

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES					
01.01	m2	dem.cub.teja con recup. y acopio Demolicion de cubierta de teja arabe con recuperacion de la misma y acopio de escombros a pie de obra (medición en planta)			
B0001.0030	0,600 h	oficial 1ª	19,13	11,48	
B0001.0070	1,200 h	Peon suelto	15,40	18,48	
%1100	11,000 %	Medios auxiliares	30,00	3,30	
TOTAL PARTIDA					33,26
01.02	m2	dem. solado hidraul. o terrazo Demolicion de solado de baldosa hidraulica, con recuperación y limpieza de las mismas y almacenado para su posterior utilización			
B0001.0070	1,000 h	Peon suelto	15,40	15,40	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	15,40	0,62	
TOTAL PARTIDA					16,02
01.03	m2	dem.forjado madera y placa hormigón Demolicion forjado vigueta madera y placa de hormigón alfareria incluido acopio de escombros a pie de obra con recuperacion de elementos aprovechables.			
E	1,100 h	oficial 1ª	19,13	21,04	
B0001.0070	1,900 h	Peon suelto	15,40	29,26	
%1100	11,000 %	Medios auxiliares	50,30	5,53	
TOTAL PARTIDA					55,83
01.04	ml	apertura de roza para colocación de zuncho de hormigón Apertura de roza para colocación de zuncho de hormigón, de 27 cm de ancho y 55 cm de alto, totalmente lista para recibir el zuncho de hormigón, el durmiente y las viguetas de madera, incluido acopio de escombros a pie de obra.			
E	1,000 h	oficial 1ª	19,13	19,13	
B0001.0070	1,800 h	Peon suelto	15,40	27,72	
%1100	11,000 %	Medios auxiliares	46,90	5,16	
TOTAL PARTIDA					52,01
01.05	u	arranque cercos con acopio Arranque de cercos con acopio de elementos aprovechables			
B0001.0070	1,450 h	Peon suelto	15,40	22,33	
%06000600	6,000 %	Medios auxiliares	22,30	1,34	
TOTAL PARTIDA					23,67
01.06	m3	recogida y carga de escombros sobre contenedor Recogida y carga de escombros resultantes de la demolición sobre contenedor y transporte a vertedero, incluso 20% de esponjamiento (Medición a justificar con albaranes), incluso CANON de planta autorizada 50€/Tn			
B0001.0070	2,600 h	Peon suelto	15,40	40,04	
B1902.0010	0,180 U	contenedor 5.5 m3 (por cinco dia	163,39	29,41	
01.14.1	1,000 Tn	canon planta autorizada	54,00	54,00	
%0960	9,600 %	Medios auxiliares	123,50	11,86	
TOTAL PARTIDA					135,31

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 HORMIGONES					
02.01	m3	HA-25 zunchos apoyo de forjado			
		Hormigon HA-25-P-15-IIa elaborado en central, consistencia plastica, arido 15, ambiente IIa, con 105 Kg/m3 de acero, encofrado de madera, en zunchos de apoyo de forjado (seccion 27x20), según planos			
B0001.0030	2,500 h	oficial 1ª	19,13	47,83	
B0001.0060	4,500 h	Peon especializado	15,94	71,73	
A0202.0110	1,000 m3	hormigon HA-25/P/20/IIa	115,00	115,00	
A0202.0190	1,000 m3	suplemento por tamaño maximo 15	2,70	2,70	
A0301.0060	10,000 m2	encofrado madera jacenas y zunch	38,90	389,00	
A0401.0030	105,000 kg	acero B-400-S jacen-zun. coloc.	1,54	161,70	
%015	15,000 %	Medios auxiliares	788,00	118,20	
TOTAL PARTIDA					906,16

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 FORJADOS					
03.01	m2	forjado viguetas madera laminada y panel sandwich			
		Estructura de cubierta de madera laminada y encolada de Picea Abies de categoría GL24h y GL28h con láminas de 45 mm y unión dentada según norma EN386, compuesta de viguetas de escuadria 22,5x9 cm a 60 cm entre ejes, vigas de apoyo de sección variable y cerchas según planos, así como un durmiente de madera laminada de 27x15 cm en todo el perímetro de la cubierta que irá fijado al zuncho de hormigón. La madera se habrá tratado por impregnación con lasures color miel de base fungicida, insecticida e hidrófuga. Los herrajes metálicos serán de acero tipo S275JR de 2750 Kg/cm ² de límite elástico, los principales galvanizados en caliente o acabados mediante pintura epoxi y los secundarios (cambios, correas, etc) electrocincados. La tornillería de calidad 4.6 y 8.8, será electrocincada. Sobre las viguetas irán colocados unos paneles sandwich tipo "Ondutherm" o similar de medidas 2,50x0,60 m formados por una cara interior acabada en yeso, un núcleo aislante formado por poliestireno extruido con una densidad mínima de 35 Kg/m ³ de 6 cm de espesor y un acabado exterior de tablero aglomerado hidrofugo de 19 mm, fijados a la estructura mecánicamente al menos sobre tres apoyos colocándose éstos a una distancia máxima de 1,25 m, mediante tirafondos especialmente indicados para este tipo de estructura. Estos deberán entrar en la estructura al menos 4 cm. Las juntas se sellarán con banda bituminosa autoadhesiva tipo "Ondufilm" o similar, para impermeabilizar y sellar encuentros. En el alero se colocará el remate de madera Ondutherm, impermeabilizando el encuentro con masilla de poliuretano "Onduflex" o similar para evitar filtraciones y se rematará con mortero de cemento portland hasta el alero			
B0001.0030	1,650 h	oficial 1ª	19,13	31,56	
B0001.0060	1,650 h	Peon especializado	15,94	26,30	
B0002.0010	0,900 h	Oficial 1ª (taller) carpintero	31,23	28,11	
B2001.0010	0,300 h	hora maquina	21,40	6,42	
VIGMADLAM	1,500 ml	vigueta de madera laminada 9x22,5	13,33	20,00	
JACMADLAM	0,700 ml	jacena de madera laminada medida media 30x30	46,58	32,61	
SANDWICH	1,000 m2	panel sandwich acabado yeso, 6 cm poliestireno extrusionado y aglomerado 19 mm	30,51	30,51	
ANCLAJES	1,000 u	herrajes metálicos y tornillería	1,50	1,50	
ONDUFILM	0,130 ml	banda autoadhesiva	2,47	0,32	
A0104.0040	0,010 m3	mortero c.p. y arena 1:4, 350 kg	139,10	1,39	
%0400	4,000 %	Medios auxiliares	178,70	7,15	
TOTAL PARTIDA					185,87
03.02	m2	forj s/resis 70 cm bov.horm l>4m			
		Forjado de viguetas s/resistentes a 70 cm entre ejes, doble vigueta, bovedilla s/resistentes, relleno de senos con hormigon HA-25/P/15/Ila, capa compresión de 5 cm espesor incluso malla electrosoldada 150x150x6 mm, armadura de refuerzo y sopandeo (luces superiores a 4 m)			
B0001.0030	0,480 h	oficial 1ª	19,13	9,18	
B0001.0060	0,810 h	Peon especializado	15,94	12,91	
B0603.0020	1,100 m2	mallas electrosoldadas 15/15-6	3,33	3,66	
B1308.0070	6,250 u	Bovedilla s/resis caliza 60x20x20	1,10	6,88	
B1310.0040	3,000 ML	vig. armada 5,00-5,20m 650kg/m2	16,22	48,66	
A0202.0110	0,120 m3	hormigon HA-25/P/20/Ila	115,00	13,80	
A0202.0170	0,120 m3	suplemento por consistencia flui	6,00	0,72	
A0202.0190	0,120 m3	suplemento por tamaño maximo 15	2,70	0,32	
A0301.0010	1,000 m2	apuntalamiento forjado de viguet	6,69	6,69	
A0401.0030	4,600 kg	acero B-400-S jacen-zun. coloc.	1,54	7,08	
%08500850	8,500 %	Medios auxiliares	109,90	9,34	
TOTAL PARTIDA					119,24
03.03	m2	entramado de madera con viguetas de madera laminada			
		Estructura de madera anclada a la pared y al forjado compuesta de viguetas de madera laminada y encolada de Picea Abies de categoría GL24h y GL28h con láminas de 45 mm y unión dentada según norma EN386, compuesta de viguetas de escuadria 20x10 a 60 cm entre ejes y 5,92 m de luz, incluida la p.p. de anclajes, totalmente colocada. La madera se habrá tratado por impregnación con lasures color miel de base fungicida, insecticida e hidrófuga			
B0001.0030	0,450 h	oficial 1ª	19,13	8,61	
B0001.0060	0,900 h	Peon especializado	15,94	14,35	
VIGLAM10X20	1,500 ml	vigueta de madera laminada 10x20	13,33	20,00	
%0400	4,000 %	Medios auxiliares	43,00	1,72	
TOTAL PARTIDA					44,68

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CUBIERTA					
04.01	m2	impermeabilización de cubierta mediante placas asfálticas			
		Impermeabilización de cubierta mediante placas onduladas asfálticas de medidas 1050x2020 mm, armadas con fibras minerales y vegetales y resinas termo-estables a las que se da un baño de asfalto a altas temperaturas, tipo "Onduline Bajo Teja" o similar (BT235), para recibir tejas árabes con un ancho de boca que va de los 18,5 a 22 cm. Estas placas van fijadas mecánicamente al soporte mediante clavos cabeza PVC. La fijación se debe realizar siempre en la parte alta de la onda y a golpe de martillo. La colocación de las placas se hará siempre de alero a cumbre y en sentido contrario al de los vientos dominantes. El solape lateral mínimo debe ser de 1 onda y el solape longitudinal mínimo de 15 cm. Debén colocarse 9 fijaciones por placa; 3 en la parte inferior, 3 en la parte central y 3 en la superior. Los encuentros entre placas en la cumbre y limatesas, se resolverá con banda autoadhesiva "Ondufilm". Estas placas irán retrasadas respecto al alero unos 30 cm, por lo que por debajo de la placa ondulada y hasta el alero insertaremos una chapa de zinc. Se incluyen las placas onduladas y parte proporcional de fijaciones y de chapa de zinc de ancho 50 cm.			
B0001.0030	0,200 h	oficial 1ª	19,13	3,83	
B0001.0060	0,200 h	Peon especializado	15,94	3,19	
PLACAONDUL	0,500 m2	placa ondulada asfáltica 1050x2020	13,18	6,59	
FIXACIONES	5,000 ud	clavos cabeza PVC	0,10	0,50	
ONDUFILM	0,130 ml	banda autoadhesiva	2,47	0,32	
CHAPAZINC	0,130 ml	chapa de zinc de 50 cm de desarrollo	8,90	1,16	
%0400	4,000 %	Medios auxiliares	15,60	0,62	
TOTAL PARTIDA					16,21
04.02	m2	cub.teja arabe semiamorturada			
		Cubierta de teja arabe semiamorturada. La tejas tendrán un ancho de boca entre 18,5 y 22 cm para poder ajustarse a las placas onduladas asfálticas. Las tejas canal irán apoyadas en la placa y las tejas cobija se fijarán a la canal con pegotes de mortero o masilla de poliuretano tipo "Onduflex" o similar. El alero irá amorturado por lo que se deba dejar entre las tejas de canal un tubo de polietileno de 25 mm y un longitud aproximada de 50 cm que conectará la cámara de aire entre el panel sandwich y el onduline con el exterior para poder desaguar las posibles filtraciones y a la vez ventilar.			
B0001.0030	0,850 h	oficial 1ª	19,13	16,26	
B0001.0060	0,850 h	Peon especializado	15,94	13,55	
B1307.0010	27,000 u	teja arabe con ancho de boca entre 18,5 y 22 cm	0,49	13,23	
B2003.0180	1,000 ML	tub.poliet.ret.agua.rollo 25mm	4,08	4,08	
A0104.0140	0,030 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:6	112,21	3,37	
%0780	7,800 %	Medios auxiliares	50,50	3,94	
TOTAL PARTIDA					54,43
04.03	ml	limatesa teja arabe			
		Limatesa de teja arabe amorturada (medición en verdadera magnitud) tomada con mortero de cemento			
B0001.0030	0,500 h	oficial 1ª	19,13	9,57	
B0001.0060	0,500 h	Peon especializado	15,94	7,97	
B1307.0010	5,000 u	teja arabe con ancho de boca entre 18,5 y 22 cm	0,49	2,45	
A0104.0140	0,002 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:6	112,21	0,22	
%0880	8,800 %	Medios auxiliares	20,20	1,78	
TOTAL PARTIDA					21,99

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04	ml	limpieza y consolidación de piezas de marés que forman el alero Limpieza y consolidación de las piezas de marés que forman el alero. La limpieza se realizará mediante chorreado de superficie de hormigón mediante proyección de agua a presión, eliminando todos los restos de suciedad, grasas y polvo del soporte, posteriormente se consolidará la piedra mediante impregnación incolora consolidante a base de esteres de ácido silícico, monocomponente e incoloro para piedra, sin alterar la superficie tratada, monocomponente, recubrible y permable al vapor de agua, resistente a los rayos u.v., aplicado de forma homogénea al soporte con rodillo o pistola en una sola capa hasta la saturación del soporte durante 1 minuto. Consumo aproximado de 1Kg/m ² . incluye preparación del soporte y mano de fondo. Se repondrán todas las piezas de marés dañadas, incluso la fiola superior y se repararán todas las juntas de las mismas con mortero de cemento portland blanco y arena 1:4.			
B0001.0060	0,040 h	Peon especializado	15,94	0,64	
B0001.0070	0,040 h	Peon suelto	15,40	0,62	
B0001.0030	0,100 h	oficial 1ª	19,13	1,91	
B1917.0010	0,040 h	hidrolimpiadora	14,73	0,59	
B1904.0100	0,011 u	dia grupo electrog insonor 40kva	27,82	0,31	
B3201.0070	0,500 kg	Consolidante piedra y mortero	61,53	30,77	
A0106.0010	0,010 m3	mortero c.blanco y picadis 1:4	159,72	1,60	
B1017.0110	0,020 ML	cornisa moldurada	120,75	2,42	
B1014.0030	0,020 ML	fiola de Santany de 20x3 goteron	22,10	0,44	
%08000800	8,000 %	Medios auxiliares	39,30	3,14	
TOTAL PARTIDA					42,44

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SOLADOS Y ALICATADOS					
05.01	m2	solado baldosa hidraulica 20X20			
		Solado con baldosa hidraulica de 20x20 cm tomada con mortero de cemento portland, pulido en obra, formando mosaico. (Se considera que se aprovechan el 50% de las piezas antiguas y que se compra el otro 50%).			
B0001.0030	1,000 h	oficial 1ª	19,13	19,13	
B0001.0060	0,500 h	Peon especializado	15,94	7,97	
B0401.0130	0,080 Tn	gravilla 1 (3/6 mm)	6,66	0,53	
A0104.0120	0,025 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	2,71	
B0704.0010	0,500 m2	baldosa hidraulica 20x20 colores	66,68	33,34	
B0709.0030	1,000 m2	pulido y abrillantado solado	8,03	8,03	
%06600660	6,600 %	Medios auxiliares	71,70	4,73	
TOTAL PARTIDA					76,44
05.02	ml	rodapie baldosa hidraulica 20x7			
		Rodapie con piezas hidraulicas pulidas en fabrica de 7 cm de altura, puestas en obra.			
B0001.0030	0,250 h	oficial 1ª	19,13	4,78	
B0001.0060	0,125 h	Peon especializado	15,94	1,99	
A0104.0120	0,002 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	0,22	
B0704.0040	1,000 ML	zocalo hidraulico 20x7 colores	14,65	14,65	
%05200520	5,200 %	Medios auxiliares	21,60	1,12	
TOTAL PARTIDA					22,76

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 REVOCOS Y ENLUCIDOS					
06.01	m2	guarnec.maest.enluc.yeso horiz.			
		Guarnecido maestreado yeso comun y enlucido yeso fino en paramentos horizontales entre viguetas, incluso andamiaje. (incluso limpieza)			
B0001.0030	0,800 h	oficial 1ª	19,13	15,30	
B0001.0060	0,080 h	Peon especializado	15,94	1,28	
A0101.0030	0,018 m3	pasta de yeso comun	158,89	2,86	
A0101.0040	0,002 m3	pasta de yeso fino	159,74	0,32	
%02800280	2,800 %	Medios auxiliares	19,80	0,55	
TOTAL PARTIDA					20,31

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 07 OBRAS VARIAS					
07.01	ud	Apertura roza en muro de carga para perfil de acero			
		Apertura de roza en muro de carga, de 18 cm de profundidad y 40 cm de altura para colocar un perfil metálico HEB 140, que irá embebido en el muro previa nivelación con hormigón del mismo. Posteriormente se cubrirá el perfil metálico con ladrillo tomado con mortero de cemento, colocación de mallatex tomado con mortero de cemento cola y se terminará con guarnecido y enlucido de yeso. El perfil metálico se habrá tratado previamente con imprimación sintética a base de minio de plomo			
B0001.0030	2,500 h	oficial 1ª	19,13	47,83	
B0001.0060	2,500 h	Peon especializado	15,94	39,85	
HEB140	33,700 Kg	perfil metálico HEB 140	1,43	48,19	
B2503.0060	0,150 l	minio de plomo	13,65	2,05	
A0202.0112	0,015 m3	hormigon HA-25/P/20/lb	124,00	1,86	
B1102.0010	4,200 u	ladrillo hueco 4x13x24 H4	0,24	1,01	
A0104.0120	0,012 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	1,30	
MALLATEX	0,300 ml	mallatex	0,35	0,11	
A0109.0160	0,003 m3	mortero cemento cola blanco	315,60	0,95	
D0902.0040	0,200 m2	guarnec.enluc.b/vista yeso vert	11,49	2,30	
%06800680	6,800 %	Medios auxiliares	145,50	9,89	
TOTAL PARTIDA					155,34
07.02	ud	Apertura hueco para ventana F1 de 79x118 mm			
		Apertura de hueco para ventana F1 de medidas 79x118 mm, en planta baja de fachada principal. Incluye la formación de dintel en muro, de espesor entre 60-70 cm, mediante la colocación de tres IPN 200 que se habrán tratado previamente con imprimación sintética a base de minio de plomo, los cuales apoyarán sobre el muro como mínimo 40 cm por cada lado, previa apertura de rozas y nivelación de apoyos, relleno de hormigón en masa de 250 kg/cm2, demolición del muro, colocación de mallatex, formación de aristas, colocación de premarco, enfoscado por la parte exterior igualando al existente y enlucido por la parte interior. Se colocará una fiola imitación Santanyi y se preparará para recibir persiana mallorquina.			
B0001.0030	12,000 h	oficial 1ª	19,13	229,56	
B0001.0060	12,000 h	Peon especializado	15,94	191,28	
IPN200	125,430 Kg	perfil metálico IPN 200	1,44	180,62	
B2503.0060	0,150 l	minio de plomo	13,65	2,05	
A0104.0040	0,050 m3	mortero c.p. y arena 1:4, 350 kg	139,10	6,96	
A0202.0112	0,080 m3	hormigon HA-25/P/20/lb	124,00	9,92	
MALLATEX	0,300 ml	mallatex	0,35	0,11	
A0109.0160	0,003 m3	mortero cemento cola blanco	315,60	0,95	
A0601.0040	1,000 u	premarco para 140x210 - 10x3.5	21,49	21,49	
D0902.0040	1,200 m2	guarnec.enluc.b/vista yeso vert	11,49	13,79	
D1103.0110	0,900 ml	vierteag.imit.Santanyi 30 cm con goteron	31,22	28,10	
APLACIMITSANT	0,320 m2	aplacado imitación Santanyi	13,00	4,16	
D1401.0050	1,000 u	recibido persianas libr. <3 m2	53,69	53,69	
%06800680	6,800 %	Medios auxiliares	742,70	50,50	
TOTAL PARTIDA					793,18
07.03	ud	Tapiar huecos existentes que se suprimen			
		Tapiar hueco existente con ladrillo cerámico de 20 cm (H-16), aislamiento de 4 cm a base de poliestireno extrusionado y fabrica de ladrillo hueco de 8 cm. Todo ello revestido con enfoscado de mortero por el exterior y enlucido por el interior, incluso colocación de mallatex con cemento cola en encuentros con paramentos existentes, totalmente terminado. Incluye el arranque del marco de madera y de las sujeciones de la persiana.			
B0001.0030	3,260 h	oficial 1ª	19,13	62,36	
B0001.0060	1,840 h	Peon especializado	15,94	29,33	
B0001.0070	3,600 h	Peon suelto	15,40	55,44	
D0109.0010	1,000 u	arranque cercos con acopio	23,67	23,67	
D0109.0020	1,000 u	arranque de persianas con acopio	5,71	5,71	
B1102.0060	44,000 u	ladrillo hueco de 14x19x24 H16	0,45	19,80	
A0104.0120	0,100 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	10,83	
B1102.0030	54,000 u	ladrillo hueco doble 8x12x24 H6	0,19	10,26	
B0303.0190	1,800 m2	plancha EPS 40mm,0.039W, 15Kg	2,67	4,81	
MALLATEX	0,300 ml	mallatex	0,35	0,11	
A0109.0160	0,003 m3	mortero cemento cola blanco	315,60	0,95	
D0901.0060	1,800 m2	enfoscado por la parte exterior	20,45	36,81	
D0902.0040	1,800 m2	guarnec.enluc.b/vista yeso vert	11,49	20,68	
%06800680	6,800 %	Medios auxiliares	280,80	19,09	
TOTAL PARTIDA					299,85

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.04		ml	Colocación de fiolas imitación Santanyi Colocación de fiola imitación Santanyi, previo rebaje en el muro existente para poder colocarla con la suficiente pendiente para evacuación de aguas pluviales, tomada con mortero de cemento portland			
B0001.0030	1,200	h	oficial 1ª	19,13	22,96	
B0001.0060	0,800	h	Peon especializado	15,94	12,75	
B0902.0030	1,000	ML	fiola imitacion Santanyi 25x50 cm	11,68	11,68	
A0104.0120	0,005	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	0,54	
%09600960	9,600	%	Medios auxiliares	47,90	4,60	
TOTAL PARTIDA						52,53
07.05		ml	Arranque de fiolas y colocación de nuevas fiolas Arranque de fiolas cerámicas existentes y colocación de nuevas fiolas imitación Santanyi, totalmente terminadas			
B0001.0030	1,800	h	oficial 1ª	19,13	34,43	
B0001.0060	1,200	h	Peon especializado	15,94	19,13	
B0902.0030	1,000	ML	fiola imitacion Santanyi 25x50 cm	11,68	11,68	
A0104.0120	0,005	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	0,54	
%09600960	9,600	%	Medios auxiliares	65,80	6,32	
TOTAL PARTIDA						72,10
07.06		ud	Devolución a su estado original de huecos F4 Obras varias para devolución a su estado original de huecos existentes (F4) . Las obras consisten de arranque de carpinterías existentes (ventanas, persianas y marcos), demolición de fabricas, remate de jambas y dinteles mediante enfoscado de mortero y recibido de premarco.			
B0001.0030	6,000	h	oficial 1ª	19,13	114,78	
B0001.0060	6,000	h	Peon especializado	15,94	95,64	
D0109.0010	1,000	u	arranque cercos con acopio	23,67	23,67	
D0109.0020	1,000	u	arranque de persianas con acopio	5,71	5,71	
A0104.0040	0,050	m3	mortero c.p. y arena 1:4, 350 kg	139,10	6,96	
A0601.0040	1,000	u	premarco para 140x210 - 10x3.5	21,49	21,49	
%06800680	6,800	%	Medios auxiliares	268,30	18,24	
TOTAL PARTIDA						286,49
07.07		u	recibido marcos zoq.y norm.<3 m2 Recibido de marcos zoquetes y normales, hasta 3 m2			
B0001.0030	1,200	h	oficial 1ª	19,13	22,96	
B0001.0060	1,200	h	Peon especializado	15,94	19,13	
B1602.0250	7,000	u	gafa punta	0,12	0,84	
A0104.0120	0,015	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	1,62	
%08800880	8,800	%	Medios auxiliares	44,60	3,92	
TOTAL PARTIDA						48,47
07.08		u	recibido marcos zoq.y norm.>3 m2 Recibido de marcos zoquetes y normales, mayores de 3 m2			
B0001.0030	1,750	h	oficial 1ª	19,13	33,48	
B0001.0060	1,750	h	Peon especializado	15,94	27,90	
B1602.0250	9,000	u	gafa punta	0,12	1,08	
A0104.0120	0,025	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	2,71	
%08700870	8,700	%	Medios auxiliares	65,20	5,67	
TOTAL PARTIDA						70,84
07.09		u	recibido persianas libr. <3 m2 Recibido de persiana de librillo con correas y topes, hasta 3 m2			
B0001.0030	1,400	h	oficial 1ª	19,13	26,78	
B0001.0060	1,400	h	Peon especializado	15,94	22,32	
A0104.0120	0,001	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	0,11	
%09100910	9,100	%	Medios auxiliares	49,20	4,48	
TOTAL PARTIDA						53,69
07.10		u	recibido persianas libr.de 3a 5m Recibido de persiana de librillo con correas y topes, de 3 a 5 m2			
B0001.0030	2,200	h	oficial 1ª	19,13	42,09	
B0001.0060	2,200	h	Peon especializado	15,94	35,07	
A0104.0120	0,001	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	108,28	0,11	
%09100910	9,100	%	Medios auxiliares	77,30	7,03	
TOTAL PARTIDA						84,30

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERIAS					
08.01	ud	Desmontaje carpinterias existentes			
		Desmontaje de carpinterias existentes (cristaleras y persianas) con acopio de escombros a pie de obra y transporte a almacén			
B0001.0030	40,000 h	oficial 1ª	19,13	765,20	
B0001.0070	40,000 h	Peon suelto	15,40	616,00	
%1100	11,000 %	Medios auxiliares	1.381,20	151,93	
TOTAL PARTIDA					1.533,13
08.02	ud	puerta maciza de madera de dos hojas 140x240 (P1)			
		Puerta maciza de madera 140x240 de dos hojas en madera de pino norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua, con montantes y testero de 9x4.5, con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, herrajes cadmiados, cerradura de seguridad, premarcos, marcos y instalación.			
B0002.0020	3,000 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	94,44	
PREMP1	1,000 u	premarco para 140x240 - 10x3.5	46,64	46,64	
MARCP1	1,000 u	marco puerta 140x240 - esc10x4	90,12	90,12	
HOJP1	2,000 u	hoja puerta entr. 70x240	250,12	500,24	
TAPP1	2,000 u	tapajuntas 2 caras puerta 140x240	17,50	35,00	
B1805.0120	1,000 u	cerradura puerta entrada antipal	43,60	43,60	
B1806.0130	1,000 u	pomo puerta entrada laton liso 1	7,50	7,50	
B1805.0020	8,000 u	bisagra cadmiada 70x60 mm	0,62	4,96	
BARNP1	1,000 u	barnizado en base agua	200,05	200,05	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	1.022,60	40,90	
TOTAL PARTIDA					1.063,45
08.03	ud	puerta maciza de madera de una hoja 80x210 con fijo sup. 30 cm (P2)			
		Puerta maciza de madera 80x210 de dos hojas con fijo superior de 30 cm en madera de pino norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua, con montantes y testero de 9x4.5, con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, herrajes cadmiados, cerradura de seguridad, premarcos, marcos y instalación.			
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22	
PREMP2	1,000 u	premarco para 80x240, 10x3.5	26,92	26,92	
MARCP2	1,000 u	marco para 80x240, 10x4	65,03	65,03	
HOJAPUERP2	1,000 u	hoja puerta 80x210 + fijo 80x30	339,68	339,68	
TAPP2	2,000 u	tapajuntas 2 caras, 80x210	10,09	20,18	
B1805.0120	1,000 u	cerradura puerta entrada antipal	43,60	43,60	
B1806.0130	1,000 u	pomo puerta entrada laton liso 1	7,50	7,50	
B1805.0020	4,000 u	bisagra cadmiada 70x60 mm	0,62	2,48	
BARNP2	1,000 u	barnizado en base agua	103,35	103,35	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	656,00	26,24	
TOTAL PARTIDA					682,20
08.04	ud	ventana de madera de dos hojas 79x118 (F1)			
		Ventana de dos hojas de 79x118 (F1) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22	
A0601.0050	1,000 u	premarco para 79x118 - 10x3.5	28,53	28,53	
A0602.0050	1,000 u	marco vent. 79x118 esc. 7x4.5	72,68	72,68	
A0606.0010	2,000 u	hoja vent. 39,5x118 faja 10x4	63,05	126,10	
A0609.0020	1,000 u	tapajuntas ventana 68x12 mm	8,78	8,78	
A0610.0040	2,000 u	barnizado en base agua	75,95	151,90	
B1805.0010	6,000 u	pernios	0,44	2,64	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	0,650 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	22,66	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	474,00	18,96	
TOTAL PARTIDA					492,97

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05	ud	puerta cristalera de una hoja 88x210 (PV1) Puerta cristalera de una hoja de 88x210 (PV1) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22	
PREMPV1	1,000 u	premarco 88x210, escuadria 10x3.5	29,19	29,19	
MARCPV1	1,000 u	marco 88x210, escuadria 10x4	62,59	62,59	
HOJAPV1	1,000 u	hoja para puerta vidriera de una hoja 88x210	282,39	282,39	
TAPPV1	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	9,23	9,23	
BARNPV1	1,000 u	barnizado en base agua	81,00	81,00	
B1805.0010	6,000 u	pernios	0,44	2,64	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	1,280 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	44,62	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	572,40	22,90	
TOTAL PARTIDA					595,28
08.06	ud	puerta cristalera de dos hojas 160x335 (PV2) Puerta cristalera de dos hojas de 160x335 (PV2) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22	
PREMPV2	1,000 u	premarco 160x335, escuadria 10x3.5	33,78	33,78	
MARCPV2	1,000 u	marco 160x335, escuadria 10x4	72,88	72,88	
HOJAPV2	2,000 u	hoja ventana 80x335, faja 60	323,50	647,00	
TAPPV2	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	13,84	13,84	
BARNPV2	1,000 u	barnizado en base agua	110,00	110,00	
B1805.0010	10,000 u	pernios	0,44	4,40	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	3,780 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	131,77	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	1.074,40	42,98	
TOTAL PARTIDA					1.117,37

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.07	ud	puerta cristalera de dos hojas 140x300 (PV3) Puerta cristalera de dos hojas de 140x300 (PV3) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).				
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22		
PREMPV3	1,000 u	premarco 140x300, escuadria 10x3.5	33,78	33,78		
MARCPV3	1,000 u	marco 140x300, escuadria 10x4	72,88	72,88		
HOJA PV3	2,000 u	hoja puerta 70x300	285,00	570,00		
TAPPV2	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	13,84	13,84		
BARNPV2	1,000 u	barnizado en base agua	110,00	110,00		
B1805.0010	10,000 u	pernios	0,44	4,40		
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50		
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00		
CRISTALES	3,780 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	131,77		
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	997,40	39,90		
TOTAL PARTIDA					1.037,29	
08.08	ud	ventana de madera de dos hojas 96x107 (F2) Ventana de dos hojas de 96x107 (F2) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).				
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22		
PREF2	1,000 u	premarco 96x107, escuadria 10x3.5	28,53	28,53		
MARCF2	1,000 u	marco 96x107, escuadria 7x4.5	72,68	72,68		
VENTF2	2,000 u	hoja ventana 48x107 con faja 10x4	63,05	126,10		
A0609.0020	1,000 u	tapajuntas ventana 68x12 mm	8,78	8,78		
A0610.0040	2,000 u	barnizado en base agua	75,95	151,90		
B1805.0010	6,000 u	pernios	0,44	2,64		
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50		
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00		
CRISTALES	0,740 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	25,80		
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	477,20	19,09		
TOTAL PARTIDA					496,24	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.09	ud	ventana de madera de dos hojas 95x120 (F3) Ventana de dos hojas de 95x120 (F3) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,500 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22	
PREMF3	1,000 u	premarco 95x120, escuadria 10x3.5	28,53	28,53	
MARCF3	1,000 u	marco 95x120, escuadria 7x4.5	72,68	72,68	
VENTF3	2,000 u	hoja ventana 48x120 con faja 10x4	63,05	126,10	
A0609.0020	1,000 u	tapajuntas ventana 68x12 mm	8,78	8,78	
A0610.0040	2,000 u	barnizado en base agua	75,95	151,90	
B1805.0010	6,000 u	pernios	0,44	2,64	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	0,840 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	29,28	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	480,60	19,22	
TOTAL PARTIDA					499,85
08.10	ud	ventana de madera de dos hojas 140x210 (F4) Ventana de dos hojas de 140x210 (F4) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	2,000 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	62,96	
PREMF4	1,000 u	premarco 140x210, escuadria 10x3.5	37,08	37,08	
MARCF4	1,000 u	marco 140x210, escuadria 7x4.5	94,48	94,48	
VENTF4	2,000 u	hoja ventana 70x210, faja 10x4	92,10	184,20	
TAPF4	1,000 u	tapajuntas ventana 68x12 mm	11,41	11,41	
BARF4	2,000 u	barnizado en base agua	98,73	197,46	
B1805.0010	8,000 u	pernios	0,44	3,52	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	1,920 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	66,93	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	671,50	26,86	
TOTAL PARTIDA					698,40

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.11		ud	ventana de madera de dos hojas 160x250 (F5) Ventana de dos hojas de 160x250 (F5) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integralmente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	2,000	H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	62,96	
PREMF5	1,000	u	premarco 160x250, escuadria 10x3.5	31,95	31,95	
MARCF5	1,000	u	marco 160x250, escuadria 7x4.5	81,40	81,40	
VENTF5	2,000	u	hoja ventana 80x250, faja 10x4	81,61	163,22	
TAPF5	1,000	u	tapajuntas ventana 68x12 mm	12,77	12,77	
BARF5	2,000	u	barnizado en base agua	110,57	221,14	
B1805.0010	10,000	u	pernios	0,44	4,40	
B1805.0210	1,000	u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000	u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	3,040	m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	105,97	
%04000400	4,000	%	Medios auxiliares	697,30	27,89	
TOTAL PARTIDA						725,20
08.12		ud	ventana de madera de dos hojas 80x100 (F6) Ventana de dos hojas de 80x100 (F6) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado integralmente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,500	H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	47,22	
PREMF6	1,000	u	premarco 80x100, escuadria 10x3.5	26,13	26,13	
MARCF6	1,000	u	marco 80x100, escuadria 7x4.5	68,50	68,50	
VENTF6	2,000	u	hoja ventana 40x100, faja 10x4	61,05	122,10	
TAPF6	1,000	u	tapajuntas de 68x12 mm	8,78	8,78	
BARNF6	2,000	u	barnizado en base agua	75,95	151,90	
B1805.0010	6,000	u	pernios	0,44	2,64	
B1805.0210	1,000	u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000	u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	0,550	m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	19,17	
%04000400	4,000	%	Medios auxiliares	459,90	18,40	
TOTAL PARTIDA						478,34

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.13	ud	ventana de madera de dos hojas 73x87 (F7) Ventana de dos hojas de 73x87 (F7) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado íntegramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,300 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	40,92	
PREMF7	1,000 u	premarco 73x87, escuadria 10x3.5	25,53	25,53	
MARCF7	1,000 u	marco 73x87, escuadria 7x4.5	67,68	67,68	
VENTF7	2,000 u	hoja ventana 36.5x87, faja 10x4	60,05	120,10	
TAPF7	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	8,78	8,78	
BARNF7	2,000 u	barnizado en base agua	75,95	151,90	
B1805.0010	6,000 u	pernios	0,44	2,64	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	0,410 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	14,29	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	445,30	17,81	
TOTAL PARTIDA					463,15
08.14	ud	ventana de madera de una hoja 90x110 (F8) Ventana de una hoja de 90x110 (F8) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado íntegramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).			
B0002.0020	1,000 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	31,48	
PREMF8	1,000 u	premarco 90x110, escuadria 10x3.5	25,53	25,53	
MARCF8	1,000 u	marco 90x110, escuadria 7x4.5	65,68	65,68	
VENTF8	1,000 u	hoja ventana 90x110, faja 10x4	110,10	110,10	
TAPF8	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	8,78	8,78	
BARNF8	2,000 u	barnizado en base agua	75,95	151,90	
B1805.0010	3,000 u	pernios	0,44	1,32	
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50	
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00	
CRISTALES	0,630 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	21,96	
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	430,30	17,21	
TOTAL PARTIDA					447,46

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.15	ud	ventana de madera de dos hojas 82x100 (F9) Ventana de dos hojas de 82x100 (F9) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado íntegramente por ambas caras con barniz en base agua. Hojas de ventana con perfilera de sección 58x71 mm. con junta de goma en solera EPDM más una junta perimetral en hoja EPDM (ECOSOFT 11) para máxima estanqueidad al aire y al agua. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, pernios y cierre cremona de tres puntos, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).				
B0002.0020	1,000 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	31,48		
PREMF9	1,000 u	premarco 82x100, escuadria 10x3.5	27,95	27,95		
MARCF9	1,000 u	marco 82x100, escuadria 7x4.5	71,50	71,50		
VENTF9	2,000 u	hoja ventana 41x100, faja 10x4	62,10	124,20		
TAPF9	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	8,78	8,78		
BARNF9	2,000 u	barniz en base agua	72,95	145,90		
B1805.0010	6,000 u	pernios	0,44	2,64		
B1805.0210	1,000 u	cremona tres puntos	3,50	3,50		
B1806.0050	1,000 u	manivela cremona 2005 bis	10,00	10,00		
CRISTALES	0,560 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	19,52		
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	445,50	17,82		
TOTAL PARTIDA					463,29	
08.16	ud	fijo de madera de sección circular de diámetro 30 cm (F10) Fijo de diámetro 30 cm (10) en madera de Pino Norte tratada con productos ecológicos en base agua, con acción biocida y fungicida, acabado íntegramente por ambas caras con barniz en base agua. Barras con perfilera de sección 58x71 mm. Se incluye tapajuntas de sección 68x12 mm en madera maciza de Pino Norte, premarcos, marcos y instalación. Incluye acristalamiento con vidrio de cámara 4/14/4 mm transparente. Bellote directo en hojas de ventana para partición en tantos vidrios/hojas como se indique en los planos, totalmente instalados. Ventana homologada con la siguiente clasificación Clase 4 (máximo), clase E900 (excepcional) y C5 (máximo).				
B0002.0020	1,000 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	31,48		
PREMF10	1,000 u	premarco diámetro 30 cm, escuadria 10x3.5	31,58	31,58		
MARCF10	1,000 u	marco diámetro 30 cm, escuadria 7x4.5	70,54	70,54		
VENTF10	1,000 u	hoja ventana diámetro 30	73,05	73,05		
TAPF10	1,000 u	tapajuntas 68x12 mm	12,78	12,78		
BARNF10	2,000 u	barniz en base agua	45,87	91,74		
CRISTALES	0,030 m2	acristalamiento 4/14/4	34,86	1,05		
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	312,20	12,49		
TOTAL PARTIDA					324,71	
08.17	m2	persiana mallorquina de madera de lamas fijas persiana mallorquina de lamas fijas, de 4 cm de espesor, en madera de norte para pintar, tratada en autoclave, herrajes cadmiados y cierre pasador, incluido montaje				
B0002.0020	0,250 H	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,48	7,87		
A0607.0010	1,000 m2	hoja persiana mallorquina en madera norte	195,10	195,10		
B1805.0190	2,000 u	correa con gozne cadmiada 25 cm	2,31	4,62		
B1805.0240	1,000 ml	falleba cadmiada 100 cm	7,39	7,39		
B1806.0080	1,000 u	pasador aluminio 30 cm	4,21	4,21		
A0610.0010	1,000 u	autoclave puerta y/o persiana	28,50	28,50		
%04000400	4,000 %	Medios auxiliares	247,70	9,91		
TOTAL PARTIDA					257,60	
08.18	m2	pintura al esmalte s/persianas Pintura al esmalte sobre persianas mallorquinas, imprimacion, masillado, lijado y dos manos de esmalte (medicion a tres caras), color a elegir por la dirección facultativa				
B0001.0030	1,300 h	oficial 1ª	19,13	24,87		
B2801.0180	0,140 l	esmalte colores brillo	10,30	1,44		
B2801.0590	0,070 l	selladora imprimacion madera	7,53	0,53		
%0220	2,200 %	Medios auxiliares	26,80	0,59		
TOTAL PARTIDA					27,43	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 09 PINTURA					
09.01	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal			
		Pintura al esmalte sobre cerrajería de hierro, una mano de minio y dos de esmalte. Previamente se habrán lijado y preparado para recibir la pintura.			
B0001.0030	1,500 h	oficial 1ª	19,13	28,70	
B2504.0010	0,180 l	esmalte acril. int/ext. multi	19,33	3,48	
B2503.0060	0,090 l	minio de plomo	13,65	1,23	
%02200220	2,200 %	Medios auxiliares	33,40	0,73	
		TOTAL PARTIDA			34,14
09.02	m2	plastico mate liso int.			
		Pintura al plastico mate liso (dos manos) en interiores con lijado intermedio			
B0001.0030	0,150 h	oficial 1ª	19,13	2,87	
B2506.0010	0,300 kg	pint. plast. mate int/ext. cal sup	11,93	3,58	
%02200220	2,200 %	Medios auxiliares	6,50	0,14	
		TOTAL PARTIDA			6,59

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO					
SUBCAPÍTULO 10.01 HORMIGONES					
10.01.01	u	toma muestra hor.fres.+5 probet Toma de muestra de hormigon fresco, incluyendo determinacion de la consistencia, fabricacion de 5 probetas cilindricas de 15x30, curado, refrentado y rotura a compresion (sin incluir desplazamientos)			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		82,04
10.01.02	u	ensayo comp.prub.recib.en labor. Curado, refrentado y ensayo a compresion de una probeta normalizada de hormigon, recibida en el laboratorio			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		12,71
SUBCAPÍTULO 10.02 ACEROS PARA ARMADURAS					
10.02.01	u	secc.equival.car.geom.doblado.des Determinacion de seccion equivalente, caracteristicas geometricas, doblado simple y doblado-desdoblado sobre dos barras de acero corrugado			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		122,80

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 INSTALACIONES					
11.01	u	Pararrayos Ud.- Pararrayos con dispositivo de cebado de Aplicaciones Tecnológicas o similar modelo DAT Controller Plus AT1530, se incluyen todos los accesorios de montaje: bridas, fijaciones, soportes, sujecciones, protección mecánica con tubo de acero en zonas accesibles y a alturas menores de 3 metros, se incluye conductor de cable trenzado de cobre, vía de chispas, toma de tierra independiente, etc. Totalmente instalado y en funcionamiento.			
30	0,057 h	Oficial 1ª electricidad	24,50	1,40	
MOOE.11A	0,057 h	Ayudante electricista	19,87	1,13	
acceso_parar	1,000 u	Accesorios pararrayos	433,70	433,70	
para_para	1,000 u	Pararrayos DAT AT1530	823,54	823,54	
%0200	2,000 %	Medios auxiliares	1.259,80	25,20	
TOTAL PARTIDA					1.284,97
11.02	u	puesta a tierra Ud.- Formación de circuito general de puesta a tierra con conductor de cobre desnudo 35 mm2, caja seccionadora de tierra y 2 picas de 2.00 m. de Cu cincado hasta conseguir una resistencia a tierra inferior a 10 ohmios, incluido pequeño material, totalmente instalada.			
30	5,000 h	Oficial 1ª electricidad	24,50	122,50	
MOOE.11A	5,000 h	Ayudante electricista	19,87	99,35	
B2408.0020	60,000 m	conductor de cobre desnudo de 35	4,75	285,00	
B2408.0030	1,000 u	caja seccionadora de tierra (pre	13,58	13,58	
B2408.0050	5,000 u	pica toma de tierra de 2.00 m (g	18,57	92,85	
%0200	2,000 %	Medios auxiliares	613,30	12,27	
TOTAL PARTIDA					625,55

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 SEGURIDAD Y SALUD						
SUBCAPÍTULO 12.01 INSTALACIONES PARA EL PERSONAL						
12.01.01	u		caseta aseos 5 m2 (10% amort.) Año amortización caseta prefabricada para aseos en obra de 2,00 x 2,00 x 2,30m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84 x 0,80m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., placas turca, placa de ducha y pileta de 1 grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno, instalación eléctrica 220 V. Con automático.(amortización 10% anual)			
B3301.0090	0,100	u	caseta pref. 5 m2	2.865,76	286,58	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	286,60	14,33	
TOTAL PARTIDA						300,91
12.01.02	u		instalación caseta aseos 4 m2 instalación caseta aseos 4 m2 con conexionado acometidas			
E	4,440	h	oficial 1ª	19,13	84,94	
B0001.0060	2,368	h	Peon especializado	15,94	37,75	
B1902.0030	0,296	h	camion volquete 4 m3 carga util	17,33	5,13	
B1905.0040	2,768	h	pala cargadora s/neumaticos 1m3	19,83	54,89	
A0202.0040	2,600	m3	hormigon H-15 N/mm2, plast.20	65,34	169,88	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	352,60	17,63	
TOTAL PARTIDA						370,22
SUBCAPÍTULO 12.02 PROTECCIONES PERSONALES						
12.02.01	u		cinturon de seguridad con arnes Cinturon de seguridad con arnes de poliester, con amortiguador			
B3302.0150	1,000	u	arnes anticaida +eslinga disp. stop	180,74	180,74	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	180,70	9,04	
TOTAL PARTIDA						189,78
12.02.02	ml		cuerda de seguridad de poliamida Cuerda de seguridad de poliamida			
B0001.0040	0,223	h	Oficial 2ª	15,36	3,43	
B0001.0070	0,223	h	Peon suelto	15,40	3,43	
B3302.0330	0,050	ml	cuerda de seguridad de 14 mm. de	4,67	0,23	
B3302.0350	0,050	u	soporte de cuerda	5,49	0,27	
%0390	3,900	%	Medios auxiliares	7,40	0,29	
TOTAL PARTIDA						7,65
12.02.03	u		gafas de vinilo, doble pantalla Gafas de vinilo, doble pantalla y camara de aire, para ambientes de polvo			
B3302.0110	1,000	u	gafas con montura de vinilo, dob	39,80	39,80	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	39,80	1,99	
TOTAL PARTIDA						41,79
12.02.04	u		amortiguador ruido uso casco Amortiguador de ruido para uso exclusivo con casco			
B3302.0120	1,000	u	amortiguador de ruido con casque	48,63	48,63	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	48,60	2,43	
TOTAL PARTIDA						51,06
12.02.05	u		casco homologado Casco homologado			
B3302.0190	1,000	u	casco homologado	10,32	10,32	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	10,30	0,52	
TOTAL PARTIDA						10,84
12.02.06	u		par de guantes serraje 18 cm. Par de guantes serraje 18 cm.			
B3302.0250	1,000	u	par de guantes de serraje de 18	28,58	28,58	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	28,60	1,43	
TOTAL PARTIDA						30,01
12.02.07	u		botas imperme.lona protec. dedos Par de botas impermeables de lona, para proteccion impacto dedos			
B3302.0300	1,000	u	par de botas impermeables de lon	17,32	17,32	
%0500	5,000	%	Medios auxiliares	17,30	0,87	
TOTAL PARTIDA						18,19

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 12.03 PROTECCIONES COLECTIVAS					
12.03.01	m2	marques.protec.acceso obra			
		Marquesina de proteccion para el acceso al recinto de la obra			
E	0,592 h	oficial 1ª	19,13	11,32	
B0001.0070	0,592 h	Peon suelto	15,40	9,12	
B0901.0070	0,040 m3	mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155	182,74	7,31	
B0901.0110	0,024 m3	tablas pino ga.30/40/55mm 17/24	133,49	3,20	
B0902.0010	0,060 u	puntal metal.telescop. 1.75/3.10	13,61	0,82	
%0710	7,100 %	Medios auxiliares	31,80	2,26	
TOTAL PARTIDA					34,03
12.03.02	ml	cerramiento provisional chapa			
		Cerramiento provisional de obra a base de chapa metalica ondulada de 6.00x1.10 m., incluida parte proporcional de soportes de madera (tablon 15 cm) colocados sobre mazacota de hormigon cada 2 m. y con una altura total de 2 m.			
B0001.0070	0,370 h	Peon suelto	15,40	5,70	
B2001.0090	0,018 m3	madera flandes 1ª (pino silv)	346,93	6,24	
B3303.0110	0,660 ml	chapa metalica ondulada 6.0x1.1m	31,68	20,91	
A0201.0070	0,020 m3	hormigon H-15 N/mm2 arido 20	53,02	1,06	
%0160	1,600 %	Medios auxiliares	33,90	0,54	
TOTAL PARTIDA					34,45
12.03.03	u	extintor abce de 6 kg			
		Extintor abce de 6 kg			
B0001.0070	0,148 h	Peon suelto	15,40	2,28	
B3101.0030	0,500 u	extintor de polvo abc de 6 kg	49,14	24,57	
%0710	7,100 %	Medios auxiliares	26,90	1,91	
TOTAL PARTIDA					28,76
12.03.04	ml	bajante para escombros			
		Bajante para escombros alquilado durante 30 dias, incluido montaje y desmontaje			
B0001.0040	0,222 h	Oficial 2ª	15,36	3,41	
B0001.0070	0,222 h	Peon suelto	15,40	3,42	
B3303.0150	33,000 ml	bajante para escombros por dia e	1,85	61,05	
%0540	5,400 %	Medios auxiliares	67,90	3,67	
TOTAL PARTIDA					71,55
12.03.05	ml	visera protecc. caidas 1.0 m.			
		Barandilla de proteccion en borde de forjado con un ancho de 1,00 m. de proyeccion horizontal de superficie protegida			
B0001.0040	0,222 h	Oficial 2ª	15,36	3,41	
B0001.0070	0,222 h	Peon suelto	15,40	3,42	
B0901.0070	0,014 m3	mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155	182,74	2,56	
B0901.0110	0,020 m3	tablas pino ga.30/40/55mm 17/24	133,49	2,67	
B3303.0100	0,010 u	mordaza metalica para soporte	39,23	0,39	
%0740	7,400 %	Medios auxiliares	12,50	0,93	
TOTAL PARTIDA					13,38
SUBCAPÍTULO 12.04 SEÑALIZACIONES					
12.04.01	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m			
		Señal de peligro tipo "A" de 0,90 cm. segun tipologia m.o.p.u.			
B0001.0070	0,148 h	Peon suelto	15,40	2,28	
B3304.0070	0,200 u	señal de peligro (serie p) de 0	51,98	10,40	
B3304.0150	0,100 u	tripode de acero galvanizado par	29,46	2,95	
%0840	8,400 %	Medios auxiliares	15,60	1,31	
TOTAL PARTIDA					16,94
12.04.02	u	señal preceptiva tipo "b" 0,90m			
		Señal preceptiva tipo "B" de 0,90 cm. segun tipologia m.o.p.u.			
B0001.0070	0,148 h	Peon suelto	15,40	2,28	
B3304.0090	0,100 u	señal prohibicion y obligacion (163,60	16,36	
B3304.0150	0,100 u	tripode de acero galvanizado par	29,46	2,95	
%0830	8,300 %	Medios auxiliares	21,60	1,79	
TOTAL PARTIDA					23,38
12.04.03	u	señal tipo obligacion de 42 cm.			
		Señal tipo obligacion de 42 cm. sin soporte, segun tipologia MOPU			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	15,40	1,54	
B3304.0080	0,330 u	señal de obligacion de 42 cm.	47,40	15,64	
%0830	8,300 %	Medios auxiliares	17,20	1,43	
TOTAL PARTIDA					18,61

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA I CANVI DE COBERTA EDIFICI SON LLINÀS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.04.04		u	señal tipo prohibicion de 42 cm.			
			Señal tipo prohibicion de 42 cm. sin soporte, segun tipologia MOPU			
B0001.0070	0,100	h	Peon suelto	15,40	1,54	
B3304.0110	0,330	u	señal de prohibicion de 42 cm.	47,40	15,64	
%0830	8,300	%	Medios auxiliares	17,20	1,43	
			TOTAL PARTIDA			18,61
12.04.05		u	señal tipo advertencia de 42 cms			
			Señal tipo advertencia de 42 cms. sin soporte metalico y segun tipologia de la CEE			
B0001.0070	1,000	h	Peon suelto	15,40	15,40	
B3304.0130	0,400	u	señal de advertencia de 42 cm.	32,76	13,10	
%0900	9,000	%	Medios auxiliares	28,50	2,57	
			TOTAL PARTIDA			31,07
12.04.06		u	señal tipo informacion 40x40 cms			
			Señal tipo informacion 40x40 cms. sin soporte metalico y segun tipologia dictada por la CEE			
B0001.0070	0,100	h	Peon suelto	15,40	1,54	
B3304.0140	0,400	u	señal de informacion de 0,40x0	51,76	20,70	
%0830	8,300	%	Medios auxiliares	22,20	1,84	
			TOTAL PARTIDA			24,08