0,14	
TOTAL PARTIDA					2,54

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08TP302	TUBERIA POLIETILENO 32 mm. PE-40 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 40, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,015 H.	52,46	0,79	
U37OG510	Tub.polietileno AD PE-100 Ø32 mm. 10Atm	1,000 MI.	1,31	1,31	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,040 M3.	12,97	0,52	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	25,000 Ud.	0,01	0,25	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,029 %	6,00	0,17	
TOTAL PARTIDA					3,04
D08TP303	TUBERIA POLIETILENO 40 mm. PE-40 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 40, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,015 H.	52,46	0,79	
U37OG515	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø40 mm. 10Atm	1,000 MI.	1,72	1,72	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,050 M3.	12,97	0,65	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	38,000 Ud.	0,01	0,38	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,035 %	6,00	0,21	
TOTAL PARTIDA					3,75
D08TP304	TUBERIA POLIETILENO 50 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,013 H.	52,46	0,68	
U37OG520	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø50 mm. 10Atm	1,000 MI.	2,69	2,69	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,050 M3.	12,97	0,65	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	65,000 Ud.	0,01	0,65	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,047 %	6,00	0,28	
TOTAL PARTIDA					4,95
D08TP305	TUBERIA POLIETILENO 63 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,018 H.	52,46	0,94	
U37OG525	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø63 mm. 10Atm	1,000 MI.	4,23	4,23	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,050 M3.	12,97	0,65	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	73,000 Ud.	0,01	0,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,066 %	6,00	0,39	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					6,94
D08TP306	TUBERIA POLIETILENO 75 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,022 H.	52,46	1,15	
U37OG530	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø75 mm. 10Atm	1,000 MI.	5,96	5,96	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,060 M3.	12,97	0,78	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	107,000 Ud.	0,01	1,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,090 %	6,00	0,54	
TOTAL PARTIDA					9,50
D08TP307	TUBERIA POLIETILENO 90 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,026 H.	52,46	1,36	
U37OG530	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø90 mm. 10Atm	1,000 MI.	8,59	8,59	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,065 M3.	12,97	0,84	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	110,000 Ud.	0,01	1,10	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,119 %	6,00	0,71	
TOTAL PARTIDA					12,60
D08TP308	TUBERIA POLIETILENO 110 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,027 H.	52,46	1,42	
U37OG540	Tub.polietileno AD PE-100 Ø110 mm. 10Atm	1,000 MI.	12,78	12,78	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,070 M3.	12,97	0,91	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	131,000 Ud.	0,01	1,31	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,164 %	6,00	0,99	
TOTAL PARTIDA					17,41
D08TP309	TUBERIA POLIETILENO 125 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,028 H.	52,46	1,47	
U37OG545	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø125 mm. 10Atm	1,000 MI.	16,24	16,24	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,080 M3.	12,97	1,04	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	200,000 Ud.	0,01	2,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,208 %	6,00	1,25	
TOTAL PARTIDA					22,00
D08TP310	TUBERIA POLIETILENO 140 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,035 H.	52,46	1,84	
U37OG550	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø140 mm. 10Atm	1,000 MI.	20,37	20,37	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,084 M3.	12,97	1,09	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	220,000 Ud.	0,01	2,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,255 %	6,00	1,53	
TOTAL PARTIDA					27,03
D08TP311	TUBERIA POLIETILENO 160 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,036 H.	52,46	1,89	
U37OG550	Tub.polietileno AD PE-100 Ø160 mm. 10Atm	1,000 MI.	28,94	28,94	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,090 M3.	12,97	1,17	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	240,000 Ud.	0,01	2,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,344 %	6,00	2,06	
TOTAL PARTIDA					36,46
D08TP312	TUBERIA POLIETILENO 180 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,037 H.	52,46	1,94	
U37OG560	Tub.polietileno AD PE-100 Ø180 mm. 10Atm	1,000 MI.	34,73	34,73	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,092 M3.	12,97	1,19	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	270,000 Ud.	0,01	2,70	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,406 %	6,00	2,43	
TOTAL PARTIDA					42,99
D08TP313	TUBERIA POLIETILENO 200 mm. PE-100 PN-10	MI.			
	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,041 H.	52,46	2,15	
U37OG565	Tub.polietileno AD PE-100 Ø200 mm. 10Atm	1,000 MI.	41,07	41,07	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	300,000 Ud.	0,01	3,00	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,475 %	6,00	2,85	
TOTAL PARTIDA					50,37
D08TP317	TUBERIA POLIETILENO 50 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,013 H.	52,46	0,68	
U37OG585	Ml. Tub.Polietileno AD PE-100 50 mm. 16Atm	1,000 MI.	3,92	3,92	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,050 M3.	12,97	0,65	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	65,000 Ud.	0,01	0,65	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,059 %	6,00	0,35	
TOTAL PARTIDA					6,25
D08TP318	TUBERIA POLIETILENO 63 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,018 H.	52,46	0,94	
U37OG590	Ml. Tub.Polietileno AD PE-100 63 mm. 16Atm	1,000 MI.	6,20	6,20	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,050 M3.	12,97	0,65	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	73,000 Ud.	0,01	0,73	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,085 %	6,00	0,51	
TOTAL PARTIDA					9,03
D08TP319	TUBERIA POLIETILENO 75 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,022 H.	52,46	1,15	
U37OG595	Ml. Tub.Polietileno AD PE-100 75 mm. 16Atm	1,000 MI.	8,64	8,64	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,060 M3.	12,97	0,78	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	107,000 Ud.	0,01	1,07	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,116 %	6,00	0,70	
TOTAL PARTIDA					12,34
D08TP320	TUBERIA POLIETILENO 90 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,026 H.	52,46	1,36	
U37OG605	Ml. Tub.Polietileno AD PE-100 90 mm. 16Atm	1,000 MI.	12,54	12,54	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,065 M3.	12,97	0,84	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	110,000 Ud.	0,01	1,10	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,158 %	6,00	0,95	
TOTAL PARTIDA					16,79
D08TP321	TUBERIA POLIETILENO 110 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,027 H.	52,46	1,42	
U37OG610	Ml. Tub.polietileno AD PE-100 110 mm. 16Atm	1,000 MI.	18,68	18,68	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,070 M3.	12,97	0,91	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	131,000 Ud.	0,01	1,31	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,223 %	6,00	1,34	
TOTAL PARTIDA					23,66
D08TP322	TUBERIA POLIETILENO 125 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,028 H.	52,46	1,47	
U37OG615	Ml. Tub.Polietileno AD PE-100 125 mm. 16Atm	1,000 MI.	24,15	24,15	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,080 M3.	12,97	1,04	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	200,000 Ud.	0,01	2,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,287 %	6,00	1,72	
TOTAL PARTIDA					30,38
D08TP323	TUBERIA POLIETILENO 140 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,035 H.	52,46	1,84	
U37OG620	Ml. Tub.Polietileno AD PE-100 140 mm. 16Atm	1,000 MI.	30,17	30,17	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,084 M3.	12,97	1,09	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	220,000 Ud.	0,01	2,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,353 %	6,00	2,12	
TOTAL PARTIDA					37,42
D08TP324	TUBERIA POLIETILENO 160 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,036 H.	52,46	1,89	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U37OG625	Ml. Tub.polietileno AD PE-100 160 mm. 16Atm	1,000 Ml.	39,55	39,55	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,090 M3.	12,97	1,17	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	240,000 Ud.	0,01	2,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,450 %	6,00	2,70	
TOTAL PARTIDA					47,71
D08TP325	TUBERIA POLIETILENO 180 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,037 H.	52,46	1,94	
U37OG630	Ml. Tub.polietileno AD PE-100 180 mm. 16Atm	1,000 Ml.	44,98	44,98	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,092 M3.	12,97	1,19	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	270,000 Ud.	0,01	2,70	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,508 %	6,00	3,05	
TOTAL PARTIDA					53,86
D08TP326	TUBERIA POLIETILENO 200 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,041 H.	52,46	2,15	
U37OG635	Tub.polietileno AD PE-100 200 mm. 16Atm	1,000 Ml.	55,47	55,47	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	300,000 Ud.	0,01	3,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,619 %	6,00	3,72	
TOTAL PARTIDA					65,64
D08TP327	TUBERIA POLIETILENO 250 mm. PE-100 PN-16	MI.			
<p>Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 Kg/cm2., homologada, UNE-EN-12201, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y recubrimiento del mismo material, incluso p. p. de elementos de unión, piezas especiales, anclajes y medios auxiliares, totalmente colocada y probada, según NTE IFA-13, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.</p>					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,045 H.	52,46	2,36	
U37OG640	Tub.polietileno AD PE-100 250 mm. 16Atm	1,000 Ml.	70,28	70,28	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,120 M3.	12,97	1,56	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	330,000 Ud.	0,01	3,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,775 %	6,00	4,65	
TOTAL PARTIDA					82,15

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08V	VALVULAS				
D08VC	DE COMPUERTA				
D08VC050	VALVULA COMPUERTA 50 mm.	Ud.			
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 50 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 63 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,468 H.	52,46	24,55	
U37PV050	Válvula de compuerta cierre elástico DN-50 con bridas para tubería	1,000 Ud.	178,40	178,40	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,030 %	6,00	12,18	
TOTAL PARTIDA					215,13
D08VC065	VALVULA COMPUERTA 65 mm.	Ud.			
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 65 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 75 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,598 H.	52,46	31,37	
U37PV065	Válvula de compuerta cierre elástico DN-65 con bridas para	1,000 Ud.	200,70	200,70	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,321 %	6,00	13,92	
TOTAL PARTIDA					245,99
D08VC080	VALVULA COMPUERTA 80 mm.	Ud.			
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 80 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 90 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,880 H.	52,46	46,16	
U37PV080	Válvula de compuerta cierre elástico DN-80 con bridas para	1,000 Ud.	230,42	230,42	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,766 %	6,00	16,59	
TOTAL PARTIDA					293,17
D08VC100	VALVULA COMPUERTA 100 mm.	Ud.			
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 100 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 110 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,233 H.	52,46	64,68	
U37PV100	Válvula de compuerta cierre elástico DN-100 con bridas para	1,000 Ud.	267,58	267,58	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	3,323 %	6,00	19,94	
TOTAL PARTIDA					352,20

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08VC125	VALVULA COMPUERTA 125 mm.				
	Ud.				
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 125 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 125 ó 140 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,452 H.	52,46	76,17	
U37PV125	Válvula de compuerta cierre elástico DN-125 con bridas para	1,000 Ud.	393,95	393,95	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	4,701 %	6,00	28,21	
TOTAL PARTIDA					498,33
D08VC150	VALVULA COMPUERTA 150 mm.				
	Ud.				
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 150 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 160 ó 180 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,787 H.	52,46	93,75	
U37PV150	Válvula de compuerta cierre elástico DN-150 con bridas para	1,000 Ud.	438,90	438,90	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	5,327 %	6,00	31,96	
TOTAL PARTIDA					564,61
D08VC200	VALVULA COMPUERTA 200 mm.				
	Ud.				
	Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de abastecimiento de agua, de 200 mm. de diámetro nominal y para cualquier presión de trabajo, con bridas para tubería de 200 mm. de diámetro, constituida por cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular, eje de acero inoxidable, cierre elástico, revestimiento interior y exterior de EPDM, incluso piezas especiales, juntas y accesorios, completamente instalada y probada y con m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	2,163 H.	52,46	113,47	
U37PV200	Válvula de compuerta cierre elástico DN-200 con bridas para	1,000 Ud.	729,11	729,11	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	8,426 %	6,00	50,55	
TOTAL PARTIDA					893,13
D08VE	DE ESFERA				
D08VE001	VALVULA Ø50 LIMPIEZA COLECTOR				
	Ud.				
	Válvula de limpieza de ramales de colector, compuesta por collarín de toma a la red general de abastecimiento, de fundición, tubería de polietileno PN-10 de 50 mm. de diámetro, válvula de esfera DN-50 mm. instalada en acera en arqueta de 40x40 cm. de medidas interiores, ejecutada con medio pie de ladrillo macizo, enfoscada por su cara interior, con solera de gravilla de 10 cm. de espesor y con tapa y marco de fundición dúctil adecuada al tipo de tráfico; incluso conexión a pozo de registro de saneamiento; totalmente terminado y probado y con medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,250 H.	52,46	13,12	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,200 H.	17,96	3,59	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,200 H.	38,35	7,67	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,050 H.	8,93	0,45	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,080 H.	15,50	1,24	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U37PA006	Válvula de esfera latón 50 mm	1,000 Ud.	19,57	19,57	
U37OG120	Tubería polietileno PE-100, Ø50 mm. PN-10 Atm., i/ arena	4,000 M.	4,65	18,60	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,728 %	6,00	10,37	
TOTAL PARTIDA.....					183,16

D08Z B. RIEGO, HIDRANTES Y OTRAS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08Z001	BOCA DE RIEGO TIPO PALENCIA	Ud.			
	Boca de riego e incendios tipo Palencia, totalmente puesta en servicio, incluso injerto a la red general mediante collarín de toma de fundición y tubería de polietileno PE-50 de 50 mm. de diámetro nominal y para una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., incluso demolición y posterior reposición de pavimentos existentes, excavación, relleno y compactación de zanja, arqueta de medio pie de ladrillo macizo enfoscada con mortero de cemento y tapa de fundición dúctil, anclaje de hormigón y p. p. de piezas especiales, pruebas de presión y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,900 H.	52,46	47,21	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,300 H.	17,96	5,39	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,300 H.	38,35	11,51	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,100 H.	8,93	0,89	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,150 H.	15,50	2,33	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,650 M3.	86,83	56,44	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG120	Tubería polietileno PE-100, Ø50 mm. PN-10 Atm., i/ arena	6,000 M.	4,65	27,90	
U37Q010	Boca riego tipo Palencia Ø40, PN-16, fundición	1,000 Ud.	70,64	70,64	
U37RA110	Arquetilla para boca de riego, con tapa de fundición dúctil	1,000 Ud.	40,46	40,46	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	450,000 Ud.	0,01	4,50	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	3,060 %	6,00	18,36	
TOTAL PARTIDA.....					324,40

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08Z010	ENTRONQUE BOCA DE RIEGO EXISTENTE	Ud.			
	Entronque a boca de riego existente, compuesto por injerto a la red general mediante collarín de toma de fundición y tubería de polietileno PE-50 de 50 mm. de diámetro nominal y para una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., incluso demolición y posterior reposición de pavimentos existentes, excavación, relleno y compactación de zanja, p. p. de piezas especiales, pruebas de presión y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,700 H.	52,46	36,72	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,200 H.	17,96	3,59	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,120 H.	38,35	4,60	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,070 H.	8,93	0,63	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U37PX410	Collarín de toma de fundición dúctil para tubería Ø<=110	1,000 Ud.	38,77	38,77	
U37OG120	Tubería polietileno PE-100, Ø50 mm. PN-10 Atm., i/ arena	1,500 M.	4,65	6,98	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	337,000 Ud.	0,01	3,37	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,962 %	6,00	5,77	
TOTAL PARTIDA.....					101,98

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08Z020	HIDRANTE BAJO RASANTE 80 MM., 1 BOCA DE SALIDA	Ud.			
	Hidrante contraincendios bajo nivel de calzada, con diámetro de conexión 4" y una boca de salida 80 mm. según UNE-EN 14339:2006, con racor adecuado al tipo empleado en el municipio, totalmente puesto en servicio, incluso injerto a la red general y tubería de polietileno PE-100 de 90 mm. de diámetro nominal y para una presión de trabajo de 10 Kg/cm2., incluso demolición y posterior reposición de pavimentos existentes, excavación, relleno y compactación de zanja, arqueta de alojamiento prefabricada con tapa de fundición dúctil con pintura de identificación color rojo, anclaje de hormigón y p. p. de piezas especiales, pruebas de presión y m. auxiliares.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	1,600 H.	52,46	83,94	
U01AA105	Oficial 1ª fontanero	0,300 H.	17,96	5,39	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,200 H.	38,35	7,67	
U02AA001	Martillo rompedor hidráulico s/retroexcavadora mixta	0,070 H.	8,93	0,63	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,100 H.	15,50	1,55	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,650 M3.	86,83	56,44	
U37OG535	Tub.Polietileno AD PE-100 Ø90 mm. 10Atm	6,000 Ml.	8,59	51,54	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,350 M3.	12,97	4,54	
U37Q100	Hidrante con arqueta, F. dúctil PN-16, 1 boca Ø80 mm	1,000 Ud.	607,95	607,95	
U37S040	Arqueta 40x40 con tapa F. dúctil B-125	1,000 Ud.	69,78	69,78	
U37OG800	Pequeño material para instalaciones de abastecimiento	2.600,000 Ud.	0,01	26,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	9,154 %	6,00	54,93	
TOTAL PARTIDA					970,36
D08Z100	VENTOSA TRIFUNCIONAL 1"	Ud.			
	Ventosa trifuncional colocada en tubería de abastecimiento para evacuación de gases, de 1" de diámetro, realizada en fundición nodular, incluso conexión a la tubería con collarín de toma de fundición, tubería de polietileno PN-10 Atm., llave de corte metálica de esfera, arqueta de medio pie de ladrillo macizo, de 40x40 cm. de medidas interiores, enfoscada interiormente con mortero de cemento, solera de gravilla de 10 cm. de espesor y tapa de fundición dúctil.				
			Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA					0,00
D08Z110	VENTOSA BIFUNCIONAL 2"	Ud.			
	Ventosa bifuncional de doble efecto automático y cinético, colocada en tubería de abastecimiento para evacuación de gases, de 2" de diámetro, realizada en fundición nodular, incluso conexión a la tubería con collarín de toma de fundición, tubería de polietileno PN-10 Atm., llave de corte metálica de esfera, arqueta de medio pie de ladrillo macizo, de 40x40 cm. de medidas interiores, enfoscada interiormente con mortero de cemento, solera de gravilla de 10 cm. de espesor y tapa de fundición dúctil.				
			Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA					0,00
D08Z200	ANCLAJE TUBERÍAS	Ud.			
	Anclaje de tuberías y piezas especiales, con hormigón HM/20, incluso camisa de separación de las tuberías y equipos respecto del hormigón y armaduras				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,140 H.	52,46	7,34	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,100 M3.	86,83	8,68	
U06GJ010	Acero corrugado B 500-S elab.y coloc.	12,000 Kg.	1,62	19,44	
U45070	Film PE transparente e=0,2 mm	4,000 m2.	0,48	1,92	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,374 %	6,00	2,24	
TOTAL PARTIDA					39,62
D09	PAVIMENTACION				
D09PA	PREPARACION				
D09PA010	PREPARACION CALZADAS	M2.			
	Preparación, rasanteo y reperfilado en cualquier clase de terreno, en formación de plataforma para el establecimiento de calzadas, incluso excavación o relleno, compactación y transporte a vertedero o lugar de empleo de productos sobrantes o aporte de préstamos.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,010 H.	52,46	0,52	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,032 H.	38,35	1,23	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,013 H.	49,03	0,64	
U02F205	Bandeja vibradora gasolina	0,041 H.	7,43	0,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,027 %	6,00	0,16	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					2,85
D09PA020	PREPARACION ACERAS	M2.			
	Preparación, rasanteo y reperfilado en cualquier clase de terreno, en formación de plataforma para el establecimiento de aceras, incluso excavación o relleno, compactación y transporte a vertedero o lugar de empleo de productos sobrantes o aporte de préstamos.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,024 H.	52,46	1,26	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,013 H.	38,35	0,50	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,007 H.	49,03	0,34	
U02F200	Pisón compactador gasolina	0,030 H.	5,21	0,16	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,023 %	6,00	0,14	
TOTAL PARTIDA					2,40
D09PB	BORDILLOS				
D09PB010	BORDILLO HORMIGON 12x15x25	MI.			
	Bordillo prefabricado de hormigón bicapa, de 12-15x25 cm. y 100 cm. de longitud, colocado sobre cimiento de hormigón HM/20 de 10 cm. de espesor, según sección representada en planos, incluso replanteo, excavación o relleno, cortes, rejuntado con mortero de cemento, limpieza y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,050 H.	52,46	2,62	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,007 H.	38,35	0,27	
U02SW710	Pinza manual para manipulación de bordillos	0,020 H.	1,06	0,02	
U37C020	Bordillo hormigón recto 12x15x25	1,000 MI.	4,90	4,90	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,058 M3.	86,83	5,04	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,001 M3.	69,85	0,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,129 %	6,00	0,78	
TOTAL PARTIDA					13,70
D09PB020	BORDILLO HORMIGON JARDIN 9-10x20	MI.			
	Bordillo prefabricado de hormigón bicapa tipo jardín, de 9-10x20 cm. y 100 cm. de longitud, colocado sobre cimiento de hormigón HM/20 de 10 cm. de espesor, según sección representada en planos, incluso replanteo, excavación o relleno, cortes, colocación, rejuntado con mortero de cemento, limpieza y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,046 H.	52,46	2,41	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,006 H.	38,35	0,23	
U02SW710	Pinza manual para manipulación de bordillos	0,009 H.	1,06	0,01	
U37C010	Bordillo hormigón jardín 8-9x20 gris	1,000 MI.	3,30	3,30	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,057 M3.	86,83	4,95	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,001 M3.	69,85	0,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,110 %	6,00	0,66	
TOTAL PARTIDA					11,63
D09PB030	BORDILLO TIPO ISLETA	MI.			
	Bordillo prefabricado de hormigón bicapa achaflanado, tipo isleta, de 6-25x14 cm. y 50 cm. de longitud, colocado sobre cimiento de hormigón HM/20 de 10 cm. de espesor, según sección representada en planos, incluso replanteo, excavación o relleno, rejuntado con mortero de cemento, limpieza y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,071 H.	52,46	3,72	
U02SW710	Pinza manual para manipulación de bordillos	0,020 H.	1,06	0,02	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,007 H.	38,35	0,27	
U37C030	Bordillo hormigón isleta 6x25x14	1,000 MI.	6,10	6,10	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,064 M3.	86,83	5,56	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,001 M3.	69,85	0,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,157 %	6,00	0,94	
TOTAL PARTIDA					16,68

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PB050	CAZ PIEZAS HORMIGON				
					ML.
	Caz a base de piezas prefabricadas de hormigón bicapa, de 30x13 cm. y 50 cm. de longitud, colocadas sobre cimiento de hormigón HM/20 de 10 cm. de espesor, según sección representada en planos, incluso replanteo, excavación o relleno, rejuntado con mortero de cemento, limpieza y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,069 H.	52,46	3,62	
U02SW710	Pinza manual para manipulación de bordillos	0,035 H.	1,06	0,04	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,008 H.	38,35	0,31	
U37C150	Caz prefabricado R4, 30x13 cm.	1,000 ML.	6,74	6,74	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,036 M3.	86,83	3,13	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,001 M3.	69,85	0,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,139 %	6,00	0,83	
TOTAL PARTIDA					14,74
D09PB100	ALCORQUE BORDILLO JARDIN 9x10x20				
					UD.
	Alcorque ejecutado con cuatro ud. de bordillo prefabricado de hormigón bicapa tipo jardín, de 9-10x20 cm. y 100 cm. de longitud, colocados sobre cimiento de hormigón HM/20 de 10 cm. de espesor, según sección representada en planos, incluso replanteo, excavación o relleno, rejuntados con mortero de cemento, limpieza y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,190 H.	52,46	9,97	
U02SW710	Pinza manual para manipulación de bordillos	0,008 H.	1,06	0,01	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,100 H.	38,35	3,84	
U37C010	Bordillo hormigón jardín 8-9x20 gris	4,000 ML.	3,30	13,20	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,228 M3.	86,83	19,80	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,004 M3.	69,85	0,28	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,471 %	6,00	2,83	
TOTAL PARTIDA					49,93
D09PP	PAVIMENTOS				
D09PP100	CALZADA HORMIGÓN HM/20				
					M2.
	Pavimento de hormigón HM/20/P/30/XM1, de 20 N/mm2. de resistencia mínima a compresión, de 20 cm. de espesor, incluso extendido, encofrado de bordes, regleado, vibrado, curado, acabado de superficie, ejecución de juntas y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,092 H.	52,46	4,83	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,021 H.	3,73	0,08	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,002 H.	4,25	0,01	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,200 M3.	85,47	17,09	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,055 M2.	4,73	0,26	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,223 %	6,00	1,34	
TOTAL PARTIDA					23,61
D09PP120	CALZADA HORMIGÓN HM/20 SEMIPULIDO				
					M2.
	Pavimento de calzada de hormigón HM/20/B/30/XM1, de 20 N/mm2. de resistencia mínima a compresión, de 20 cm. de espesor, con acabado fratasado o semipulido mediante fratasadora rotativa, incluso extendido, encofrado de bordes, regleado, vibrado, adición superficial de cemento y cuarzo, curado, acabado de superficie, corte de juntas en una profundidad mínima de 6 cm. y m. auxiliares.				
U01AA600	Equipo pulido hormigón soleras (2 of. 1ª + 2 peon esp.)	0,090 H.	70,42	6,34	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,200 M3.	85,47	17,09	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,130 H.	4,25	0,55	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,240 %	6,00	1,44	
TOTAL PARTIDA					25,42

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PP130	PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO 15 CM	M2.			
	Pavimento continuo de hormigón impreso, ejecutado con hormigón HM/20/P/30/XM1 con arena de sílice, aditivos orgánicos y pigmentos, de 15 cm de espesor, endurecido y enriquecido superficialmente con mortero de cemento fotocatalítico descontaminante, y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p.. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado. Componentes del hormigón con marca CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
U01AA600	Equipo pulido hormigón soleras (2 of. 1ª + 2 peon esp.)	0,130 H.	70,42	9,15	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,150 M3.	85,47	12,82	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,130 H.	4,25	0,55	
U45070	Film PE transparente e=0,2 mm	0,750 m2.	0,48	0,36	
U45080	Colorante endurecedor hormigón impreso descontaminante	4,000 Kg.	1,10	4,40	
U45090	Polvo desengrasante	0,100 Kg.	6,40	0,64	
U45075	Resina acabado compatible	0,200 L.	10,00	2,00	
U45060	Sellador poliuretano e=20 mm.	0,500 m.	4,26	2,13	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,321 %	6,00	1,92	
TOTAL PARTIDA					33,97
D09PP140	HORMIGÓN HM/20 calzadas o aceras	M3.			
	Pavimento de hormigón HM/20/P/30/XM1, de 20 N/mm2. de resistencia mínima a compresión, empleado en base de calzadas o aceras, con espesores según secciones tipo de planos, incluso extendido, encofrado de bordes, regleado, vibrado, curado, acabado de superficie y p. p. de juntas y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,460 H.	52,46	24,13	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,105 H.	3,73	0,39	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	1,000 M3.	85,47	85,47	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,010 H.	4,25	0,04	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,280 M2.	4,73	1,32	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,114 %	6,00	6,68	
TOTAL PARTIDA					118,03
D09PP142	TINTADO SUPERFICIAL DE PAVIMENTO	M2.			
	Tintado superficial de pavimento de hormigón fresco, color a definir, con adición de colorante inorgánico en polvo y fratasado manual de la superficie, i/ m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,015 H.	52,46	0,79	
U45100	Colorante inorgánico en polvo para pavimentos de hormigón	0,070 Kg.	2,88	0,20	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,010 %	6,00	0,06	
TOTAL PARTIDA					1,05
D09PP144	REPOSICIÓN DESPERFECTOS FACHADAS	MI.			
	Reparación y reposición de desperfectos en fachadas, con recolocación de chapados, incluso remates por cambio de nivel del pavimento, con mortero en color similar al de la fachada, i/m. auxiliares. No se incluye el suministro de piezas de fachada.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,070 H.	52,46	3,67	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,050 M3.	69,85	3,49	
U45040	Materiales puesta a cota de tapa y reparac. fachadas	1,500 Ud.	1,20	1,80	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,090 %	6,00	0,54	
TOTAL PARTIDA					9,50

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PP145	HORMIGON ZANJAS PROTECC. CANALIZACIONES	M3.			
	Hormigón no estructural tipo HM/15, empleado en relleno de zanjas para relleno y refuerzo, protección y recubrimiento de canalizaciones enterradas y otras, incluso extendido y nivelación.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,100 H.	52,46	5,25	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	1,000 M3.	78,17	78,17	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,834 %	6,00	5,01	
TOTAL PARTIDA.....					88,43
D09PP150	ACERA HORMIGÓN RULETEADO HM/20 e=10 cm.	M2.			
	Pavimento de acera de hormigón HM/20/P/20/XM1, de 20 N/mm2. de resistencia mínima a compresión, de 10 cm. de espesor, con acabado superficial ruleteado a mano, incluso extendido, encofrado de bordes, regleado, curado, acabado de superficie, espolvoreado de cemento y posterior ruleteado y p. p. de juntas y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,082 H.	52,46	4,30	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,016 H.	3,73	0,06	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,100 M3.	86,83	8,68	
U04CA020	Cemento EN 197-1 CEM II-A 32,5R Sacos	0,002 Tm.	121,20	0,24	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,025 M2.	4,73	0,12	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,134 %	6,00	0,80	
TOTAL PARTIDA.....					14,20
D09PP152	ACERA HORMIGÓN RULETEADO HM/20 e=20 cm.	M2.			
	Pavimento de acera de hormigón HM/20/P/20/XM1, de 20 N/mm2. de resistencia mínima a compresión, de 20 cm. de espesor, con acabado superficial ruleteado a mano, incluso extendido, encofrado de bordes, regleado, curado, acabado de superficie, espolvoreado de cemento y posterior ruleteado y p. p. de juntas y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,104 H.	52,46	5,46	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,020 H.	3,73	0,07	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,200 M3.	86,83	17,37	
U04CA020	Cemento EN 197-1 CEM II-A 32,5R Sacos	0,002 Tm.	121,20	0,24	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,025 M2.	4,73	0,12	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,233 %	6,00	1,40	
TOTAL PARTIDA.....					24,66
D09PP200	RIGOLA HORMIGON 25x30 cm.	MI.			
	Rigola in situ de hormigón HM/20, de sección de 30x25 cm., ejecutada según planos, incluso excavación o relleno y tte. de sobrantes a vertedero, encofrado de bordes, colocación, vibrado, nivelado y curado del hormigón, ejecución de juntas y medios auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,075 M3.	85,47	6,41	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,075 %	6,00	0,45	
TOTAL PARTIDA.....					7,91
D09PP300	ACERA DE BALDOSA 20x20x4 cm.	M2.			
	Pavimento de baldosa hidráulica de cemento, textura pétreo, color a definir en obra, de 20x20x4 cm., colocado sobre solera de hormigón HM/20/P/20 de 10 cm. de espesor, asentado con mortero de cemento 1/6, incluso p.p. de juntas de dilatación, rasanteo, cortes, enlechado o extendido de arena de tipo calizo, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,051 H.	52,46	2,68	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,010 H.	3,73	0,04	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,100 M3.	86,83	8,68	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,035 M3.	69,85	2,44	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U37D030	Baldosa cemento en color, 20x20x4	1,000 M2.	12,50	12,50	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,005 M3.	20,65	0,10	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,372 %	6,00	2,23	
TOTAL PARTIDA					39,47
D09PP301	ACERA DE BALDOSA GRANITO 20x20x4 cm.	M2.			
	Pavimento de baldosa hidráulica de cemento, con textura pétreo imitación granito, color a definir en obra, de 20x20x4 cm., colocado sobre solera de hormigón HM/20/P/20 de 10 cm. de espesor, asentado con mortero de cemento 1/6, incluso p.p. de juntas de dilatación, rasanteo, cortes, enlechado o extendido de arena caliza, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,049 H.	52,46	2,57	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,010 H.	3,73	0,04	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,100 M3.	86,83	8,68	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,030 M3.	69,85	2,10	
U37D040	Baldosa de cemento imitación granito, en color, 20x20x4 cm.	1,000 M2.	16,20	16,20	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,005 M3.	20,65	0,10	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,405 %	6,00	2,43	
TOTAL PARTIDA					42,92
D09PP310	ACERA DE LOSAS PIEDRA CALIZA e=3 cm.	M2.			
	Pavimento de losas de piedra caliza cortadas en piezas de 30 cm. de anchura y largo libre, de 3 cm. de espesor, colocadas sobre solera de hormigón HM/20/P/20 de 10 cm. de espesor y capa de asiento de mortero de cemento 1/6, incluso p.p. de juntas de dilatación, rasanteo, cortes, enlechado, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,044 H.	52,46	2,31	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,300 H.	53,89	16,17	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,010 H.	3,73	0,04	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20 central	0,100 M3.	86,83	8,68	
U04JA010	Mortero cemento M5 (1/6) preparado en obra o central (M40)	0,030 M3.	69,85	2,10	
U11PC010	Losas piedra caliza 30 cm. de ancho, largo libre y 3	1,000 M2.	27,00	27,00	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,005 M3.	20,65	0,10	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,564 %	6,00	3,39	
TOTAL PARTIDA					59,81
D09PP400	PAVIMENTO ADOQUIN 6 cm. CALZADAS	M2.			
	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón vibropresado acabado en cuarzo, doble capa, tipo Casco Viejo o similar, color a definir en obra, de 6 cm. de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM/20 de 15 cm. de espesor y capa intermedia de asiento de mortero semisecco de 4 cm. de espesor medio, incluso colocación, recebado con arena caliza, compactación, barrido, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,090 H.	52,46	4,72	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,005 H.	3,73	0,02	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U02F205	Bandeja vibradora gasolina	0,005 H.	7,43	0,04	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,150 M3.	85,47	12,82	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,038 M2.	4,73	0,18	
U37F010	Adoquín hormigón bicapa, 6 cm. espesor	1,000 M2.	11,81	11,81	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,040 M3.	74,58	2,98	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,010 M3.	20,65	0,21	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,436 %	6,00	2,61	
TOTAL PARTIDA					46,19

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PP405	PAVIMENTO ADOQUIN 8 cm. CALZADAS	M2.			
	Pavimento de adoquin prefabricado de hormigón vibroprensado acabado en cuarzo, doble capa, tipo Casco Viejo, Cigales o similar, color a definir en obra, de 8 cm. de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM/20 de 15 cm. de espesor y capa intermedia de asiento de mortero semiseco de 4 cm. de espesor medio, incluso colocación, recebado con arena caliza, compactación, barrido, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,090 H.	52,46	4,72	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,005 H.	3,73	0,02	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U02F205	Bandeja vibradora gasolina	0,005 H.	7,43	0,04	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,150 M3.	85,47	12,82	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,038 M2.	4,73	0,18	
U37F020	Adoquin hormigón bicapa, 8 cm. espesor	1,000 M2.	15,27	15,27	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,040 M3.	74,58	2,98	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,010 M3.	20,65	0,21	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,470 %	6,00	2,82	
TOTAL PARTIDA.....					49,86
D09PP406	PAVIMENTO ADOQUIN ENVEJECIDO 8 cm. CALZADAS	M2.			
	Pavimento de adoquin prefabricado de hormigón vibroprensado monocapa envejecido, acabado en cuarzo, tipo Románico, Bergerac o similar, color a definir en obra, de 8 cm. de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM/20 de 15 cm. de espesor y capa intermedia de asiento de mortero semiseco de 4 cm. de espesor medio, incluso colocación, recebado con arena caliza, compactación, barrido, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,090 H.	52,46	4,72	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,005 H.	3,73	0,02	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U02F205	Bandeja vibradora gasolina	0,005 H.	7,43	0,04	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,150 M3.	85,47	12,82	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,038 M2.	4,73	0,18	
U37F030	Adoquin hormigón monocapa, envejecido, 8 cm. espesor	1,000 M2.	19,32	19,32	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,040 M3.	74,58	2,98	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,010 M3.	20,65	0,21	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,511 %	6,00	3,07	
TOTAL PARTIDA.....					54,16
D09PP410	PAVIMENTO ADOQUIN 6 cm. ACERAS	M2.			
	Pavimento de adoquin prefabricado de hormigón vibroprensado acabado en cuarzo, doble capa, tipo Casco Viejo, Cigales o similar, color a definir en obra, de 6 cm. de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM/20 de 10 cm. de espesor y capa intermedia de asiento de mortero semiseco de 3 cm. de espesor, incluso colocación, recebado con arena caliza, compactación, barrido, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,090 H.	52,46	4,72	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U41050	Regla vibrante para soleras de hormigón	0,005 H.	3,73	0,02	
U02SW550	Vibrador aguja para hormigones	0,005 H.	4,25	0,02	
U02F205	Bandeja vibradora gasolina	0,005 H.	7,43	0,04	
U04MA510	Hormigón HM-20/P/30 central	0,100 M3.	85,47	8,55	
U07010	Tabla para juntas 10-20 mm. espesor	0,038 M2.	4,73	0,18	
U37F010	Adoquin hormigón bicapa, 6 cm. espesor	1,000 M2.	11,81	11,81	
U04JA005	Mortero cemento M1 (1/4) preparado en obra o central (M80)	0,040 M3.	74,58	2,98	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,010 M3.	20,65	0,21	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,393 %	6,00	2,36	
TOTAL PARTIDA.....					41,67

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PP415	PAVIMENTO ADOQUIN 6 cm. base de zahorra	M2.			
	Pavimento de adoquin prefabricado de hormigón doble capa tipo Casco Viejo o similar, color a definir en obra, de 6 cm. de espesor, colocado sobre solera de zahorra artificial ZA32 de 20 cm. de espesor y cama de asiento de arena de río de 4 cm. de espesor, incluso colocación, recebado con arena caliza, compactación, barrido, limpieza y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,034 H.	52,46	1,78	
U01AA610	Equipo colocación baldosas/adoquines (3 of. 1ª)	0,200 H.	53,89	10,78	
U02F205	Bandeja vibradora gasolina	0,200 H.	7,43	1,49	
U04AF410	Zahorra artificial ZA 0/32 a pie de obra	0,440 Tm.	6,35	2,79	
U37F010	Adoquin hormigón bicapa, 6 cm. espesor	1,000 M2.	11,81	11,81	
U04AA105	Arena lavada corriente	0,040 M3.	12,97	0,52	
U04AA020	Arena caliza 0-5 mm.	0,001 M3.	20,65	0,02	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,292 %	6,00	1,75	
TOTAL PARTIDA					30,94
D09PP500	MBC AC16 surf B50/70 D, e=5 cm. S>1500 m2.	M2.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 D, empleada en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, en obras de superficie total ejecutada > 1500 m ² , fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente, extendido con extendedora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,022 H.	106,35	2,34	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,001 H.	40,12	0,04	
U02N060	Mini pala con barredora	0,002 H.	33,67	0,07	
U02N010	Extendedora aglomerado ruedas/orugas	0,010 H.	86,22	0,86	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,005 H.	53,52	0,27	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,005 H.	53,52	0,27	
U04QA020	Mezcla Bituminosa caliente, AC16 surf D, a pie de obra	0,120 Tm.	43,05	5,17	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,001 Tm.	480,00	0,48	
U04AA110	Arena de molino	0,005 M3.	14,07	0,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,096 %	6,00	0,57	
TOTAL PARTIDA					10,14
D09PP501	MBC AC16 surf B50/70 D e=5 cm. 750<S<1500 m2	M2.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 D, empleada en capa de rodadura de 5 cm. de espesor en obras de superficie total ejecutada entre 750 y 1.500 m ² , fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente, extendido con extendedora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,026 H.	106,35	2,77	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,002 H.	40,12	0,08	
U02N060	Mini pala con barredora	0,012 H.	33,67	0,40	
U02N010	Extendedora aglomerado ruedas/orugas	0,020 H.	86,22	1,72	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,008 H.	53,52	0,43	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,008 H.	53,52	0,43	
U04QA020	Mezcla Bituminosa caliente, AC16 surf D, a pie de obra	0,120 Tm.	43,05	5,17	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,001 Tm.	480,00	0,48	
U04AA110	Arena de molino	0,005 M3.	14,07	0,07	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,116 %	6,00	0,69	
TOTAL PARTIDA					12,24

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PP502	MBC AC16 surf B50/70 D e=5 cm. 400<S<750 m2.	M2.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 S, empleada en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, en obras de superficie total ejecutada entre 400 y 750 m ² , fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente, extendido con extendedora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,037 H.	106,35	3,93	
U02N060	Mini pala con barredora	0,015 H.	33,67	0,51	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,003 H.	40,12	0,12	
U02N010	Extendedora aglomerado ruedas/orugas	0,028 H.	86,22	2,41	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,011 H.	53,52	0,59	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,011 H.	53,52	0,59	
U04QA020	Mezcla Bituminosa caliente, AC16 surf D, a pie de obra	0,120 Tm.	43,05	5,17	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,001 Tm.	480,00	0,48	
U04AA110	Arena de molino	0,008 M3.	14,07	0,11	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,139 %	6,00	0,83	
TOTAL PARTIDA					14,74
D09PP503	MBC AC16 surf B50/70 D e=5 cm. 200<S<400 m2.	M2.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 S, empleada en capa de rodadura de 5 cm. de espesor en obras de superficie total ejecutada de entre 200 y 400 m ² , fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente, extendido con extendedora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,054 H.	106,35	5,74	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,005 H.	40,12	0,20	
U02N060	Mini pala con barredora	0,080 H.	33,67	2,69	
U02N010	Extendedora aglomerado ruedas/orugas	0,036 H.	86,22	3,10	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,016 H.	53,52	0,86	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,016 H.	53,52	0,86	
U04QA020	Mezcla Bituminosa caliente, AC16 surf D, a pie de obra	0,120 Tm.	43,05	5,17	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,001 Tm.	480,00	0,48	
U04AA110	Arena de molino	0,009 M3.	14,07	0,13	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,192 %	6,00	1,15	
TOTAL PARTIDA					20,38
D09PP504	MBC AC16 surf B50/70 D e=5 cm. EXTENDIDA MEDIOS NO CONVENCIONALES	M2.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 D, empleada en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra con medios no convencionales de extendido en obras de carreteras (equipos mini y/o manualmente), incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente, extendido, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,082 H.	106,35	8,72	
U02N060	Mini pala con barredora	0,070 H.	33,67	2,36	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,005 H.	40,12	0,20	
U02N015	Mini extendedora aglomerado	0,070 H.	65,00	4,55	
U02J095	Dumper de obra 3 m3	0,070 H.	15,50	1,09	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,016 H.	53,52	0,86	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,016 H.	53,52	0,86	
U04QA020	Mezcla Bituminosa caliente, AC16 surf D, a pie de obra	0,120 Tm.	43,05	5,17	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,001 Tm.	480,00	0,48	
U04AA110	Arena de molino	0,009 M3.	14,07	0,13	
%6	%. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,244 %	6,00	1,47	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					25,89
D09PP510	MBC AC16 surf D	T.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 D, empleada en capa de rodadura con espesores de entre 3 y 6 cm., en obras de superficie total ejecutada mayor de 1.500 m ² , fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente mediante barrido y limpieza, riego de imprimación o adherencia con emulsión bituminosa en dotación de hasta 1 kg/m ² , extendido con extendedora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,190 H.	106,35	20,21	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,008 H.	40,12	0,32	
U02N010	Extendedora aglomerado ruedas/orugas	0,083 H.	86,22	7,16	
U02N060	Mini pala con barredora	0,017 H.	33,67	0,57	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,042 H.	53,52	2,25	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,042 H.	53,52	2,25	
U04QA020	Mezcla Bituminosa caliente, AC16 surf D, a pie de obra	1,000 Tm.	43,05	43,05	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,008 Tm.	480,00	3,84	
U04AA110	Arena de molino	0,042 M3.	14,07	0,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,802 %	6,00	4,81	
TOTAL PARTIDA					85,05
D09PP515	MBC AC10 surf D	T.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC10 surf B 50/70 D (equivalente a antigua D-8), empleada en capa de rodadura con espesores de entre 3 y 4 cm., en obras de superficie total ejecutada mayor de 1.000 m ² , fabricada con árido silíceo con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente mediante barrido y limpieza, riego de imprimación o adherencia con emulsión bituminosa en dotación de hasta 1 kg/m ² , extendido con extendedora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,198 H.	106,35	21,06	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,008 H.	40,12	0,32	
U02N010	Extendedora aglomerado ruedas/orugas	0,096 H.	86,22	8,28	
U02N060	Mini pala con barredora	0,017 H.	33,67	0,57	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,042 H.	53,52	2,25	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,042 H.	53,52	2,25	
U04QA025	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC10 surf D (D-8), a pie de obra.	1,000 Tm.	49,00	49,00	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,008 Tm.	480,00	3,84	
U04AA110	Arena de molino	0,042 M3.	14,07	0,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,882 %	6,00	5,29	
TOTAL PARTIDA					93,45

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D09PP522	MBC AC22 bin G	T.			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC22 bin B 50/70 G, empleada en capas de base, intermedia y tratamientos de regularización, con espesores de entre 4 y 6 cm., en obras de superficie total ejecutada mayor de 1.500 m ² , fabricada con árido sílice con coeficiente de desgaste de los Angeles < 25, puesta en obra, incluso áridos, cemento como filler de aportación, betún 50/70, fabricación, transporte, preparación de la superficie existente mediante barrido y limpieza, riego de imprimación o adherencia con emulsión bituminosa en dotación de hasta 1 kg/m ² , extendido con extendidora, compactación, sellado de juntas y m. auxiliares.				
U01AA620	Equipo extendido mezclas bituminosas (4 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,190 H.	106,35	20,21	
U02N020	Camión regador emulsión bituminosa	0,008 H.	40,12	0,32	
U02N010	Extendidora aglomerado ruedas/orugas	0,083 H.	86,22	7,16	
U02N060	Mini pala con barredora	0,017 H.	33,67	0,57	
U02N070	Rodillo compactador metálico MBC	0,042 H.	53,52	2,25	
U02N075	Rodillo compactador neumáticos MBC	0,042 H.	53,52	2,25	
U04QA010	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC22 bin G, a pie de obra.	1,000 Tm.	36,96	36,96	
U04QA002	Emulsión C60B3 imprimac./adherencia/curado	0,008 Tm.	480,00	3,84	
U04AA110	Arena de molino	0,042 M3.	14,07	0,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,742 %	6,00	4,45	
TOTAL PARTIDA					78,60
D09PP600	EQUIPO DE EXTENDIDO. PUESTA EN OBRA	Ud.			
	Puesta en obra de Equipo completo de extendido de mezclas bituminosas, compuesto por mini pala con útiles barredora y fresadora, extendidora autopropulsada, rodillo metálico o tandem, compactador neumáticos, pisón manual "rana" y otros accesorios, para obras de superficie ejecutada < 200 m ² .				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					2.500,00
D09PP700	PUESTA A COTA TAPA	Ud.			
	Puesta a cota de marcos y tapas de pozo de registro, arquetas, rejillas o similares, totalmente rematadas interior y exteriormente, con materiales similares a los del pavimento existente, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,710 H.	52,46	37,25	
U45040	Materiales puesta a cota de tapa y reparac. fachadas	10,000 Ud.	1,20	12,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,493 %	6,00	2,96	
TOTAL PARTIDA					52,21
D10	CANALIZACIONES INSTALACIONES ENTERRADAS				
D010A050	CANALIZACION 1x50 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø50 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U43010	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø50 mm.	1,000 MI.	1,17	1,17	
U04AA010	Arena de río sílicea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,035 %	6,00	0,21	
TOTAL PARTIDA					3,73

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D010A063	CANALIZACION 1x63 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø63 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U43015	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø63 mm.	1,000 MI.	1,57	1,57	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,039 %	6,00	0,24	
TOTAL PARTIDA					4,16
D010A075	CANALIZACION 1x75 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø75 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,022 H.	52,46	1,15	
U43020	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø75 mm.	1,000 MI.	1,93	1,93	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,044 %	6,00	0,26	
TOTAL PARTIDA					4,64
D010A090	CANALIZACION 1x90 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø90 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,023 H.	52,46	1,21	
U43025	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø90 mm.	1,000 MI.	2,39	2,39	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,049 %	6,00	0,29	
TOTAL PARTIDA					5,19
D010A092	CANALIZACION 2x90 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø90 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U43025	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø90 mm.	2,000 MI.	2,39	4,78	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,150 M3.	12,97	1,95	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,088 %	6,00	0,53	
TOTAL PARTIDA					9,36
D010A110	CANALIZACION 1x110 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø110 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,024 H.	52,46	1,26	
U43030	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø110 mm.	1,000 MI.	3,41	3,41	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,100 M3.	12,97	1,30	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,060 %	6,00	0,36	
TOTAL PARTIDA					6,33
D010A112	CANALIZACION 2x110 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø110 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,045 H.	52,46	2,36	
U43030	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø110 mm.	2,000 MI.	3,41	6,82	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,160 M3.	12,97	2,08	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,113 %	6,00	0,68	
TOTAL PARTIDA					11,94
D010A160	CANALIZACION 1x160 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø160 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,026 H.	52,46	1,36	
U43035	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø160 mm.	1,000 MI.	5,30	5,30	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,140 M3.	12,97	1,82	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,085 %	6,00	0,51	
TOTAL PARTIDA					8,99
D010A162	CANALIZACION 2x160 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø160 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,050 H.	52,46	2,62	
U43035	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø160 mm.	2,000 MI.	5,30	10,60	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,200 M3.	12,97	2,59	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,158 %	6,00	0,95	
TOTAL PARTIDA					16,76
D010A200	CANALIZACION 1x200 mm. ARENA	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø200 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de arena de río de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,028 H.	52,46	1,47	
U43040	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø200 mm.	1,000 MI.	7,73	7,73	
U04AA010	Arena de río silícea 0-5mm	0,160 M3.	12,97	2,08	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,113 %	6,00	0,68	
TOTAL PARTIDA					11,96
D010A250	CANALIZACION 1x50 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø50 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U43010	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø50 mm.	1,000 MI.	1,17	1,17	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,100 M3.	78,17	7,82	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,100 %	6,00	0,60	
TOTAL PARTIDA					10,64
D010A263	CANALIZACION 1x63 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø63 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,020 H.	52,46	1,05	
U43015	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø63 mm.	1,000 MI.	1,57	1,57	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,100 M3.	78,17	7,82	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,104 %	6,00	0,63	
TOTAL PARTIDA					11,07
D010A275	CANALIZACION 1x75 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø75 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,022 H.	52,46	1,15	
U43020	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø75 mm.	1,000 MI.	1,93	1,93	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,100 M3.	78,17	7,82	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,109 %	6,00	0,65	
TOTAL PARTIDA					11,55
D010A290	CANALIZACION 1x90 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa Ø90 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocado en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,023 H.	52,46	1,21	
U43025	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø90 mm.	1,000 MI.	2,39	2,39	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,100 M3.	78,17	7,82	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,114 %	6,00	0,69	
TOTAL PARTIDA					12,11
D010A463	CANALIZACION 2x63 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø63 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U43015	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø63 mm.	2,000 MI.	1,57	3,14	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,150 M3.	78,17	11,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,170 %	6,00	1,02	
TOTAL PARTIDA					17,99

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D010A475	CANALIZACION 2x75 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø75 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U43020	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø75 mm.	2,000 MI.	1,93	3,86	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,150 M3.	78,17	11,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,177 %	6,00	1,06	
TOTAL PARTIDA					18,75
D010A490	CANALIZACION 2x90 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø90 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15, de 10 cm. de espesor de recubrimiento, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,040 H.	52,46	2,10	
U43025	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø90 mm.	2,000 MI.	2,39	4,78	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,150 M3.	78,17	11,73	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,186 %	6,00	1,12	
TOTAL PARTIDA					19,73
D010A510	CANALIZACION 2x110 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø110 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15 de 10 cm. de espesor de recubrimiento, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,045 H.	52,46	2,36	
U43030	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø110 mm.	2,000 MI.	3,41	6,82	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,160 M3.	78,17	12,51	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,217 %	6,00	1,30	
TOTAL PARTIDA					22,99
D010A520	CANALIZACION 2x110 mm. RIGIDOS HORMIGON	MI.			
	Canalización para telecomunicaciones según normas de empresa Telefónica, de PVC liso tipo rígido, según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, 2 tubos Ø110 mm., colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15 con 10 cm. de espesor de recubrimiento, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,070 H.	52,46	3,67	
U43050	Tubo rígido PVC en barras protección canalizaciones telefonía, Ø110 mm.	2,000 M.	4,48	8,96	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,160 M3.	78,17	12,51	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,251 %	6,00	1,51	
TOTAL PARTIDA					26,65
D010A560	CANALIZACION 2x160 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø160 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15 de 10 cm. de espesor de recubrimiento, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,050 H.	52,46	2,62	
U43035	Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø160 mm.	2,000 MI.	5,30	10,60	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04MA301 %6	Hormigón HM-15/P/20 central %. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,200 M3. 0,289 %	78,17 6,00	15,63 1,73	
TOTAL PARTIDA					30,58
D010A600	CANALIZACION 2x200 mm. HORMIGON	MI.			
	Canalización para instalaciones enterradas, de PVC corrugado doble capa 2 tubos Ø200 mm., según UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, colocados en zanja, con lecho de asiento y protección de hormigón HM/15 de 10 cm. de espesor de recubrimiento, incluso guías para cables, codos, piezas especiales, banda de protección y m. auxiliares.				
U01AA508 U43040 U04MA301 %6	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.) Tubo flexible PVC protección corrugado doble pared Ø200 mm. Hormigón HM-15/P/20 central %. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,052 H. 2,000 MI. 0,220 M3. 0,354 %	52,46 7,73 78,17 6,00	2,73 15,46 17,20 2,12	
TOTAL PARTIDA					37,51
D010A800	BAJANTE METALICA FACHADA	Ud.			
	Canalización de protección para cableado, para bajante o subida por fachada o poste, mediante tubería rígida de acero galvanizado de diámetro 36 mm., incluso fijaciones, abrazaderas, uniones rosca-das, protección de goma estanca, curva de tubo rígido en acero, medios auxiliares y pequeño material, totalmente instalado y montado.				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					100,00
D15	CERRAMIENTOS Y VALLADOS				
D15A100	MALLA SIMPLE TORSION	M2.			
	Cerramiento a base de malla simple torsión ST-50/14/17, formada por postes metálicos de 48 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, con 2,00 m. de altura libre, empotrados y recibidos en cimiento de hormigón de 30x30 cm., con 4 líneas de tensado, tornapuntas de 32 mm. de diámetro, malla metálica de simple torsión ST-50/14/17 de 2,00 m. de altura, todo ello galvanizado en caliente por inmersión, incluso tensores, alambre de tensado y puerta de acceso de 1,00 m. de ancho del mismo material, totalmente montado y rematado y con m. auxiliares.				
U01AA508 U22KA001 U22KA071 U22KE001 U04MA501 %6	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.) Poste tubo acero galv.diam.48 Tornapunta acero galv.diam.32 Malla vallado s/torsión ST50/14 galvanizado, incluso accesorios Hormigón HM-20/P/20 central %. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,178 H. 0,330 Ud. 0,060 Ud. 1,000 M2. 0,009 M3. 0,158 %	52,46 5,50 4,20 3,60 86,83 6,00	9,34 1,82 0,25 3,60 0,78 0,95	
TOTAL PARTIDA					16,74
D15A120	MALLA PLASTIFICADA SIMPLE TORSION	M2.			
	Cerramiento a base de malla metálica galvanizada, plastificada, de simple torsión, incluso postes de acero galvanizado en caliente, fijados a zapata corrida de cimentación de hormigón HM/20 de 0,30x0,50 m., separados 2,50 m., incluso p.p. de puertas de accesos de 4,00 m., anclajes y tensores, totalmente rematada.				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					21,50

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D20	ESTRUCTURAS				
D20H	HORMIGONES				
D20H090	HORMIGON LIMPIEZA HL-150/B/30	M3.			
	Hormigón de limpieza y nivelación, no estructural, tipo HL-150/B/30, fabricado con dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, para saneo, limpieza y regularización de fondos de cimentación, incluso extendido y nivelación.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,100 H.	52,46	5,25	
U04MA101	Hormigón HL, 150 kg. cemento/m3, de central	1,000 M3.	72,60	72,60	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,779 %	6,00	4,67	
TOTAL PARTIDA					82,52
D20H100	HORMIGON HA 25/20 CIMENTACION	M3.			
	Hormigón armado HA/25/F/20/XC2, elaborado en central, colocado en cimentaciones, incluso encofrado y desencofrado, vertido, vibrado, curado y m. auxiliares, según Código Estructural.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,650 H.	52,46	34,10	
U04MA701	Hormigón HM-25/F/20 central	1,000 M3.	92,05	92,05	
U41010	Paneles modulares encofrado	1,000 M2.	20,50	20,50	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,467 %	6,00	8,80	
TOTAL PARTIDA					155,45
D20H110	HORMIGON HA 25/20 ALZADOS	M3.			
	Hormigón armado HA/25/F/20/XC4, elaborado en central, colocado en alzados, incluso encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, grúa o bomba, vibrado, curado y m. auxiliares, según Código Estructural				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,700 H.	52,46	36,72	
U02L010	Equipo bombeo hormigón s/camión	0,150 H.	120,35	18,05	
U04MA701	Hormigón HM-25/F/20 central	1,000 M3.	92,05	92,05	
U41010	Paneles modulares encofrado	3,333 M2.	20,50	68,33	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,152 %	6,00	12,91	
TOTAL PARTIDA					228,06
D20H250	HORMIGON HA 25/20 LOSAS PLANAS (sin armadura)	M3.			
	Hormigón armado HA/30/F/20/XC4, elaborado en central, colocado en losas planas no apoyadas en el terreno, incluso encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, grúa o bomba, vibrado, curado y m. auxiliares, según código estructural.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,850 H.	52,46	44,59	
U02L010	Equipo bombeo hormigón s/camión	0,300 H.	120,35	36,11	
U04MA701	Hormigón HM-25/F/20 central	1,000 M3.	92,05	92,05	
U41010	Paneles modulares encofrado	3,333 M2.	20,50	68,33	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,411 %	6,00	14,46	
TOTAL PARTIDA					255,54
D20H300	HORMIGON HA 30/20 LOSAS PLANAS (sin armadura)	M3.			
	Hormigón armado HA/30/F/20/XC4, elaborado en central, colocado en losas planas no apoyadas en el terreno, incluso encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, grúa o bomba, vibrado, curado y m. auxiliares, según código estructural.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,850 H.	52,46	44,59	
U02L010	Equipo bombeo hormigón s/camión	0,300 H.	120,35	36,11	
U04MA901	Hormigón HM-30/F/20 central	1,000 M3.	97,58	97,58	
U41010	Paneles modulares encofrado	3,333 M2.	20,50	68,33	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	2,466 %	6,00	14,80	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					261,41
D20J	ACEROS Y ARMADURAS				
D20J010	ACERO PERFILES LAMINADOS Acero S275 en perfiles laminados y tubulares, o S355 en chapas; con uniones soldadas, i/ p. p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de pintura de minio de plomo, totalmente colocado y rematado, según AE-95, i/ m. auxiliares.	Kg.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					1,75
D20J100	ACERO ARMADURAS B 500-S Acero corrugado UNE-EN 10080, B 500-S, para armar, en redondos o mallazos, elaborado en taller y colocado en obra, incluso corte, doblado, atado o soldado, mermas y despuntes, separadores y pates de apoyo y m. auxiliares.	Kg.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,005 H.	52,46	0,26	
U06GJ010	Acero corrugado B 500-S elab.y coloc.	1,000 Kg.	1,62	1,62	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,019 %	6,00	0,11	
TOTAL PARTIDA					1,99
D20M	FORJADOS				
D20M100	FORJADO 22+4 cm. Forjado 22+4 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HA-25/20 i/armadura (5 Kg/m2), totalmente terminado, según normas NTE, EHE y EF, incluso medios auxiliares.	M2.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,470 H.	52,46	24,66	
U02L010	Equipo bombeo hormigón s/camión	0,006 H.	120,35	0,72	
U09010	Vigueta Hor.Pret. 19 cm.4/5 m	1,450 MI.	6,82	9,89	
U09020	Bovedilla cerámica 60x25x22	6,000 Ud.	1,74	10,44	
U04MA701	Hormigón HM-25/F/20 central	0,040 M3.	92,05	3,68	
U06GJ010	Acero corrugado B 500-S elab.y coloc.	5,000 Kg.	1,62	8,10	
U41010	Paneles modulares encofrado	0,200 M2.	20,50	4,10	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,616 %	6,00	3,70	
TOTAL PARTIDA					65,29
D25	CAMINOS AGRICOLAS				
D25A100	REPERFILADO CUNETAS Perfilado y refino, con motoniveladora, de cunetas de sección triangular en cualquier clase de terreno, incluso acopio a fincas colindantes de los productos de la excavación y m. auxiliares.	MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,001 H.	52,46	0,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,003 H.	80,28	0,24	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,003 %	6,00	0,02	
TOTAL PARTIDA					0,31
D25A120	REPERFILADO CAMINOS "MAL ESTADO" Rasanteo y reperfilado de caminos en mal estado de conservación, con roderas y caballón central, con motoniveladora, incluso compactación y extendido en fincas colindantes de productos sobrantes y m. auxiliares.	MI.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,001 H.	52,46	0,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,011 H.	80,28	0,88	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,001 H.	53,52	0,05	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,001 H.	45,15	0,05	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,010 %	6,00	0,06	
TOTAL PARTIDA					1,09
D25A130	REPERFILADO CAMINOS "ESTADO NORMAL"	MI.			
Rasanteo y repavimentado de caminos en estado normal de conservación, sin roderas ni caballón central, con motoniveladora, incluso compactación y extendido en fincas colindantes de productos sobrantes y m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,001 H.	52,46	0,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,008 H.	80,28	0,64	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,001 H.	53,52	0,05	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,001 H.	45,15	0,05	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,008 %	6,00	0,05	
TOTAL PARTIDA					0,84
D25A140	APERTURA Y REPERFILADO DE CUNETAS	MI.			
Apertura y repavimentado de cunetas, así como refino de los taludes, con extendido del material en parcelas colindantes o en cordón lateral, limpieza puntual de embocaduras de obras defábrica y pasos salvacunetas, i/medios auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,002 H.	52,46	0,10	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,007 H.	80,28	0,56	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,001 H.	38,35	0,04	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,007 %	6,00	0,04	
TOTAL PARTIDA					0,74
D25A150	LIMPIEZA DE CUNETAS CON RETRO	MI.			
Limpieza y perfilado con retroexcavadora de cunetas de sección triangular en cualquier clase de terreno, incluso desbroce de matorral, carga y transporte de los productos sobrantes a vertedero, limpieza puntual de embocaduras de obras defábrica y pasos salvacunetas y m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,009 H.	52,46	0,47	
U02F065	Retroexcavadora cadenas 200 CV	0,037 H.	75,74	2,80	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,014 H.	49,03	0,69	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,040 %	6,00	0,24	
TOTAL PARTIDA					4,20
D25A160	REPERFILADO CAMINOS "MALOS" Y RETRO	MI.			
Rasanteo y repavimentado de caminos en mal estado de conservación, con roderas y caballón central, con motoniveladora, incluso compactación de plataforma del camino y extendido de productos sobrantes con retroexcavadora en fincas colindantes y m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,001 H.	52,46	0,05	
U02F150	Motoniveladora grande 170 CV	0,011 H.	80,28	0,88	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,007 H.	38,35	0,27	
U02F215	Rodillo autopropulsado 15 Tm.	0,001 H.	53,52	0,05	
U02F400	Equipo completo con cuba de riego	0,001 H.	45,15	0,05	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,013 %	6,00	0,08	
TOTAL PARTIDA					1,38
D25A200	LIMPIEZA DE ARROYO	MI.			
Limpieza y perfilado de cauce de arroyo de pequeñas dimensiones, con retro, incluso desbroce de matorral, carga en camión, transporte a corta distancia y m. auxiliares.					
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,005 H.	52,46	0,26	
U02F065	Retroexcavadora cadenas 200 CV	0,014 H.	75,74	1,06	
U02J030	Camión dumper 3 ejes 10 M3	0,005 H.	49,03	0,25	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,016 %	6,00	0,09	
TOTAL PARTIDA					1,66
D38	SEÑALIZACION				
D380010	MARCA VIAL 10 CM AMARILLO/BLANCO	M.			
	Pintado o repintado de banda continua o discontinua de 10 cm. de anchura, con pintura acrilica de color blanco o amarillo, en ejes y bordes de calzada, cebreados y otras, reflectante, con una dotación mínima de 720 gr. de pintura/m ² , con adición superficial de 480gr/m ² de microesferas de vidrio, incluso premarcaje si fuera necesario y m. auxiliares.				
U01AA650	Equipo señalización (Of. 1ª + 2 peón esp.)	0,005 H.	52,46	0,26	
U02SW750	Máquina pintadora señal. horizontal	0,005 H.	17,85	0,09	
U45030	Pintura acrilica o 2 componentes para marcas viales, blanco o amarillo	0,072 Kg.	3,60	0,26	
U45032	Microesferas de vidrio para marcas viales	0,048 Kg.	2,90	0,14	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,008 %	6,00	0,05	
TOTAL PARTIDA					0,80
D380020	PINTURA EN CEBREADOS Y MARCAS VIALES	M2.			
	Superficie realmente pintada en cebreados, marcas viales y pasos de peatones, incluso premarcaje, con pintura acrilica base agua reflectante con adición de microesferas de vidrio, i/ m. auxiliares.				
U01AA650	Equipo señalización (Of. 1ª + 2 peón esp.)	0,090 H.	52,46	4,72	
U45030	Pintura acrilica o 2 componentes para marcas viales, blanco o amarillo	2,000 Kg.	3,60	7,20	
U45032	Microesferas de vidrio para marcas viales	0,500 Kg.	2,90	1,45	
U02SW750	Máquina pintadora señal. horizontal	0,090 H.	17,85	1,61	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,150 %	6,00	0,90	
TOTAL PARTIDA					15,88
D380100	SEÑAL TRIANGULAR 90 cm.	UD.			
	Señal triangular reflectante nivel RA2, de 90 cm. de lado, i/p.p. poste galvanizado, tornilleria, cimentación y anclaje, totalmente colocada, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,770 H.	52,46	40,39	
U02J040	Camión grua hasta 10 Tm.	0,026 H.	49,06	1,28	
U42010	Señal triangular, 90 cm. lado, reflectante RA2	1,000 Ud.	54,00	54,00	
U42200	Poste tubo galvaniz.80x40x2mm	3,500 Ml.	13,70	47,95	
U04MA310	Hormigón HM-15/P/40 central	0,126 m3.	77,05	9,71	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,533 %	6,00	9,20	
TOTAL PARTIDA					162,53
D380110	SEÑAL CIRCULAR 60 cm.	UD.			
	Señal vertical circular reflectante RA2, D=60 cm., i/p.p. poste galvanizado, tornilleria, cimentación y anclaje, totalmente colocada, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,200 H.	52,46	10,49	
U02J040	Camión grua hasta 10 Tm.	0,030 H.	49,06	1,47	
U42020	Señal circular D=60 cm, reflectante RA2	1,000 Ud.	53,00	53,00	
U42200	Poste tubo galvaniz.80x40x2mm	3,500 Ml.	13,70	47,95	
U04MA310	Hormigón HM-15/P/40 central	0,129 m3.	77,05	9,94	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,229 %	6,00	7,37	
TOTAL PARTIDA					130,22
D380120	SEÑAL OCTOGONAL 60 cm.	UD.			
	Señal octogonal reflectante nivel RA2, de 60 cm. de doble apotema, i/p.p. poste galvanizado, tornilleria, cimentación y anclaje, totalmente colocada, incluso m. auxiliares.				
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,182 H.	52,46	9,55	
U02J040	Camión grua hasta 10 Tm.	0,025 H.	49,06	1,23	
U42030	Señal octogonal 60 cm. reflectante RA2	1,000 Ud.	59,00	59,00	
U42200	Poste tubo galvaniz.80x40x2mm	3,500 Ml.	13,70	47,95	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04MA310 %6	Hormigón HM-15/P/40 central %. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,131 m3. 1,278 %	77,05 6,00	10,09 7,67	
TOTAL PARTIDA					135,49
D380130	SEÑAL OCTOGONAL 90 cm. Señal octogonal reflectante nivel RA2, de 90 cm. de doble apotema, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada, incluso m. auxiliares.	UD.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,254 H.	52,46	13,32	
U02J040	Camión grúa hasta 10 Tm.	0,025 H.	49,06	1,23	
U42040	Señal octogonal 90 cm. reflectante RA2	1,000 Ud.	112,00	112,00	
U42200	Poste tubo galvaniz.80x40x2mm	2,800 Ml.	13,70	38,36	
U04MA310 %6	Hormigón HM-15/P/40 central %. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,130 m3. 1,749 %	77,05 6,00	10,02 10,50	
TOTAL PARTIDA					185,43
D380140	SEÑAL 60x60 o 60x40 cm. Señal informativa, reflectante nivel RA2, de 60x60 ó 60x40 cm., i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada, incluso m. auxiliares.	UD.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,100 H.	52,46	5,25	
U02J040	Camión grúa hasta 10 Tm.	0,017 H.	49,06	0,83	
U42050	Señal cuadrada 60*60 cm reflectante RA2	1,000 Ud.	56,00	56,00	
U42200	Poste tubo galvaniz.80x40x2mm	3,500 Ml.	13,70	47,95	
U04MA310 %6	Hormigón HM-15/P/40 central %. C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,129 m3. 1,200 %	77,05 6,00	9,94 7,20	
TOTAL PARTIDA					127,17
D380150	RECOLOCACION SEÑAL O CARTEL Recolocación de cartel informativo de cualquier tamaño o tipo, incluso tornillería y m. auxiliares.	M2.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					46,80
D380160	CARTEL ALUMINIO NO REFLEXIVO Cartel informativo de aluminio extrusionado no reflexivo colocado, incluso tornillería, postes galvanizados, transporte de restos y m. auxiliares.	M2.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					202,00
D380180	CARTEL ALUMINIO REFLEXIVO Cartel informativo de aluminio extrusionado reflexivo RA2, colocado, incluso tornillería, postes galvanizados, transporte de restos y m. auxiliares.	M2.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					268,00
D380190	CARTEL ACERO NO REFLEXIVO Cartel de acero perfilado no reflexivo, colocado, incluso tornillería, postes galvanizados, transporte de restos y m. auxiliares.	M2.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					144,00
D380200	CARTEL ACERO REFLEXIVO Cartel de acero perfilado reflexivo nivel RA2, colocado, incluso tornillería, postes galvanizados, transporte de restos y m. auxiliares.	M2.			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	178,00
D40	POZOS Y SONDEOS				
D40A	SONDEO Y PERFORACION				
D40A100	SONDEO RECONOCIMIENTO	M.			
	Sondeo de reconocimiento de pozo de 215 mm. de diámetro, incluso control geológico de la perforación, toma de muestras, análisis granulométrico, transporte de equipos y emplazamiento de la maquinaria				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	68,90
D40A200	TESTIFICACION ELECTRICA	M.			
	Testificación eléctrica del sondeo, con determinación de resistencia, resistividad, rayos gamma y potencial espontáneo, para estudio de los diversos acuíferos, caudales y calidades de las aguas.				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	6,40
D40A300	REPERFORADO 650 mm.	M.			
	Reperforado del sondeo a 650 mm. de diámetro con equipo de perforación mediante circulación inversa, para cementación anular.				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	103,26
D40A310	REPERFORADO 500 mm.	M.			
	Reperforado del sondeo a 500 mm. de diámetro con equipo de perforación mediante circulación inversa, para cementación anular.				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	95,00
D40A320	REPERFORADO 310 mm.	M.			
	Reperforado del sondeo a 310 mm. de diámetro, con equipo de perforación mediante circulación inversa, para cementación anular.				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	46,40
D40A400	CEMENTACION ANULAR	M.			
	Cementación anular, en zona superior del sondeo, con inyección de lechada de cemento, para evitar la contaminación por filtraciones superficiales.				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	51,50
D40A500	EMPAQUETADURA DE GRAVAS	M.			
	Empaquetadura de gravas silíceas calibradas de áridos naturales granulometría 3/6 mm.				
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA	14,40

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D40A600	DESARROLLO Y ESTIMULACION Limpieza, desarrollo y estimulación del sondeo, realizados con exa- tafosfatos y polifosfatos e inyección de agua y aire a presión.	M.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,12
D40A620	AFORO DEL SONDEO Aforo del sondeo con bomba de eje vertical o grupo sumergido, du- rante 24 horas, con determinación de niveles dinámicos y tiempos de recuperación.	UD.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			700,00
D40A700	BALSAS DE LODOS Ejecución y posterior tapado de balsas de lodos para recirculación de los mismos, incluso apertura y cierre posterior del canal de desa- güe.	UD.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			310,00
D40T	TUBERIAS				
D40T100	TUBERIA 250 mm. e=5 mm. Tubería de revestimiento ciega, de chapa de acero S 355 JR o equi- valente, de 250 mm. de diámetro y 5 mm. de espesor de pared, inclu- so p.p. transporte, colocación, soldadura y puesta en obra.	M.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			51,62
D40T110	TUBERIA 300 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento ciega, de chapa de acero S 355 JR o equi- valente, de 300 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor de pared, inclu- so p.p. transporte, colocación, soldadura y puesta en obra.	M.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			77,25
D40T130	TUBERIA 450 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento ciega, de chapa de acero S 355 JR o equi- valente, de 450 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor de pared, inclu- so p.p. transporte, colocación, soldadura y puesta en obra.	M.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			88,14
D40T140	TUBERIA 200 mm. e=5 mm. Tubería de revestimiento ciega, de chapa de acero S 355 JR o equi- valente, de 200 mm. de diámetro y 5 mm. de espesor de pared, inclu- so p.p. transporte, colocación, soldadura y puesta en obra.	M.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			44,95

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D40T200	TUBERIA FILTRO 300 mm., e= 6 mm. Tubería filtro con rejilla tipo puentecillo doble de acero S 355 JR ó equivalente de Ø 300 mm. y 6 mm. de espesor, incluso p.p. transporte, colocación, soldadura y puesta en obra.	M.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			104,00
D40T210	TUBERIA FILTRO 250 mm., e= 5 mm. Tubería filtro con rejilla tipo puentecillo doble de acero S 355 JR ó equivalente de Ø 250 mm. y 5 mm. de espesor, incluso p.p. transporte, colocación, soldadura y puesta en obra.	M.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			81,00
D40T310	CONO REDUCCION 300/250 mm. Cono de reducción de diámetros 300/250 mm., en chapa de acero S 355 JR ó equivalente 6 mm. de espesor, colocado y probado.	UD.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			161,00
D40T320	CONO REDUCCION 250/200 mm. Cono de reducción de diámetros 250/200 mm., en chapa de acero S 355 JR ó equivalente 6 mm. de espesor, colocado y probado.	UD.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			142,00
D40T400	CABEZAL DE POZO UD. Cabezal de pozo formado por cuello de cisne en acero galvanizado, manómetro, válvula de compuerta de cierre elástico con cuerpo de fundición dúctil, válvula de retención, incluso resto de piezas especiales y arquetas de alojamiento, totalmente instalado y probado.	UD.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			553,70
D45	CARTEL DE OBRAS				
D45A010	CARTEL DE OBRAS NUEVO Cartel anunciador de obras de dimensiones 2,00x1,50 m., según anejo y planos, incluso excavación, postes de sustentación, hormigonado del cimiento, colocación y retirada del mismo cuando lo determine la Dirección de Obra.	Ud.			
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,250 H.	52,46	13,12	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,200 H.	38,35	7,67	
U02J040	Camión grua hasta 10 Tm.	0,900 H.	49,06	44,15	
U39VM008	Poste tubo galvan.100x50x3 mm	8,000 M.	11,35	90,80	
U39VF378	Cartel rectangular pintado	3,000 m2.	52,00	156,00	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,686 M3.	78,17	53,62	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	3,654 %	6,00	21,92	
		TOTAL PARTIDA			387,28

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D45A020	CARTEL DE OBRAS REUTILIZADO				
	Cartel anunciador de obras de dimensiones 2,00x1,50 m., según anejo y planos, reutilizado de otras obras con nueva rotulación, incluso excavación, postes de sustentación, hormigonado del cimiento, colocación y retirada del mismo cuando lo determine la Dirección de Obra.				
					Ud.
U01AA508	Cuadrilla tipo (1 Of. 1ª + 2 Peon esp.)	0,500 H.	52,46	26,23	
U02F100	Retroexcavadora mixta	0,271 H.	38,35	10,39	
U02J040	Camión grua hasta 10 Tm.	1,239 H.	49,06	60,79	
U04MA301	Hormigón HM-15/P/20 central	0,685 M3.	78,17	53,55	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	1,510 %	6,00	9,06	
TOTAL PARTIDA					160,02
D48	GESTIÓN DE RESIDUOS				
D48010	TRANSPORTE Y CANON HORMIGON DEMOLIDO LER 17 01 01				
	Gestión en Planta de Tratamiento de residuos de demolición de hormigones generados en la obra, código LER 17 01 01, incluyendo transporte a centro de tratamiento (45 Km. de recorrido viaje ida), gestión, clasificación, tratamiento, y almacenaje, con emisión de certificado.				
					Tm.
U02J010	Camión bañera 40 Tm.	0,096 H.	46,83	4,50	
U700120	Canon trat. hormigón centro trat. RCD., LER 17 01 01	1,000 T.	4,80	4,80	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,093 %	6,00	0,56	
TOTAL PARTIDA					9,86
D48020	TRANSPORTE Y CANON TIERRAS LIMPIAS LER 17 05 04				
	Gestión en Planta de Tratamiento de residuos de tierras limpias y piedras generados en la obra, código LER 17 05 04, que no contengan sustancias peligrosas y cuando no sea posible el depósito de las tierras en vertedero, incluyendo transporte a centro de tratamiento (45 Km. de recorrido viaje ida), gestión, clasificación, tratamiento, y almacenaje, con emisión de certificado.				
					Tm.
U02J010	Camión bañera 40 Tm.	0,096 H.	46,83	4,50	
U700110	Canon trat. TIERRAS LIMPIAS centro trat. RCD	1,000 T.	2,70	2,70	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,072 %	6,00	0,43	
TOTAL PARTIDA					7,63
D48030	TRANSPORTE Y CANON MAT. BITUMINOSOS SIN ALQUITRAN				
	Gestión en Planta de Tratamiento de residuos de materiales bituminosos generados en la obra, código LER 17 03 02, distintos a los especificados en el código LER 17 03 01 (es decir, que no contengan alquitrán de hulla), incluyendo transporte a centro de tratamiento (45 Km. de recorrido viaje ida), gestión, clasificación, tratamiento, y almacenaje, con emisión de certificado.				
					Tm.
U02J010	Camión bañera 40 Tm.	0,096 H.	46,83	4,50	
U700140	Canon trat. mezclas bituminosas sin alquitrán de hulla distintas de LER 17 03 01	1,000 T.	6,44	6,44	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,109 %	6,00	0,66	
TOTAL PARTIDA					11,60

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D48040	TRANSPORTE Y CANON MAT. RAMAJE Y TOCONES Gestión en Planta de Tratamiento de residuos de restos vegetales generados en la obra procedentes de tala, poda y/o destocoñado de arbolado, sin mezclas de otros materiales, código LER 17 02 01, incluyendo transporte a centro de tratamiento (45 Km. de recorrido viaje ida), gestión, clasificación, tratamiento, y almacenaje, con emisión de certificado.	Tm.			
U02J010	Camión bañera 40 Tm.	0,096 H.	46,83	4,50	
U700100	Canon tocón/ramaje arbolado mediano a vertedero	1,000 T.	25,00	25,00	
%6	% C/indirectos y m. auxiliares...(s/total)	0,295 %	6,00	1,77	
TOTAL PARTIDA					31,27
D50	PARTIDAS ALZADAS				
D50A010	PARTIDA ALZADA LIMPIEZA Y SEÑALIZACION PA. de abono íntegro para limpieza, señalización, balizamiento y medidas de Seguridad y Salud según Estudio Básico de Seguridad y Salud.	PA.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					0,00
D50A020	PARTIZA ALZADA IMPREVISTOS PA. A justificar, para imprevistos y reposición de servicios afectados.	PA.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					0,00
D60	CONTROL DE CALIDAD				
D60A	CONTROL DE CALIDAD DE SUELOS/ZAHORRAS				
D60A010	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO Análisis granulométrico de suelos o zahorras según UNE 103101:1995	Ud			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					37,63
D60A020	LÍMITES DE ATTERBERG Límites de Atterberg en suelos según normas UNE 103103:1994 UNE 103104:1993	Ud			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					41,16
D60A030	ÍNDICE CBR Índice C.B.R. con compactación Próctor Normal (sin incluirlo) en suelos o zahorras según norma UNE 103502:1995	Ud			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					121,13
D60A040	ENSAYO DE HINCHAMIENTO LIBRE Ensayo de hinchamiento libre en edómetro en suelos según UNE 103601:1996	Ud			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					68,21
D60A050	ENSAYO DE COLAPSO Ensayo de colapso en suelos según norma NLT 254:1999	Ud			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					116,42
D6A060	CONTENIDO EN MATERIA ORGÁNICA Contenido de materia orgánica (agua oxigenada) en suelos según norma UNE 7368:1977	Ud			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					35,28

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D60A070	CONTENIDO EN SALES SOLUBLES Determinación del contenido en sales solubles en suelos según norma NLT 114:1999	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			36,46
D60A080	CONTENIDO EN YESOS Contenido de yesos en suelos según norma NLT 115:1999	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			52,92
D60A090	DENSIDAD IN SITU Determinación de la densidad "in situ" incluyendo humedad por el método de isótopos radioactivos en suelos o zahorras según normas ASTM D3017:2005 ASTM D 2922-05	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			21,17
D60A100	ENSAYO DE CARGA CON PLACA Ensayo de carga de terrenos con placa (sin medios de reacción) en suelos o zahorras según norma NLT 357:1998	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			141,12
D60A110	PRÓCTOR MODIFICADO Apisonado por método Próctor Modificado (en suelos o zahorras) según norma UNE 103501:1994	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			79,97
D60A120	EQUIVALENTE DE ARENA Evaluación de los finos. Equivalente de arena en zahorras según norma UNE EN 933-8:2012	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			31,75
D60A130	ENSAYO DESGASTE DE LOS ÁNGELES Resistencia a la fragmentación. Ensayo de desgaste de Los Ángeles en árido grueso según norma UNE-EN 1097-2:2010	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			72,91
D60A140	ENSAYO DE CARAS DE FRACTURA Determinación del porcentaje de caras de fractura de las partículas de árido grueso (zahorras) según norma UNE EN 933-5 A1:2005	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			37,63
D60B	CONTROL DE CALIDAD DE MEZCLAS BITUMINOSAS				
D60B010	ENSAYO MARSHALL COMPLETO Ensayo Marshall completo, incluyendo: fabricación de 3 probetas, determinación de la densidad, estabilidad, deformación, contenido en ligante, análisis granulométrico de los áridos extraídos y cálculo de huecos en mezclas bituminosas, según normas NLT 159:2000 NLT 168:1990 NLT 167:1996 UNE EN 12697-2:2003 UNE EN 12697-2:2003+ A1:2007 UNE EN 12697-1:2006.	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			117,60
D60B020	CONTENIDO DE LIGANTE EN MBC Contenido de ligante en mezcla bituminosa según normas UNE EN 12697-1:2006 UNE EN 12697-39:2006	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			82,32

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D60B030	GRANULOMETRÍA DE ÁRIDOS EXTRAÍDOS MBC Granulometría de los áridos extraídos en mezclas bituminosas según normas UNE EN 12697-2:2003 UNE EN 12697-2:2003+ A1:2007	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			42,34
D60B040	ENSAYO CÁNTABRO DE DESGASTE Pérdida por desgaste (ensayo Cántabro) en mezclas bituminosas según norma NLT 352:2000.	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			105,84
D60B050	ENSAYO EN PISTA EN LABORATORIO Ensayo en pista de laboratorio de mezclas bituminosas según normas UNE EN 12697-22:2008 UNE EN 12697-22 A1:2008	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			699,72
D60B060	SENSIBILIDAD AL AGUA Sensibilidad al agua de mezclas bituminosas según norma UNE EN 12697-12:2006	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			564,48
D60B070	EXTRACCIÓN TESTIGO Extracción de probeta testigo de diámetro 100 mm y determinación de la densidad y espesor (mínimo 5 testigos por desplazamiento) en mezclas bituminosas según norma UNE EN 12697-27:2001.	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			64,68
D60B080	ENSAYO DE INMERSIÓN-COMPRESIÓN Inmersión-compresión de mezcla fabricada en planta) de mezclas bituminosas según norma UNE EN 12697-12:2006	Ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			540,96
D60C	CONTROL DE CALIDAD DE HORMIGONES				
D60C010	TOMA DE MUESTRA Y ROTURA A COMPRESIÓN PROBETA DE HORMIGÓN Toma de muestra de hormigón fresco (4 probetas) , incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de probetas cilíndricas de 15x30, curado, refrentado y rotura a compresión, todo ello según normas UNE EN 12350-1:2009 UNE EN 12350-2:2009 UNE EN 12390-2:2009 UNE EN 12390-3:2009 + AC:2011.	Ud.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			70,56
D60C020	TOMA DE MUESTRA Y ROTURA A FLEXOTRACCIÓN PROBETA DE HORMIGÓN Toma de muestra de hormigón fresco (3 probetas), incluyendo consistencia, confeccion conservacion rotura a flexotraccion de una serie de probetas prismáticas 15x15x60 cm y Cono de Abrahams. Hasta 3 edades.	Ud.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			130,54
D60C030	EXTRACCIÓN DE TESTIGO 100 MM Extracción de testigo de 100 mm de diámetro y 250 mm de longitud en hormigones, incluso rotura posterior para comprobación de resistencia. según normas UNE EN 12504-1:2009 UNE EN 12390- 3:2009 + AC:2011.	Ud.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			111,72

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D60D	CONTROL REDES DE ABASTECIMIENTO				
D60D010	PRUEBA DE PRESIÓN INTERIOR Prueba de presión interior en red de abastecimiento de agua, por tramo de longitud < 500 m y presión máxima 10 Atm. Elementos, llenado de la tubería y materiales necesarios para la realización de la prueba por cuenta del contratista. S/NORMA : P.	Ud.			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		111,72
D60E	CONTROL MATERIALES DE PAVIMENTACIÓN				
D60E010	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Características geométricas, dimensiones y tolerancias en adoquines de piedra natural o prefabricados de hormigón según norma UNE EN 1342:2003 y ANEXO A UNE EN 1342 ERR:2003	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		78,40
D60E020	PESO ESPECÍFICO MATERIALES PÉTREOS Obtención de peso específico de los materiales pétreos.	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		56,00
D60E030	RESISTENCIA A COMPRESIÓN ADOQUINES PIEDRA NATURAL Resistencia a compresión de adoquines de piedra natural según norma UNE 7068:1953.	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		132,16
D60E050	RESISTENCIA AL DESGASTE ADOQUINES PIEDRA NATURAL Determinación de la resistencia al desgaste por rozamiento de adoquines de piedra natural o prefabricados de hormigón según normas UNE EN 1342:2003 UNE EN 1342 ERR:2003	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		235,20
D60E060	ENSAYO DE HELADICIDAD Ensayo de heladicidad.	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		201,60
D60E070	ASPECTOS VISUALES ADOQUINES HORMIGÓN Aspectos visuales en adoquines de hormigón según norma UNE EN 1338:2004 ANEXO J UNE EN 1338 AC:2006.	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		78,40
D60E080	COEFICIENTE ABSORCIÓN DE AGUA Coeficiente de absorción de agua en adoquines de hormigón según normas UNE EN 1338:2004 ANEXO e UNE EN 1338 AC:2006	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		56,00
D60E090	RESISTENCIA A FLEXIÓN ADOQUINES HORMIGÓN Ensayo de resistencia a flexión en adoquines de hormigón.	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		128,80
D60E100	ENERGÍA DE ROTURA ADOQUINES DE HORMIGÓN Ensayo de energía de rotura (choque) en adoquines de hormigón según norma UNE EN 14158:2004.	Ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		80,64

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Base de precios de referencia 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D60F	OTROS				
D60F100	DESPLAZAMIENTO DE EQUIPOS		KM.		
	Km. Desplazamiento de operario y equipos con vehículo para realización de tomas de muestras, ensayos y/o pruebas en toda a provincia de Palencia. Los Km se contabilizan desde Valladolid, solamente trayecto de ida.				
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		0,75