

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Descripción Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

CAPÍTULO C01 DEMOLICIÓN Y TRABAJOS PREVIOS

E01DFL050 m2 DEM.FÁB.L.HUECO 1 PIE C/MART.

Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.

Preparado para puerta
acceso camiones

1 4,60 3,70 17,02

17,02 20,13 342,61

E01DKM030 m2 LEVANT.CARP.EN MUROS A MANO

Levantado de carpintería o cerrajería de cualquier tipo en muros, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medido de fuera a fuera de cerco.

ACCESO AL FRONTON

2 1,80 2,00 7,20

7,20 10,64 76,61

TOTAL CAPÍTULO C01 DEMOLICIÓN Y

419,22

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Descripción Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

CAPÍTULO C02 ESTRUCTURA METÁLICA

E05AP040 u PLACA ANCLAJE S275 40x40x2cm CON PINTURA ANTIOXIDANTE

Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 40x40x2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según, CTE-DB-SE-A y Código Estructural. Medido según despiece detallado de planos de estructura en verdadera magnitud. Incluso preparado de pilar para dar continuidad a la estructura metálica.

Placas unión con estructura actual

30

30,00

30,00 41,71 1.251,30

D05AA003 kg ACERO LAMINADO S275 CON PINTURA ANTIOXIDANTE

Kg. Acero laminado en perfiles S275, colocado en elementos estructurales aislados, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992. Medido según despiece detallado de planos de estructura en verdadera magnitud.

PÓRTICO 1

HEB-160 - 42,6 Kg/Ml

5 8,00 42,60 1.704,00

IPE-160 - 15,8 Kg/Ml

6 4,90 15,80 464,52

PÓRTICO 6

IPE-160 - 15,8 Kg/Ml

2 4,90 15,80 154,84

PÓRTICO 11

HEB-300 - 117 Kg/Ml

3 8,00 117,00 2.808,00

HEB-280 - 103 Kg/Ml

1 8,00 103,00 824,00

IPE-160 - 15,8 Kg/Ml

8 4,90 15,80 619,36

PÓRTICO 12

HEB-300 - 117 Kg/Ml

6 8,00 117,00 5.616,00

IPE-160 - 15,8 Kg/Ml

10 4,90 15,80 774,20

12.964,92 1,95 25.281,59

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		15				15,00			
							15,00	32,55	488,25
D05GE020	Ud PRUEBA DE CARGA DE LA ESTRUCTURA ACTUAL								
	Ud. Prueba de carga de pilares y vigas actuales para la colocación de la nueva estructura metálica, con redacción del informe, desplazamiento del personal y equipo a obra para la realización de la prueba, i/retirado del equipo.	1				1,00			
							1,00	1.754,80	1.754,80
E01001	Ud REMATES DE DIFERENTES PARTIDAS								
	Ud. De remate de diferentes partidas, control de soldaduras para unión de perfiles con muros, colocación y preparado de superficie. Reforzado y preparado de pilares de hormigón para su continuidad con la estructura metálica propuesta, pilar de hormigón del portico 6 con pórtico 11. Partida única.	1				1,00			
							1,00	277,22	277,22
E01002	Ud TIRANTES DE ACERO								
	Ud. de tirantes realizados con cable de acero al carbono galvanizado Ø16 1x19 de hasta 7.00m de longitud. Incluso p/p. de tensores y demás accesorios necesarios, p/p medios auxiliares. Medida la unidad terminada.								
	ZONA CUBIERTA	2		17,00		34,00			
	ZONA FACHADA	2		8,00		16,00			
							50,00	160,00	8.000,00
TOTAL CAPÍTULO C02 ESTRUCTURA									89.866,64

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Descripción Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

CAPÍTULO C03 CUBIERTA

D08QC025 MI BAJANTE ACERO PRELAC. D=110 MM.

Ml. Bajante pluvial de 110 mm. de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.

Bajantes desde cubierta

10	12,00	120,00		
			120,00	16,62
				1.994,40

D08QI025 MI CANALÓN ACERO PRELAC. 20x20 CM.

Ml. Canalón cuadrado, de 20x20 cm. de sección, conformado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de soportes prelacados, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.

Contorno cubierta

2	45,00	90,00		
2	30,00	60,00		
			150,00	25,35
				3.802,50

D08NG205 m² CUBIERTA TIPO SANDWICH, PANEL ISOVELA-ISOVELA CLASSIC e=60 mm

m². Panel con doble chapa, autoportante, Isovela-Isovela Classic de Isopan con un espesor nominal de 60 mm y espesor de chapa de 0,5 mm, peso de 11,4 kg/m² aislado en poliuretano con junta de encaje, destinado a la realización de cubiertas de naves industriales, agrícolas ganaderas y comerciales, en varios acabados, con fijaciones de tipo pasante y capacidad para soportar una carga de 120 kg/m², para una separación entre ejes de 3600 mm, otras cargas consultar la ficha del producto, coeficiente de transmisión térmica de 0,46 W/m² K y una reacción al fuego B s2 d0. Incluso p.p. de tapajuntas de 0,8 mm de espesor del mismo material, perfiles separadores, cabalotes de fijación a la estructura, remates laterales, frontales del mismo acabado que las chapas del panel, totalmente terminada según proyecto y C.T.E. Medida en verdadera magnitud. Incluso paneles translúcidos para fachada.

CUBIERTA

1	45,40	25,50	1.157,70	
1	25,40	5,00	127,00	

FACHADAS CERCHA

2	30,40	2,10	127,68	
1	45,40	1,30	59,02	
1	25,30	1,30	32,89	
1	20,10	1,80	36,18	

1.540,47 37,75 58.152,74

D08RM105 MI REMATE CHAPA GALV. ENC. CUB/FACH.

Ml. Remate de chapa galvanizada en encuentro de cubierta con paramentos verticales y de paneles sandwich con muros existentes, i/p.p. de costes indirectos.

Remates cubierta canalón

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Descripción Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

CAPÍTULO C04 CARPINTERIAS

E15CGA010 m2 PUER.ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2 H.

Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero galvanizado, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (incluso recibido de albañilería).

ENTRADA CAMIONES
PISTA

1 4,60 3,70 17,02

SALIDAS DE EMERGENCIA

2 2,00 2,40 9,60

26,62 107,91 2.872,56

TOTAL CAPÍTULO C04 CARPINTERIAS..... 2.872,56

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Descripción Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

CAPÍTULO C05 CONTROL DE CALIDAD

EFDGFGGFGud DE CONTROL DE CALIDAD

Plan de Control de Calidad que contiene las condiciones y medidas para obtener las calidades de los materiales y de los procesos constructivos en cumplimiento del Plan de Control según lo recogido en el Artículo 6º Condiciones del Proyecto, Artículo 7º Condiciones en la Ejecución de las Obras y Anejo II Documentación del Seguimiento de la Obra de la Parte I del CTE, según REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, medido en unidad de obra.

1

1,00

1,00 1.680,00 1.680,00

TOTAL CAPÍTULO C05 CONTROL DE

1.680,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Descripción Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

CAPÍTULO C06 GESTION DE RESIDUOS

G13001 Ud GESTION DE RESIDUOS

Relación de Medidas para la prevención y eliminación de los residuos que se generaran en la obra, medido en unidad de obra.

1

1,00

1,00 1.680,00 1.680,00

TOTAL CAPÍTULO C06 GESTION DE

1.680,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO C07 SEGURIDAD Y SALUD

1	4,30SEGURIDAD Y SALUD								
----------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Suministro y colocación de todas las protecciones y equipamientos necesarios para mantener la seguridad dentro del ambito de trabajo como se indica en la memoria del proyecto, medido en meses de duración de la obra.

		10							
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

						10,00			
--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--

							10,00	336,00	3.360,00
--	--	--	--	--	--	--	-------	--------	----------

									3.360,00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

									167.800,00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

1. RESUMEN DE PRESUPUESTO POR CAPITULOS

		IMPORTE	%
CAPITULO 1	DEMOLICIÓN Y TRABAJOS PREVIOS	419,22	0,25
CAPITULO 2	ESTRUCTURA METÁLICA	89.866,64	53,56
CAPITULO 3	CUBIERTA	67.921,58	40,48
CAPITULO 4	CARPINTERIAS	2.872,56	1,71
CAPITULO 5	CONTROL DE CALIDAD	1.680,00	1,00
CAPITULO 6	GESTIÓN DE RESIDUOS	1.680,00	1,00
CAPITULO 7	SEGURIDAD Y SALUD	3.360,00	2,00
TOTAL EJECUCION MATERIAL		167.800,00	100 %

2. RESUMEN DEL PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL

El Presupuesto de Ejecución Material asciende a la cantidad de:

“CIENTO SESENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS EUROS”

PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL 167.800,00 €

3. PRESUPUESTO GLOBAL

PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL 167.800,00 €

13% GASTOS GENERALES y 6% Bº INDUSTRIAL 31.882,00 €

TOTAL DEL PRESUPUESTO DE CONTRATA 199.682,00 €

21 % IVA 41.933,22 €

TOTAL DEL PRESUPUESTO DE CONTRATA + IVA 241.615,22 €

“DOSCIENTOS CUARENTA Y UN MIL SEISCIENTOS QUINCE EUROS CON VEINTIDOS”

Salamanca, Febrero de 2024

Fdo: Avelino Álvarez Rodríguez
EL ARQUITECTO Colegiado Nº 3.301

4. DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C01 DEMOLICIÓN Y TRABAJOS PREVIOS						
E01DFL050		m2	DEM.FÁB.L.HUECO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A060	1,050	h.	Peón especializado	14,57	15,30	
M06MR010	1,050	h.	Martillo manual rompedor eléct. 16 kg.	4,60	4,83	
TOTAL PARTIDA						20,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E01DKM030		m2	LEVANT.CARP.EN MUROS A MANO Levantado de carpintería o cerrajería de cualquier tipo en muros, incluidos cerros, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medido de fuera a fuera de cerco.			
O010A050	0,370	h.	Ayudante	14,67	5,43	
O010A070	0,370	h.	Peón ordinario	14,07	5,21	
TOTAL PARTIDA						10,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C02 ESTRUCTURA METÁLICA						
E05AP040		u	PLACA ANCLAJE S275 40x40x2cm CON PINTURA ANTIOXIDANTE Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 40x40x2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según, CTE-DB-SE-A y Código Estructural. Medido según despiece detallado de planos de estructura en verdadera magnitud. Incluso preparado de pilar para dar continuidad a la estructura metálica.			
U01FG405	0,034	h	Montaje estructura metálica	21,00	0,71	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	8,00	0,08	
O01OB130	0,500	h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	9,44	
O01OB140	0,500	h	Ayudante cerrajero	17,74	8,87	
P13TP025	20,000	kg	Palastro 20 mm	1,05	21,00	
U36IA010	0,010	L	Pintura antioxidante	10,00	0,10	
P03ACA080	1,600	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	0,78	1,25	
M12O010	0,050	h	Equipo oxicorte	2,70	0,14	
P01DW090	0,120	m	Pequeño material	1,00	0,12	
TOTAL PARTIDA						41,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

D05AA003		kg	ACERO LAMINADO S275 CON PINTURA ANTIOXIDANTE Kg. Acero laminado en perfiles S275, colocado en elementos estructurales aislados, tensión de rotura de 410 N/mm ² , con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992. Medido según despiece detallado de planos de estructura en verdadera magnitud.			
U01FG405	0,034	h	Montaje estructura metálica	21,00	0,71	
U06JA001	1,050	kg	Acero laminado S275J0	0,80	0,84	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	8,00	0,08	
U36IA010	0,010	L	Pintura antioxidante	10,00	0,10	
A06T010	0,010	h	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	16,45	0,16	
%CI	3,000	%	Costes indirectos..(s/total)	1,90	0,06	
TOTAL PARTIDA						1,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05AC010		kg	ACERO LAMINADO S275 PARA CERCHAS Y PÓRTICOS Kg. Acero laminado en perfiles S 275, en perfil laminado en caliente para cerchas, pórticos y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; i/corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado, según, CTE-DB-SE-A y Código Estructural 2021. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992. Medido según despiece detallado de planos de estructura en verdadera magnitud.			
U01FG405	0,034	h	Montaje estructura metálica	21,00	0,71	
U06JA001	1,050	kg	Acero laminado S275J0	0,80	0,84	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	8,00	0,08	
A06T010	0,010	h	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	16,45	0,16	
%CI	3,000	%	Costes indirectos..(s/total)	1,80	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D05AG020		ud	PLACA ANCLAJE S275 30x30x1,5 cm Ud. Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm, soldadas para unión entre pilar metálico con cercha, i/taladro central, totalmente colocada. Según, CTE-DB-SE-A y Código Estructural. Medido según despiece detallado de planos de estructura en verdadera magnitud.			
U01FG405	0,034	h	Montaje estructura metálica	21,00	0,71	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	8,00	0,08	
U06QW008	12,000	kg	Chapa acero laminada S275	1,03	12,36	
O01OB130	0,500	h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	9,44	
O01OB140	0,500	h	Ayudante cerrajero	17,74	8,87	
M12O010	0,050	h	Equipo oxicorte	2,70	0,14	
%CI	3,000	%	Costes indirectos..(s/total)	31,60	0,95	
TOTAL PARTIDA						32,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

D05GE020		Ud	PRUEBA DE CARGA DE LA ESTRUCTURA ACTUAL Ud. Prueba de carga de pilares y vigas actuales para la colocación de la nueva estructura metálica, con redacción del informe, desplazamiento del personal y equipo a obra para la realización de la prueba, i/retirado del equipo.			
U03DH305	1,000	Ud	Prueba de carga	1.600,00	1.600,00	
U03ZX105	1,000	Ud	Desplaz.toma muestras (<40km)	40,00	40,00	
%CI0000700	7,000	%	Medios auxiliares	1.640,00	114,80	
TOTAL PARTIDA						1.754,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E01001		Ud	REMATES DE DIFERENTES PARTIDAS Ud. De remate de diferentes partidas, control de soldaduras para unión de perfiles con muros, colocación y preparado de superficie. Reforzado y preparado de pilares de hormigón para su continuidad con la estructura metálica propuesta, pilar de hormigón del portico 6 con pórtico 11. Partida única. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA						277,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E01002		Ud	TIRANTES DE ACERO Ud. de tirantes realizados con cable de acero al carbono galvanizado Ø16 1x19 de hasta 7.00m de longitud. Incluso p/p. de tensores y demás accesorios necesarios, p/p medios auxiliares. Medida la unidad terminada. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA						160,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C03 CUBIERTA						
D08QC025		MI	BAJANTE ACERO PRELAC. D=110 MM. MI. Bajante pluvial de 110 mm. de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.			
U01AA008	0,175	Hr	Oficial segunda	14,97		2,62
U01AA010	0,175	Hr	Peón especializado	13,80		2,42
U12QC005	1,040	MI	Baj.acer.prelac.d=110 mm. IMS	9,00		9,36
U12QC400	0,150	Ud	Codo acer.prelac. v.diám. IMS	3,61		0,54
U12QC501	0,500	Ud	Abrazad.chapa prelac. IMS	1,18		0,59
%CI0000700	7,000	%	Medios auxiliares	15,50		1,09
TOTAL PARTIDA						16,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

D08QI025		MI	CANALÓN ACERO PRELAC. 20x20 CM. MI. Canalón cuadrado, de 20x20 cm. de sección, conformado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de soportes prelacados, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.			
U01AA008	0,285	Hr	Oficial segunda	14,97		4,27
U01AA010	0,285	Hr	Peón especializado	13,80		3,93
U12QI105	1,040	MI	Canal.acer.prelac. 200x200 mm	9,50		9,88
U12QI311	2,100	Ud	Soport.c/tir.prel. p/c.cuadr.	2,67		5,61
%CI0000700	7,000	%	Medios auxiliares	23,70		1,66
TOTAL PARTIDA						25,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

D08NG205		m ²	CUBIERTA TIPO SANDWICH, PANEL ISOVELA-ISOVELA CLASSIC e=60 mm Panel con doble chapa, autoportante, Isovela-Isovela Classic de Isopan con un espesor nominal de 60 mm y espesor de chapa de 0,5 mm, peso de 11,4 kg/m ² aislado en poliuretano con junta de encaje, destinado a la realización de cubiertas de naves industriales, agrícolas ganaderas y comerciales, en varios acabados, con fijaciones de tipo pasante y capacidad para soportar una carga de 120 kg/m ² , para una separación entre ejes de 3600 mm, otras cargas consultar la ficha del producto, coeficiente de transmisión térmica de 0,46 W/m ² K y una reacción al fuego B s2 d0. Incluso p.p. de tapajuntas de 0,8 mm de espesor del mismo material, perfiles separadores, caballetes de fijación a la estructura, remates laterales, frontales del mismo acabado que las chapas del panel, totalmente terminada según proyecto y C.T.E. Medida en verdadera magnitud. Incluso paneles translúcidos para fachada.			
U01AA501	0,150	h	Cuadrilla A	45,39		6,81
U02OH015	0,070	h	Manipulador telescópico 3.200 kg/12,0 m	16,00		1,12
U12XA035	1,000	m ²	Panel Isovela-Isovela Classic e=60 mm	24,00		24,00
U12CZ015	3,000	ud	Tornillo autorroscante 6,3x120	0,18		0,54
U12NC520	0,150	m	Remate prelacada 0,7 mm desar=333 mm	5,27		0,79
U12NC540	0,150	m	Remate prelacada 0,7 mm desar=666 mm	10,46		1,57
U02JA003	0,065	h	Camión 10 t basculante	28,00		1,82
%CI	3,000	%	Costes indirectos..(s/total)	36,70		1,10
TOTAL PARTIDA						37,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D08RM105		MI	REMATE CHAPA GALV. ENC. CUB/FACH. MI. Remate de chapa galvanizada en encuentro de cubierta con paramentos verticales y de paneles sandwich con muros existentes, i/p.p. de costes indirectos.			
U01AA007	0,150	Hr	Oficial primera	19,00	2,85	
U01AA011	0,150	Hr	Peón ordinario	16,84	2,53	
U12NA560	1,050	MI	Remat.galv . 0,7mm. des=1,00m.	10,00	10,50	
A01JF006	0,010	M3	MORTERO CEMENTO (1/6) M 5	76,95	0,77	
%CI	3,000	%	Costes indirectos..(s/total)	16,70	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						17,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C04 CARPINTERIAS						
E15CGA010	m2		PUER.ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2 H. Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero galvanizado, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (incluso recibido de albañilería).			
O01OB130	0,500	h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	9,44	
O01OB140	0,500	h	Ayudante cerrajero	17,74	8,87	
P13CG010	1,000	m2	Puerta abatible chapa plegada	80,00	80,00	
P13CX230	0,160	u	Transporte a obra	60,00	9,60	
TOTAL PARTIDA						107,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C05 CONTROL DE CALIDAD						
EFDGFGGFG		ud	DE CONTROL DE CALIDAD Plan de Control de Calidad que contiene las condiciones y medidas para obtener las calidades de los materiales y de los procesos constructivos en cumplimiento del Plan de Control según lo recogido en el Artículo 6º Condiciones del Proyecto, Artículo 7º Condiciones en la Ejecución de las Obras y Anejo II Documentación del Seguimiento de la Obra de la Parte I del CTE, según REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, medido en unidad de obra.			
					Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA			1.680,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C06 GESTION DE RESIDUOS						
G13001		Ud	GESTION DE RESIDUOS Relación de Medidas para la prevención y eliminación de los residuos que se generaran en la obra, medido en unidad de obra.			
				Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA			1.680,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C07 SEGURIDAD Y SALUD						
1	4,30		SEGURIDAD Y SALUD Suministro y colocación de todas las protecciones y equipamientos necesarios para mantener la seguridad dentro del ámbito de trabajo como se indica en la memoria del proyecto, medido en meses de duración de la obra.			
				Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA			336,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS