

Cuadro de precios auxiliares

Nº	Designación					Importe (euros)
1	m3 de Excavación para formación de pozos, en terrenos deficientes, con medios mecánicos, retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,00	0,10	1,30
	MMME.1baa	h	Retro de neum c/palaftrl 0,34m3	35,00	0,13	4,55
	%	%	Costes Directos Complementarios	5,85	3,00	0,18
	Importe:					6,03
2	m3 de Lechada de mezcla colorante-cemento, para revestimientos confeccionada en obra.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	PBAA.1a	m3	Agua	0,60	0,87	0,52
	PBAI12a	kg	Mezcla colorante-cemento	0,50	500,00	250,00
	MOOA11a	h	Peón especializado construcción	14,00	3,20	44,80
	Importe:					295,32
3	m3 de Mortero de albañilería M-5 confeccionado in situ a mano, realizado con cemento común CEM-II/A-P/32,5R y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,00	2,60	33,80
	PBAC.2aa	t	CEM II/A-P 32.5 R granel	61,60	0,25	15,40
	PBRA.1abb	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	6,80	1,76	11,97
	PBAA.1a	m3	Agua	0,60	0,26	0,16
	Importe:					61,33
4	m3 de Hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, de consistencia blanda, adecuado para picar, con árido procedente de machaqueo, tamaño máximo 20 mm., con cemento CEM II/A-P 42.5 R, según UNE-EN 197-1:2000 en exposición normal (IIa), y asiento en el cono de Abrams de 5 a 10 cm., con tolerancia ±1 cm., confeccionado en obra, con hormigonera de 250 l. de capacidad.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,00	1,10	14,30
	PBAC.2da	t	CEM II/A-P 42.5 R granel	69,30	0,24	16,63
	PBRG.1eb	t	Grava caliza 10/20 lvd 10 km	7,00	1,26	8,82
	PBRA.1adb	t	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	3,80	0,65	2,47
	PBAA.1a	m3	Agua	0,60	0,23	0,14
	MMMA21c	h	Hormigonera dsl y gasl	1,90	1,17	2,22
	Importe:					44,58
5	m3 de Hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, de consistencia blanda, adecuado para picar, con árido procedente de machaqueo, tamaño máximo 20 mm, con cemento CEM II/A-P 42.5 R, según UNE-EN 197-1:2000 en exposición normal (IIa), y asiento en el cono de Abrams de 5 a 10 cm, con tolerancia B cm, confeccionado en obra, con hormigonera de 300 l de capacidad.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,00	1,00	13,00
	PBAC.2da	t	CEM II/A-P 42.5 R granel	69,30	0,24	16,63
	PBRG.1eb	t	Grava caliza 10/20 lvd 10 km	7,00	1,26	8,82
	PBRA.1adb	t	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	3,80	0,65	2,47
	PBAA.1a	m3	Agua	0,60	0,23	0,14
	MMMH.3cae	h	Hgn diesel conve 300l	1,70	1,15	1,96
	Importe:					43,02

Cuadro de precios auxiliares

Nº	Designación				Importe (euros)
6	t de Mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 con árido calizo para capa intermedia confeccionada en planta asfáltica móvil.				
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad
	MMMA.5ahb	h	Grup eltg trif 20kva inso	3,40	0,02
	MMMR.1bb	h	Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	29,50	0,02
	MMMW.7a	h	Planta asf móvil 60-80tm/h	359,40	0,02
	MOOA.8a	h	Oficial 1ª construcción	16,00	0,01
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,00	0,10
	PBRA.1acd	t	Arena 0/5 triturada s/lvd 30km	16,30	0,35
	PBRW.2b	t	Filler aportación	61,90	0,05
	PNIB.9a	t	Betún asfáltico B40-50	148,40	0,04
	%	%	Costes Directos Complementarios	24,06	2,00
				Importe:	24,54
	SVdR, 15 Septiembre del 2016 Jose Juan Sirvent Segura				
	Ingeniero tec Industrial				