

Cuadro de precios auxiliares

Num.	Código	Ud	Descripción	Total
1	CADS26a	m2	Limpieza y retirada de tierra y escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, medida la superficie levantada en obra.	
	MOOC.6a	0,160 h	Peón ordinario construc...	11,680
	%	2,000 %	Medios auxiliares	1,870
			Total por m2:	1,910
2	CDTC11ca	m3	Excavación en zanja por medios mecánicos, en terreno compacto, con una profundidad hasta 1,5 m, i/extracción a los bordes y p.p. de medios auxiliares, sin incluir entibaciones ni apuntalamientos necesarios así como la carga y el transporte, medido el volumen ejecutado en obra.	
	MOOC.6a	0,140 h	Peón ordinario construc...	11,680
	MAMM11a	0,280 h	Retro-pala excavadora 7...	37,700
	%	2,000 %	Medios auxiliares	12,200
			Total por m3:	12,440
3	CDTR.1a	m3	Relleno y compactación de zanjas, por medios mecánicos, con suelos tolerables o adecuados, procedentes de la propia excavación y p.p. de medios auxiliares, medido el volumen ejecutado en obra.	
	MOOC.6a	0,200 h	Peón ordinario construc...	11,680
	MAMM46a	0,100 h	Rodillo vibratorio 70 c...	5,370
	PBGA.1a	0,100 m3	Agua potable en obra.	0,660
	%	2,000 %	Medios auxiliares	2,950
			Total por m3:	3,010
4	CNIW.5a	m	Sellado de juntas con masilla de poliuretano, de una anchura aproximada de 1 cm, previamente rellenas con burlete de espuma, dejando una profundidad de sellado de 1,5 cm.	
	MOOC.3a	0,038 h	Oficial 1ª construcción.	13,280
	PNIW53a	1,000 m	Perfil espuma polietile...	0,570
	PBUA20a	0,450 ud	Cartuchos de masilla mo...	4,390
	%	2,000 %	Medios auxiliares	3,050
			Total por m:	3,110
5	CUPH10abba	m2	Pavimento de baldosa de cemento prefabricada con hormigón bicapa prensado, de 20x20 cm en planta y 4 cm de espesor, con capa de rodadura compuesta de áridos silíceos y granitos naturales triturados, aglomerados con cemento, de un espesor no inferior a 1.5 cm, y tratamiento hidrófugo, de textura 4 tacos y color gris cemento sobre solera de hormigón H-12,5/20 de 10 cm de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, rejuntado con lechada 1/3 y limpieza, medida la superficie ejecutada en obra.	
	MOOC.3a	0,200 h	Oficial 1ª construcción.	13,280
	MOOC.4a	0,200 h	Oficial 2ª construcción.	12,520
	MOOC.6a	0,100 h	Peón ordinario construc...	11,680
	PBPB.1baa	0,100 m3	Hormigón en masa, elabo...	68,560
	PBPB.2ca	0,030 m3	Mortero de cemento CEM ...	55,870
	PPPH10abba	1,000 m2	Baldosa de cemento pref...	7,550
	PBPL.5ba	0,001 m3	Lechada de cemento de d...	55,320
	CNIW.5a	0,050 m	Sellado de juntas con m...	3,110
	%	2,000 %	Medios auxiliares	22,640
			Total por m2:	23,090

Num.	Código	Ud	Descripción	Total
6	ILDM.3a	ud	Arqueta ciega adosada a cimentación de báculo de 63x63x55 cm bajo solado de acera, sin incluir éste, i/excavación, solera de 10 cm de hormigón HM-10 N/mm2, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie enfoscado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 y tapa prefabricada de hormigón de 70x70x6 cm, medida la unidad ejecutada en obra.	
	MOOC.3a	1,700 h	Oficial 1ª construcción.	13,280
	MOOC.6a	0,900 h	Peón ordinario construc...	11,680
	MAMM11a	0,035 h	Retro-pala excavadora 7...	37,700
	PBPB.1aba	0,070 m3	Hormigón en masa, elabo...	63,460
	PBPB.2ca	0,058 m3	Mortero de cemento CEM ...	55,870
	PBPB.2aa	0,025 m3	Mortero de cemento CEM ...	71,320
	PFFC.1b	83,000 ud	Ladrillo cerámico perfo...	0,070
	PIEW.4a	1,000 ud	Tapa de hormigón armado...	13,250
	%	2,000 %	Medios auxiliares	62,930
			Total por ud:	64,190
7	PBPB.1aba	m3	Hormigón en masa, elaborado en obra, consistencia plástica, de 10 N/mm2 de resistencia característica, árido rodado tamaño máximo 40 mm, arena de río 0/5 mm, y cemento Portland tipo CEM II/A-V 32,5 en sacos, medido el volumen colocado en obra.	
	MOOC.6a	1,900 h	Peón ordinario construc...	11,680
	MAMC.1a	0,750 h	Hormigonera 160 l gasol...	1,580
	PBGC.8a	0,225 t	Cemento CEM II/A-P 32,5...	87,140
	PBAG.1cb	1,400 t	Gravilla silíceo rodado...	9,920
	PBAA.1aabb	0,700 t	Arena silícea, lavada d...	7,460
	PBGA.1a	0,180 m3	Agua potable en obra.	0,660
	%	2,000 %	Medios auxiliares	62,220
			Total por m3:	63,460
8	PBPB.1baa	m3	Hormigón en masa, elaborado en obra, consistencia plástica, de 12,5 N/mm2 de resistencia característica, árido rodado tamaño máximo 20 mm, arena de río 0/5 mm, y cemento Portland tipo CEM II/A-V 32,5 en sacos, medido el volumen colocado en obra.	
	MOOC.6a	1,900 h	Peón ordinario construc...	11,680
	MAMC.1a	0,750 h	Hormigonera 160 l gasol...	1,580
	PBGC.8a	0,290 t	Cemento CEM II/A-P 32,5...	87,140
	PBAG.1bb	1,330 t	Garbancillo silíceo rod...	10,140
	PBAA.1aabb	0,665 t	Arena silícea, lavada d...	7,460
	PBGA.1a	0,180 m3	Agua potable en obra.	0,660
	%	2,000 %	Medios auxiliares	67,220
			Total por m3:	68,560
9	PBPB.1cba	m3	Hormigón en masa, elaborado en obra, consistencia plástica, de 15 N/mm2 de resistencia característica, árido rodado tamaño máximo 40 mm, arena de río 0/5 mm, y cemento Portland tipo CEM II/A-V 32,5 en sacos, medido el volumen colocado en obra.	
	MOOC.6a	1,900 h	Peón ordinario construc...	11,680
	MAMC.1a	0,750 h	Hormigonera 160 l gasol...	1,580
	PBGC.8a	0,290 t	Cemento CEM II/A-P 32,5...	87,140
	PBAG.1cb	1,360 t	Gravilla silíceo rodado...	9,920
	PBAA.1aabb	0,680 t	Arena silícea, lavada d...	7,460
	PBGA.1a	0,180 m3	Agua potable en obra.	0,660
	%	2,000 %	Medios auxiliares	67,330
			Total por m3:	68,680

Num.	Código	Ud	Descripción	Total	
10	PBPB.2aa	m3	Mortero de cemento CEM II/A-P-32,5 R y arena lavada de río, de dosificación 1/3 (M-160), confeccionado en obra con hormigonera, medido el volumen colocado en obra.		
	MOOC.6a	1,700 h	Peón ordinario construc...	11,680	19,86
	MAMC.1a	0,400 h	Hormigonera 160 l gasol...	1,580	0,63
	PBGC.8a	0,440 t	Cemento CEM II/A-P 32,5...	87,140	38,34
	PBAA.2aabb	0,975 m3	Arena silícea, lavada d...	11,200	10,92
	PBGA.1a	0,260 m3	Agua potable en obra.	0,660	0,17
	%	2,000 %	Medios auxiliares	69,920	1,40
			Total por m3:		71,320
11	PBPB.2ca	m3	Mortero de cemento CEM II/A-P-32,5 R y arena lavada de río, de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado en obra con hormigonera, medido el volumen colocado en obra.		
	MOOC.6a	1,700 h	Peón ordinario construc...	11,680	19,86
	MAMC.1a	0,400 h	Hormigonera 160 l gasol...	1,580	0,63
	PBGC.8a	0,250 t	Cemento CEM II/A-P 32,5...	87,140	21,79
	PBAA.2aabb	1,100 m3	Arena silícea, lavada d...	11,200	12,32
	PBGA.1a	0,255 m3	Agua potable en obra.	0,660	0,17
	%	2,000 %	Medios auxiliares	54,770	1,10
			Total por m3:		55,870
12	PBPL.5ba	m3	Lechada de cemento de dosificación 1:3, confeccionado a mano en obra, medido el volumen colocado.		
	MOOC.6a	2,000 h	Peón ordinario construc...	11,680	23,36
	PBGC.8a	0,360 t	Cemento CEM II/A-P 32,5...	87,140	31,37
	PBGA.1a	0,900 m3	Agua potable en obra.	0,660	0,59
			Total por m3:		55,320