

ESCUELA ARTES EN ARÉVALO (Ávila)
CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES Nº 1 y 2

Código	Descripción de las unidades de obra	Rendimiento	Precio	Importe
A01AL12	m3 LECHADA CEMPUZ-CAL-PIGM Lechada 1:0,5 de cemento puzolánico CEM IV/B 32,5/SR-BC y cal hidratada grasa (contenido menor de 5% de OMg), incorporando pigmento de tierra natural y amasada manualmente con batidera mecánica.			
O01OA070	h Peón ordinario construcción	2,000	14,55	29,10
P01CC103	tm Cemento IV/B 32,5/SR-BC sacos	0,250	105,00	26,25
P01CL030	tm Cal hidratada en sacos S	0,400	115,00	46,00
P01DW210	kg Pigmento color tierra natural	2,500	2,75	6,88
P01DW050	m3 Agua obra	0,900	2,00	1,80
M03HH090	h Batidera mecánica rotación	1,000	1,00	1,00
	Costes directos			111,03
	CIENTO ONCE EUROS CON TRES CÉNTIMOS			
A01L120	I PATINA PIGMENTOS TIERRA NATURAL Patina realizada con polvo de tierras naturales o arcilla micronizada diluidas en agua, incorporando aditivos para mejorar la adherencia de tipo cal aérea grasa hidratada en polvo, (contenido menor de 5% de OMg), adhesivo acrílico al 5% de disolución, y polvo de sílice/cuarzo, amasada manualmente con batidera mecánica.			
O01OC180	h Especialista restaurador	0,085	17,99	1,53
O01OA070	h Peón ordinario construcción	0,042	14,55	0,61
P01CL030	tm Cal hidratada en sacos S	0,001	115,00	0,12
P01DW050	m3 Agua obra	0,900	2,00	1,80
P33A71	kg Adhesivo emulsión acrílica	0,005	18,49	0,09
P01DW210	kg Pigmento color tierra natural	0,850	2,75	2,34
M03HH090	h Batidera mecánica rotación	0,050	1,00	0,05
	Costes directos			6,54
	SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
A01MM021	m3 MORTERO CEMPUZ-CAL M-2 (N/mm2) PIGM Mortero mixto M-2, tipo M-20b, según denominación de NBE FL-90, correspondiente a una dosificación 1:2:10, de cemento puzolánico CEM IV/B 32,5/SR-BC, cal hidratada grasa (contenido menor de 5% de OMg) en sacos, y arena de río 0/6 mm., incorporando adiciones para dar color a base de pigmento de tierra natural, confeccionado con hormigonera de 250 litros.			
O01OA060	h Peón especializado construcción	1,850	14,66	27,12
P01CC103	tm Cemento IV/B 32,5/SR-BC sacos	0,155	105,00	16,28
P01CL030	tm Cal hidratada en sacos S	0,266	115,00	30,59
P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,990	16,80	16,63
P01DW210	kg Pigmento color tierra natural	2,750	2,75	7,56
P01DW050	m3 Agua obra	0,167	2,00	0,33
M03HH070	h Hormigonera 250 l eléctrica/gasolina	0,500	2,79	1,40
	Costes directos			99,91
	NOVENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS			
A01MM081	m3 MORTERO CEMPUZ-CAL M-10 (N/mm2) Mortero mixto tipo M-10 N/mm2 (CTE SE-F = M-80b s/NBE FL-90), correspondiente a una dosificación 1:0,5:3, de cemento puzolánico CEM IV/B 32,5/SR-BC, cal aérea grasa hidratada (contenido menor de 5% de OMg) en sacos, y arena seleccionada de granulometría 0/2 y 0/6 mm, confeccionado con hormigonera eléctrica/gasolina de 250 litros.			
O01OA060	h Peón especializado construcción	1,800	14,66	26,39
P01CC103	tm Cemento IV/B 32,5/SR-BC sacos	0,300	105,00	31,50
P01CL030	tm Cal hidratada en sacos S	0,300	115,00	34,50
P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,860	16,80	14,45
P01DW050	m3 Agua obra	0,188	2,00	0,38
M03HH070	h Hormigonera 250 l eléctrica/gasolina	0,500	2,79	1,40
	Costes directos			108,62
	CIENTO OCHO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS			

ESCUELA ARTES EN ARÉVALO (Ávila)
CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES Nº 1 y 2

Código	Descripción de las unidades de obra	Rendimiento	Precio	Importe
A01MS221	I MORTERO EPOXÍDICO Mortero de formulación epoxídica para inyecciones, anclajes, sellados o rejuntados, de consistencia fluida, a base de componente ligante y endurecedor en proporción 100/35, y carga de gel y árido de mármol o sílice de tamaño polvo hasta 1 mm., confeccionado manualmente en batidera mecánica a rotación.			
O01OA060	h Peón especializado construcción	0,100	14,66	1,47
P33A090	kg Adhesivo epoxi 100/35	0,300	14,00	4,20
P01AA910	kg Arena cuarzo seleccionada	0,675	0,30	0,20
P01AA084	kg Polvo sílice/mármol	0,050	0,20	0,01
M03HH090	h Batidera mecánica rotación	0,400	1,00	0,40
	Costes directos			6,28
	SEIS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
A02A061	m3 MORTERO CEMENTO M-10 (N/mm2) Mortero M-10 (N/mm2), según denominación de CTE SE-F, de cemento gris CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de granulometría 0/6 mm, confeccionado con hormigonera eléctrica/gasolina de 250 litros.			
O01OA060	h Peón especializado construcción	1,700	14,66	24,92
P01CC020	tm Cemento CEM II/B-P 32,5N sacos	0,380	98,19	37,31
P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	1,030	16,80	17,30
P01DW050	m3 Agua obra	0,260	2,00	0,52
M03HH070	h Hormigonera 250 l eléctrica/gasolina	0,500	2,79	1,40
	Costes directos			81,45
	OCHENTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
A02A081	m3 MORTERO CEMENTO M-5 (N/mm2) Mortero M-5 (N/mm2) para uso de albañilería, según denominación de CTE SE-F, de cemento gris CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de granulometría 0/6 mm, confeccionado con hormigonera eléctrica/gasolina de 250 litros.			
O01OA060	h Peón especializado construcción	1,700	14,66	24,92
P01CC020	tm Cemento CEM II/B-P 32,5N sacos	0,270	98,19	26,51
P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	1,090	16,80	18,31
P01DW050	m3 Agua obra	0,255	2,00	0,51
M03HH070	h Hormigonera 250 l eléctrica/gasolina	0,400	2,79	1,12
	Costes directos			71,37
	SETENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			