

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *
CASA (H+I)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01EA001		M3	PASTA DE YESO NEGRO			
			M3. Pasta de yeso negro amasada manualmente según NTE-RPG-5.			
U01AA011	3,000	Hr	Peón ordinario	13,58	40,74	
U04GA005	0,850	Tm	Yeso negro	61,20	52,02	
U04PY001	0,600	M3	Agua	1,51	0,91	
TOTAL PARTIDA.....						93,67
A01EF001		M3	PASTA DE YESO BLANCO			
			M3. Pasta de yeso blanco amasado manualmente, según NTE-RPG-7.			
U01AA011	3,000	Hr	Peón ordinario	13,58	40,74	
U04GA050	0,810	Tm	Yeso blanco	65,25	52,85	
U04PY001	0,650	M3	Agua	1,51	0,98	
TOTAL PARTIDA.....						94,57
A01GK001		M3	PASTA CEM.BLANCO BL-V 22,5			
			M3. Pasta de cemento blanco BL-V 22,5, amasado a mano.			
U01AA011	3,000	Hr	Peón ordinario	13,58	40,74	
U04CF001	1,350	Tm	Cemento blanco BL-V 22,5 Granel	190,08	256,61	
U04PY001	0,510	M3	Agua	1,51	0,77	
TOTAL PARTIDA.....						298,12
A01GT501		M3	LECHADA DE CEM BL-II 42,5R			
			M3. Lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R, amasada a mano.			
U01AA011	2,500	Hr	Peón ordinario	13,58	33,95	
U04CF005	0,550	Tm	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	213,60	117,48	
U04PY001	0,900	M3	Agua	1,51	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						152,79
A01JF002		M3	MORTERO CEMENTO 1/2			
			M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 l.			
U01AA011	1,820	Hr	Peón ordinario	13,58	24,72	
U04CA001	0,600	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	103,87	62,32	
U04AA001	0,880	M3	Arena de río (0-5mm)	18,00	15,84	
U04PY001	0,265	M3	Agua	1,51	0,40	
A03LA005	0,400	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						103,80
A01JF003		M3	MORTERO CEMENTO (1/3) M 15			
			M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 15 con una resistencia a compresión de 15 N/mm2 según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 l. (Dosificación 1/3).			
U01AA011	1,820	Hr	Peón ordinario	13,58	24,72	
U04CA001	0,440	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	103,87	45,70	
U04AA001	0,975	M3	Arena de río (0-5mm)	18,00	17,55	
U04PY001	0,260	M3	Agua	1,51	0,39	
A03LA005	0,400	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						88,88

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CASA (H+I)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01JF004		M3	MORTERO CEMENTO (1/4) M 10 M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 10 con una resistencia a compresión de 10 N/mm2 según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 l. (Dosificación 1/4).			
U01AA011	1,820	Hr	Peón ordinario	13,58	24,72	
U04CA001	0,300	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Grael	103,87	31,16	
U04AA001	1,100	M3	Arena de río (0-5mm)	18,00	19,80	
U04PY001	0,260	M3	Agua	1,51	0,39	
A03LA005	0,650	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,84	
TOTAL PARTIDA.....						76,91
A01JF006		M3	MORTERO CEMENTO (1/6) M 5 M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 5 con una resistencia a compresión de 5 N/mm2 según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 l. (Dosificación 1/6).			
U01AA011	1,820	Hr	Peón ordinario	13,58	24,72	
U04CA001	0,250	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Grael	103,87	25,97	
U04AA001	1,100	M3	Arena de río (0-5mm)	18,00	19,80	
U04PY001	0,255	M3	Agua	1,51	0,39	
A03LA005	0,400	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						71,40
A01JF007		M3	MORTERO CEMENTO (1/8) M 2,5 M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 2,5 con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2 según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 l. (Dosificación 1/8).			
U01AA011	1,820	Hr	Peón ordinario	13,58	24,72	
U04CA001	0,190	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Grael	103,87	19,74	
U04AA001	1,130	M3	Arena de río (0-5mm)	18,00	20,34	
U04PY001	0,255	M3	Agua	1,51	0,39	
A03LA005	0,400	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						65,71
A01XA004		M3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M 10 M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 10 (dosificación 1/4) con una resistencia a compresión de 10 N/mm2 según norma UNE-EN 998-2, con aditivo hidrófugo líquido SikaCim de Sika, confeccionado con hormigonera de 250 l.			
U01AA011	2,160	Hr	Peón ordinario	13,58	29,33	
U04CA001	0,350	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Grael	103,87	36,35	
U04AA001	1,030	M3	Arena de río (0-5mm)	18,00	18,54	
U04PY001	0,240	M3	Agua	1,51	0,36	
U04PA110	3,500	Lt	SikaCim impermeabilizante	2,86	10,01	
A03LA005	0,400	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						95,11
A02AA510		M3	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra M3. Hormigón en masa de resistencia HNE-20 N/mm2 según EHE-08, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm. confeccionado con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.			
U01AA011	1,780	Hr	Peón ordinario	13,58	24,17	
U04CA001	0,365	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Grael	103,87	37,91	
U04AA101	0,660	Tm	Arena de río (0-5mm)	12,00	7,92	
U04AF150	1,320	Tm	Garbancillo 20/40 mm.	17,40	22,97	
U04PY001	0,160	M3	Agua	1,51	0,24	
A03LA005	0,500	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,29	0,65	
TOTAL PARTIDA.....						93,86

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *
CASA (H+I)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A02FA513	M3		HORM. HM-20/B/40/Ia CENTRAL M3. Hormigón en masa de resistencia HM-20/P/40/ IIa Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm., de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE-08.			
U04MA513	1,000	M3	Hormigón HM-20/B/40/Ia central	59,36	59,36	
TOTAL PARTIDA.....						59,36
A02FA723	M3		HORM. HA-25/B/20/ I CENTRAL M3. Hormigón para armar de resistencia HA-25/B/20/ I Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 20 mm., de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE-08.			
U04MA723	1,000	M3	Hormigón HA-25/B/20/ I central	61,34	61,34	
TOTAL PARTIDA.....						61,34
A02FA724	M3		HORM. HA-25/B/20/ I CENTRAL M3. Hormigón para armar de resistencia HA-25/P/20/ IIa Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 20 mm., de central para vibrar y consistencia blanda, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE-08.			
U04MA724	1,000	M3	Hormigón HA-25/B/20/ la central	63,26	63,26	
TOTAL PARTIDA.....						63,26
A02FA923	M3		HORM. HA-25/B/20/ I CENTRAL M3. Hormigón para armar de resistencia HA-30/P/20/ IIa Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 20 mm., de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE-08.			
U04MA923	1,000	M3	Hormigón HA-25/B/20/ I central	64,48	64,48	
TOTAL PARTIDA.....						64,48
A03CA005	Hr		CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 M3 Hr. Pala cargadora sobre neumáticos con una potencia de 107 CV (145 Kw) con cuchara dentada de capacidadd 1,65 m3, con un peso total de 12.600 Kg, de la casa Volvo ó similar, con un alcance de descarga de 3.810 mm, carga de basculación recta de 9.290 Kg, fuerza de elevación a altura máxima de 162,1 KN, fuerza de arranque 119,9 KN, capacidadd colmada 1,65 m3, ángulo máximo de excavación a 58°, fuerza hidráulica de elevación a nivel del suelo 162,1 Kn, longitud total de la máquina 7.120 mm, altura sobre el nivel del suelo de 303 mm, control por palanca única, dirección controlada por la transmisión ó por los frenos, i/ retirada y colocación del lugar de las obras.			
U02FA001	1,000	Hr	Pala cargadora 1,30 M3.	15,00	15,00	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	15,00	1,50	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,10	14,10	
U02SW001	15,000	Lt	Gasóleo A	0,62	9,30	
TOTAL PARTIDA.....						39,90
A03CF005	Hr		RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV Hr. Retroexcavadora sobre neumáticos con una potencia de 117 CV (159Kw), con una cuchara de balancín medio de capacidadd 1.000 lts y un peso total de 3.880 Kg de la casa Akerman ó similar, alcance máximo 9,5 mt, altura máxima de descarga 8,8 mt., profundidad máxima de excavación vertical en ángulo de 45° de 0,5 mt, profundidad máxima de excavación vertical 4,2 mt, fuerza de arranque en los dientes de la cuchara 149 Kn, fuerza de penetración en los dientes de la cuchara 81 Kn., longitud de transporte 9 mt, altura mínima de transporte 3,25 mt, longitud de brazo 5,25 mt, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK001	1,000	Hr	Retroexcavadora	20,00	20,00	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	20,00	2,00	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,10	14,10	
U02SW001	16,000	Lt	Gasóleo A	0,62	9,92	
TOTAL PARTIDA.....						46,02

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CASA (H+I)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A03CF010		Hr	RETROPALA S/NEUMÁ. ARTIC 102 CV Hr. Retro excavadora sobre neumáticos con una potencia de 102 CV (70Kw) y una capacidad de cazo de 1.020 lt, con un peso total de 7.450 Kg, de la casa FAI ó similar, con una capacidad de elevación a máxima altura de 3.100 Kg, una fuerza de arranque de 6.800 kg, anchura de cazo 2.150 mm, profundidad máxima de excavación standard 4.100 mm, altura de vuelco 3.130 mm, máxima altura de excavación 5.100 mm, fuerza de arranque en cazo de 4.500 Kg, motor Perkins de 4 cilindros con transmisión a las cuatro ruedas, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK005	1,000	Hr	Retro-Pala excavadora	21,00	21,00	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	21,00	2,10	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,10	14,10	
U02SW001	12,000	Lt	Gasóleo A	0,62	7,44	
TOTAL PARTIDA.....						44,64
A03CI010		Hr	MOTONIVELADORA C/ESCARIF. 110 CV Hr. Motoniveladora con una potencia de 110 CV (81Kw), equipada con escarificador y topadora delantera, con un peso total de 11.680 Kg, de la casa Buquema ó similar, con bastidor de construcción tubular en parte delantera y de caja en la posterior, motor diesel de 4 tiempos y 6,56 lt de cilindrada, con unas características de cuchilla de: alcance fuera de ruedas de 2.320 mm, ángulo de inclinación vertical de 90°, ángulo de corte 36°/81°, altura libre del suelo 400 mm, longitud 3.660 mm, altura 430 mm. Características de la topadora: altura libre del suelo 640 mm, longitud 2.500 mm, altura 830 mm, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FN005	1,000	Hr	Motoniveladora media 110 CV	20,00	20,00	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	20,00	2,00	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,10	14,10	
U02SW001	12,000	Lt	Gasóleo A	0,62	7,44	
TOTAL PARTIDA.....						43,54
A03FB010		Hr	CAMIÓN BASCULANTE 10 Tn. Hr. Camión basculante de dos ejes con una potencia de 138 CV DIN (102Kw), y capacidad para un peso total a tierra de 10 Tn con 4 tiempos y 4 cilindros en línea, de la casa Iveco ó similar, capaz de desarrollar una velocidad máxima cargada de 50 Km/h, una carga de 10,9 Tn y una capacidad de caja a ras de 5 m3 y de 9 m3 colmada, con un radio de giro de 5,35 mt, longitud total máxima de 6.125 mm, anchura total máxima de 2.120 mm, distancia entre ejes 3.200 mm, suspensión mediante ballestas parabólicas, barra de torsión estabilizadora de diámetro 45 mm, frenos tipo duplex y duoservo con recuperación automática.			
U02JA003	1,000	Hr	Camión 10 T. basculante	23,80	23,80	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	23,80	2,38	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,10	14,10	
U02SW001	16,000	Lt	Gasóleo A	0,62	9,92	
TOTAL PARTIDA.....						50,20
A03LA005		Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L. Hr. Hormigonera eléctrica de 250 lt con un motor eléctrico de 3CV, con bastidor y cabina de acero, pala mezcladoras, adecuadas para asegurar una mezcla rápida y homogénea, mecanismos protegidos herméticamente, con un peso en vacío de 290Kg y un rendimiento aproximado de 3,4m3.			
U02LA201	1,000	Hr	Hormigonera 250 l.	0,92	0,92	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	0,90	0,09	
U02SW005	3,500	Ud	Kilowatio	0,08	0,28	
TOTAL PARTIDA.....						1,29
U01AA501		Hr	Cuadrilla A Hr. Cuadrilla A de albanilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de primera, 1,00 h de Ayudante y 0,50 h de Peón suelo.			
U01AA0070	1,000	Hr	Oficial primera	14,80	14,80	
U01AA009	1,000	Hr	Ayudante	13,76	13,76	
U01AA011	0,500	Hr	Peón ordinario	13,58	6,79	
TOTAL PARTIDA.....						35,35

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CASA (H+I)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AA505		Hr	Cuadrilla E Hr. Cuadrilla E de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de primera y 1,00 h de Peón sue- lo.			
U01AA0070	1,000	Hr	Oficial primera	14,80	14,80	
U01AA011	1,000	Hr	Peón ordinario	13,58	13,58	
TOTAL PARTIDA.....						28,38
U01AA506		Hr	Cuadrilla F Hr. Cuadrilla F de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de segunda y 1,00 h de Peón sue- lo.			
U01AA008	1,000	Hr	Oficial segunda	14,05	14,05	
U01AA011	1,000	Hr	Peón ordinario	13,58	13,58	
TOTAL PARTIDA.....						27,63