

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
260101	h		Equipo de montaje equipamiento y mobiliario			
O01OA070	0,882	h	Peón ordinario	24,46	21,57	
O01OB130	0,882	h	Oficial 1ª cerrajero	29,67	26,17	
O01OB140	0,882	h	Ayudante cerrajero	26,89	23,72	
TOTAL PARTIDA.....						71,46
A01JF005	m³		MORTERO CEMENTO M7,5			
m³. Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.						
O01OA070	1,603	h	Peón ordinario	24,46	39,21	
U04CA001	0,290	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	216,46	62,77	
U04AA001	1,070	m³	Arena de río (0-5 mm)	24,37	26,08	
U04PY001	0,255	m³	Agua	1,24	0,32	
A03LA005	0,400	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L	2,39	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						129,34
A01JF005.1	m³		MORTERO DE CEMENTO M7,5 PIGMENTADO			
O01OA070	1,387	h	Peón ordinario	24,46	33,93	
U04AA001	1,070	m³	Arena de río (0-5 mm)	24,37	26,08	
U04CA001.1	0,290	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 Granel pigmentado	109,63	31,79	
U04PY001	0,255	m³	Agua	1,24	0,32	
A03LA005	0,400	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L	2,39	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						93,08
A01JF006	m³		MORTERO CEMENTO M5			
m³. Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M5 con una resistencia a compresión de 5 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.						
O01OA070	1,603	h	Peón ordinario	24,46	39,21	
U04CA001	0,250	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	216,46	54,12	
U04AA001	1,100	m³	Arena de río (0-5 mm)	24,37	26,81	
U04PY001	0,255	m³	Agua	1,24	0,32	
A03LA005	0,400	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L	2,39	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						121,42
A01JF007.1	m³		MORTERO CEMENTO PENDIENTES			
m³. Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río m²,5 con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.						
O01OA030	0,076	h	Oficial primera	29,67	2,25	
O01OA070	1,387	h	Peón ordinario	24,46	33,93	
U04CA001	0,190	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	216,46	41,13	
U04AA001	1,130	m³	Arena de río (0-5 mm)	24,37	27,54	
U04PY001	0,255	m³	Agua	1,24	0,32	
A03LA005	0,400	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L	2,39	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						106,13
A01JF206	m³		MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA			
m³. Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de miga M5 con una resistencia a compresión de 5 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.						
O01OA070	1,387	h	Peón ordinario	24,46	33,93	
U04CA001	0,250	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	216,46	54,12	
U04AA005	1,100	m³	Arena de miga cribada	13,24	14,56	
U04PY001	0,255	m³	Agua	1,24	0,32	
A03LA005	0,300	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L	2,39	0,72	
TOTAL PARTIDA.....						103,65

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A02A050	m³		MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm ² , confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004.			
O01OA070	1,700	h	Peón ordinario	24,46	41,58	
M03HH020	0,400	h	Hormigonera 200 l gasolina	3,03	1,21	
P01CC020	0,410	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	117,65	48,24	
P01AA020	0,955	m ³	Arena de río 0/6 mm	27,43	26,20	
P01DW050	0,260	m ³	Agua	2,01	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						117,75
A02BP510	m³		HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra			
			m ³ . Hormigón en masa de resistencia HNE-20 N/mm ² 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.			
O01OA070	1,355	h	Peón ordinario	24,46	33,14	
U04CA001	0,365	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	216,46	79,01	
U04AA101	0,660	t	Arena de río (0-5 mm)	20,92	13,81	
U04AF150	1,320	t	Garbancillo 20/40 mm	30,77	40,62	
U04PY001	0,160	m ³	Agua	1,24	0,20	
A03LA005	0,500	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L	2,39	1,20	
TOTAL PARTIDA.....						167,98
A02FA723	m³		HORMIGÓN HA-25/F/20/XC1 CENTRAL			
			m ³ . Hormigón para armar de resistencia HA-25/P/20/ Ila Nmm ² , 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	m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1 central	81,87	81,87	
TOTAL PARTIDA.....						81,87
A02FA733	m³		HORMIGÓN HA-25/P/40/ Ila CENTRAL			
			m ³ . Hormigón para armar de resistencia HA-25/P/40/ Ila Nmm ² , 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.			
U04MA733	1,000	m ³	Hormigón HA-25/P/40/ Ila central	93,10	93,10	
TOTAL PARTIDA.....						93,10
A02S020	m³		MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16.			
O01OA070	1,800	h	Peón ordinario	24,46	44,03	
M03HH020	0,400	h	Hormigonera 200 l gasolina	3,03	1,21	
P01CC020	0,380	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	117,65	44,71	
P01AA020	1,030	m ³	Arena de río 0/6 mm	27,43	28,25	
P01DW050	0,240	m ³	Agua	2,01	0,48	
P01DH010	1,750	kg	Hidrofugante mortero/hormigón	8,01	14,02	
TOTAL PARTIDA.....						132,70

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A03CA005		h	CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m³ h. Pala cargadora sobre neumáticos con una potencia de 107 CV (145 kW) con cuchara dentada de capacidad 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, capacidad 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	h	Pala cargadora 1,30 m³	24,47	24,47	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	24,50	2,45	
U01AA015	1,000	h	Maquinista o conductor	19,35	19,35	
U02SW001	10,000	L	Gasóleo A	1,03	10,30	
TOTAL PARTIDA.....						56,57
A03CF005		h	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT. 117 CV h. Retroexcavadora sobre neumáticos con una potencia de 117 CV (159kW), con una cuchara de balancín medio de capacidad 1.000 L y un peso total de 3.880 kg de la casa Akerman ó similar, alcance máximo 9,5 m, altura máxima de descarga 8,8 m, profundidad máxima de excavación vertical en ángulo de 45° de 0,5 m, profundidad máxima de excavación vertical 4,2 m, 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 m, altura mínima de transporte 3,25 m, longitud de brazo 5,25 m, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK001	0,882	h	Retroexcavadora	32,62	28,77	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	28,80	2,88	
U01AA015	1,000	h	Maquinista o conductor	19,35	19,35	
U02SW001	16,000	L	Gasóleo A	1,03	16,48	
TOTAL PARTIDA.....						67,48
A03FB010		h	CAMIÓN BASCULANTE 10 t h. Camión basculante de dos ejes con una potencia de 138 CV DIN (102kW), y capacidad para un peso total a tierra de 10 t 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	h	Camión 10 t basculante	38,80	38,80	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	38,80	3,88	
U01AA015	1,000	h	Maquinista o conductor	19,35	19,35	
U02SW001	10,000	L	Gasóleo A	1,03	10,30	
TOTAL PARTIDA.....						72,33
A03KB010		h	PLUMA GRÚA DE 30 m h. Grúa torre con una altura máxima bajo gancho de 33,42 m y brazo de 31 m, con carga máxima de 2 t a 13,7 mt y una carga en punta de 750 kg, montada sobre carretón de traslación, realizado con perfiles de estructura ligera de alta resistencia, con tramos unidos por bulones con reductores de ataque directo, motor de 12 CV a 3.000 rpm, con una velocidad de elevación de 0-40 mpm, velocidad de giro 0.8 rpm de traslación de 25 rpm y de trepado hidráulico de 1,5 mpm, con necesidad de un lastre de base de 38 t, para una altura total máxima de 33,42 m bajo gancho. Potencia necesaria para la acometida de eléctrica de 16,2 kW.			
U02OA010	0,882	h	Pluma grúa de 30 m	5,71	5,04	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	5,00	0,50	
U02SW005	16,200	ud	Kilowatio	0,16	2,59	
U02OA025	0,882	h	Montaje y desmontaje pluma grúa longitud 30 m	0,12	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						8,24

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A03LA005		h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L			
			h. Hormigonera eléctrica de 250 L con un motor eléctrico de 3CV, con bastidor y cabina de acero, pala mezcladora, 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	0,882	h	Hormigonera 250 L	1,88	1,66	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	1,70	0,17	
U02SW005	3,500	ud	Kilowatio	0,16	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						2,39
A03VB050		m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS			
			Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno en soleras. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, EHE-08 y NTE-CSZ			
O01OA030	0,367	h	Oficial primera	29,67	10,89	
O01OA070	0,367	h	Peón ordinario	24,46	8,98	
M11HR010	0,367	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	2,01	0,74	
M01HBN010	0,017	h	Desplazamiento bomba	98,44	1,67	
M01HBT030	1,000	m3	Bombeo hormigón 56 a 75 m3 pluma 32 m	15,49	15,49	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	37,80	0,76	
TOTAL PARTIDA.....						38,53
A03VB070		m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS			
			Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en forjados. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, EHE-08, NTE-EAF y EFHE si procede.			
O01OA030	0,200	h	Oficial primera	29,67	5,93	
O01OA070	0,200	h	Peón ordinario	24,46	4,89	
M11HV150	0,080	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	2,09	0,17	
M11HR010	0,100	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	2,01	0,20	
M01HBN010	0,020	h	Desplazamiento bomba	98,44	1,97	
M01HBC020	1,000	m3	Bombeo hormigón 41 a 55 m3 pluma 43 m	26,28	26,28	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	39,40	0,79	
TOTAL PARTIDA.....						40,23
A03VM020		m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS			
			Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno de zapatas y zanjas de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, EHE-08 y NTE-CSZ			
O01OA030	0,250	h	Oficial primera	29,67	7,42	
O01OA070	0,250	h	Peón ordinario	24,46	6,12	
M11HV150	0,250	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	2,09	0,52	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	14,10	0,28	
TOTAL PARTIDA.....						14,34
A07MD010		m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h<3 m			
			Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para muros de hormigón a doble cara hasta 3 m de altura, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, unidos entre sí mediante mordazas, tuercas y pasadores de barras roscadas tipo dywidag o equivalente.			
M13EAA010	2,667	u	Alq. diario panel encof. met.-fenólico 3000x 1000 mm	1,32	3,52	
M13EAA060	8,000	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	0,09	0,72	
M13EAA090	12,000	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	0,03	0,36	
M13EAA080	12,000	u	Alq. diario placa-tuerca encofrado	0,03	0,36	
M13EAA100	6,000	u	Alq. diario barra roscada tipo dywidag 1000 mm	0,03	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						5,14

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A07PF010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. FORJADO			
		Alquiler de sistema de encofrado recuperable con apeos metálicos para forjados, formado por entramado metálico de guías, porta-sopandas, puntales metálicos, y entablado continuo de tableros de madera de encofrar tricapa de 970x500x27 mm conforme a EN-13986:2004.			
M13EQA040	0,360 u	Alquiler diario guía 4,20 m sist. encof. plano	0,13	0,05	
M13EQA060	0,080 u	Alquiler diario guía 2,10 m sist. encof. plano	0,09	0,01	
M13EQA070	5,600 u	Alquiler diario porta-sopanda 4 m sist. encof. plano	0,13	0,73	
M13EQA071	0,920 u	Alquiler diario porta-sopanda 3 m sist. encof. plano	0,11	0,10	
M13EQA080	0,320 u	Alquiler diario porta-sopanda 2 m sist. encof. plano	0,09	0,03	
M13MPA010	22,400 u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	0,04	0,90	
M13EQA010	8,000 u	Alq. diario tablero encof. mad. tricapa 970x500x27 mm	0,19	1,52	
TOTAL PARTIDA.....					3,34
A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg			
		Alquiler de grúa torre de 30 m de flecha y 750 kg de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares.			
M02GT210	0,006 mes	Alquiler grúa torre 30 m 750 kg	909,88	5,46	
M02GT360	0,006 mes	Contrato mantenimiento	145,42	0,87	
M02GT370	0,006 mes	Alquiler telemando	69,27	0,42	
M02GT300	0,001 u	Mont/desm. grúa torre 30 m flecha	2.942,47	2,94	
M02GAH060	0,036 h	Grúa telescópica autopropulsada 60 t	168,72	6,07	
M02GT380	0,001 u	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m	2.002,75	2,00	
E04AB040	0,980 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,98	2,92	
E04ZMM030	0,028 m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/IIa VERT. MANUAL	110,74	3,10	
TOTAL PARTIDA.....					23,78
A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg			
		Alquiler de grúa torre de 40 m de flecha y 1.000 kg de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares.			
M02GT250	0,006 mes	Alquiler grúa torre 40 m 1000 kg	1.343,27	8,06	
M02GT360	0,006 mes	Contrato mantenimiento	145,42	0,87	
M02GT370	0,006 mes	Alquiler telemando	69,27	0,42	
M02GT320	0,001 u	Montaje/desmontaje grúa torre 40 m flecha	3.973,61	3,97	
M02GAH060	0,036 h	Grúa telescópica autopropulsada 60 t	168,72	6,07	
M02GT380	0,001 u	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m	2.002,75	2,00	
E04AB040	1,613 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,98	4,81	
E04ZMM030	0,046 m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/IIa VERT. MANUAL	110,74	5,09	
TOTAL PARTIDA.....					31,29
D04PH015	m²	MALLAZO ELECTROSOLDADO 15x15 D=6			
		m². Mallazo electrosoldado haciendo cuadrícula de 15x15 cm d=6 mm, con acero corrugado B 500 T, incluso p.p. de solapes y alambre de atar, colocado. Según EHE-08.			
O01OB030	0,006 h	Oficial 1ª ferralla	28,28	0,17	
O01OB040	0,006 h	Ayudante ferralla	27,07	0,16	
U06AA001	0,015 kg	Alambre atar 1,3 mm	0,95	0,01	
U06HA015	1,200 m²	Mallazo electrosoldado 15x15 d=6	2,08	2,50	
%CI	2,000 %	Costes indirectos..(s/total)	2,80	0,06	
TOTAL PARTIDA.....					2,90

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D04PM156.1	m²		SOLERA HA-25 #150x150x6 20 cm			
			m². Solera de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm²., tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08.			
O01OA030	0,152	h	Oficial primera	29,67	4,51	
O01OA070	0,152	h	Peón ordinario	24,46	3,72	
D04PH015	1,000	m²	MALLAZO ELECTROSOLDADO 15x15 D=6	2,90	2,90	
U04MA723.0401	0,200	m³	Hormigón HA-25/B/20/ IIa central	63,40	12,68	
%CI	2,000	%	Costes indirectos..(s)/total)	23,80	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						24,29
E13R01aa	ml		PRECERCO PINO 70x60 mm 1H			
			Preferco de pino de 70x30 mm de escuadría, para puertas normalizadas de 1 hoja, montado, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01FV015	0,100	h	Ayudante carpintero	26,89	2,69	
P11P01aa	1,000	ml	Preferco de pino 1H 70x60 mm	3,46	3,46	
TOTAL PARTIDA.....						6,15
O01AA501	h		Cuadrilla A			
			Hr. Cuadrilla A de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de oficial de primera, 1,00 h de ayudante y 0,50 h de peón suelto.			
O01OA030	0,882	h	Oficial primera	29,67	26,17	
O01OA050	0,882	h	Ayudante	27,93	24,63	
O01OA070	0,441	h	Peón ordinario	24,46	10,79	
TOTAL PARTIDA.....						61,59
O01AA503	h		Cuadrilla C			
			Hr. Cuadrilla C de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de ayudante, 1,00 h de peón especializado y 0,50 h de peón suelto.			
O01OA050	0,451	h	Ayudante	27,93	12,60	
O01OA060	0,451	h	Peón especializado	27,93	12,60	
O01OA070	0,225	h	Peón ordinario	24,46	5,50	
TOTAL PARTIDA.....						30,70
O01AA505	h		Cuadrilla E			
			Hr. Cuadrilla E de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de oficial de primera y 1,00 h de peón suelto.			
O01OA030	0,882	h	Oficial primera	29,67	26,17	
O01OA070	0,882	h	Peón ordinario	24,46	21,57	
TOTAL PARTIDA.....						47,74
O01OA090	h		Cuadrilla A			
O01OA030	0,680	h	Oficial primera	29,67	20,18	
O01OA050	0,680	h	Ayudante	27,93	18,99	
O01OA070	0,340	h	Peón ordinario	24,46	8,32	
TOTAL PARTIDA.....						47,49
O01OA0901	h		Cuadrilla B			
O01OA030	1,000	h	Oficial primera	29,67	29,67	
O01OA050	1,000	h	Ayudante	27,93	27,93	
O01OA070	0,500	h	Peón ordinario	24,46	12,23	
TOTAL PARTIDA.....						69,83
O01OA140	h		Cuadrilla F			
O01OA040	1,000	h	Oficial segunda	27,93	27,93	
O01OA070	1,000	h	Peón ordinario	24,46	24,46	
TOTAL PARTIDA.....						52,39

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
mo009		h	Oficial 1ª cerrajero. carpinteria ext			
TOTAL PARTIDA.....						29,67