

PROYECTO:	BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA: CENTRO DE SALUD EN BURGO DE OSMA
EMPLAZAMIENTO:	AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN Nº23 BURGO DE OSMA (SORIA)
REFERENCIA CATASTRAL:	4445503VM9044N0001EI
PROMOTOR:	GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN

IV- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

ARQUITECTURA

1.3.- Cuadro de precios descompuestos

NOTA

No se prescriben marcas ni modelos concretos, la mención a los mismos se refiere únicamente a las características técnicas mínimas que deben cumplir las unidades de obra

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

00	DEMOLICIONES				
00.01.	LEVANTADO VALLA LIGERA A MANO	m ²			
	m ² . Levantado, por medios manuales, de vallado o cerca realizada con malla metálica galvanizada o material ligero análogo de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.				
U01AA009	Ayudante	0,165 h	17,36	2,86	
U01AA011	Peón suelto	0,165 h	17,12	2,82	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,057 %	7,00	0,40	
	Mano de obra				5,68
	Otros				0,40
	TOTAL PARTIDA.....				6,08
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS				
00.02.	DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA DÉBIL MECÁNICA	m ³			
	m ³ . Demolición, por medios mecánicos, de fábrica de mampostería en muros, ejecutada en seco o ligeramente recibida con morteros pobres, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13.				
A03CF005	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT. 117 CV	0,120 h	59,48	7,14	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,071 %	7,00	0,50	
	Maquinaria.....				3,12
	Otros				4,52
	TOTAL PARTIDA.....				7,64
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
00.03.	DEMOLICIÓN ADOQUÍN S/MORTERO C/COMPRESOR	m ²			
	m ² . Demolición, con martillo compresor de 2000 L/min, de adoquinado sentado con mortero de cemento ó acera de baldosa hidráulica estriada (incluida solera), i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.				
U01AA011	Peón suelto	0,630 h	17,12	10,79	
U02AK001	Martillo compresor 2.000 L/min	0,475 h	2,44	1,16	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,120 %	7,00	0,84	
	Mano de obra				10,79
	Maquinaria.....				1,16
	Otros				0,84
	TOTAL PARTIDA.....				12,79
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
00.04.	LEV. CALZADA AGLOMERADO ASFÁLTICO C/RETRO-PALA	m ²			
	m ² . Levantado de calzada de aglomerado asfáltico, de 15 cm de espesor, con retro-pala excavadora, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.				
U01AA010	Peón especializado	0,060 h	17,15	1,03	
A03CF010	RETROPALA S/NEUMÁT. ARTIC 102 CV	0,045 h	53,96	2,43	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,035 %	7,00	0,25	
	Mano de obra				1,03
	Maquinaria.....				1,26
	Otros				1,42
	TOTAL PARTIDA.....				3,71
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMO				
00.05.	LEVANTADO BORDILLO A MÁQUINA	m			
	m Levantado de bordillo por medios mecánicos, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.				
U01AA011	Peón suelto	0,052 h	17,12	0,89	
A03CF010	RETROPALA S/NEUMÁT. ARTIC 102 CV	0,029 h	53,96	1,56	
A03CF010	RETROPALA S/NEUMÁT. ARTIC 102 CV	0,029 h	53,96	1,56	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,025 %	7,00	0,18	
	Mano de obra				0,89
	Maquinaria.....				0,81
	Otros				0,93
	TOTAL PARTIDA.....				2,63
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
00.06.	DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 10 cm RETRO-PALA	m ²			
	m ² . Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm de espesor, con retro-pala excavadora, i/corte previo en puntos críticos, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.				
U01AA010	Peón especializado	0,050 h	17,15	0,86	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

A03CF010 RETROPALA S/NEUMÁT. ARTIC 102 CV

0,075 h

53,96

4,05

U02AP001 Cortadora hormigón disco diamante

0,050 h

4,60

0,23

%CI Costes indirectos..(s/total)

0,051 %

7,00

0,36

Mano de obra 0,86

Maquinaria..... 2,33

Otros..... 2,31

TOTAL PARTIDA..... 5,50

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

00.07.

DESMONTADO ESTR. HORMIGON ARMADO C/GRÚA

kg

kg. Desmontado de estructura de hormigón armado, poste eléctrico, i/ancraje previo, traslado y apilado de material recuperable con el empleo de grúa y p.p. de de costes indirectos, según NTE/ADD-15 y 16.

U01AA008 Oficial segunda

0,002 h

18,07

0,04

U01AA010 Peón especializado

0,004 h

17,15

0,07

U01AA011 Peón suelto

0,006 h

17,12

0,10

A03KB005 PLUMA GRÚA DE 25 m

0,020 h

10,17

0,20

%CI Costes indirectos..(s/total)

0,004 %

7,00

0,03

Mano de obra 0,21

Maquinaria..... 0,09

Otros..... 0,14

TOTAL PARTIDA..... 0,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

00.08.

CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA 10 km

m3

Carga y transporte en obra de material clasificado a vertedero a 10 km. de distancia, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos. A vertedero autorizado, incluso cánones de vertido. Cumpliendo normativa medioambiental.

U01ZR010 km TRANSPORTE MATERIAL

20,000 t

0,16

3,20

U01ZC010 CARGA DE MATERIAL SUELTO CLASIF.

1,600 m3

0,91

1,46

Mano de obra 0,10

Maquinaria..... 4,56

TOTAL PARTIDA..... 4,66

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

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO				
01.01.	DESBROCE Y LIMPIEZA TERRENO A MÁQUINA m². Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.	m²			
A03CA005	CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m³	0,010 h	55,35	0,55	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,006 %	7,00	0,04	
	Maquinaria.....				0,24
	Otros.....				0,35
	TOTAL PARTIDA.....				0,59
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01.02.	RETIRADA CAPA VEGETAL A MÁQUINA m³. Retirada de capa vegetal de 30 cm de espesor, con medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.	m³			
A03CD005	BULLDOZER DE 150 CV	0,096 h	90,63	8,70	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,087 %	7,00	0,61	
	Maquinaria.....				2,69
	Otros.....				6,62
	TOTAL PARTIDA.....				9,31
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
01.03.	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICOS C/APORTE m³. Relleno, extendido y compactado de tierras, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos. Incluyendo parte proporcional de taludes laterales. Incluso ensayo de compactación Proctor Modificado (>95%).	m³			
U01AA011	Peón suelto	0,040 h	17,12	0,68	
U04PY001	Agua	0,400 m³	1,65	0,66	
A03CA005	CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m³	0,028 h	55,35	1,55	
A03CI010	MOTONIVELADORA C/ESCARIF. 110 CV	0,012 h	51,76	0,62	
A03FB010	CAMIÓN BASCULANTE 10 t	0,032 h	61,68	1,97	
U02FP021	Rulo autopropulsado 10 a 12 t	0,072 h	26,00	1,87	
U04AF400	Zahorra natural	1,100 m³	10,15	11,17	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,185 %	7,00	1,30	
D50MA505	ENSAYO PROCTOR MODIFICADO	0,010 ud	44,94	0,45	
	Mano de obra				0,68
	Maquinaria.....				3,75
	Materiales.....				11,83
	Otros.....				4,02
	TOTAL PARTIDA.....				20,27
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
01.04.	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICOS S/APORTE m³. Relleno, extendido y compactado de tierras propias, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, i/regado de las mismas y p.p. de costes indirectos. Incluso ensayo de compactación Proctor Modificado (>95%).	m³			
U01AA011	Peón suelto	0,064 h	17,12	1,10	
U04PY001	Agua	0,400 m³	1,65	0,66	
A03CA005	CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m³	0,016 h	55,35	0,89	
A03CI010	MOTONIVELADORA C/ESCARIF. 110 CV	0,012 h	51,76	0,62	
A03FB010	CAMIÓN BASCULANTE 10 t	0,012 h	61,68	0,74	
U02FP021	Rulo autopropulsado 10 a 12 t	0,072 h	26,00	1,87	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,059 %	7,00	0,41	
D50MA505	ENSAYO PROCTOR MODIFICADO	0,010 ud	44,94	0,45	
	Mano de obra				1,10
	Maquinaria.....				2,90
	Materiales.....				0,66
	Otros.....				2,07
	TOTAL PARTIDA.....				6,74
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01.05.	RELLENO Y COMPACTADO C/RANA C/APORTE m³. Relleno y extendido a máquina, compactado de tierras con apisonadora manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos.	m³			
U01AA011	Peón suelto	1,300 h	17,12	22,26	
U04PY001	Agua	0,400 m³	1,65	0,66	
U04AP001	Tierra	1,050 m³	2,65	2,78	
A03CA005	CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m³	0,030 h	55,35	1,66	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A03FB010	CAMIÓN BASCULANTE 10 t	0,050 h	61,68	3,08	
U02FP001	Apisonadora manual	0,480 h	16,00	7,68	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,381 %	7,00	2,67	
Mano de obra					22,26
Maquinaria.....					9,80
Materiales					3,44
Otros.....					5,29
TOTAL PARTIDA.....					40,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
01.06.	EXC. MECÁNICA POZOS C/AGOTAMIENTO TERRENO FLOJO m³. Excavación mecánica de pozos de cimentación, en terreno de consistencia floja, con extracción de tierras a los bordes y con agotamiento de aguas, i/p.p. de costes indirectos.	m³			
U01AA011	Peón suelto	0,384 h	17,12	6,57	
A03CF005	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT. 117 CV	0,176 h	59,48	10,47	
U02SM005	Grupo motobomba de 6 CV	0,144 h	4,48	0,65	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,177 %	7,00	1,24	
Mano de obra					6,57
Maquinaria.....					5,23
Otros.....					7,13
TOTAL PARTIDA.....					18,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
01.07.	EXC. MECÁNICA ZANJAS C/AGO. TERRENO TERRENO FLOJO m³. Excavación mecánica de zanjas de cimentación, en terreno de consistencia floja, con extracción de tierra a los bordes y con agotamiento de aguas, i/p.p. de costes indirectos.	m³			
U01AA011	Peón suelto	0,360 h	17,12	6,16	
A03CF005	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT. 117 CV	0,144 h	59,48	8,57	
U02SM005	Grupo motobomba de 6 CV	0,120 h	4,48	0,54	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,153 %	7,00	1,07	
Mano de obra					6,16
Maquinaria.....					4,28
Otros.....					5,89
TOTAL PARTIDA.....					16,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
01.08.	RELLENO MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO RODADO m3. Material filtrante en formación de dren, compuesto por árido rodado clasificado < 25 mm, colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteado y compactación de la superficie de asiento, terminado.	m3			
U01AA006	Capataz	0,040 h	21,00	0,84	
U01AA011	Peón suelto	0,150 h	17,12	2,57	
M08RB020	Bandeja vibrante de 300 kg	0,150 h	5,19	0,78	
M05RN010	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,040 h	29,02	1,16	
P01AD200	Árido rodado clasificado < 25 mm	1,650 t	7,51	12,39	
M07W010	km transporte áridos	66,000 t	0,13	8,58	
Mano de obra					3,41
Maquinaria.....					10,52
Materiales					12,39
TOTAL PARTIDA.....					26,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.09.	RELLENO C/ARENA m3. Relleno de arena, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	m3			
U01AA006	Capataz	0,020 h	21,00	0,42	
U01AA011	Peón suelto	0,150 h	17,12	2,57	
P01AA031	Arena de río 0/6 sin transporte	1,000 m3	14,99	14,99	
M07W010	km transporte áridos	40,000 t	0,13	5,20	
M08CA110	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020 h	32,76	0,66	
M05RN010	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,020 h	29,02	0,58	

ARQUITECTURA

CÓDIGO RESUMEN

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

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02	RED DE SANEAMIENTO				
SUBCAPITULO	ACOMETIDA SANEAMIENTO SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
02.01.					
SUBCAPITULO	SANEAMIENTO RESIDUALES SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
02.02.					
SUBCAPITULO	SANEAMIENTO PLUVIALES SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
02.03.					
SUBCAPITULO	SANEAMIENTO ENTERRADO SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
02.04.					
SUBCAPITULO	RED DE DRENAJE SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
04.05.					

CÓDIGO RESUMEN

7

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.					
U01AA011	Peón suelto	1,000 h	17,12	17,12	
A02FA723	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC1-4 CENTRAL	1,000 m³	96,00	96,00	
D04AA201	ACERO CORRUGADO B 500-S	80,000 kg	1,91	152,80	
D04CX701	ENCOFRADO METÁLICO EN MUROS 2 C	5,000 m²	36,41	182,05	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	4,480 %	7,00	31,36	
				Mano de obra	155,82
				Materiales	236,85
				Otros	86,66
				TOTAL PARTIDA.....	479,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
03.05.	SOLERA VENTILADA / FORJ. SAN. CAVITI C-35 /I. PRE-SOLERA m². Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada y forjado sanitario elevado mediante cámara, SISTEMA CAVITI C35 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 350 mm adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo montaje del sistema, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético, incluyendo pre-solera de nivelación de 10 cm de espesor realizada con hormigón HM-20/P/20/X0, tamaño máximo de árido 20 mm elaborado en central, y lámina de PVC sobre el terreno i/ vertido, compactado y nivelado para evitar que las piezas apoyen directamente sobre el terreno, consiguiendo la planeidad que el sistema requiere, (módulo base 750x500 mm 2,67 pilares m² resultando una superficie de apoyo de 817,02 cm²/m²), que será rellenado con hormigón HA-25/B/20/XC3, consistencia blanda, tmáx20 mm, elaborado en central, incluso vertido, compactado según Código Estructural 2021, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar y realización de aperturas para ventilación. Se recomienda utilizar piezas finales de cierre mediante plancha rígida de poliestireno expandido de 3 cm de espesor (no incluida). Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Según Código Estructural 2021, CTE DB HS y CTE DB HS-6 protección frente a la exposición al gas radón. Producto con certificado DAP-EDP. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios.	m²			
U01AA007	Oficial primera	0,440 h	19,03	8,37	
U01AA011	Peón suelto	0,440 h	17,12	7,53	
A02FA503	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0 CENTRAL	0,100 m³	88,00	8,80	
U16DA005	Lámina PVC galga 300	1,120 m²	0,96	1,08	
U15NG007	Sistema Cáviti C-35 750x500 mm	1,050 m²	12,39	13,01	
U06HA015	Mallazo electrosoldado 15x15 d=6	1,050 m²	2,61	2,74	
U04MA724	Hormigón HA-25/B/20/XC1-4 central (hasta un radio de 10 km de la	0,099 m³	92,00	9,11	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,506 %	7,00	3,54	
				Mano de obra	15,90
				Materiales	20,65
				Otros	17,63
				TOTAL PARTIDA.....	54,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
03.06.	AIREADOR FORJADO CAVITI u. Aireador de forjado sanitario, mediante tubería de PVC de 125 mm de diámetro, colocados cada 1,2m según documentación gráfica de proyecto. Incluye: Replanteo. Montaje y conexionado. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	Ud			
mt36tpj020a	Aireador de forjado CAVITI mediante tubo de PVC de 125 mm de diámetro	1,000 Ud	6,50	6,50	
U01FY105	Oficial 1ª fontanero	0,100 h	19,00	1,90	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

U01FY110	Ayudante fontanero	0,100 h	17,50	1,75	
%0200	Costes directos complementarios	0,102 %	2,00	0,20	
					Mano de obra 3,65
					Materiales 6,50
					Otros 0,20
					TOTAL PARTIDA..... 10,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
03.07.	<p> AISL. TÉRM. POL. EXPAN. VALERO GRAFIPOL FRENTE MURO e=3 cm m². Aislamiento térmico de placa rígida de poliestireno expandido EPS, tipo Grafipol Frente Forjado Valero o similar de 300 mm de ancho y 30 mm de espesor de mecanizado lateral recto y superficie ranurada, fijado mediante adhesivo cementoso al soporte, con una resistencia térmica 0,95 m²K/W, conductividad térmica de 0,032 W/ m*K y una reacción al fuego Euroclase E, incluso p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza, totalmente terminado. Cumpliendo CTE DB HE 1 y apartado 4.6 CEC puentes térmicos. </p>	m²			
U01AA007	Oficial primera	0,140 h	19,03	2,66	
U01AA009	Ayudante	0,140 h	17,36	2,43	
U15AE120	Aislamiento polietileno expandido EPS GRAFIPOL canto forjado	1,050 m²	2,97	3,12	
U15AE701	Adhesivo cementoso para aislantes	8,000 kg	0,52	4,16	
U15AE725	Malla fibra de vidrio antiálcalis	1,100 m²	1,90	2,09	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,145 %	7,00	1,02	
					Mano de obra 5,09
					Otros 10,39
					TOTAL PARTIDA..... 15,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
03.08.	<p> SOLERA HA-25 #150x150x10 15 cm + ENCACHADO 20cm + PVC m². Solera de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/XC3 N/mm², tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x10 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm de espesor, extendido y compactado con pisón, con lámina intermedia de PVC Danopol HS de 1,5 mm. Según Código Estructural 2021. </p>	m²			
D04PF601	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20 cm	1,000 m²	8,72	8,72	
D04PM160	SOLERA HA-25 #150x150x10 15 cm	1,000 m²	41,77	41,77	
U16DA001	Lámina PVC Danopol HS 1,5 mm	1,120 m²	3,80	4,26	
					Mano de obra 13,02
					Materiales 37,41
					Otros 4,32
					TOTAL PARTIDA..... 54,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CÓDIGO RESUMEN

10

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto.				
mt07sep010bc	Separador homologado de plástico "VALERO", para armaduras de pilares de varios diámetros.	12,000 Ud	0,09	1,08	
mt07aco010c	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, de varios diámetros.	120,000 kg	1,60	192,00	
mt08var050	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	0,600 kg	1,50	0,90	
mt08eup010d	Chapa metálica de 50x50 cm, para encofrado de pilares de hormigón armado de sección rectangular o cuadrada, de entre 4 y 5 m de	0,274 m²	57,60	15,78	
mt50spa081a	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	0,051 Ud	19,25	0,98	
mt50spa081d	Puntal metálico telescópico, de hasta 5 m de altura.	0,051 Ud	32,50	1,66	
mt08var040a	Berenjeno de PVC, de varias dimensiones y 2500 mm de longitud.	13,100 Ud	0,55	7,21	
mt08dba010g	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua MasterFinish RL 294 "Master Builders Solutions", para en	0,343 l	1,86	0,64	
A02FA723	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC1-4 CENTRAL	1,050 m³	96,00	100,80	
U01FA103	Oficial 1ª encofrador	4,663 h	20,00	93,26	
U01FA105	Ayudante encofrador	5,829 h	18,50	107,84	
U01FA201	Oficial 1ª ferralla	0,672 h	19,00	12,77	
U01FA204	Ayudante ferralla	0,672 h	18,00	12,10	
U01AA007	Oficial primera	0,360 h	19,03	6,85	
U01AA009	Ayudante	1,450 h	17,36	25,17	
%0200	Costes directos complementarios	5,790 %	2,00	11,58	
					Mano de obra 257,99
					Materiales 321,05
					Otros 11,58
					TOTAL PARTIDA..... 590,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
04.03.	PILAR CIRCULAR DE HORMIGON VISTO	m³			
	m3. Pilar de sección circular de hormigón visto, de 35 cm de diámetro medio, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC1 fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía según planos; montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado visto con textura lisa, en planta de entre 4 y 5 m de altura libre, formado por: superficie encofrante de moldes cilíndricos de bandas de papel kraft, aluminio y polietileno, de un solo uso y estructura soporte vertical de puntales metálicos, amortizables en 150 usos. Incluso alambre de atar y separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Replanteo. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Montaje del sistema de encofrado. Vertido y compactación del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Curado del hormigón. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto.				
mt07sep010ac	Separador homologado de plástico, para armaduras de pilares de varios diámetros.	12,000 Ud	0,08	0,96	
mt07aco010c	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, de varios diámetros.	120,000 kg	1,60	192,00	
mt08var050	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	0,600 kg	1,50	0,90	
mt08tub020ke	Molde cilíndrico desechable, de bandas de papel kraft, aluminio y polietileno en espiral, para encofrado de pilares de hormigón,	11,429 m²	21,86	249,84	
mt50spa081a	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	0,051 Ud	19,25	0,98	
mt50spa081d	Puntal metálico telescópico, de hasta 5 m de altura.	0,051 Ud	32,50	1,66	
A02FA723	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC1-4 CENTRAL	1,050 m³	96,00	100,80	
mt08cur010a	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros, con acabado visto.	1,714 l	3,23	5,54	
U01FA103	Oficial 1ª encofrador	2,400 h	20,00	48,00	
U01FA105	Ayudante encofrador	2,400 h	18,50	44,40	
U01FA201	Oficial 1ª ferralla	0,672 h	19,00	12,77	
U01FA204	Ayudante ferralla	0,672 h	18,00	12,10	
U01AA007	Oficial primera	0,340 h	19,03	6,47	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

U01AA009	Ayudante	1,370 h	17,36	23,78	
%0200	Costes directos complementarios	7,002 %	2,00	14,00	
					Mano de obra 147,52
					Materiales 552,68
					Otros 14,00
					TOTAL PARTIDA..... 714,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
04.04.	PLACA ANCLAJE S275 30x30x1,5 cm	ud			
ud. Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm de diámetro y 45 cm de longitud total, soldadas, i/taladro central, totalmente colocada, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios					
U01AA007	Oficial primera	0,150 h	19,03	2,85	
U01AA011	Peón suelto	0,250 h	17,12	4,28	
U06GA001	Acero corrugado B 400-S en rama barras 6/12 m i/ transporte	1,600 kg	1,30	2,08	
U06QW008	Chapa acero laminada S275	10,700 kg	1,81	19,37	
A02FA500	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0 CENTRAL	0,080 m³	88,00	7,04	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,356 %	7,00	2,49	
					Mano de obra 7,13
					Materiales 28,49
					Otros 2,49
					TOTAL PARTIDA..... 38,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
04.05.	ACERO S275 EN ESTRUCTURAS	kg			
kg. Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm², unidas entre sí mediante soldadura con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio totalmente montado, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios					
U01FG405	Montaje estructura metálica	0,020 h	19,50	0,39	
U06JA001	Acero laminado S275J0	1,000 kg	1,57	1,57	
U36IA010	Minio electrolítico	0,010 L	10,58	0,11	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,021 %	7,00	0,15	
					Mano de obra 0,39
					Materiales 1,68
					Otros 0,15
					TOTAL PARTIDA..... 2,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS					
04.06.	ACERO EN CORREAS METÁLICAS	kg			
kg. Acero UNE-EN 10162 S235JRC, en correas metálicas formadas por piezas simples de perfiles conformados en frío de las series omega, L, U, C o Z, acabado galvanizado, fijadas a las cerchas con uniones soldadas en obra. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje, pero no incluye la chapa o panel que actuará como cubierta. Incluye: Replanteo de las correas sobre las cerchas. Presentación de las correas sobre las cerchas. Aplomado y nivelación definitivos. Ejecución de las uniones soldadas. Criterio de medición de proyecto: Peso nominal medido según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se determinará, a partir del peso obtenido en báscula oficial de las unidades llegadas a obra, el peso de las unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.					
mt07ali010a	Acero UNE-EN 10162 S235JRC, para correa formada por pieza simple, en perfiles conformados en frío de las series omega, L, U, C o	1,000 kg	1,96	1,96	
mq08sol010	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	0,035 h	8,25	0,29	
U01FG405	Montaje estructura metálica	0,055 h	19,50	1,07	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

%0200	Costes directos complementarios	0,033 %	2,00	0,07	
					Mano de obra 1,07
					Maquinaria..... 0,29
					Materiales 1,96
					Otros..... 0,07
					TOTAL PARTIDA..... 3,39
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
04.07.	REDONDO D=14 MM ARRIOSTRAMIENTOS m				
	m. Redondo macizo diámetro 14 mm de acero liso S275 laminado en caliente para arriostramiento de correas y/o vigas de fachada, soldado a estructura principal en un extremo y roscado en el otro a tensor de acero galvanizado y p.p. de placas, cortes...etc y mano de imprimación y sin incluir andamiaje si fuera necesario, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios				
U01FX001	Oficial cerrajería	0,050 h	19,00	0,95	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,050 h	17,50	0,88	
U06FA025	Varilla lisa de 14 mm	0,220 kg	1,24	0,27	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,021 %	7,00	0,15	
					Mano de obra 1,83
					Materiales 0,27
					Otros..... 0,15
					TOTAL PARTIDA..... 2,25
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
04.08.	CARGADERO ANGULAR L-120 m				
	m. Cargadero metálico compuesto por chapa L 120x 120x 10 mm, apoyado en los extremos y sujeto al forjado superior cada 50cm mediante chapones metálicos de 100mm de anchura y 10mm de espesor, con anclaje químico HAS, formado por una perforación de 12 mm de diámetro y 80mm de profundidad, realizada mediante taladro con martillo percutor y broca, inserción en la perforación de cápsula de resinas de metacrilato de uretano, de "HILTI", o similar , incluso tratamiento antioxidante, según CTE/ DB-SE-A. Según Diseño de Proyecto e indicaciones de la D. F. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida en verdadera magnitud, según documentación gráfica de Proyecto., según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A.				
U01AA007	Oficial primera	0,200 h	19,03	3,81	
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U06JA001	Acero laminado S275JO	23,300 kg	1,57	36,58	
U36IA010	Minio electrolítico	0,500 L	10,58	5,29	
U04191	Cápsula de resinas HILTI	2,000 ud	2,20	4,40	
U04192	Elemento de fijación HAS-5 de HILTI	2,000 ud	1,00	2,00	
D05AG022	PLACA APOYO S275 15x20x1,2 cm	0,800 ud	10,24	8,19	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,637 %	7,00	4,46	
					Mano de obra 10,29
					Maquinaria..... 0,01
					Materiales 52,86
					Otros..... 5,00
					TOTAL PARTIDA..... 68,15
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS				

ARQUITECTURA

CÓDIGO RESUMEN

14

CÓDIGO RESUMEN

15

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OB5101	Ayudante montador especializado fachada ventilada	0,120 h	18,50	2,22	
TECTIVA PANEL	Panel Equitone Tectiva TE00 8mm	1,050 m2	61,25	64,31	
REMCH	Remache UNI-RIVET Alu E10	6,500 ud	0,05	0,33	
UNIRIVE					
PERFIL T ALU	Perfil T 110mm de Alumino	1,000 m	6,50	6,50	
PERFIL L ALU	Perfil L 50mm Alu	1,330 m	4,25	5,65	
U13PA051	Escuadra nivelación 48x100x2,5 mm	2,500 ud	1,39	3,48	
U13PA060	Tornillo/rosca p/escuadra	2,000 ud	0,16	0,32	
PERFILES ESP	Perfilería de remate, superior, inferior y huecos	0,200 ud	7,50	1,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,867 %	7,00	6,07	
					Mano de obra 4,62
					Materiales 82,09
					Otros 6,07
					TOTAL PARTIDA..... 92,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
05.08.	RECIBIDO PUERTA SECCIONAL GARAJE	m²			
m². Recibido de puerta seccional de garaje con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocado y aplomado, i/mecanismos de cierre mecánico o motorizado (sin incluir montaje de motor) y p.p. de medios auxiliares.					
U01AA506	Cuadrilla F	0,500 h	35,19	17,60	
U01FX001	Oficial cerrajería	0,300 h	19,00	5,70	
A01JF004	MORTERO CEMENTO M10	0,015 m³	86,22	1,29	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,246 %	7,00	1,72	
					Mano de obra 23,61
					Maquinaria 0,01
					Materiales 0,96
					Otros 1,73
					TOTAL PARTIDA..... 26,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
05.09.	RECIBIDO DE PLATO DUCHA	ud			
ud. Recibido de plato de ducha con ladrillo hueco sencillo sentado con mortero de cemento M10 según UNE-EN 998-2, totalmente terminado, i/replanteo y p.p. de medios auxiliares.					
U01FN310	Mano obra colocación plato de ducha	1,000 ud	40,00	40,00	
U01FY105	Oficial 1ª fontanero	0,300 h	19,00	5,70	
U10DE001	Ladrillo hueco sencillo 25x12x4	8,000 ud	0,16	1,28	
A01JF004	MORTERO CEMENTO M10	0,010 m³	86,22	0,86	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,478 %	7,00	3,35	
					Mano de obra 45,91
					Maquinaria 0,01
					Materiales 1,92
					Otros 3,36
					TOTAL PARTIDA..... 51,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
05.10.	RECIBIDO ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1 HOJA 70 cm	ud			
ud. Recibido de armazón para puerta corredera de una hoja de 70 cm, en tabique a revestir o de cartón yeso con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocada y aplomada, i/anchajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.					
U01AA007	Oficial primera	2,000 h	19,03	38,06	
U01AA011	Peón suelto	2,000 h	17,12	34,24	
A01JF004	MORTERO CEMENTO M10	0,040 m³	86,22	3,45	
U06DA010	Puntas plana 20x100	0,150 kg	4,20	0,63	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,764 %	7,00	5,35	
					Mano de obra 73,12
					Maquinaria 0,03
					Materiales 3,19
					Otros 5,39
					TOTAL PARTIDA..... 81,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
05.11.	RECIBIDO ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1 HOJA 80 cm	ud			
ud. Recibido de armazón para puerta corredera de una hoja de 80 cm,					

CÓDIGO RESUMEN

17

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

CÉNTIMOS					
05.16.	AYUDA ALBAÑILERIA INSTALACIONES ELECTRICAS	ud			
	ud. Ay uda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de electricidad e iluminación, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.				
U01AA007	Oficial primera	28,000 h	19,03	532,84	
U01AA011	Peón suelto	70,000 h	17,12	1.198,40	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	17,312 %	7,00	121,18	
	Mano de obra				1.731,24
	Otros				121,18
	TOTAL PARTIDA.....				1.852,42
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
05.17.	AYUDAS ALBAÑILERIA PANELES FOTOVOLTAICOS	ud			
	ud. Ay uda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de paneles fotovoltaicos, completamente terminada, incluye:.-Apertura y tapado de rozas.-Apertura de agujeros en paramentos.-Colocación de pasamuros.-Fijación de soportes.-Construcción de bancadas.-Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados.-Apertura de agujeros en falsos techos.-Carga, descarga y elevación de materiales.-Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.-Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.				
U01AA501	Cuadrilla A	16,000 h	44,95	719,20	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	7,192 %	7,00	50,34	
	Mano de obra				719,20
	Otros				50,34
	TOTAL PARTIDA.....				769,54
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
05.18.	AYUDA. ALBAÑILERIA TELECOMUNICACIONES	ud			
	ud. Ay uda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para el correcto montaje de instalaciones de telecomunicaciones (telefonía, alarmas, captación de imagen/sonido, etc.), i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares..				
U01AA007	Oficial primera	10,000 h	19,03	190,30	
U01AA011	Peón suelto	30,000 h	17,12	513,60	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	7,039 %	7,00	49,27	
	Mano de obra				703,90
	Otros				49,27
	TOTAL PARTIDA.....				753,17
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS				
05.19.	AYUDA ALBAÑILERIA PROTECCION INCENDIOS	ud			
	ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones contraincendios,i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.				
U01AA008	Oficial segunda	4,500 h	18,07	81,32	
U01AA011	Peón suelto	13,500 h	17,12	231,12	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	3,124 %	7,00	21,87	
	Mano de obra				312,44
	Otros				21,87
	TOTAL PARTIDA.....				334,31
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
05.20.	TRASDOSADO AUTOPORTANTE ARRIOSTRADO 73/48 (Habito®13+Placo®BA13+48) A	m²			
	600 mm CON LANA MINERAL ARENA APTA TRDS-01				
	m². Sistema de trasdosado autoportante Isover y Placo® formado por una placa Habito® 13 y otra Placo® BA13, ambas de 12,5 mm de espesor, atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por railes horizontales y montantes verticales Placo® M48 de 48 mm modulados a 600 mm, arriostros a 1,50m del suelo, resultando un ancho total del sistema terminado de 73 mm. Incluso lana mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,40 m².K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®,				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica.				
	Altura máxima del sistema (m) 4,25m Resistencia térmica 1,68 RAT m²K/W Aislamiento acústico dB(A) Valor no disponible. Resistencia al Fuego (EI) Valor no disponible.				
PPLC-P01322500HBPS		Habito® 13	1,050	m²	9,80
10,29					
PPLC-P01382500	Placo® BA 13		1,050 m²	3,20	3,36
PPLC-MEH84003000		Placo® Rail R 48	1,000	m	1,91
1,91					
PPLC-MEH84302990		Placo® Montante M 48	2,100	m	2,33
4,89					
PPLC-TOH86000025		Tomillo TTPC 25	6,000	u	0,02
0,12					
PPLC-TOH86000025		Tomillo TTPC 25	6,000	u	0,02
0,12					
PPLC-TOH86000035		Tomillo TTPC 35	11,000	u	0,02
0,22					
PPLC-TOH86130000		Tomillo TRPF 13	2,000	u	0,02
0,04					
PPLC-JFA92700002		Placo® SN	0,660	Kg	1,53
1,01					
PPLC-GRH81200150		Placo® Cinta de juntas BG	2,800	m	0,07
0,20					
PPLC-H94950030Z		Placo® Banda estanca 45	1,000	m	0,51
0,51					
PPLCKD10472	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm		1,000 m²	5,25	5,25
U01AA007	Oficial primera		0,320 h	19,03	6,09
U01AA009	Ayudante		0,320 h	17,36	5,56
		Mano de obra			11,65
		Materiales			27,80
		TOTAL PARTIDA.....			39,45
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CENTIMOS				
05.21.	TABIQUE HIBRIDO CON ESTRUCTURA SIMPLE 120/70 (Habito®13+Placo®BA13+70+Placo®BA13+Habito®13) A 400 mm CON ARENA APTA TBO-01 m². Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura simple, formado por una placa Placo® Habito® 13 y una placa Placo® BA13, ambas de 12,5 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por railes horizontales y montantes verticales Placo® M70, de 70 mm y modulados a 400 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 120 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica.		m²		
	Altura máxima del sistema (m) 4,25 m Resistencia térmica 2,37 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) >54,30 Resistencia al Fuego (EI) EI60				
PPLC-P01322500HBPS		Habito® 13	2,100	m²	9,80
20,58					
PPLC-P01382500	Placo® BA 13		2,100 m²	3,20	6,72
PPLC-MEH84103000		Placo® Rail R 70	0,900	m	2,37
2,13					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PPLC-MEH84402990		Placo® Montante M 70 3,000	m	2,90	
8,70					
PPLC-TOH86000025		Tornillo TTPC 25 8,000	u	0,02	
0,16					
PPLC-TOH86990038ERG		Tornillo Habito® 38 30,000	u	0,05	
1,50					
PPLC-TOH86130000		Tornillo TRPF 13 2,000	u	0,02	
0,04					
PPLC-JFA92700002		Placo® SN 1,320	Kg	1,53	
2,02					
PPLC-GRH81200150		Placo® Cinta de juntas BG 5,600	m	0,07	
0,39					
PPLC-H94950037Z		Placo® Banda estanca 70 1,000	m	0,67	
0,67					
PPLCKD10473	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 48 mm, ancho 400 mm	1,000 m²	5,25	5,25	
U01AA007	Oficial primera	0,370 h	19,03	7,04	
U01AA009	Ayudante	0,370 h	17,36	6,42	
				Mano de obra	13,46
				Materiales	48,16
				TOTAL PARTIDA	61,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
05.22.	<p>TABIQUE RAYOS X CON ESTRUCTURA SIMPLE 145/70 (3 Placo® X-Ray Protection+70+3 m². Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura simple, formado por tres placas de yeso laminado Placo® X-Ray Protection de 12,5 mm de espesor, tipo DFI s./UNE EN 520, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por raíles horizontales y montantes verticales Placo® M70 de 70 mm, modulados a 400 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 145 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m2.K/W. Placas y aislamiento con certificado IAC GOLD calidad de aire interior. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios</p> <p>Altura máxima del sistema (m) 4,75 m Resistencia térmica 2,38 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) >57 Resistencia al Fuego (EI)</p>				
PPLC-P13XR6002400PS		Placo® X-Ray Protection 6,300	m²	36,85	
232,16					
PPLC-MEH84103000		Placo® Rail R 70 0,900	m	2,37	
2,13					
PPLC-MEH84402990		Placo® Montante M 70 3,000	m	2,90	
8,70					
PPLC-TOH86130000		Tornillo TRPF 13 2,000	u	0,02	
0,04					
PPLC-TOH86025025		Tornillos Placo® X-Ray Protection 25 mm 8,000	u	0,02	
0,16					
PPLC-TOH86025035		Tornillos Placo® X-Ray Protection 35 mm 15,000	u	0,03	
0,45					
PPLC-TOH86025045		Tornillos Placo® X-Ray Protection 45 mm 15,000	u	0,04	
0,60					
PPLC-JFA83500077XR		Placo® Gypfill® P X-Ray Protection 2,890	kg	2,25	
6,50					
PPLC-GRH81200150		Placo® Cinta de juntas BG 7,000	m	0,07	
0,49					
PPLC-H94950037Z		Placo® Banda estanca 70 0,900	m	0,67	
0,60					
PPLCKD10361	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 400 mm	1,000 m²	6,85	6,85	
U01AA007	Oficial primera	0,480 h	19,03	9,13	
U01AA009	Ayudante	0,480 h	17,36	8,33	
				Mano de obra	17,46
				Materiales	258,68

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

				TOTAL PARTIDA.....	276,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CENTIMOS					
05.23.	TABIQUE HIB. CON E. DOBLE ARRIOSTRADA 156/48+48 (Habito®15+Placo®BA15+48+48+Placo®BA15+Habito®15)A 600mm ARENA APTA SEC-01 m². Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura doble arriostrada, formado por una placa de yeso laminado Placo® Habito® 15 y una placa Placo® BA15, ambas de 15 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por dos líneas de estructura arriostradas, formadas cada una por rail horizontal y montante vertical Placo® M48 de 48 mm, modulados a 600 mm. Resultando un ancho total del tabique terminado de 156 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 2,80 m².K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica. Altura máxima del sistema (m) 5,00 m Resistencia térmica 3,33 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) >60,3 Resistencia al Fuego (EI) EI120	m²			
PPLC-P01522500HBPS		Habito® 15 2,100	m²	13,17	
27,66					
PPLC-P01582500	Placo® BA 15	2,100 m²	3,70	7,77	
PPLC-MEH84003000		Placo® Rail R 48 1,800	m	1,91	
3,44					
PPLC-MEH84302990		Placo® Montante M 48 4,200	m	2,33	
9,79					
PPLC-TOH86000025		Tornillo TTPC 25 8,000	u	0,02	
0,16					
PPLC-TOH86990055ERG		Tornillo Habito® 55 22,000	u	0,12	
2,64					
PPLC-TOH86130000		Tornillo TRPF 13 6,000	u	0,02	
0,12					
PPLC-JFA92700002		Placo® SN 1,650	Kg	1,53	
2,52					
PPLC-GRH81200150		Placo® Cinta de juntas BG 7,000	m	0,07	
0,49					
PPLC-H94950030Z		Placo® Banda estanca 45 1,800	m	0,51	
0,92					
PPLCKD10472	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	2,000 m²	5,25	10,50	
U01AA007	Oficial primera	0,700 h	19,03	13,32	
U01AA009	Ayudante	0,700 h	17,36	12,15	
				Mano de obra	25,47
				Materiales	66,01
				TOTAL PARTIDA.....	91,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CENTIMOS					
05.24.	INCREMENTO DE PRECIO POR CAMBIO DE PLACA DE ACABADO CARTON YESO Placo Habito® 13 a Placo Habito® PPM EN PARAMENTOS PARA ALICATAR m2. Incremento de precio por cambio de placa de cartón yeso Placo Habito® 13 a Placo Habito® PPM ent paramentos verticales de cuartos humedos, para su posterior alicatado				
U14DP515	Incremento cambio de placa de cartón yeso Placo Habito® 13 , Placo Habito® PPM	1,050 m²	4,05	4,25	
				Otros.....	4,25
				TOTAL PARTIDA.....	4,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06	CANTERÍA				

CÓDIGO RESUMEN

23

RESUMEN

24

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA
CÓDIGO RESUMEN

	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Otros.....				22,29
TOTAL PARTIDA.....				24,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

08	ALICATADOS				
08.01.	ALIC. AZULEJO 1ª < 40x40 ENF.+COLA SUPER PREFIX ACB-02 m². Alicatado de azulejo 1ª, hasta 40x40 cm, recibido con cemento cola SUPER PREFIX blanco o gris, sobre placa de cartón yeso, rejuntado con mortero decorativo PRECERAM100, i/ piezas especiales, ejecución de ingletes, rejuntado con lechada de cemento blanco, limpieza y p.p de costes indirectos, s/NTE-RPA-3. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios	m²			
U01FU001	Oficial 1ª alicatador	0,450 h	19,00	8,55	
U18AA607	Azulejo 1ª hasta 40x40 cm	1,050 m²	9,50	9,98	
U18AZ014	PREFIX FLEX	7,000 kg	1,19	8,33	
U18AZ100	weber.col junta fina coloreado hasta 3 mm	1,100 kg	1,13	1,24	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,281 %	7,00	1,97	
Mano de obra					8,55
Materiales					19,55
Otros					1,97
TOTAL PARTIDA.....					30,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

09	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS				
09.01.	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO FONOABSORBENTE Rigitone® Activ'Air® 12/25 Y LANA ARENA APTA. TEC-02, TEC-04. m². Sistema de techo continuo suspendido Isover y Placo®, formado por una placa de yeso laminado Rigitone® Activ'Air® 12/25 atornillada a una estructura portante RIGI 60. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Pasta de juntas en las uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Con tecnología Activ'Air® para la mejora de la calidad del aire interior.	m²			
PPLC-P50000061	Rigitone® 12/25, con tecnología Activ'Air®	1,050 m²	27,58	28,96	
PPLC-MEH85605400	Placo® RIGI 60	4,400 m		2,80	
	12,32				
PPLC-J0070251	Horquilla de cuelgue Placo® RIGI 60	1,200 u	0,62	0,74	
PPLC-J0070250	Cruceta de empalme Placo® RIGI 60	1,850 u	0,69	1,28	
PPLC-TOH86000000	Tornillo RIGI Ø3,5x30 mm	24,000 u		0,03	
	0,72				
PPLC-JFA83412500	Placo® PR MULTI	0,200 Kg		2,08	
	0,42				
PPLC-HEI3000200	RIKOMBI sellador neutro (garrafa 2,5 lt.)	0,020 u	21,54	0,43	
PPLCKD10472	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	1,000 m²	5,25	5,25	
U01AA009	Ayudante	0,460 h	17,36	7,99	
U01AA007	Oficial primera	0,460 h	19,03	8,75	
Mano de obra					16,74
Materiales					50,12
TOTAL PARTIDA.....					66,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
09.02.	TECHO REGISTRABLE Gyptone® Activ'Air® BASE 31 BORDE OCULTO D2, 600x600x9,5 mm Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-07. m². Sistema de techo suspendido Isover y Placo® registrable, formado por placas de yeso laminado Gyptone® Activ'Air® BASE 31 de 600 x 600 mm y 9,5 mm de espesor, con borde oculto D2, tecnología Activ'Air® para mejora de calidad aire interior, lisa sin perforaciones pintadas en color blanco NCS0500 con alta reflexión de la luz 82% y colocadas en una estructura de acero galvanizado formada por perflería Quick-Lock®, prelacada en sus partes vistas y modulada a 600 x 600 mm. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia máxima entre cuelgues: 1.200 mm. Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043.	m²			
Absorción acústica (am)					
% Perforaciones: sin perforaciones					
PPLC-GYH41110600AC	Placo® Gyptone® Activ'Air® BASE 31, borde D2	1,050 m²		29,72	
	31,21				
PPLC-QL012438P100	Primario Quick-Lock®, T-24	0,830 m		1,93	
	1,60				
PPLC-QL3600UNIP	Perfil Secundario Gyptone® Unipro 3600 mm	1,700 m		7,69	
	13,07				
PPLC-QL06CROS	Pieza cruce Gyptone®	1,500 u	2,17	3,26	
PPLC-QL06CLGY	Conector Gyptone®	0,050 u	1,39	0,07	
PPLC-QL01SUSVR6S	Suspensión (pieza cuelgue)	0,360 u		0,26	
	0,09				
PPLC-QL06VR061	Varilla Roscada	0,360 u	0,93	0,33	
PPLC-QL06TU6	Tuerca	0,360 u	0,06	0,02	
PPLC-QL01ANG01	Angular de borde	0,500 m	1,46	0,73	
PPLCKD10363	Rollo compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	1,000 m²	6,75	6,75	
U01AA009	Ayudante	0,300 h	17,36	5,21	
U01AA007	Oficial primera	0,300 h	19,03	5,71	
Mano de obra					10,92
Materiales					57,13
TOTAL PARTIDA.....					68,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
09.03.	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO 4PRO® Activ'Air® CON ESTRUCTURA SIMPLE F-530 Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-01, TEC-03, TEC-05, TEC-08. m². Sistema de techo continuo suspendido Isover y Placo®, formado por una placa de yeso laminado 4PRO® de 12,5 mm de espesor, atornillada	m²			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U14DP018	a una estructura portante simple F-530. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia entre perfiles: 400mm. Distancia máxima entre cuelgues: 1,20m. Pasta de juntas y encintado de uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Con tecnología ActivAir® para la mejora de la calidad del aire interior.	1,060 m²	10,10	10,71	
PPLC-MEH85603000	Placo 4PRO ActivAir	Placo® F-530 3,000	m	1,86	
5,58					
PPLC-MEH87600000	Placo® horquilla de cuelgue F-530	1,800	u	0,30	
0,54					
PPLC-MEH87700000	Pieza de empalme F-530	0,160	u	0,31	
0,05					
PPLC-TOH86000025	Tornillo TTPC 25	10,000	u	0,02	
0,20					
PPLC-TOH86130000	Tornillo TRPF 13	1,000	u	0,02	
0,02					
PPLC-JFA92700002	Placo® SN	0,200	Kg	1,53	
0,31					
PPLC-GRH81200150	Placo® Cinta de juntas BG	1,000	m	0,07	
0,07					
PPLCKD10472	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	1,000 m²	5,25	5,25	
U01AA007	Oficial primera	0,390 h	19,03	7,42	
U01AA009	Ayudante	0,390 h	17,36	6,77	
PPLC-TOH860000251	Tornillo	10,000	u	0,20	
2,00					
	Mano de obra				14,19
	Materiales				24,73
	TOTAL PARTIDA.....				38,92
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09.04.	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO DE TABLERO HIDROFUGO OSB-3 CON ESTRUCTURA SIMPLE F-530 Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-09. m². Sistema de techo continuo suspendido, formado por un TABLERO HIDROFUGO OSB-3 de 20,0 mm de espesor, atornillada, con tornillos de acero inoxidable, a una estructura portante simple F-530. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia entre perfiles: 400mm. Distancia máxima entre cuelgues: 1,20m. Instalado según la documentación actual de Isover .	m²			
PPLC-P013020004PROAAA	Tablero hidrófugo OSB-3	1,050	m²	12,50	
13,13					
PPLC-MEH85603000	Placo® F-530	3,000	m	1,86	
5,58					
PPLC-MEH87600000	Placo® horquilla de cuelgue F-530	1,800	u	0,30	
0,54					
PPLC-MEH87700000	Pieza de empalme F-530	0,160	u	0,31	
0,05					
PPLC-TOH860000251	Tornillo	10,000	u	0,20	
2,00					
PPLC-TOH86130000	Tornillo TRPF 13	1,000	u	0,02	
0,02					
PPLC-JFA92700002	Placo® SN	0,200	Kg	1,53	
0,31					
PPLC-GRH81200150	Placo® Cinta de juntas BG	1,000	m	0,07	
0,07					
PPLCKD10472	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	1,000 m²	5,25	5,25	
U01AA007	Oficial primera	0,390 h	19,03	7,42	
U01AA009	Ayudante	0,390 h	17,36	6,77	
	Mano de obra				14,19
	Materiales				26,95
	TOTAL PARTIDA.....				41,14
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS				
09.05.	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO 4PRO® PPM 13 CON ESTRUCTURA SIMPLE F-530 Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-06. m²	m²			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	m². Sistema de techo continuo suspendido Isover y Placo®, formado por una placa de yeso laminado 4PRO® Placomarine® de 12,5 mm de espesor, atornillada a una estructura portante simple F-530. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia entre perfiles: 400mm. Distancia máxima entre cuelgues: 1,20m. Pasta de juntas y encintado de uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Aislamiento acústico dB(A) 69,40.				
PPLCP350820004PRO		Placa 4PRO® PPM 13 1,050	m²	13,80	
14,49					
PPLC-MEH85603000		Placo® F-530 3,000	m	1,86	
5,58					
PPLC-MEH87600000		Placo® horquilla de cuelgue F-530 1,800	u	0,30	
0,54					
PPLC-TOH86000025		Tornillo TTPC 25 10,000	u	0,02	
0,20					
PPLC-TOH86130000		Tornillo TRPF 13 1,000	u	0,02	
0,02					
PPLC-JFA92700002		Placo® SN 0,210	Kg	1,53	
0,32					
PPLC-GRH81200150		Placo® Cinta de juntas BG 1,000	m	0,07	
0,07					
PPLCKD10472	Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	1,000 m²	5,25	5,25	
U01AA007	Oficial primera	0,390 h	19,03	7,42	
U01AA009	Ayudante	0,390 h	17,36	6,77	
		Mano de obra		14,19	
		Materiales		26,47	
		TOTAL PARTIDA.....		40,66	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
09.06.	TRAMPILLA PARA FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO. Sistema "PLACO".	Ud			
	u.Trampilla de registro, Alutramp "PLACO", de 600x600 mm, formada por marco de aluminio y puerta de placa de yeso laminado con baja absorción superficial de agua, Placomarine PPM 13, para falso techo continuo de placas de yeso laminado. Incluso accesorios de montaje. Incluye: Marcado y corte de la placa de yeso laminado. Colocación del marco. Colocación y atornillado de la puerta. Resolución de encuentros y puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.				
mt12plk070b	Trampilla de registro, Alutramp "PLACO", de 600x600 mm, formada por marco de aluminio y puerta de placa de yeso laminado con baj	1,000 Ud	36,08	36,08	
U01AA007	Oficial primera	0,400 h	19,03	7,61	
U01AA009	Ayudante	0,400 h	17,36	6,94	
%0200	Costes directos complementarios	0,506 %	2,00	1,01	
		Mano de obra		14,55	
		Materiales		36,08	
		Otros		1,01	
		TOTAL PARTIDA.....		51,64	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09.07.	FRENTE PANELADO TABLERO DMF FORRADO FORMICA COLOR AZUL	m²			
	m². Frente de panelado de tablero DMF y forro de formica en color azul SACyL F4168 PAntone279C, colocado con adhesivo de montaje sobre paramentos vertical. Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)				
U01FV001		0,700 h	38,00	26,60	
U19KD720	Frente tablero DMF forrado en fornica color azul SACYL F4168	1,000 m²	76,50	76,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,031 %	7,00	7,22	
		Mano de obra		26,60	
		Materiales		76,50	
		Otros		7,22	
		TOTAL PARTIDA.....		110,32	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

CÉNTIMOS

ARQUITECTURA

CÓDIGO RESUMEN

31

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AA010	Peón especializado	0,180 h	17,15	3,09	
P06GP031	Geotextil 100% polipropileno termosoldado TYPAR SF-37, 125 gr/m2 CBR 1200N	2,357 m2	1,62	3,82	
P06SL019	Lámina impermeabilizante caucho EPDM Rollgum ONE, e=1,14 mm	1,179 m2	16,33	19,25	
P06SI038	Imprimación Rollgum Primer limpiador y activador superf. de láminas EPDM	0,048 kg	23,97	1,15	
P06WJ669	Banda RollgumTape autoadhesiva doble cara junta rápida entre láminas EPDM a=7,62mm	0,660 m	3,65	2,41	
P06WA022	Adhesivo de soporte Rollgum Tack para láminas EPDM	0,220 l	16,65	3,66	
U04QA006	Geotextil Sika Geotex PP 150 Plus	1,060 m²	1,16	1,23	
Mano de obra				6,52	
Materiales				31,52	
TOTAL PARTIDA.....					38,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
10.03.	IMPERMEABILIZACIÓN BAJANTE IN SITU FORMFLASH, CUB. INVERTIDA ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm. u Suministro y colocación de bajante in situ con banda moldeable autoadhesiva Rollgum Form, en cubierta invertida previa impermeabilización del soporte con lámina caucho EPDM 100% vulcanizado Rollgum ONE 114 de 1,14 mm (no incluida), con un mínimo de 30 cm alrededor del hueco, compuesta por banda moldeable autoadhesiva Rollgum Form previa imprimación Rollgum Primer limpiador y activador superficial de láminas EPDM, aplicada sobre banda perimetral armada QuickSeam Reinforced fijada con barra de anclaje solera y tornillería adecuada al soporte, y en el interior de la bajante con un solape de al menos 75 mm sobre si mismo y sellado de bordes con masilla selladora RollGum BOND007. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios				
U01AA007	Oficial primera	0,200 h	19,03	3,81	
U01AA010	Peón especializado	0,200 h	17,15	3,43	
P06SI038	Imprimación Rollgum Primer limpiador y activador superf. de láminas EPDM	0,090 kg	23,97	2,16	
P06WA034	Banda Rollgum Form moldeable caucho EPDM autoadhesiva 1 cara a=230 mm	0,750 m	24,89	18,67	
P06WA023	Adhesivo-Sellador Rollgum BOND007	0,100 m	0,74	0,07	
P06WA027	Banda perimetral armada QuickSeam Reinforced para fijación mecánica de láminas EPDM a=152 mm	1,000 m	16,97	16,97	
P06WA029	Barra de anclaje solera de acero galvanizado pre-perforada de longitud 3,05 m	1,000 m	4,10	4,10	
P06WW700	Tornillo AP All Purpose multiusos de 57,2 mm rosca 6 mm Ø	4,000 u	0,20	0,80	
Mano de obra				7,24	
Materiales				42,77	
TOTAL PARTIDA.....					50,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con UN CÉNTIMOS					
10.04.	REMATE PERIMETRAL C/BARRA DE ANCLAJE FINAL EN CUB. INVERTIDA ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm. m Fijación de remate perimetral con barra de anclaje sobre peto de coronación en cubierta invertida, compuesto por fijación mecánica del borde de lámina impermeable Rollgum ONE 114 de 1,14 mm al soporte, mediante Barra de Anclaje Final RollGum de aluminio pre-perforado con goterón y tornillería adecuada al tipo de soporte con distancia entre fijaciones <300 mm, provista de doble goterón para recibir el sellado superior con masilla selladora RollGum BOND007. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios				
U01AA007	Oficial primera	0,200 h	19,03	3,81	
U01AA010	Peón especializado	0,200 h	17,15	3,43	
P06SI038	Imprimación Rollgum Primer limpiador y activador superf. de láminas EPDM	0,035 kg	23,97	0,84	
P06WA028	Barra de anclaje final de aluminio pre-perforado de longitud 3,05 m, a=25,4 mm, e =1,1 mm	1,000 m	5,49	5,49	
P06WA023	Adhesivo-Sellador Rollgum BOND007	1,000 m	0,74	0,74	
P06WW700	Tornillo AP All Purpose multiusos de 57,2 mm rosca 6 mm Ø	5,000 u	0,20	1,00	
Mano de obra				7,24	
Materiales				8,07	
TOTAL PARTIDA.....					15,31

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
10.05.	JUNTA DE DILATACIÓN ESTRUCTURAL EN CUB. INVERTIDA ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm. m. Tratamiento de junta de dilatación estructural con lámina impermeable simple en cubierta invertida, compuesto por relleno del fondo de junta de espuma de polipropileno de 20 mm de anchura, fijación de banda perimetral armada QuickSeam Reinforced a ambos lados de la junta mediante Barra de anclaje Solera RollGum con tornillería adecuada al tipo de soporte con distancia entre fijaciones <300 mm. Totalmente preparado para recibir la impermeabilización mediante fusión química de la lámina con las juntas rápidas integradas a la banda QuickSeam Reinforced, previa imprimación Rollgum Primer. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios	m			
U01AA007	Oficial primera	0,150 h	19,03	2,85	
U01AA010	Peón especializado	0,150 h	17,15	2,57	
P06SI038	Imprimación Rollgum Primer limpiador y activador superf. de láminas EPDM	0,070 kg	23,97	1,68	
P06WA027	Banda perimetral armada QuickSeam Reinforced para fijación mecánica de láminas EPDM a=152 mm	4,000 m	16,97	67,88	
P06WA029	Barra de anclaje solera de acero galvanizado pre-perforada de longitud 3,05 m	2,000 m	4,10	8,20	
P06WJ036	Fondo juntas de espuma de polipropileno 20 mm	1,000 m	2,09	2,09	
P06WJ100	Junta hidrófila de estanqueidad	1,000 m	12,04	12,04	
		Mano de obra		5,42	
		Materiales		91,89	
		TOTAL PARTIDA.....		97,31	
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
10.06.	CAPA DE PROTECCION DE CANTOS RODADOS EN CUBIERTA PLANA m2. Capa de protección de cantos rodados lavados, de granulometría comprendida entre 16 y 32 mm, con un espesor medio de 10 cm, en cubierta plana, con una pendiente del 1% al 5%. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Vertido y extendido de la capa de protección de árido. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	m²			
mt01arc010	Cantos rodados lavados, de granulometría comprendida entre 16 y 32 mm.	0,195 t	21,65	4,22	
U01AA007	Oficial primera	0,075 h	19,03	1,43	
U01AA011	Peón suelto	0,150 h	17,12	2,57	
%0200	Costes directos complementarios	0,082 %	2,00	0,16	
		Mano de obra		4,00	
		Materiales		4,22	
		Otros		0,16	
		TOTAL PARTIDA.....		8,38	
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS			
10.07.	SOLADO TECNICO PEATONAL FORMADO POR BALDOSAS DE 35 mm DE MORTERO Y 50 mm DE XPS, DE 600x400 mm, Pasillo técnico peatonal de baldosas aislantes, formadas por 35 mm de mortero y 50 mm de poliestireno extruido, de 600x400 mm, color gris, acabado poroso, colocadas directamente sobre la capa separadora, en cubierta plana no transitable, con grava. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Replanteo y corte de las baldosas. Colocación de las baldosas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa separadora.	m²			
mt15lfc010b	Baldosa aislante, formada por 35 mm de mortero y 50 mm de poliestireno extruido, conductividad térmica 0,034 W/(mK).	1,050 m²	22,56	23,69	
U01AA007	Oficial primera	0,250 h	19,03	4,76	
U01AA011	Peón suelto	0,250 h	17,12	4,28	

CÓDIGO RESUMEN

34

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		TOTAL PARTIDA.....			52,74
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
10.10.	CANALÓN OCULTO ZINC DESARROLLO=100 cm m. Canalón oculto formado por: estructura metálica base para apoyo de canalón; revestimiento de esta con plancha de Zinc de 0,60mm y desarrollo total 100 cm, i/replanteo, solapes, soldaduras y conexiones a bajantes y p.p. de costes indirectos. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios	m			
U01AA505	Cuadrilla E	0,100 h	36,15	3,62	
U01FY105	Oficial 1ª fontanero	0,290 h	19,00	5,51	
U12QP120	Lámina Zinc en rollo	1,100 m²	62,47	68,72	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,779 %	7,00	5,45	
		Mano de obra			9,13
		Materiales			68,72
		Otros			5,45
		TOTAL PARTIDA.....			83,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
10.11.	ALBARDILLA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO DESARROLLO 60CM. Sistema "BS DINTEL". Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, espesor 2 mm, desarrollo 600 mm y 2 pliegues, con goterón, para cubrición de muros; fijada a soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos, "BS DINTEL", colocado previamente en el muro; fijación con tornillos autotaladrantes de acero galvanizado; y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con sellador adhesivo monocomponente. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Preparación de la superficie de apoyo. Colocación de los soportes. Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas. Sellado de juntas y limpieza. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	m			
mt20ame012b	Soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos,	0,670 Ud	4,20	2,81	
mt20ame011e11	Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con	1,000 m	36,20	36,20	
mt12www050	Tornillo autotaladrante de acero galvanizado.	1,330 Ud	0,05	0,07	
mt22www010d	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color transparente, con re	0,200 Ud	5,29	1,06	
U01FX001	Oficial cerrajería	0,140 h	19,00	2,66	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,140 h	17,50	2,45	
%0200	Costes directos complementarios	0,453 %	2,00	0,91	
		Mano de obra			5,11
		Materiales			40,14
		Otros			0,91
		TOTAL PARTIDA.....			46,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
10.12.	ALBARDILLA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO DESARROLLO 40CM. Sistema "BS DINTEL". Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, espesor 2 mm, desarrollo 400 mm y 2 pliegues, con goterón, para cubrición de muros; fijada a soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos, "BS DINTEL", colocado previamente en el muro; fijación con tornillos autotaladrantes de acero galvanizado; y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con sellador adhesivo monocomponente. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Preparación de la superficie de apoyo. Colocación de los	m			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	soportes. Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas. Sellado de juntas y limpieza. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.				
mt20ame012b	Soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos,	0,670 Ud	4,20	2,81	
mt12www050	Tornillo autotaladrante de acero galvanizado.	1,330 Ud	0,05	0,07	
mt20bfbvng	Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con	1,000 m	29,34	29,34	
mt22www010d	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color transparente, con re	0,200 Ud	5,29	1,06	
U01FX001	Oficial cerrajería	0,140 h	19,00	2,66	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,070 h	17,50	1,23	
%0200	Costes directos complementarios	0,372 %	2,00	0,74	
					Mano de obra 3,89
					Materiales 3,94
					Otros 30,08
					TOTAL PARTIDA..... 37,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
10.13.	REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FACHADA VENTILADA , DE LAMAS DE CHAPA ONDULADA Revestimiento exterior de fachada ventilada, de lamas de chapa ondulada galvanizada, de largo 2,00 x ancho 1,10 metros. Espesor 0,8 mm, textura lisa; colocación en posición vertical, mediante el sistema de fijación oculta con tornillos, con unión longitudinal de las lamas mediante junta solapada, sobre subestructura soporte de aluminio. Incluso tirafondos y anclajes mecánicos de expansión de acero inoxidable A2, para la fijación de la subestructura soporte. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el aislamiento térmico. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de dilatación y paños de trabajo. Replanteo del despiece del revestimiento y de los puntos de anclaje de la subestructura soporte. Fijación de la subestructura soporte a la hoja principal y al forjado. Preparación del revestimiento. Aplomado, nivelación y alineación del revestimiento. Fijación definitiva del revestimiento a la subestructura soporte. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Resolución de puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m², deduciendo el 50% de los huecos entre 1 y 2 m² y el 100% de los huecos mayores de 2 m², añadiendo a cambio, en estos últimos, la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. En los huecos que no se deduzcan, o que se deduzcan parcialmente, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m², deduciendo el 50% de los huecos entre 1 y 2 m² y el 100% de los huecos mayores de 2 m², añadiendo a cambio, en estos últimos, la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. En los huecos que no se deduzcan, o que se deduzcan parcialmente, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.	m²			
mt12lfc040a	Subestructura soporte para la sustentación del revestimiento exterior, de lamas de chapa ondulada galvanizada.	1,000 m²	5,20	5,20	
mt12lfc010mb	Revestimiento exterior para fachada ventilada, de lamas de chapa ondulada galvanizada	1,000 m²	9,54	9,54	
U01FX001	Oficial cerrajería	0,903 h	19,00	17,16	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,903 h	17,50	15,80	
%0200	Costes directos complementarios	0,477 %	2,00	0,95	
					Mano de obra 32,96
					Materiales 14,74
					Otros 0,95

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		TOTAL PARTIDA.....			48,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
10.14.	LINEA DE VIDA	m			
m. Línea de anclaje horizontal permanente, de cable de acero, sin amortiguador de caídas, clase C, compuesta por anclajes terminales de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6; cable flexible de acero galvanizado, de 10 mm de diámetro, compuesto por 7 cordones de 19 hilos; tensor de caja abierta; conjunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de señalización y conjunto de dos precintos de seguridad. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios					
U01AA007	Oficial primera	0,100 h	19,03	1,90	
U01AA011	Peón suelto	0,100 h	17,12	1,71	
U42GC030	Cable de seguridad.	1,200 m	1,43	1,72	
U42GC020	Puntos anclaj.para cable seg.	0,250 ud	1,03	0,26	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,056 %	7,00	0,39	
		Mano de obra			3,61
		Otros.....			2,37
		TOTAL PARTIDA.....			5,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

11	 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES				
11.01.	SELLADO JUNTAS DILATACIÓN POL. COPSAFLEX 11C COPSA m. Sellado de juntas de dilatación de 15 mm de anchura media con masilla de poliuretano COPSAFLEX 11C, en cartuchos, incluso cordón sellador de poliuretano previamente introducido en la junta. Según CTE/DB-HS 1.	m			
U01FP501	Oficial 1ª impermeabilizador	0,250 h	19,00	4,75	
U01FP502	Ayudante impermeabilizador	0,300 h	18,00	5,40	
U16GA005	Imprimación PREMASTIC PRIMER	0,010 kg	11,27	0,11	
U15ND101	Cordón de poliuretano de 1 cm	1,000 m	0,48	0,48	
U16DJ101	Cartucho COPSAFLEX 11C	0,500 kg	6,63	3,32	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,141 %	7,00	0,99	
	Mano de obra				10,15
	Materiales				3,91
	Otros				0,99
	TOTAL PARTIDA.....				15,05
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS				
11.02.	IMPERM. MUROS FACHADA CONTRA CAPILARIDAD TEXSA m. Impermeabilización de humedad por capilaridad, mediante banda autoadhesiva previa imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr./m² tipo EMUFAL I y la colocación de una banda de lámina bituminosa autoadhesiva con armadura de PE y de 2 mm de espesor tipo: TEXSELF BAND PE 2 mm; intercalada en la ejecución de la estructura del muro e instalada a todo su ancho sobre capa de mortero.	m			
U01FP501	Oficial 1ª impermeabilizador	0,040 h	19,00	0,76	
U01FP502	Ayudante impermeabilizador	0,040 h	18,00	0,72	
U16AA1014	Lámina autoadhesiva no autoprotégida TEXSELF PE 2 mm	0,320 m²	29,31	9,38	
U16AD956	Emulsión asfáltica EMUFAL I TEXSA	0,300 kg	5,11	1,53	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,124 %	7,00	0,87	
	Mano de obra				1,48
	Otros				11,78
	TOTAL PARTIDA.....				13,26
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
11.03.	IMPERM. MURO LÁM. ASF+LÁM. DRENA+GEO. m². Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por 0,5 kg/m² de imprimación asfáltica IMPRIDAN-100, lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS de 3 kg/m² de peso medio, acabada con film de polietileno por ambas caras y armada con fieltro de poliéster de 160 g/m², ESTERDAN 30 P ELAST (Tipo LBM-30-FP), totalmente adherida al muro con soplete, lámina drenante nodulada de polietileno de alta densidad con geotextil adherido, DANODREN H 15 Plus; fijada al muro mediante tacos de expansión y solapada 10 cm, con el geotextil mirando al terreno, lista para efectuar el relleno. Según CTE/DB-HS 1.	m²			
U01FP501	Oficial 1ª impermeabilizador	0,200 h	19,00	3,80	
U01FP502	Ayudante impermeabilizador	0,200 h	18,00	3,60	
U16AD004	Imprimación asfáltica Impridan-100	0,500 kg	2,77	1,39	
U16AA252	Lámina Esterdan 30 P Elast	1,100 m²	9,98	10,98	
U16DA917	Lámina drenante Danodren H 15 Plus	1,150 m²	4,45	5,12	
U16DA914	Fijación lámina drenante	2,000 ud	0,88	1,76	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,267 %	7,00	1,87	
	Mano de obra				7,40
	Materiales				19,25
	Otros				1,87
	TOTAL PARTIDA.....				28,52
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11.04.	AISLAMIENTO EN PANEL PARA FACHADA VENTILADADA Isover Ecovent® 034, 140 mm m² de ISOVER Ecovent® 034 constituidos por paneles de lana mineral arena ISOVER, no hidrófilos, revestidos en una de sus caras con un tejido de vidrio de gran resistencia mecánica, de 140 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m²K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5.	m²			
PPLCKD10609	Panel de lana mineral recubierto con tejido Isover Ecovent® 034, 140 mm	1,050 m²	19,50	20,48	
PPLCKD10589	Arandela Ecovent® DH	4,000 u	0,24	0,96	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PPLCKD10592	Fijación Ecovent® DH, 140 mm	4,000 u	0,57	2,28	
U01AA007	Oficial primera	0,024 h	19,03	0,46	
U01AA009	Ayudante	0,012 h	17,36	0,21	
%MA	Medios auxiliares	0,244 %	2,00	0,49	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,249 %	7,00	1,74	
					Mano de obra 0,67
					Materiales 23,72
					Otros 2,23
					TOTAL PARTIDA 26,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
11.05.	SOLUCION TERMOACUSTICA ISOVER ECOSERC, PANEL RIGIDO Geowall 34, 40 mm	m²			
m². Aislamiento térmico y acústico para cerramiento de fábrica, de lana mineral Isover GEOWALL 34 constituido por un panel de lana mineral no hidrófila sin revestimiento, de 40 mm de espesor cumpliendo la norma UNE-EN 13162 Productos Aislantes Térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W/(m·K), clase de reacción al fuego F y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5, colocados a tope, fijados a la hoja exterior del paramento mediante mortero adhesivo Webertherm aislterm. l/p.p. de corte, colocación, encintado de juntas y medios auxiliares.					
PGENWBTH001	Mortero adhesivo Webertherm Aislterm	6,000 kg	0,35	2,10	
PPLCKD10560	Panel rígido lana de roca Isover Geowall 34, 40 mm	1,050 m²	7,21	7,57	
U01AA007	Oficial primera	0,080 h	19,03	1,52	
U01AA009	Ayudante	0,040 h	17,36	0,69	
%MA	Medios auxiliares	0,119 %	2,00	0,24	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,121 %	7,00	0,85	
					Mano de obra 2,21
					Materiales 9,67
					Otros 1,09
					TOTAL PARTIDA 12,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
11.06.	AISLAMIENTO ISOVER PANEL ARENA APTA 65 mm	m²			
m². Lana mineral ISOVER arena APTA constituidos por paneles semirrígidos de lana mineral ISOVER, no hidrófilos, sin revestimiento, de 65 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m·K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AFr5.					
U01AA007	Oficial primera	0,050 h	19,03	0,95	
U01AA009	Ayudante	0,050 h	17,36	0,87	
U15AD034	Panel semirrígido lana mineral arena APTA 65 mm	1,050 m²	4,90	5,15	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,070 %	7,00	0,49	
					Mano de obra 1,82
					Otros 5,64
					TOTAL PARTIDA 7,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
11.07.	AISLAM. SOLERA POL. EXT. URSA XPS-III L 100 mm	m²			
m². Aislamiento térmico en forjados mediante placas rígidas de poliestireno extruido URSA XPS-III L de 100 mm de espesor, sobre solera. Lambda 0,035 W/mK. Colocación en una o varias capas.					
U01AA007	Oficial primera	0,020 h	19,03	0,38	
U01AA009	Ayudante	0,020 h	17,36	0,35	
U15HA350	Placa poliestireno extruido URSA XPN-III L	1,060 m²	10,50	11,13	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,119 %	7,00	0,83	
					Mano de obra 0,73
					Otros 11,96
					TOTAL PARTIDA 12,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
11.08.	AISLAMIENTO ISOVER MANTA IBR-80	m²			
m². Lana mineral ISOVER IBR constituido por una manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor de 80 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,040 W / (m·K), clase de reacción al					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	fuego F y código de designación MW-EN-13162-T2-WS-Z3-AFr5, para cubiertas, techos, paramentos verticales, sin carga. Incluidos accesorios de montaje.				
U01AA007	Oficial primera	0,050 h	19,03	0,95	
U01AA009	Ayudante	0,050 h	17,36	0,87	
U15AG303	Manta ligera de lana de vidrio IBR-80 mm	1,100 m²	4,55	5,01	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,068 %	7,00	0,48	
		Mano de obra			1,82
		Materiales			5,01
		Otros			0,48
		TOTAL PARTIDA.....			7,31
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
11.09	<p> AISL. TÉRM. ESPUMA POLIURETANO PROYECTADO e=4 cm m². Aislamiento térmico de espuma rígida de poliuretano fabricada "in situ" por proyección de 4 cm de espesor medio para rotura de puentes térmicos en forjados en contacto con el aire exterior por su parte inferior (aislamiento por el exterior), con una conductividad térmica de 0,028 W/m²K, densidad 35 kg/m³ y resistencia al fuego Euroclase E, incluso p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza, totalmente terminado. Cumpliendo CTE DB HE 1 y apartado 4.6 CEC puentes térmicos. </p>	m²			
U01AA007	Oficial primera	0,075 h	19,03	1,43	
U01AA009	Ayudante	0,075 h	17,36	1,30	
U15HG001	Isocianato	0,720 kg	3,10	2,23	
U15HG011	Poliol 9131	0,720 kg	3,60	2,59	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,076 %	7,00	0,53	
		Mano de obra			2,73
		Materiales			4,82
		Otros			0,53
		TOTAL PARTIDA.....			8,08
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS				

CÓDIGO RESUMEN

41

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		Otros.....		18,73
		TOTAL PARTIDA.....		955,18
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS			
12.03.	PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 82,5cm x 220,5cm ROBLE + FIJO SUPERIOR MADERA 60 / INT-03	Ud		
	<p>Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja con medidas de 220,5x82,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Con fijo superior del mismo material. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluido montante superior de misma anchura que la hoja y 60cm de altura, cerrado con el mismo material que la hoja.</p> <p>Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p>			
UPRECRC-INT-01	Precerco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación. 280x90	1,000 ud	24,44	24,44
UBLOCK-INT-03	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 280x82,5x4,0 cm	1,000 Ud	520,00	520,00
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84
U01FV010	Oficial 1º carpintero	1,900 h	20,00	38,00
U01FV015	Ayudante carpintero	1,210 h	18,00	21,78
%0200	Costes directos complementarios	6,051 %	2,00	12,10
		Mano de obra		59,78
		Materiales		545,28
		Otros.....		12,10
		TOTAL PARTIDA.....		617,16
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS			
12.04.	PUERTA ABATIBLE 2 HOJAS 82,5cm+ 40cm X 220,5 ROBLE / INT-04	Ud		
	<p>Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, una de 220,5x40x4,0 cm y otra de 220,5x82,5x4,0 compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p>			
UPRECERC-INT-04	Precerco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de dos hojas, con elementos de fijación	1,000 u	30,70	30,70
UBLOCK-INT-04	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, de 82,5+40x220cm de 4	1,000 u	641,50	641,50
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84
U01FV010	Oficial 1º carpintero	1,800 h	20,00	36,00
U01FV015	Ayudante carpintero	1,520 h	18,00	27,36

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

%0200	Costes directos complementarios	7,364 %	2,00	14,73	
					Mano de obra 63,36
					Materiales 673,04
					Otros 14,73
					TOTAL PARTIDA 751,13
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS				
12.05.	PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 72,5cm X 220,5cm ROBLE / INT-05	Ud			
	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220,5x72,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.				
UPRECRC-INT-05	Precerco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación	1,000 u	16,80	16,80	
UBLOCK-INT-05	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x72,5x4,0 cm	1,000 u	350,87	350,87	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
U01FV010	Oficial 1º carpintero	1,150 h	20,00	23,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	0,950 h	18,00	17,10	
%0200	Costes directos complementarios	4,086 %	2,00	8,17	
					Mano de obra 40,10
					Materiales 368,51
					Otros 8,17
					TOTAL PARTIDA 416,78
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
12.06.	PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 82,5 X 220,5 ROBLE / INT-06	Ud			
	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220,5x82,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, en sus caras y cantos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.				
UPRECRC-INT-06	Precerco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación	1,000 u	19,19	19,19	
UBLOCK-INT-06	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x82,5x4,0 cm	1,000 u	401,06	401,06	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
U01FV010	Oficial 1º carpintero	1,150 h	20,00	23,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	0,950 h	18,00	17,10	
%0200	Costes directos complementarios	4,612 %	2,00	9,22	

CÓDIGO RESUMEN

44

CÓDIGO RESUMEN

45

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01FV015	Ayudante carpintero	1,200 h	18,00	21,60	
%0200	Costes directos complementarios	2,505 %	2,00	5,01	
					Mano de obra 45,60
					Materiales 204,92
					Otros 5,01
					TOTAL PARTIDA 255,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
12.11.	ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1HOJA 72,5 cm	ud			
ud. Armazón (casoneto) para puerta corredera de una hoja de 72cm recibido, totalmente colocada y aplomada, i/ anclajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.					
U01AA007	Oficial primera	2,000 h	19,03	38,06	
U01AA011	Peón suelto	2,000 h	17,12	34,24	
A01JF004	MORTERO CEMENTO M10	0,040 m³	86,22	3,45	
U06DA010	Puntas plana 20x100	0,150 kg	4,20	0,63	
U19IS905	Casoneto para puerta 800x2200x110	1,000 ud	283,50	283,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	3,599 %	7,00	25,19	
					Mano de obra 73,12
					Maquinaria 0,03
					Materiales 3,19
					Otros 308,73
					TOTAL PARTIDA 385,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
12.12.	ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1HOJA 82,5 cm	ud			
ud. Armazón (casoneto) para puerta corredera de una hoja de 82cm recibido, totalmente colocada y aplomada, i/ anclajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.					
U01AA007	Oficial primera	2,000 h	19,03	38,06	
U01AA011	Peón suelto	2,000 h	17,12	34,24	
A01JF004	MORTERO CEMENTO M10	0,045 m³	86,22	3,88	
U06DA010	Puntas plana 20x100	0,200 kg	4,20	0,84	
U19IS910	Casoneto para puerta 900x2200x90	1,000 ud	303,75	303,75	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	3,808 %	7,00	26,66	
					Mano de obra 73,22
					Maquinaria 0,03
					Materiales 3,72
					Otros 330,45
					TOTAL PARTIDA 407,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
12.13.	PUERTA CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS DE 825MM+400MM PCI-01	Ud			
u. Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de dos hojas de 63mm de espesor, 1200x2200 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales.					
Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco. Fijación del cerco al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.					
Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.					
Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.					
mt26pca020dl	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1200x2200 mm de luz y	1,000 Ud	560,31	560,31	
mt26pca100j	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1154.	2,000 Ud	85,02	170,04	
mt26pca105a	Selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas para puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1158.	1,000 Ud	51,23	51,23	
mt22www050b	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad	1,024 Ud	4,73	4,84	

CÓDIGO RESUMEN

47

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UBLOCK-RX-01	30,70 elementos de fijación Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de dos hojas de 82,5cm+40,0cm x 2,20x4,0cm	1,000 u	1.754,24	1.754,24	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	1,250 h	20,00	25,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	1,050 h	18,00	18,90	
%0200	Costes directos complementarios	18,297 %	2,00	36,59	
Mano de obra					43,90
Materiales					1.785,78
Otros					36,59
TOTAL PARTIDA.....					1.866,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con					
VEINTISIETE CÉNTIMOS					
12.16.	BLOCK DE PUERTA INTERIOR TECNICA ABATIBLE, RADIOLOGICA, DE MADERA, EN EDIFICIO DE USO PUBLICO RX-02	Ud			
Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x82,5x4,0cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, con una lámina de plomo de 1 mm de espesor incorporada en cada una de sus caras, rechapado con chapa de madera de roble E, en sus caras y cantos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de pino con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta.					
Criterio de valoración económica: El precio incluye la colocación en obra del precerco y fijado con tornillos.					
Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.					
Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.					
Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.					
UPRECRC-INT-06	Precerco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación	1,000 u	19,19	19,19	
UBLOCK-RX-02	Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x82,5x4,0 cm	1,000 Ud	1.095,19	1.095,19	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	1,250 h	20,00	25,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	1,050 h	18,00	18,90	
%0200	Costes directos complementarios	11,591 %	2,00	23,18	
Mano de obra					43,90
Materiales					1.115,22
Otros					23,18
TOTAL PARTIDA.....					1.182,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con					
TREINTA CÉNTIMOS					
12.17.	BLOCK DE PUERTA INTERIOR TECNICA ABATIBLE, RADIOLOGICA, DE MADERA, EN EDIFICIO DE USO PUBLICO RX-04	Ud			
Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x72,5x4,0cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, con una lámina de plomo de 1 mm de espesor incorporada en cada una de sus caras, rechapado con chapa de madera de roble E, en sus caras y cantos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de pino con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta.					
Criterio de valoración económica: El precio incluye la colocación en obra del precerco y fijado con tornillos.					
Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco.					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente instalada y funcionando.				
UPRECRC-INT-05	Precerco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación	1,000 u	16,80	16,80	
UBLOCK-RX-04	Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x72,5x4,0 cm	1,000 u	990,24	990,24	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	1,250 h	20,00	25,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	1,050 h	18,00	18,90	
%0200	Costes directos complementarios	10,518 %	2,00	21,04	
					43,90
					1.007,88
					21,04
					1.072,82
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
12.18.	VENTANA EMPLOMADA 1 HOJA FIJA 100 X 80 RX-03	Ud			
	Ventana fija SOLECO de acero Modelo W, compuesta por Cerco metálico SOLECO tipo G (telescopico) adaptable a cualquier espesor de tabique, de acero galvanizado espesor 1,5 mm reforzado con plomo estandar espesor 2mm, lacado final al horno, RAL a elegir por Dirección Facultativa, con certificación Qualisteelcoat. Encuentro de largueros con cabezal a inglete mediante sistema Knock-Down. Burlate de goma embutido para evitar la vibración de la hoja. Junquillos con tornillería oculta. 1 hoja fija con una luz total de 100cm de ancho y una altura de 80cm (vidrio emplomado no incluido). Totalmente montado y probado.				
UPRECERC-RX-03	Precerco de madera de pino para ventana, con elementos de fijación	1,000 u	23,18	23,18	
UBLOCK-RX-03	Block de ventana interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 100x80cm	1,000 u	350,00	350,00	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi	0,100 Ud	8,37	0,84	
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	1,250 h	20,00	25,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	1,050 h	18,00	18,90	
%0200	Costes directos complementarios	4,179 %	2,00	8,36	
					43,90
					374,02
					8,36
					426,28
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
12.19.	MARCO VENTANAL FIJO ROBLE	m²			
	m². Ventanal fijo para la colocación de vidriera, con cerco de Roble de 9x7 cm barnizado colocado sobre precerco de pino del país, con tapajuntas de Roble 7x1,5 cm, por ambas caras y junquillo fijación vidrio. Según CTE/DB-HS 3.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	1,650 h	38,00	62,70	
U19AM105	Cerco Roble 9x7 cm	2,350 m	30,39	71,42	
U19QA310	Tapajuntas Roble 70x15	7,000 m	5,50	38,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,726 %	7,00	12,08	
					62,70
					109,92
					12,08
					184,70
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS				
12.20.	REVEST. LAMICHAPA CHAPA ROBLE BARNIZADA	m²			
	m². Revestimiento de paramento con lamichapa de roble, barnizada,				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	sobre tablero aglomerado de 10 mm, totalmente colocado adherida con adhesivo de montaje al paramento, limpieza y p.p. de costes indirectos. Incluyendo medios auxiliares.				
U01AA007	Oficial primera	0,450 h	19,03	8,56	
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U18JR010	Lamichapa roble barnizada s/aglomerar	1,000 m²	45,31	45,31	
U17AZ015	Material auxiliar revestimiento madera	1,000 ud	1,08	1,08	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,584 %	7,00	4,09	
Mano de obra					11,98
Materiales					46,39
Otros					4,09
TOTAL PARTIDA.....					62,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

13 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA EXTERIOR

13.01.

VENTANA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H y Fijo
Suministro y colocación de ventana abisagrada de 1 hoja oscilobatiente y fijo lateral de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.

m²

Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4
Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1950
Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5

* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:
-Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Totalmente montada y probada.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

P_80_IND

Perfilería COR 80 Industrial

1,000 Ud

128,97

128,97

H_80_IND

Herraje COR 80 Industrial

1,000 Ud

53,39

53,39

U01FX001

Oficial cerrajería

2,680 h

19,00

50,92

U01FX003

Ayudante cerrajería

2,010 h

17,50

35,18

Mano de obra 86,10

Materiales 182,36

TOTAL PARTIDA..... 268,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

13.02.

PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA Millenium 2000 2 Hojas
Suministro y colocación de puerta de 2 hojas correderas automáticas sistema Puerta CORTIZO MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA de 2 hojas correderas automáticas, dimensiones según documentación gráfica adjunta (hasta 1500x3000 por hoja), compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Máximo hueco para acristalamiento de 38mm y un aislamiento acústico máximo de 38dBA. La hoja y el marco son coplanarios. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja. Accesorios homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas por PERPOL, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.

m²

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa
-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de la hoja. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

P_2000_AUT2	Perfilería Millenium 2000 automática 2	0,900 Ud	40,42	36,38
H_2000_AUT2	Herraje Millenium 2000 automática 2	0,900 Ud	410,75	369,68
M_2000_AUT2	Puesta en marcha Millenium 2000 automática 2	1,000 Ud	45,47	45,47
U01FX001	Oficial cerrajería	1,800 h	19,00	34,20
U01FX003	Ayudante cerrajería	1,470 h	17,50	25,73

Mano de obra	59,93
Materiales	451,53

TOTAL PARTIDA..... 511,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

13.03.	PUERTA CORREDERA AUTOMATICA Millenium 2000 1 Hoja	m ²
	Suministro y colocación de puerta de 1 hoja corredera automática	
	Puerta CORTIZO MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA , de dimensiones según documentación gráfica adjunta (hasta 1500x3000 por hoja), compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Máximo hueco para acristalamiento de 38mm y un aislamiento acústico máximo de 38dBA La hoja y el marco son coplanarios. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja. Accesorios homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas por PERPOL, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.	

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa
-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de la hoja. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

P_2000_AUT	Perfilería Millenium 2000 automática	0,500 Ud	38,58	19,29
H_2000_AUT	Herraje Millenium 2000 automática	0,500 Ud	714,00	357,00
M_2000_AUT	Puesta en marcha Millenium 2000 automática	1,000 Ud	86,80	86,80
U01FX001	Oficial cerrajería	2,290 h	19,00	43,51
U01FX003	Ayudante cerrajería	1,880 h	17,50	32,90

Mano de obra	76,41
Materiales	463,09

TOTAL PARTIDA..... 539,50

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

13.04.	PUERTA DEALUMINIO Millenium Plus 80 2H	m ²
	Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de 2 hojas de apertura interior/exterior y dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el caso de bisagras ocultas. La resistencia al impacto de cuerpo blando es de Clase 5 según norma UNE. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4
Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase 6A
Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C4

*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja

Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 Clase 5 (máx)
*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3

Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000 500.000
ciclos
*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:
-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Totalmente montada y probada.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

13.04.

PUERTA DEALUMINIO Millenium Plus 80 2H

m²

Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de 2 hojas de apertura interior/exterior y dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el caso de bisagras ocultas. La resistencia al impacto de cuerpo blando es de Clase 5 según norma UNE. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:					
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4			
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase 6A			
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C4			
	*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja				
	Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003	Clase 5 (máx)			
	*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3				
	Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000		500.000		
	ciclos				
	*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja				
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:				
	-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.				
	Totalmente montada y probada.				
	Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.				
	Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.				
P_MILL_PLUS_8	Perfilería Millenium Plus 80	0,800 Ud	139,15	111,32	
H_MILL_PLUS	Herraje Millenium Plus	0,800 Ud	160,83	128,66	
U01FX001	Oficial cerrajería	2,470 h	19,00	46,93	
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,840 h	17,50	49,70	
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,840 h	17,50	49,70	
		Mano de obra		96,63	
		Materiales		239,98	
		TOTAL PARTIDA.....		336,61	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
13.05.	FIJO DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL	m²			
	Suministro y colocación de ventana fija de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco con una profundidad de 80 mm. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Accesorios y herrajes de colgar homologados con la serie suministrados por STAC. Tomillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.				
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:				
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4			
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase E1950			
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C5			
	* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas				
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:				
	-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.				
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.				
P_80_IND	Perfilería COR 80 Industrial	0,400 Ud	128,97	51,59	
H_80_IND	Herraje COR 80 Industrial	0,400 Ud	53,39	21,36	
U01FX001	Oficial cerrajería	1,000 h	19,00	19,00	
U01FX003	Ayudante cerrajería	1,000 h	17,50	17,50	
	Mano de obra				36,50
	Materiales				72,95
	TOTAL PARTIDA.....				109,45
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CENTIMOS				
13.06.	PUERTA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H y Fijos Suministro y colocación de puerta abisagrada de 1 hoja de apertura interior y fijo lateral de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.	m²			
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*: Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1950 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5 * Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras. Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.				
P_80_IND	Perfilería COR 80 Industrial	0,750 Ud	128,97	96,73	
H_80_IND	Herraje COR 80 Industrial	0,750 Ud	53,39	40,04	
U01FX001	Oficial cerrajería	2,680 h	19,00	50,92	
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,010 h	17,50	35,18	
	Mano de obra				86,10
	Materiales				136,77
	TOTAL PARTIDA.....				222,87

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA		CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ				CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CÓDIGO	RESUMEN								
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS									
13.07.	PUERTA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H Suministro y colocación de puerta abisagrada de 1 hoja de apertura interior de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC. Categorías alcanzadas en banco de ensayos*: Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1950 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5 * Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras. Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.	m²							
P_80_IND	Perfilera COR 80 Industrial	1,300 Ud	128,97	167,66					
H_80_IND	Herraje COR 80 Industrial	1,300 Ud	53,39	69,41					
U01FX001	Oficial cerrajería	2,680 h	19,00	50,92					
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,010 h	17,50	35,18					
				Mano de obra	86,10				
				Materiales	237,07				
				TOTAL PARTIDA.....	323,17				
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS									
13.08.	FIJO DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL Suministro y colocación de ventana fija de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco con una profundidad de 80 mm. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Accesorios y herrajes de colgar homologados con la serie suministrados por STAC. Tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller.	m²							

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4
 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1950
 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5

* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:

-Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Totalmente montada y probada.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

P_80_IND	Perfilería COR 80 Industrial	0,500 Ud	128,97	64,49
H_80_IND	Herraje COR 80 Industrial	0,500 Ud	53,39	26,70
U01FX001	Oficial cerrajería	1,500 h	19,00	28,50
U01FX003	Ayudante cerrajería	1,500 h	17,50	26,25

Mano de obra 54,75

Materiales 91,19

TOTAL PARTIDA..... 145,94

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

13.09. PUERTA DE ALUMINIO Millenium Plus 80 1H m²

Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de 1 hoja de apertura interior/exterior y dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el caso de bisagras ocultas. La resistencia al impacto de cuerpo blando es de Clase 5 según norma UNE. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4
 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase 6A
 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C4

*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja

Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 Clase 5 (máx)
 *puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3

Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000 500.000

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	ciclos *puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja			
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.			
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
13.09.	PUERTA DE ALUMINIO Millenium Plus 80 1H Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de 1 hoja de apertura interior/exterior y dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el caso de bisagras ocultas. La resistencia al impacto de cuerpo blando es de Clase 5 según norma UNE. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.	m²		
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:			
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4		
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase 6A		
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase		
	C4			
	*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja			
	Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003	Clase 5 (máx)		
	*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3			
	Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000	500.000		
	ciclos *puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja			
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.			
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
P_MILL_PLUS_8	Perfilería Millenium Plus 80	0,800 Ud	139,15	111,32
H_MILL_PLUS	Herraje Millenium Plus	0,800 Ud	160,83	128,66

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01FX001	Oficial cerrajería	2,470 h	19,00	46,93	
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,840 h	17,50	49,70	
				Mano de obra	96,63
				Materiales	239,98
				TOTAL PARTIDA.....	336,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
13.10.	<p>PUERTA DE ALUMINIO Millenium Plus 80 1H y Fijos</p> <p>Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de hojas de apertura interior y fijos laterales de dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el caso de bisagras ocultas. La resistencia al impacto de cuerpo blando es de Clase 5 según norma UNE. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4</p> <p>Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase 6A</p> <p>Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C4</p> <p>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</p> <p>Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 Clase 5 (máx)</p> <p>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</p> <p>Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000 500.000</p> <p>ciclos</p> <p>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	m²			
13.10.	<p>PUERTA DE ALUMINIO Millenium Plus 80 1H y Fijos</p> <p>Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de hojas de apertura interior y fijos laterales de dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el</p>	m²			

RESUMEN

60

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.				
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:				
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4			
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase E1950			
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C5			
	* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas				
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.				
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.				
P_80_IND	Perfilería COR 80 Industrial	1,200 Ud	128,97	154,76	
H_80_IND	Herraje COR 80 Industrial	1,200 Ud	53,39	64,07	
U01FX001	Oficial cerrajería	2,680 h	19,00	50,92	
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,010 h	17,50	35,18	
	Mano de obra				86,10
	Materiales				218,83
	TOTAL PARTIDA.....				304,93
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13.12.	VENTANA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H Motorizada	m²			
	Suministro y colocación de ventanas abisagrada de 1 hoja abatible motorizada de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.				
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:				
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4			
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase E1950			
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C5			
	* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas				
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está				

RESUMEN

62

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

interior "semiestanco". No se incluye en el precio el recibido en obra de la puerta. Totalmente instalada y funcionando.

U22AA273	Puerta de garaje seccional ROPER 6200x3500 mm negro 9005	1,000	2.945,65	2.945,65
%CI	Costes indirectos..(s/total)	29,457 %	7,00	206,20

Otros..... 3.151,85

TOTAL PARTIDA..... 3.151,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

13.16. RECERCO PERIMETRAL HUECOS ACERO 8mm m

m. Recercado perimetral en huecos exteriores compuesto por pletina de acero laminado galvanizado de 8mm, en capialzado, vierteaguas y mochetas laterales (los dos primeros con goterón), plegada y/o soldada entre sí, con derrame de hasta 25cm, y 15cm de vuelo sobre panel de fachada, sujeto a la fábrica de fachada mediante patillas angulares de acero de 8mm de espesor, cada 70cm como máximo, y tacos químicos. Incluso laterales lisos, capialzados con frontal para albergar persianas de lamas exteriores según tipología de huecos y persianas. Despiece y huecos según planos. Medido sobre toda la longitud del perímetro de cada hueco (incluida parte inferior en huecos a suelo). Acoplado a la perfilera de fachada ventilada en su perímetro, mediante montantes L del sistema de fachada, con junta de 1cm cerrada. Incluso pintura antioxido y terminación en lacado en color según DF; sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, totalmente terminado.

U01AA007	Oficial primera	0,120 h	19,03	2,28
U01AA009	Ayudante	0,120 h	17,36	2,08
P12V070	Cerco perimetral de acero 8mm / i. patillas anclaje	1,000 m.	19,50	19,50
A01JF006	MORTERO CEMENTO M5	0,002 m³	79,92	0,16
RECERCPMATI	Pequeño material, tornillería, tacos, etc.	0,350 u	9,80	3,43

Mano de obra 4,40

Materiales 23,05

TOTAL PARTIDA..... 27,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

13.17. PUERTA MULTIUSO ROPER LP 2 HOJA DE 1350x2100 mm NEGRA-BLANCA ud

ud. Puerta batiente ROPER de 2 hojas de 800x2100 mm, fabricada en chapa prelacada bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior. El marco de chapa galvanizada de espesor 0,8 mm para los marcos STD y Z y de 1 mm para el MC-50. Las hojas se componen de dos chapas de acero galvanizado cada una de ellas de espesor hasta 0,5 mm, unidas entre sí mediante tornillería y clinchado y rellenas con panel de lana de roca en toda su extensión. Bisagras de acero galvanizado. La cerradura va embutida en la hoja y es reversible. El conjunto se suministra montada y está compuesto por un juego de manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm. Esta puerta está especialmente pensada para ser usada en trasteros, sótanos, colegios, salas de máquinas, etc... Se incluye en el precio el recibido en obra de la puerta. Totalmente instalada y funcionando.

U22AA070	Puerta Multiuso ROPER LP 2 hoja - 1350x2100 mm	1,000 ud	397,00	397,00
%CI	Costes indirectos..(s/total)	3,970 %	7,00	27,79

Otros..... 424,79

TOTAL PARTIDA..... 424,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

RESUMEN

64

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CÉNTIMOS					
14.01.04.	PELDAÑO DE CHAPA ESTAMPADA Peldaño de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y de 5 mm de espesor total, masa nominal 26 kg/m², desarrollo 370 mm y 2 pliegues, con uniones soldadas en obra.Incluso medios auxiliares. Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación de los peldaños. Limpieza final. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	m			
mt07res010eap	Peldaño de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y d	1,000 m	33,08	33,08	
mq08sol020	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	0,150 h	3,42	0,51	
U01FX001	Oficial cerrajería	0,150 h	19,00	2,85	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,150 h	17,50	2,63	
%0200	Costes directos complementarios	0,391 %	2,00	0,78	
Mano de obra					5,48
Maquinaria					0,51
Materiales					33,08
Otros					0,78
TOTAL PARTIDA					39,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
14.01.05.	MESETA DE CHAPA ESTAMPADA EN ESCALERA METALICA Meseta de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y de 5 mm de espesor total, masa nominal 26 kg/m² y 1 pliegue, con uniones soldadas en obra. Incluso medios auxiliares. Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación de la meseta. Limpieza final. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	m²			
mt07res020ea	Meseta de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y de	1,000 m²	89,40	89,40	
mq08sol020	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	0,290 h	3,42	0,99	
U01FX001	Oficial cerrajería	0,290 h	19,00	5,51	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,290 h	17,50	5,08	
%0200	Costes directos complementarios	1,010 %	2,00	2,02	
Mano de obra					10,59
Maquinaria					0,99
Materiales					89,40
Otros					2,02
TOTAL PARTIDA					103,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS					
14.01.06.	ANCLAJE QUIMICO ESTRUCTURAL SOBRE HORMIGON SAFE set "HILTI". Anclaje químico estructural realizado en elemento de hormigón de 120 mm de espesor mínimo, sistema SAFEset "HILTI", formado por una perforación de 14 mm de diámetro y 64 mm de profundidad, realizada mediante taladro con martillo percutor y broca, relleno de las dos terceras partes de la perforación con resinas de metacrilato de uretano, modelo HIT-HY 200-A 330/2, aplicada mediante inyección y posterior inserción, mediante un leve movimiento de rotación, de elemento de fijación compuesto por varilla roscada de acero galvanizado, modelo HIT-Z M12x140, de 12 mm de diámetro y 140 mm de longitud, tuerca y arandela. Incluso medios auxiliares. Incluye: Replanteo de la posición del anclaje. Ejecución de la perforación. Limpieza del polvo resultante. Preparación del cartucho. Inyección de la resina. Inserción del elemento de fijación. Aplicación del par de apriete con llave dinamométrica. Limpieza de los restos sobrantes. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	Ud			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
mt26phi010c	Cartucho bicomponente a base de resinas de metacrilato de uretano, modelo HIT-HY 200-A 330/2 "HILTI", de 0,33 litros, con dos me	0,020 Ud	65,60	1,31	
mt26phi330ch	Elemento de fijación compuesto por varilla roscada de acero galvanizado, según UNE-EN ISO 898-1, modelo HIT-Z M12x140 "HILTI", d	1,000 Ud	2,53	2,53	
mq06eim070	Aplicador manual para cartuchos de inyección de resinas, modelo HDM 500 "HILTI".	0,003 Ud	71,32	0,21	
U01AA007	Oficial primera	0,091 h	19,03	1,73	
U01AA010	Peón especializado	0,091 h	17,15	1,56	
%0200	Costes directos complementarios	0,073 %	2,00	0,15	
					Mano de obra 3,29
					Maquinaria 0,21
					Materiales 3,84
					Otros 0,15
					TOTAL PARTIDA..... 7,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
14.01.07.	PUERTA CORREDERA AUTOMATICA 6298MMx1896MM Puerta corredera de dimensiones y diseño definidos en Planos. Bastidor de puertas, íntegramente en perfil tubular cuadrado #50.4. Perfil inferior de puertas correderas, en perfil tubular cuadrado desigual 100.50.4 (alberga ruedas en cajead). Panelado exterior de puertas en tablero de cemento celulosa Equitone Tectiva gris de 10mm de espesor y despiece según planos. Sujeción con remaches en el mismo color. Remates superiores y laterales de hojas de puerta, perfil C de chapa plegada de acero lacado en negro, 3mm de espesor, 80mm de alma y 10mm de ala. Remate de recogida de puerta corredera, perfil C de chapa plegada de acero lacado negro, 4mm de espesor, 100mm de alma y 20mm de ala. Jambas laterales de puertas corredera, perfil cuadrado desigual 100.60.4. Castillete de guía de puerta corredera, perfil cuadrado desigual 140.60.4. Anclado a muros de hormigón y solera. Sistema de rodillo de guía, pletina de acero 8mm y ruedas de nylon sobre perfil de doble T embebido en zanja de hormigón. Tiradores de puertas, medio perfil IPE-100. Lacado negro.Chapa de acero lacado negro de 1,5mm, entre tirador y punto de cierre. Incluye los mecanismos de apertura y accionamiento automáticos, cremallera, conexión eléctrica, sistema de apertura a distancia POR RADIO, herrajes de cierre con llave. Incluye apertura de zanja de cimentación y relleno con hormigón armado HA-25 hasta 50Kg/m3 de cuantía Totalmente terminada, equipada y funcionando. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	Ud			
mt26pgc010j	Puerta corredera de 6298mmx1896mm, según documentación gráfica.	1,000 Ud	2.587,12	2.587,12	
mt26egm010hd	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para puerta de garaje corredera de hasta 1000 kg de peso.	1,000 Ud	540,00	540,00	
mt26egm012	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta de garaje.	1,000 Ud	305,00	305,00	
U01AA007	Oficial primera	0,630 h	19,03	11,99	
U01AA011	Peón suelto	0,630 h	17,12	10,79	
U01FX001	Oficial cerrajería	1,470 h	19,00	27,93	
U01FX003	Ayudante cerrajería	1,470 h	17,50	25,73	
U01FY630	Oficial primera electricista	5,000 h	18,60	93,00	
%0200	Costes directos complementarios	36,016 %	2,00	72,03	
					Mano de obra 169,44
					Materiales 3.432,12
					Otros 72,03
					TOTAL PARTIDA..... 3.673,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
14.01.08.	CONJUNTO PUERTA ABATIBLE 936MMx2090MM PUERTA CORREDERA 6818MM x 2090MM u.Conjunto puerta abatible-puerta corredera de dimensiones y diseño definidos en Planos. Bastidor de puertas, íntegramente en perfil tubular cuadrado #50.4. Perfil inferior de puertas correderas, en perfil tubular cuadrado desigual 100.50.4 (alberga ruedas en cajead). Panelado exterior de puertas en	Ud			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

tablero de cemento celulosa Equitone Tectiva gris de 10mm de espesor y despiece según planos. Sujeción con remaches en el mismo color. Remates superiores y laterales de hojas de puerta, perfil C de chapa plegada de acero lacado en negro, 3mm de espesor, 80mm de alma y 10mm de ala. Remate de recogida de puerta corredera, perfil C de chapa plegada de acero lacado negro, 4mm de espesor, 100mm de alma y 20mm de ala. Remates laterales y superior de puerta batiente, perfil L de chapa plegada de acero lacado negro, 4mm de espesor, 100mm de lama y 20mm de ala. Poste intermedio entre puerta corredera y batiente, perfil cuadradillo #100.4 Jambas laterales de puertas correderas y batiente, perfil cuadradillo desigual 100.60.4 Jamba superior puerta batiente, perfil cuadradillo desigual 100.50.4 Castillete de guía de puerta corredera, perfil cuadradillo desigual 140.60.4. Anclado a muros de hormigón y solera. Sistema de rodillo de guía, pletina de acero 8mm y ruedas de nylon sobre perfil de doble T embebido en zanja de hormigón. Tiradores de puertas, medio perfil IPE-100 . Lacado negro.Chapa de acero lacado negro de 1,5mm, entre tirador y punto de cierre. Incluye los mecanismos de apertura y accionamiento automáticos, cremallera, conexión eléctrica, sistema de apertura a distancia POR RADIO, herrajes de cierre con llave. Incluye apertura de zanja de cimentación y relleno con hormigón armado HA-25 hasta 50Kg/m3 de cuantía Totalmente terminada, equipada y funcionando. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

mt26pgb030al	Puerta abatible-puerta corredera	1,000 Ud	4.529,34	4.529,34
U01AA007	Oficial primera	0,900 h	19,03	17,13
U01AA011	Peón suelto	0,900 h	17,12	15,41
U01FX001	Oficial cerrajería	2,100 h	19,00	39,90
U01FX003	Ayudante cerrajería	2,100 h	17,50	36,75
%0200	Costes directos complementarios	46,385 %	2,00	92,77

Mano de obra	109,19
Materiales	4.529,34
Otros	92,77
TOTAL PARTIDA.....	4.731,30

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

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

SUBCAPITULO PLAN DE CIERRE

14.02.

14.02.01.

HERRAJES

1A.II

GRUPO 1A

Ud.

Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H MADERA ASIMÉTRICAS RET. MECÁNICA ABIERTAS. Formado por:
1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG
1,00 u Media manilla Sena con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.S1912EXIS16
1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 90x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Niquel. TESA Ref.TX859010N
1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G
1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC500 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas termodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 170°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-
1,00 u Dispositivo de retención mecánica para posición de abierto, para cierrapuertas serie ASSA ABLOY DC135 y guías G193, G195 y G893. Angulo de retención máx. 130°, fuerza de retención regulable. No valido para instalar en puertas con protección contra fuego y humo. ASSA ABLOY Ref.DCA152-----
1,00 u Guía deslizante serie ASSA ABLOY DCG193. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500 y DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-
1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS

1A.II-001

Ref.: TOP1S808GG

1,000 u

387,46

387,46

1A.II-002

Ref.: S1912EXIS16

1,000 u

54,59

54,59

1A.II-003

Ref.: TX859010N

1,000 u

117,25

117,25

1A.II-004

Ref.: REC1TX8G

1,000 u

42,27

42,27

1A.II-004

Ref.: REC1TX8G

1,000 u

42,27

42,27

1A.II-005

Ref.: DC500-----DEV1-

1,000 u

215,70

215,70

1A.II-006

Ref.: DCA152-----

1,000 u

21,20

21,20

1A.II-007

Ref.: DCG193-----EV1-

1,000 u

62,16

62,16

1A.II-008

Ref.: DB3/4SS10IS

1,000 u

27,97

27,97

Materiales 928,60

TOTAL PARTIDA..... 928,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

2.II

GRUPO 2

Ud.

Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. Formado por:
1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG
1,00 u Media manilla Sena con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.S1912EXIS16
1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm,

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP20808GG 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 90x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX859010N 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 2,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC500 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas termodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 170°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1- 1,00 u Guía deslizante para doble hoja serie ASSA ABLOY DCG461 distancia entre bisagras de 1.250 mm. - 2.800 mm. con coordinador mecanico. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500 y DC700. Certificado segun norma EN 1158. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG461----DEV1- 2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXCRIS				
2.II-001	Ref.: TOP1S808GG	1,000 u	387,46	387,46	
2.II-002	Ref.: S1912EXIS16	1,000 u	54,59	54,59	
2.II-003	Ref.: TOP20808GG	1,000 u	729,96	729,96	
2.II-004	Ref.: TX859010N	1,000 u	117,25	117,25	
2.II-005	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
2.II-006	Ref.: DC500-----DEV1-	2,000 u	215,70	431,40	
2.II-007	Ref.: DCG461----DEV1-	1,000 u	384,21	384,21	
2.II-008	Ref.: TOPINOXCRIS	2,000 u	16,53	33,06	
2.II-008	Ref.: TOPINOXCRIS	2,000 u	16,53	33,06	

Materiales 2.180,20

TOTAL PARTIDA..... 2.180,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO OCHENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

4A.II

GRUPO 4A

Ud.

Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H PERFILERÍA.
Formado por:
1,00 u Dispositivo antipánico TESA serie GLOBAL de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 150 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante y dispositivo de seguridad. Nuevo diseño innovador combinando diferentes materiales y con nueva geometría de tubo diseñado para optimizar al máximo la fuerza de empuje. Certificados CE según UNE-EN 1125 y marcado N por AENOR, apto para su uso en puertas cortafuego. Durabilidad: 300.000 ciclos. Acabado de soportes y barra horizontal en gris RAL9006. TESA Ref.GL1S908GG
"1,00 u Manilla modular TES, con bocalleve para cilindro de 30x10 de R=15, mecanismo de la manilla embragable, la manilla siempre gira la retirada del picaporte dependera de que este condenada o no, mecanismo ""llave cautiva"", para evitar dejar la puerta en modo paso. Giro de la nueca 45°, posición de los estoques a 45mm, nueca de 8mm. Dimensiones 129x46mm. Acabado satinado. TESA Ref.MMODMBSCSAT"
1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G
1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 30x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853010N 1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cerraduras modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1- 1,00 u Cerraduras oculto tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC840 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre mediante válvulas regulables desde arriba, freno a la apertura incorporado. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 120°. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40			
4A.II-001	Ref.: GL1S908GG	1,000 u	169,50	169,50
4A.II-002	Ref.: MMODMBSCSAT	1,000 u	94,91	94,91
4A.II-003		1,000	0,00	0,00
4A.II-004	Ref.: TX853010N	1,000 u	78,15	78,15
4A.II-005	Ref.: DCG893-----EV1-	1,000 u	53,70	53,70
4A.II-006	Ref.: DC840-----40	1,000 u	280,58	280,58

Materiales 676,84

TOTAL PARTIDA..... 676,84

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

6.II

GRUPO 6

Ud.

Grupo de herrajes para PUERTA EI 2H. Formado por:
1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, reversible, para puertas de apertura hacia el interior, posibilidad de bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, Picaporte de acero con rampa y guía antifricción en picaporte y frente. Distancia entre ejes de 72mm, entrada de 65mm y nueca doble de 9x9mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004 y UNE-EN1125:2009. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF61RSR9ICERNG
1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK
1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del fente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE
1,00 u Disparador punto alto para cerradura TESA serie 2032F, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32R
1,00 u Juego de fallebas para cerradura TESA serie CF32, de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE
1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G
1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N
1,00 u Juego de manillas serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSMF872IS16
2,00 u Cerraduras aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre,

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

6.II	<p>velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXCRIS</p> <p>GRUPO 6</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, reversible, para puertas de apertura hacia el interior, posibilidad de bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, Picaporte de acero con rampa y guía antifricción en picaporte y frente. Distancia entre ejes de 72mm, entrada de 65mm y nueca doble de 9x9mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004 y UNE-EN1125:2009. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6IRSR9ICERNG</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del fente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE</p> <p>1,00 u Disparador punto alto para cerradura TESA serie 2032F, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32R</p> <p>1,00 u Juego de fallebas para cerradura TESA serie CF32, de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSMF872IS16</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXCRIS</p>	Ud.		
6.II-001	Ref.: CF6IRSR9ICERNG	1,000 u	74,99	74,99
6.II-002	Ref.: CDCF60MAK	1,000 u	7,54	7,54
6.II-003	Ref.: CF322EN1SR9ICE	1,000 u	71,09	71,09
6.II-004	Ref.: RETCF32R	1,000 u	21,22	21,22
6.II-005	Ref.: BARVECF32CE	1,000 u	41,58	41,58

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
6.II-006	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
6.II-007	Ref.: TX854545N	1,000 u	116,38	116,38	
6.II-008	Ref.: MSMF872IS16	1,000 u	66,83	66,83	
6.II-009	Ref.: DC140-----DEV1-	2,000 u	93,09	186,18	
6.II-010	Ref.: SELTELCIER	1,000 u	59,93	59,93	
6.II-011	Ref.: TOPINOXRIS	2,000 u	16,53	33,06	

Materiales 721,07

TOTAL PARTIDA 721,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIÚN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

8.II GRUPO 8 Ud.

Grupo de herrajes para PUERTA EI 1H. Formado por:
1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, reversible, para puertas de apertura hacia el interior, posibilidad de bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, Picaporte de acero con rampa y guía antifricción en picaporte y frente. Distancia entre ejes de 72mm, entrada de 65mm y nueca doble de 9x9mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004 y UNE-EN1125:2009. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6IRSR9ICERNG
1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK
1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G
1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N
1,00 u Juego de manillas serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSMF872IS16
1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-
1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS

8.II-001	Ref.: CF6IRSR9ICERNG	1,000 u	74,99	74,99	
8.II-002	Ref.: CDCF60MAK	1,000 u	7,54	7,54	
8.II-003	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
8.II-004	Ref.: TX854545N	1,000 u	116,38	116,38	
8.II-005	Ref.: MSMF872IS16	1,000 u	66,83	66,83	
8.II-006	Ref.: DC140-----DEV1-	1,000 u	93,09	93,09	
8.II-007	Ref.: TOPINOXRIS	1,000 u	16,53	16,53	

Materiales 417,63

TOTAL PARTIDA 417,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

10A.II GRUPO 10A Ud.

Grupo de herrajes para PUERTAS EXTERIORES METÁLICAS NO EI 1H. Formado por:
1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. TESA Ref.CF50ASR9ICE
1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N				
	1,00 u Conjunto de pomo exterior fijo y manilla interior serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTF872IS16				
	1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20				
10A.II-001	Ref.: CF50ASR9ICE	1,000 u	44,61	44,61	
10A.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
10A.II-003	Ref.: TX854545N	1,000 u	116,38	116,38	
10A.II-004	Ref.: MSTF872IS16	1,000 u	70,19	70,19	
10A.II-005	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					293,42
TOTAL PARTIDA.....					293,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
11.II	GRUPO 11	Ud.			
	Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 2H. Formado por:				
	1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI				
	1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N				
	1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16				
	2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20				
	1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS				
11.II-001	Ref.: 20306RAI	1,000 u	56,65	56,65	
11.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
11.II-003	Ref.: TX853030N	1,000 u	90,89	90,89	
11.II-004	Ref.: MS0C885IS16	1,000 u	91,19	91,19	
11.II-005	Ref.: TOPINOX20	2,000 u	19,97	39,94	
11.II-006	Ref.: DB3/4SS10IS	1,000 u	27,97	27,97	
Materiales					348,91
TOTAL PARTIDA.....					348,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
12.II	GRUPO 12	Ud.			
	Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. Formado por:				
	1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N				
	1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSOC885IS16				
	1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20				
12.II-001	Ref.: 20306RAI	1,000 u	56,65	56,65	
12.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
12.II-003	Ref.: TX853030N	1,000 u	90,89	90,89	
12.II-004	Ref.: MSOC885IS16	1,000 u	91,19	91,19	
12.II-005	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					300,97
TOTAL PARTIDA.....					300,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
13.II	GRUPO 13 Grupo de herrajes para CONSULTAS MÉDICAS, DESPACHOS, SALAS... Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble con botón de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8B3030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSOC885IS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20	Ud.			
13.II-001	Ref.: 20306RAI	1,000 u	56,65	56,65	
13.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
13.II-003	Ref.: TX8B3030N	1,000 u	96,25	96,25	
13.II-004	Ref.: MSOC885IS16	1,000 u	91,19	91,19	
13.II-005	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					306,33
TOTAL PARTIDA.....					306,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
14.II	GRUPO 14 Grupo de herrajes para VESTUARIOS, NÚCLEO DE ASEOS. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida	Ud.			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N				
	1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16				
	1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC175 con guía deslizante, para puertas de ancho 950 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre EN3 y EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre regulables mediante válvulas laterales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 160°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC175-----EV1-				
	1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20				
14.II-001	Ref.: 20306RAI	1,000 u	56,65	56,65	
14.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
14.II-003	Ref.: TX853030N	1,000 u	90,89	90,89	
14.II-004	Ref.: MS0C885IS16	1,000 u	91,19	91,19	
14.II-005	Ref.: DC175-----EV1-	1,000 u	150,42	150,42	
14.II-006	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					451,39
TOTAL PARTIDA.....					451,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
15.II	GRUPO 15	Ud.			
	Grupo de herrajes para PUERTAS CORREDERAS 1H. Formado por:				
	1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con gancho basculante accionable por cilindro, para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20386RAI				
	1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N				
	1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16				
	1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16				
15.II-001	Ref.: 20386RAI	1,000 u	70,91	70,91	
15.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
15.II-003	Ref.: TX853030N	1,000 u	90,89	90,89	
15.II-004	Ref.: MB0RBOMIS16	1,000 u	9,76	9,76	
15.II-005	Ref.: MSTT80VIS16	1,000 u	63,07	63,07	
Materiales					276,90
TOTAL PARTIDA.....					276,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
16.II	GRUPO 16	Ud.			
	Grupo de herrajes para ASEOS CORREDERA 1H. Formado por:				
	1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con gancho basculante accionable por cilindro, para puertas de madera o doble chapa.				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20386RAI				
	1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble con botón de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8B3030N				
	1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16				
	1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16				
16.II-001	Ref.: 20386RAI	1,000 u	70,91	70,91	
16.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
16.II-003	Ref.: TX8B3030N	1,000 u	96,25	96,25	
16.II-004	Ref.: MB0RBOMIS16	1,000 u	9,76	9,76	
16.II-005	Ref.: MSTT80VIS16	1,000 u	63,07	63,07	
Materiales					282,26
TOTAL PARTIDA.....					282,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS					
17.II	GRUPO 17	Ud.			
	Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1 Y 2H. Formado por:				
	1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaorte reversible y palanca basculante diseñada para guiar al cierre. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 25mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2210BE253AI				
	1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G				
	1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N				
	1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MOVABOMIS				
	1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS50800IS				
	1,00 u Estoques de fijación flotantes para manillas sobre roseta, cabeza exterior lisa e interior ranurada, para puertas de 28 a 52 mm. de espesor. TESA Ref.TORROSETA				
	1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20				
17.II-001	Ref.: 2210BE253AI	1,000 u	50,99	50,99	
17.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
17.II-003	Ref.: MX804545N	1,000 u	116,38	116,38	
17.II-004	Ref.: MOVABOMIS	1,000 u	8,97	8,97	
17.II-005	Ref.: MS50800IS	1,000 u	41,28	41,28	
17.II-006	Ref.: TORROSETA	1,000 u	5,14	5,14	
17.II-007	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					285,00
TOTAL PARTIDA.....					285,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS					
18.II	GRUPO 18	Ud.			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

	<p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1 Y 2H ANTIPANICO. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de seguridad para perfiles metálicos estrechos serie 2230PE de embutir antipánico (nueva partida) compatible con barras antipánico, con picaporte reversible, palanca basculante diseñada para guiar al cierre y punto alto y bajo de cierre frontal. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 30mm y entre ejes de 85mm. Certificada de acuerdo a la norma UNE-EN 1125. Mano derecha, apertura hacia exterior. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.4230PA30ED5AI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MOVABOMIS</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS50800IS</p> <p>1,00 u Estoques de fijación flotantes para manillas sobre roseta, cabeza exterior lisa e interior ranurada, para puertas de 28 a 52 mm. de espesor. TESA Ref.TORROSETA</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>				
18.II-001	Ref.: 4230PA30ED5AI	1,000 u	328,99	328,99	
18.II-002	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27	
18.II-003	Ref.: MX804545N	1,000 u	116,38	116,38	
18.II-004	Ref.: MOVABOMIS	1,000 u	8,97	8,97	
18.II-005	Ref.: MS50800IS	1,000 u	41,28	41,28	
18.II-006	Ref.: TORROSETA	1,000 u	5,14	5,14	
18.II-007	Ref.: DC140-----DEV1-	1,000 u	93,09	93,09	
18.II-008	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					656,09
TOTAL PARTIDA.....					656,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
23.II	GRUPO 23	Ud.			
	<p>Grupo de herrajes para CONTROL DE PUERTAS DE GARAJE. Formado por:</p> <p>1,00 u Caja eléctrica de embutir, 2 posiciones, con led luminoso. Tensión máxima del micro 220VaC, intensidad máxima de 5A. Tensión máxima del led 12VaC. Configurable para función retorno o función enclavamiento, necesario cilindro 30x10mm 8 posiciones (No incluido), posición de la excéntrica a 90° izquierda (A las 9), para modelo enclavamiento con extracción de llave excéntrica a 25°. Grado protección IP 54. Embellecedor exterior de aluminio 100x125mm. TESA Ref.CEL1LE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio adaptable (8 posiciones) de 30x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm.</p>				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.II-001	Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8W3010N	1,000 u	74,45	74,45	
23.II-002	Ref.: CEL1LE	1,000 u	42,27	42,27	
23.II-003	Ref.: REC1TX8G	1,000 u	82,19	82,19	
	Ref.: TX8W3010N				
Materiales					198,91
TOTAL PARTIDA.....					198,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
J.SII	GRUPO J	Ud.			
	Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipanico, reversible, para puerta de paso no admite bombillo, Picaporte de acero con rampa y guía antifricción en picaporte y frente. Entrada de 65mm y nueca pasante de 9mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004 y UNE-EN1125:2009. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6500R9ICENG 1,00 u Juego de manillas serie Sena sin bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60 de paso. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSCF800IS16 1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1- 1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS				
J.SII-001	Ref.: CF6500R9ICENG	1,000 u	26,05	26,05	
J.SII-002	Ref.: MSCF800IS16	1,000 u	66,83	66,83	
J.SII-003	Ref.: DC140-----DEV1-	1,000 u	93,09	93,09	
J.SII-004	Ref.: TOPINOXRIS	1,000 u	16,53	16,53	
Materiales					202,50
TOTAL PARTIDA.....					202,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
K.SII	GRUPO K	Ud.			
	Grupo de herrajes para PUERTAS DE PASO. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5C800IS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20				
K.SII-001	Ref.: 20356RAI	1,000 u	28,00	28,00	
K.SII-002	Ref.: MS5C800IS16	1,000 u	91,19	91,19	
K.SII-003	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
Materiales					139,16
TOTAL PARTIDA.....					139,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS					
M.SII	GRUPO M	Ud.			
	Grupo de herrajes para PUERTAS CORREDERAS. Formado por: 1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16				
M.SII-001	Ref.: MSTT80VIS16	1,000 u	63,07	63,07	

CÓDIGO RESUMEN

79

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16				
	2,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effe Ref.10295-6-----10				
	2,00 u Cierrapuertas oculto tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC840 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre mediante válvulas regulables desde arriba, freno a la apertura incorporado. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 120°. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40				
	1,00 u Guía deslizante oculta para doble hoja distancia entre bisagras de 1.350 mm. - 2.500 mm. con coordinador mecanico serie ASSA ABLOY DCG881. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Certificado segun norma EN 1158. Acabado plata EV1. ASSA ABLOY Ref.DCG881-----EV1-				
EA.SII-001	Ref.: GL1S908GG	1,000 u	169,50	169,50	
EA.SII-002	Ref.: GL2S908GG	1,000 u	224,00	224,00	
EA.SII-003	Ref.: E1910EXIS16	2,000 u	27,07	54,14	
EA.SII-004	Ref.: 10295-6-----10	2,000 u	56,54	113,08	
EA.SII-005	Ref.: DC840-----40	2,000 u	280,58	561,16	
EA.SII-005	Ref.: DC840-----40	2,000 u	280,58	561,16	
EA.SII-006	Ref.: DCG881-----EV1-	1,000 u	390,70	390,70	
Materiales					1.512,58
TOTAL PARTIDA.....					1.512,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
FA.SII	GRUPO FA	Ud.			
	Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 1H PUERTAS DE PERFILERIA. Formado por:				
	1,00 u Dispositivo antipánico TESA serie GLOBAL de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 150 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante y dispositivo de seguridad. Nuevo diseño innovador combinando diferentes materiales y con nueva geometría de tubo diseñado para optimizar al máximo la fuerza de empuje. Certificados CE según UNE-EN 1125 y marcado N por AENOR, apto para su uso en puertas cortafuego. Durabilidad: 300.000 ciclos. Acabado de soportes y barra horizontal en gris RAL9006. TESA Ref.GL1S908GG				
	1,00 u Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16				
	1,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effe Ref.10295-6-----10				
	1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1-				
	1,00 u Cierrapuertas oculto tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC840 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre mediante válvulas regulables desde arriba, freno a la apertura incorporado. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 120°. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40				
FA.SII-001	Ref.: GL1S908GG	1,000 u	169,50	169,50	
FA.SII-002	Ref.: E1910EXIS16	1,000 u	27,07	27,07	
FA.SII-003	Ref.: 10295-6-----10	1,000 u	56,54	56,54	
FA.SII-004	Ref.: DCG893-----EV1-	1,000 u	53,70	53,70	
FA.SII-005	Ref.: DC840-----40	1,000 u	280,58	280,58	
Materiales					587,39
TOTAL PARTIDA.....					587,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
NA.SII	GRUPO NA Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por: 1,00 u Condensas para instalar en el marco de la puerta, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox. TESA Ref.MARCOEMEIS	Ud.			
NA.SII-001	Ref.: MARCOEMEIS	1,000 u	57,81	57,81	
NA.SII-001	Ref.: MARCOEMEIS	1,000 u	57,81	57,81	
Materiales					57,81
TOTAL PARTIDA.....					57,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
NC.SII	GRUPO NC Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CORREDERA CABINA DE ASEO. Formado por: 1,00 u Condensas para instalar en el marco para puertas correderas, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox. TESA Ref.MARCOEMECORIS	Ud.			
NC.SII-001	Ref.: MARCOEMECORIS	1,000 u	57,81	57,81	
Materiales					57,81
TOTAL PARTIDA.....					57,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
XA.SII	GRUPO XA Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 1H, EXTERIOR. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con rodillo y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203660AI 1,00 u Cilindro sistema TESA TE5 de perfil europeo medio con botón de 30x10mm. Con llave dentada. Excéntrica de radio 15 mm. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.503B3010N 1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16 1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC175 con guía deslizante, para puertas de ancho 950 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre EN3 y EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre regulables mediante válvulas laterales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 160°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC175-----EV1-	Ud.			
XA.SII-001	Ref.: 203660AI	1,000 u	60,88	60,88	
XA.SII-002	Ref.: 503B3010N	1,000 u	27,50	27,50	
XA.SII-003	Ref.: MSTT800IS16	1,000 u	63,07	63,07	
XA.SII-004	Ref.: DC175-----EV1-	1,000 u	150,42	150,42	
Materiales					301,87
TOTAL PARTIDA.....					301,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
XB.SII	GRUPO XB Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 2H, INTERIOR. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210B de embutir, con rodillo. Entrada de 20 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2218200AI 1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304.	Ud.			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	TESA Ref.DB3/4SS10IS				
XB.SII-001	Ref.: 2218200AI	1,000 u	16,08	16,08	
XB.SII-002	Ref.: MSTT800IS16	1,000 u	63,07	63,07	
XB.SII-003	Ref.: TOPINOX20	1,000 u	19,97	19,97	
XB.SII-004	Ref.: DB3/4SS10IS	1,000 u	27,97	27,97	
				Materiales	127,09
				TOTAL PARTIDA.....	127,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
XC.SII	GRUPO XC	Ud.			
	Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 2H, EXTERIOR. Formado por:				
	1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con rodillo y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203660AI				
	1,00 u Cilindro sistema TESA TE5 de perfil europeo medio con botón de 30x10mm. Con llave dentada. Excéntrica de radio 15 mm. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.503B3010N				
	1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16				
	1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC175 con guía deslizante, para puertas de ancho 950 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre EN3 y EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre regulables mediante válvulas laterales. Válvulas termodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 160°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC175-----EV1-				
	1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS				
XC.SII-001	Ref.: 203660AI	1,000 u	60,88	60,88	
XC.SII-001	Ref.: 203660AI	1,000 u	60,88	60,88	
XC.SII-002	Ref.: 503B3010N	1,000 u	27,50	27,50	
XC.SII-003	Ref.: MSTT800IS16	1,000 u	63,07	63,07	
XC.SII-004	Ref.: DC175-----EV1-	1,000 u	150,42	150,42	
XC.SII-005	Ref.: DB3/4SS10IS	1,000 u	27,97	27,97	
				Materiales	329,84
				TOTAL PARTIDA.....	329,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

15	VIDRERÍA				
15.01.	TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 44 (16 argón) 4 (16 argón) 33.2 m² de Triple acristalamiento, compuesto por un vidrio exterior laminar SGG STADIP 44.1, formado por dos vidrios incoloros en sustrato SGG PLANICLEAR unidos por PVB estándar de espesor mín. 0,38 mm, con capa selectiva, bajo emisiva y con control solar medio COOL-LITE XTREME 70/33 en cara 2. Vidrio intermedio monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. Vidrio interior laminar SGG STADIP PROTECT 33.2, formado por dos vidrios incoloros en sustrato SGG PLANICLEAR, unidos por PVB estándar de espesor mín. 0,76 mm, con capa bajo emisiva PLANITHERM XN en cara 5. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. El conjunto del vidrio tendrá un espesor total de 51 mm.	m²			
U01FZ303	Oficial 1ª vidriería	1,150 h	18,50	21,28	
U23KAB0101	TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 6 (16 argón) 4 (16 argón) 44.2	1,006 m²	195,00	196,17	
U23OV511	Sellado con silicona neutra	7,000 m	0,65	4,55	
U23OV520	Materiales auxiliares	1,500 ud	1,15	1,73	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,237 %	7,00	15,66	
				Mano de obra	21,28
				Materiales	6,28
				Otros	211,83
				TOTAL PARTIDA.....	239,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
15.02.	TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 6 (16 argón) 4 (16 argón) 44.2 m² de Triple acristalamiento, compuesto por un vidrio exterior monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 6 mm, con capa selectiva, bajo emisiva y con control solar medio COOL-LITE XTREME 70/33 en cara 2. Vidrio intermedio monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. Vidrio interior laminar SGG STADIP 44.2, formado por dos vidrios incoloros en sustrato SGG PLANICLEAR, unidos por PVB estándar de espesor mín. 0,76 mm, con capa bajo emisiva PLANITHERM XN en cara 5. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. El conjunto del vidrio tendrá un espesor total de 50 mm	m²			
U01FZ303	Oficial 1ª vidriería	1,150 h	18,50	21,28	
UGNFGNNMN	TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 6 (16 argón) 4 (16 argón) 44.2	1,060 m²	160,00	169,60	
U23OV511	Sellado con silicona neutra	7,000 m	0,65	4,55	
U23OV520	Materiales auxiliares	1,500 ud	1,15	1,73	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,972 %	7,00	13,80	
				Mano de obra	21,28
				Materiales	6,28
				Otros	183,40
				TOTAL PARTIDA.....	210,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
15.03	TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 6 (16 argón) 4 (16 argón) 4 m² de Triple acristalamiento, compuesto por un vidrio exterior monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 6 mm, con capa selectiva, bajo emisiva y con control solar medio COOL-LITE XTREME 70/33 en cara 2. Vidrio intermedio monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. Vidrio interior monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm, con capa bajo emisiva PLANITHERM XN en cara 5. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. El conjunto del vidrio tendrá un espesor total de 46 mm.	m²			
U01FZ303	Oficial 1ª vidriería	0,200 h	18,50	3,70	
U23KAA005	CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 F5 6/16/4/16/4	1,006 m²	139,00	139,83	
U23OV511	Sellado con silicona neutra	7,000 m	0,65	4,55	
U23OV520	Materiales auxiliares	1,500 ud	1,15	1,73	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,498 %	7,00	10,49	
				Mano de obra	3,70

CÓDIGO RESUMEN

84

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
15.08.	VIDRIO DE INTERIOR 4 mm	m²			
	m². Acristalamiento con vidrio impreso DECORGLASS de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.				
U01FZ303	Oficial 1ª vidriería	0,400 h	18,50	7,40	
U23PB001	Vidrio DECORGLASS 4 mm	1,012 m²	20,12	20,36	
U23OV510	Sellado con silicona incolora	3,500 m	0,65	2,28	
U23OV520	Materiales auxiliares	1,000 ud	1,15	1,15	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,312 %	7,00	2,18	
Mano de obra					7,40
Materiales					3,43
Otros					22,54
TOTAL PARTIDA.....					33,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
15.09.	ESPEJO RECLINABLE P/MINUSVÁLIDOS 570x625 mm	u			
	u .Espejo reclinable especial para minusválidos, de 570x625 mm. de medidas totales, en tubo de aluminio con recubrimiento en nylon, incorpora una lámina de seguridad como protección en caso de rotura, instalado.				
U01FZ303	Oficial 1ª vidriería	1,000 h	18,50	18,50	
U23PA012	Espejo RECLINABLE MINUSVALIDOS	1,000 u	182,10	182,10	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,006 %	7,00	14,04	
Mano de obra					18,50
Otros					196,14
TOTAL PARTIDA.....					214,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

ARQUITECTURA

CÓDIGO RESUMEN

86

CÓDIGO RESUMEN

87

CÓDIGO RESUMEN

88

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01FC051	Mano obra fratasado mecánico helicóptero	1,000 m ²	2,70	2,70	
A03PB030	FRATASADORA MECÁNICA	0,300 h	4,14	1,24	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,039 %	7,00	0,27	
Mano de obra					2,70
Maquinaria.....					0,50
Otros.....					1,02
TOTAL PARTIDA.....					4,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS					
17.09.	PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN ÁRIDO VISTO 20 cm m ² . Pavimento continuo HORMI-ARI, elaborado con hormigón HA-20/B/6-12/IIa sin aditivos ni plastificante de áridos seleccionados según el acabado estético deseado y/o coloración de la masa con pigmentos en un espesor 20 cm, armado con fibra de polipropileno, sobre base firme y compactada con las debidas pendientes y replanteo, incluido en el precio, extendido, regleado, fratasado manual, adición de desactivante de grado de ataque acorde con granulometría del árido, posterior lavado con agua a presión descubriendo 1/3 del árido de la masa, p/p de aserrado de juntas de retracción, aplicación de resina sellante.	m ²			
U01AA007	Oficial primera	0,350 h	19,03	6,66	
U01AA010	Peón especializado	0,800 h	17,15	13,72	
U04MX930	Hormigón HM-20/B/20 árido seleccionado machacado 20 mm	0,200 m ³	110,00	22,00	
U02YL015	Día alquiler Hidrolimpiadora Agua/arena	0,060 ud	25,62	1,54	
U18WA360	Fibra de polipropileno	0,150 kg	9,30	1,40	
U18WA365	Desactivante	0,100 L	4,50	0,45	
U18WA112	Resina de acabado pavimento Hormi-Ari	0,100 L	5,60	0,56	
U02SA060	Cortadora doble disco	0,300 h	1,67	0,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,468 %	7,00	3,28	
Mano de obra					20,38
Maquinaria.....					2,04
Otros.....					27,69
TOTAL PARTIDA.....					50,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
17.10.	FÁB. BLOQUES HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm m ² . Fábrica de bloques de hormigón color gris de medidas 40x20x20 cm, para terminación posterior, i/relleno de hormigón HM-20 N/mm ² y armadura en zona según normativa y recibido con mortero de cemento y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de piezas especiales, roturas, aplomados, nivelados y limpieza todo ello según CTE/ DB-SE-F.	m ²			
U01FJ219	Mano obra bloque hormigón 20 cm	1,000 m ²	10,50	10,50	
U10AA005	Bloque hormigón gris 40x20x20	12,500 ud	0,88	11,00	
A01JF005	MORTERO CEMENTO M7,5	0,025 m ³	84,25	2,11	
A02BP501	HORMIGÓN HNE-20/P/20 elab. obra	0,020 m ³	118,16	2,36	
U06GD010	Acero corrugado B 400-S elaborado y armado i/ transporte	2,500 kg	1,40	3,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,295 %	7,00	2,07	
Mano de obra					11,39
Maquinaria.....					0,03
Materiales.....					18,02
Otros.....					2,10
TOTAL PARTIDA.....					31,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
17.11.	RELLENO CANTO RODADO + LAMINA POLIETILENO m ³ . Relleno ligero de arcilla expandida ARLITA densidad seca 350 kg/m ³ , granulometría 3-20 mm, vertido mediante camión basculante, extendido en tongadas de espesor máximo 1 m, compactadas mediante el paso, tres veces, de una máquina extendidora de cadenas que no transmita al relleno más de 4 t/m ² , incluso suministro y colocación de geotextil gramaje superior a 200 g/m ² .	m ³			
U01AA007	Oficial primera	0,005 h	19,03	0,10	
U01AA011	Peón suelto	0,005 h	17,12	0,09	
U04VM245	Canto rodado 20/40mm	1,050 m ³	53,26	55,92	
U02JA001	Camión 6 t basculante	1,000 h	24,00	24,00	
U02FA001	Pala cargadora 1,30 m ³	0,005 h	24,00	0,12	
U39RA120	Lámina de polietileno	1,050 m ²	2,39	2,51	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,827 %	7,00	5,79	
Mano de obra					0,19
Maquinaria.....					24,12

CÓDIGO RESUMEN

90

RESUMEN

91

ARQUITECTURA

CÓDIGO RESUMEN

92

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Prunus pisardii (Cerezo de flor) de 2,0 a 2,5 m de altura con cepellón en container.				
U01FR009	Jardinero	0,250 h	14,00	3,50	
U01FR013	Peón ordinario jardinero	0,500 h	13,00	6,50	
U04PY001	Agua	0,100 m³	1,65	0,17	
U40GA270	Prunus pisard. 12-14 cm cepellon	1,000 ud	36,50	36,50	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,467 %	7,00	3,27	
	Mano de obra				10,00
	Materiales				36,67
	Otros				3,27
	TOTAL PARTIDA.....				49,94
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17.26.	ROBINIA PSEUDOACACIA 14/16 CONTAINER	ud			
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Robinia pseudoacacia (Acacia) de 14 a 16 cm de per. a 1 m del suelo con cepellón en container.				
U01FR009	Jardinero	0,250 h	14,00	3,50	
U01FR013	Peón ordinario jardinero	0,500 h	13,00	6,50	
U04PY001	Agua	0,100 m³	1,65	0,17	
U40GA285	Robinia pseud. 14-16 cm cepellon	1,000 ud	35,60	35,60	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,458 %	7,00	3,21	
	Mano de obra				10,00
	Materiales				35,77
	Otros				3,21
	TOTAL PARTIDA.....				48,98
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
17.27	LAVÁNDULA OFFICINALIS 0,10-0,20 m	ud			
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Lavandula officinalis (Lavanda) de 0,1 a 0,2 m de altura con cepellón en maceta.				
U01FR009	Jardinero	0,020 h	14,00	0,28	
U01FR013	Peón ordinario jardinero	0,090 h	13,00	1,17	
U04PY001	Agua	0,030 m³	1,65	0,05	
U40MA320	Lavandula offi.0,1-0,2 m.maceta	1,000 ud	1,58	1,58	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,031 %	7,00	0,22	
	Mano de obra				1,45
	Materiales				1,63
	Otros				0,22
	TOTAL PARTIDA.....				3,30
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS				
17.28.	SALVIA OFFICINALIS 0,10-0,20 m	ud			
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Salvia officinalis (Salvia) de 0,1 a 0,2 m de altura con cepellón en maceta.				
U01FR009	Jardinero	0,020 h	14,00	0,28	
U01FR013	Peón ordinario jardinero	0,090 h	13,00	1,17	
U04PY001	Agua	0,030 m³	1,65	0,05	
U40MA340	Salvia offi. 0,1-0,2 m. maceta	1,000 ud	1,58	1,58	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,031 %	7,00	0,22	
	Mano de obra				1,45
	Materiales				1,63
	Otros				0,22
	TOTAL PARTIDA.....				3,30
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS				
17.29.	GENISTA 0,10-0,20 m	ud			
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Genistade 0,1 a 0,2 m de altura con cepellón en maceta.				
U01FR009	Jardinero	0,020 h	14,00	0,28	
U01FR013	Peón ordinario jardinero	0,090 h	13,00	1,17	
U04PY001	Agua	0,030 m³	1,65	0,05	
U40MA310	Hypericum cali.0,1-0,2 m.maceta	1,000 ud	1,73	1,73	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,032 %	7,00	0,22	
	Mano de obra				1,45
	Materiales				1,78
	Otros				0,22

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		TOTAL PARTIDA.....			3,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
17.30.	APARCAMIENTO MODELO GANCHO	ud			
ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de aparcamiento para bicicletas modelo GANCHO, de 2,00 m de longitud (6 plazas con doce tubos), galvanizado y pintado.					
U01AA501	Cuadrilla A	0,350 h	44,95	15,73	
U37LP505	Aparcamiento modelo GANCHO	1,000 ud	180,30	180,30	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,960 %	7,00	13,72	
				Mano de obra	15,73
				Otros	194,02
		TOTAL PARTIDA.....			209,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
17.31.	VALLA DE CIERRE METALICA	m²			
m2. Suministro y colocación de valla metálica de cierre, SEGUN PLANOS, de altura variable formada por:					
01 Perfil angular 100x100mm a base de chapa plegada de 3mm de espesor. Galvanizado. Realización de la valla en disposición vertical, separación 120mm. Colocación de perfiles angulares girándose 90º respecto al anterior, de forma que cada 4 elementos se repita la posición.					
02 Perfil angular 100x100mm a base de chapa plegada de 3mm de espesor. Galvanizado. Anclaje al muro de hormigón base: cada 7 elementos uno se prolonga por su parte inferior.					
03 Anclaje a muro con chapa angular de 15mm y tacos químicos 12mm x 2. Galvanizado.					
04 Ø 16mm liso, galvanizado. Sujeción longitudinal entre perfiles verticales.					
Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70 micras, con una aplicación imprimación shop primer y lacado de aplicación líquida, acabado A ELEGIR POR LA D.F.. i/montaje y colocación en obra.					
U01FX001	Oficial cerrajería	0,500 h	19,00	9,50	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,500 h	17,50	8,75	
U22KP015	Valla metálica fabricada en taller	1,000 m²	85,32	85,32	
RECERCPMATI	Pequeño material, tornillería, tacos, etc.	0,350 u	9,80	3,43	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,070 %	7,00	7,49	
				Mano de obra	18,25
				Materiales	88,75
				Otros	7,49
		TOTAL PARTIDA.....			114,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
17.32.	PAPELERA METÁLICA 30 L CAPACIDAD	ud			
ud. Suministro y colocación de papelería metálica, 30 l. de capacidad, con pie de hierro fundido, incluido cimentación.					
U01FR011	Peón especializado jardinero	0,250 h	13,50	3,38	
U01FR013	Peón ordinario jardinero	0,250 h	13,00	3,25	
U40VA115	Papelería metálica 30 L	1,000 ud	113,77	113,77	
A02BP510	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	0,020 m³	106,19	2,12	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,225 %	7,00	8,58	
				Mano de obra	7,01
				Maquinaria	0,01
				Materiales	1,73
				Otros	122,36
		TOTAL PARTIDA.....			131,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
17.33.	ROTULO "CENTRO DE SALUD"12.35M X 0.50	m			
m. Suministro y colocación de rotulo formado por:					
01 Base del rótulo. Platabanda de chapa de acero de 10mm de espesor, conformando un perfil en L de 350mm de altura y 140mm de anchura. Acabado galvanizado.					
02 Letras del rótulo. Pletina de acero 10mm plegada según patrón. Letras inscritas en un cuadrado de 500x500mm y separación 250mm.					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Galvanizadas.				
	03 Detalle de remate en esquina del muro. Idem platabanda de base para letras.				
	04 Valle de angular de chapa plegada galvanizada.				
	Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70µm y lacado de poliéster en polvo al horno, acabado ferrottexturado negro forja, i/montaje y colocación en obra.				
U01FX001	Oficial cerrajería	0,500 h	19,00	9,50	
U01FX003	Ayudante cerrajería	0,500 h	17,50	8,75	
U22KP005	Rótulo de entrada	1,000 m	421,69	421,69	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	4,399 %	7,00	30,79	
Mano de obra					18,25
Materiales					421,69
Otros					30,79
TOTAL PARTIDA.....					470,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18	FONTANERÍA				
SUBCAPITULO	ACOMETIDA A RED GENERAL SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.01.					
SUBCAPITULO	GRUPO DE PRESIÓN SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.02.					
SUBCAPITULO	ALJIBE AGUA POTABLE SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.03.					
SUBCAPITULO	TUBERÍAS Y VALVULERIA AGUA FRÍA SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.04.					
SUBCAPITULO	TUBERÍAS Y VALVULERÍA AGUA CALIENTE SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.05.					
SUBCAPITULO	APARATOS SANITARIOS SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.06.					
SUBCAPITULO	LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN FONTANERÍA/SANEAM SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.07.					
SUBCAPITULO	INSTALACIÓN DE RIEGO SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO				
18.08.					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19	ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO				
SUBCAPITULO	INSTALACIÓN FOTOVOLTÁICA SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
19.01.					
SUBCAPITULO	INSTALACIONES DE ENLACE				
19.02.					
SUBCAPITULO	CUADROS ELÉCTRICOS				
19.03.					
SUBCAPITULO	LINEAS DE ALIMENTACION				
19.04.					
SUBCAPITULO	CANALIZACION PARA BT				
19.05.					
SUBCAPITULO	MECANISMOS				
19.06					
SUBCAPITULO	EQUIPOS DE ALUMBRADO				
19.07.					
SUBCAPITULO	BATERIA DE CONDENSADORES				
19.08.					
SUBCAPITULO	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				
19.09.					
SUBCAPITULO	SISTEMA DE PROTECCION CONTRA EL RAYO				
19.10					
SUBCAPITULO	LEGALIZACION INSTALACION BT				
19.11.					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20	COMUNICACIONES				
SUBCAPITULO 20.01	SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 20.02	RED DE TELEVISIÓN TDT SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 20.03	SISTEMA DE VIDEOPORTERO SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 20.04	SEÑALIZACION BAÑOS ACCESIBLES SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 20.05.	CANALIZACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21	CLIMATIZACIÓN				
SUBCAPITULO 21.01	EQUIPOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 21.02	HIDRÁULICA SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 21.03	TUBERÍAS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
SUBCAPITULO 21.04	CONDUCTOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA
CÓDIGO RESUMEN

		CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22	TRANSPORTE				

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS				
SUBCAPITULO	EXTINCIÓN DE INCENDIOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
23.01					
SUBCAPITULO	DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
23.02					
SUBCAPITULO	SEÑALIZACIÓN SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
23.03					
SUBCAPITULO	ALUMBRADO DE EMERGENCIA SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
23.04					
SUBCAPITULO	LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN PCI SEGUN PROYECTO ESPECIFICO				
23.05					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

24	OTRAS INSTALACIONES Y VARIOS				
24.01.	MUEBLE BAJO COCINA CALIDAD ALTA	m			
	m. Mueble bajo de cocina calidad alta (tableros lacados, madera natural, formica y otros laminados compactos alta presión...etc), compuesto de: 1) Armarios bajos de distintos anchos (30/35/40/45/50/60 cm), fondo 58 cm y alto de 70 cm. Cajonera de distintos anchos (40/45/50/60/90 cm), fondo 58 cm y alto de 70 cm en una proporción aproximada del 35% del total de muebles bajos. Incluso p.p de tiradores, bisagras, patas, faldón inferior, copete superior y accesorios de acero inoxidable (cesta cacerolero, cesta guía extraíble...etc). Totalmente terminado y rematado.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	1,200 h	38,00	45,60	
U48CB140	Mueble bajo de cocina calidad alta	1,000 m	210,00	210,00	
U48CB912	p.p tiradores y bisagras mueble cocina calidad alta	1,000 m	30,00	30,00	
U48CB922	Zócalo bajo y p.p. patas calidad alta	1,000 m	20,00	20,00	
U48CB931	Copete calidad alta	1,000 m	20,00	20,00	
U48CB943	p.p. accesorios acero inoxidable (cestas...etc) calidad alta	1,000 m	150,00	150,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	4,756 %	7,00	33,29	
	Mano de obra			45,60	
	Otros			463,29	
	TOTAL PARTIDA.....				508,89
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
24.02.	MUEBLE ALTO COCINA CALIDAD ALTA	m			
	m. Mueble alto de cocina calidad alta (tableros lacados, madera natural, formica y otros laminados compactos alta presión...etc), compuesto de: 1) Armarios altos de distintos anchos (30/35/40/45/50/60 cm), fondo 33 cm y alto de 70 ó 90 cm. Incluso p.p de tiradores, bisagras, anclajes de fijación a la pared, puertas de cristal y remate superior con encuentro con techo. Totalmente terminado y rematado.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	1,000 h	38,00	38,00	
U48CB340	Mueble alto de cocina calidad alta	1,000 m	160,00	160,00	
U48CB912	p.p tiradores y bisagras mueble cocina calidad alta	1,000 m	30,00	30,00	
U48CB936	Cornisa remate superior con techo calidad alta	1,000 m	20,00	20,00	
U48CB970	Incremento puertas de cristal	0,330 m	80,00	26,40	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,744 %	7,00	19,21	
	Mano de obra			38,00	
	Otros			255,61	
	TOTAL PARTIDA.....				293,61
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
24.03.	ENCIMERA DE COCINA CALIDAD ALTA	m			
	m. Encimera de cocina calidad alta (tablero de madera natural alistonada, granito natural, mármol, laminado compacto 2º, ...etc) de 63 cm de ancho y espesor variable, realizando los huecos necesarios para la placa de cocinar y la pila, de coste en fábrica de hasta 150 €/m. Totalmente terminada.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	1,000 h	38,00	38,00	
U48CB530	Encimera calidad alta (granito, madera, ...etc)	1,000 m	150,00	150,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,880 %	7,00	13,16	
	Mano de obra			38,00	
	Otros			163,16	
	TOTAL PARTIDA.....				201,16
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
24.04.	MICROONDAS 20 L, CALIDAD NORMAL	ud			
	ud. Microondas calidad normal, tamaño estandar de dimensiones alto 25,2 cm ancho 45,5 cm y fondo 32 cm y capacidad 18 L, con apertura abatible, con función grill, potencia grill 600 w y potencia microondas 700 w, totalmente instalada.				
U01FY625	Oficial especializado instalación eléctrica	1,000 h	19,50	19,50	
U48CB822	Microondas 20 L calidad normal	1,000 ud	225,00	225,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,445 %	7,00	17,12	
	Mano de obra			19,50	
	Otros			242,12	
	TOTAL PARTIDA.....				261,62

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
24.05.	PLACA VITROCERÁMICA CALIDAD NORMAL	ud			
	ud. Placa vitrocerámica calidad normal, 2 fuegos de 27 y 18 cm, medidas corte 520x28.8 mm, con panel de mandos touch-control, marco biselado, potencia 3,0kW. Totalmente instalada.				
U01FY625	Oficial especializado instalación eléctrica	2,000 h	19,50	39,00	
U48CB802	Placa Vitrocerámica 2 fuegos calidad normal	1,000 ud	250,00	250,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,890 %	7,00	20,23	
	Mano de obra				39,00
	Otros				270,23
	TOTAL PARTIDA.....				309,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS					
24.06.	FRIGORÍFICO COMBI CALIDAD NORMAL	ud			
	ud. Frigorífico combi calidad normal, tipo de frío No frost total, tamaño estandar sin ancho especial de dimensiones ancho 59,7 cm alto 185 cm y fondo 58 cm (con maneta 67 cm) y capacidad frigorífica neta de 210 L y congeladora de 73 L, con capacidad de congelación 7 kg/24h, consumo anual 296 kW/año, clasificación energética A+. Totalmente instalado.				
U01FY625	Oficial especializado instalación eléctrica	0,500 h	19,50	9,75	
U48CB842	Frigorífico combi calidad normal	1,000 ud	450,00	450,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	4,598 %	7,00	32,19	
	Mano de obra				9,75
	Otros				482,19
	TOTAL PARTIDA.....				491,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
24.07.	TAB. MÓVIL MODELO VIMETRA-70	m²			
	m². Tabique móvil modelo VIMETRA 70, compuesto por paneles sandwich de 70mm de espesor, formados por doble tablero de aglomerado o DMF de 16mm con cámara. Los módulos se unen entre si mediante cajeado y perfil macho de aluminio con cepillo. EL tabique se ajusta contra el suelo mediante zócalo extensible, sellado inferior y superior mediante doble junta EPDM. Ajuste con los paramentos verticales mediante pieza especial de atraque fija en un extremo y mecanismo telescópico de cierre fijo en el otro. Ancho máximo del panel 1200mm, sistema de desplazamiento monodireccional o multidireccional , sistema de sujeción de los carriles a los forjados o vigas estructurales mediante sistema de varillas y pletinas anclados mecanicamente, soldado a la base de vigería o si la viga lo permite pinzando las pletinas a la viga, totalmente instalado.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,150 h	38,00	5,70	
U19RA015	Tabique móvil VIMETRA 70	1,000 m²	298,69	298,69	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	3,044 %	7,00	21,31	
	Mano de obra				5,70
	Otros				320,00
	TOTAL PARTIDA.....				325,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
24.08.	ENCIMERA MOSTRADOR MADERA LAMINADA ROBLE 32MM.	m²			
	m2. Encimera mostrador en madera laminada de roble de 32mm, con uniones finger-joint teñida y barnizada en taller, i/recibido con pegamento especial a la estructura base i/ sellado con sikaflex, color a elegir, totalmente montada.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,100 h	38,00	3,80	
U01AA501	Cuadrilla A	0,250 h	44,95	11,24	
U19UG010	Encimera madera laminada roble	1,000 m	155,76	155,76	
U19ZC205	Tubo 375 gr Pattex No más clavos	0,300 ud	11,50	3,45	
U19ZL205	Cartucho Sikaflex AT Connetion 300 ml blanco o color	0,150 ud	6,50	0,98	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,752 %	7,00	12,26	
	Mano de obra				15,04
	Materiales				155,76
	Otros				16,69
	TOTAL PARTIDA.....				187,49

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
24.09.	FRENTE MADERA TABLERO DMF LACADO COLOR GRIS	m²			
	m². Frente de armario empotrado con hoja y maletero lisos en sapelly o pino, recercado madera macizo en todo su contorno de 30 mm de grueso para barnizar, cerco de 7x3,5 cm en sapelly o pino, fijado sobre precerco de pino, de 7x3,5 cm con tapajuntas 7x1,5 cm en sapelly o pino, i/herrajes de colgar y tiradores en latón.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,700 h	38,00	26,60	
U19KA110	Frente DMF color gris	1,000 m²	58,28	58,28	
U19XK510	Tornillo acero 19/22 mm	11,000 ud	0,03	0,33	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,852 %	7,00	5,96	
	Mano de obra				26,60
	Materiales				58,61
	Otros				5,96
	TOTAL PARTIDA.....				91,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
24.10.	FRENTE MADERA TIPO STRIP WALL	m²			
	m². Frente de madera tipo Strip Wall, base continua de tablero DMF lacado en negro de 12mm y listón vertical de madera de roble 20x10mm y recibido al soporte.				
U01AA007	Oficial primera	0,700 h	19,03	13,32	
U01AA009	Ayudante	0,700 h	17,36	12,15	
U19UD010	Frente madera tipo Strip Wall	1,100 m²	60,18	66,20	
U12AE105	Rastrel pino 62x32mm calidad VI	3,350 m	0,72	2,41	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,941 %	7,00	6,59	
	Mano de obra				25,47
	Materiales				68,61
	Otros				6,59
	TOTAL PARTIDA.....				100,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
24.11.	REMATE MADERA	m			
	m. Remate de madera de entre revestimiento de madera y placa de cartón yeso, realizado con un baquetón dentado de madera de roble que partiendo de un sólido capaz rectangular de 4,5 x 3 cm se le dé la forma que marque la D.F., recibido en pared con clavos de acero, ingletado en quiebros, totalmente recibido y repasadas las rebabas.				
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	0,400 h	20,00	8,00	
U07AI505	Baquetón de pino 4,5x3 con forma	1,000 m	2,09	2,09	
U15HG020	Espuma poliuretano	0,050 kg	5,82	0,29	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,104 %	7,00	0,73	
	Mano de obra				8,00
	Materiales				2,38
	Otros				0,73
	TOTAL PARTIDA.....				11,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
24.12.	FRENTE ARMARIO STRIP WALL	m²			
	m². Frente de armario empotrado con hoja y maletero plafonados en roble, recercado madera macizo en todo su contorno de 30 mm de grueso para barnizar, cerco de 7x3,5 cm en roble, fijado sobre precerco de pino, de 7x3,5 cm con tapajuntas 7x1,5 cm en roble, i/herrajes de colgar y tiradores en latón.				
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,700 h	38,00	26,60	
U19AA010	Precerco pino 2ª 7x3,5 cm	0,560 ud	16,25	9,10	
U19AP005	Cerco roble laminado 7x5 cm	2,450 m	30,39	74,46	
U19KD410	Frente armario Strip Wall	1,000 m²	110,75	110,75	
U19XG510	Cerradura puerta armario c/llave	0,500 ud	6,10	3,05	
U19XE210	Tirador armario madera laminada roble	0,800 ud	5,18	4,14	
U19XI115	Pernio inox cepillado 9,5 cm	3,500 ud	0,69	2,42	
U19XG610	Pasador iox cepillado 15 cm	1,600 ud	2,76	4,42	
U19XK510	Tornillo acero 19/22 mm	11,000 ud	0,03	0,33	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,353 %	7,00	16,47	
	Mano de obra				26,60
	Materiales				208,67
	Otros				16,47
	TOTAL PARTIDA.....				251,74

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
24.13.	CABINA TABLERO FENOLICO HPL. Cabina para vestuario, de 900 y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x2000 mm y 2000 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm. Incluso ajuste de la hoja, fijación de los herrajes, nivelación y ajuste final. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre y accesorios. Nivelación y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.	Ud		
mt45cvg010i	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Eurocla	1,000 Ud	284,21	284,21
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	0,400 h	20,00	8,00
U01FV015	Ayudante carpintero	0,400 h	18,00	7,20
%0200	Costes directos complementarios	2,994 %	2,00	5,99
Mano de obra				15,20
Materiales				284,21
Otros				5,99
TOTAL PARTIDA.....				305,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA CENTIMOS				
24.14.	CABINA DE TABLERO FENOLICO HPL. Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x2000 mm y 1 lateral de 2000 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm. Incluso ajuste de la hoja, fijación de los herrajes, nivelación y ajuste final. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre y accesorios. Nivelación y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.	Ud		
mt45cvg010e	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Eurocla	1,000 Ud	519,92	519,92
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	0,450 h	20,00	9,00
U01FV015	Ayudante carpintero	0,450 h	18,00	8,10
%0200	Costes directos complementarios	5,370 %	2,00	10,74
Mano de obra				17,10
Materiales				519,92
Otros				10,74
TOTAL PARTIDA.....				547,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
24.15.	CABINA DE TABLERO FENOLICO HPL. Cabina para vestuario, de 2800x3000 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta corredera de 1000x2000 mm y frente de 2000 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por carril para puerta, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y	Ud		

RESUMEN

106

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
mt45bvg100d	mm de sección, fijados a una estructura tubular de acero, de 35x35 mm de sección, pintada con resina de epoxi/poliéster color blanco. Incluso accesorios de montaje. Totalmente montado. Incluye: Replanteo. Montaje y colocación del banco. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.	1,000 Ud	225,00	225,00	
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	0,150 h	20,00	3,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	0,150 h	18,00	2,70	
%0200	Costes directos complementarios	2,307 %	2,00	4,61	
Mano de obra					5,70
Materiales					225,00
Otros					4,61
TOTAL PARTIDA.....					235,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
24.19.	MUEBLE ASEOS-VESTUARIOS	m			
m. Mueble para encastrar lavabos en aseos-vestuarios de dimensiones variables, según sala, formado por tablero de HPL de 19mm de espesor en encimera y frente y estructura de perfiles tubular de acero #40*40*4, lacado en esmalte color negro. Diseño y características especificadas en documentación gráfica.					
U01FY105	Oficial 1ª fontanero	0,500 h	19,00	9,50	
U01FY110	Ayudante fontanero	0,500 h	17,50	8,75	
U27VA205	Mueble columna calidad media	1,000 ud	200,00	200,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,183 %	7,00	15,28	
Mano de obra					18,25
Otros					215,28
TOTAL PARTIDA.....					233,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
24.20.	TAQUILLA DE TABLERO FENOLICO HPL. DOBLE	Ud			
Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, color a elegir formada por dos puertas de 900 mm de altura y 13 mm de espesor, laterales, estantes, techo, división y suelo de 10 mm de espesor, y fondo perforado para ventilación de 3 mm de espesor. Incluso elementos de fijación, patas regulables de PVC, cerraduras de resbalón, llaves, placas de numeración, bisagras antivandálicas de acero inoxidable y barras para colgar de aluminio con colgadores antideslizantes de ABS. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación, nivelación y fijación de la taquilla. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.					
mt45tvg020a1	Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, color	1,000 Ud	160,00	160,00	
U01FV010	Oficial 1ª carpintero	0,200 h	20,00	4,00	
U01FV015	Ayudante carpintero	0,200 h	18,00	3,60	
%0200	Costes directos complementarios	1,676 %	2,00	3,35	
Mano de obra					7,60
Materiales					160,00
Otros					3,35
TOTAL PARTIDA.....					170,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
24.21.	TAQUILLA DE TABLERO FENOLICO HPL. SENCILLA	Ud			
Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, color a elegir formada por una puertas de 1800 mm de altura y 13 mm de espesor, laterales, estantes, techo, división y suelo de 10 mm de espesor, y fondo perforado para ventilación de 3 mm de espesor. Incluso elementos de fijación, patas regulables de PVC, cerraduras de resbalón, llaves, placas de numeración, bisagras antivandálicas de acero inoxidable y barras para colgar de aluminio con colgadores antideslizantes de ABS.					

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

108

CÓDIGO RESUMEN

109

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

25	SEGURIDAD Y SALUD				
SUBCAPITULO	INSTALACIONES PROVISIONALES				
25.01.					
25.01.01.	ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA OFICINA	ud			
	ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.				
U42AA210	Alquiler caseta prefa.oficina	1,000 ud	89,60	89,60	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,896 %	7,00	6,27	
	Otros.....				95,87
	TOTAL PARTIDA.....				95,87
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
25.01.02.	ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA COMEDOR	ud			
	ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.				
U42AA710	Alquiler caseta prefa.comedor	1,000 ud	76,16	76,16	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,762 %	7,00	5,33	
	Otros.....				81,49
	TOTAL PARTIDA.....				81,49
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
25.01.03.	ALQUILER CASETA PARA VESTUARIOS	ud			
	ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.				
U42AA810	Alquiler caseta p.vestuarios	1,000 ud	82,88	82,88	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,829 %	7,00	5,80	
	Otros.....				88,68
	TOTAL PARTIDA.....				88,68
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
25.01.04.	ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA ALMACEN	ud			
	ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.				
U42AA601	Alquiler caseta prefa.almacen	1,000 ud	72,80	72,80	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,728 %	7,00	5,10	
	Otros.....				77,90
	TOTAL PARTIDA.....				77,90
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS				
25.01.05.	ACOMETIDA PROVISIONAL ELECTRICIDAD A CASETA	ud			
	ud. Acometida provisional de electricidad a casetas de obra.				
U42AE001	Acometida prov. elect. a caseta	1,000 ud	106,40	106,40	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,064 %	7,00	7,45	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

				Otros.....	113,85
				TOTAL PARTIDA.....	113,85
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
25.01.06.	ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA A CASETA	ud			
	ud. Acometida provisional de fontanería a casetas de obra.				
U42AE101	Acometida prov. fontan. a caseta	1,000 ud	96,32	96,32	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,963 %	7,00	6,74	
				Otros.....	103,06
				TOTAL PARTIDA.....	103,06
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
25.01.07.	ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO A CASETA	ud			
	ud. Acometida provisional de saneamiento a casetas de obra.				
U42AE201	Acometida prov. saneamt. a caseta	1,000 ud	78,40	78,40	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,784 %	7,00	5,49	
				Otros.....	83,89
				TOTAL PARTIDA.....	83,89
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
25.01.08.	TRANSPORTE CASETA PREFÁBRICADA	ud			
	ud. Transporte de caseta prefabricada a obra, incluso descarga y posterior recogida.				
U01AA011	Peón suelto	2,000 h	17,12	34,24	
U42AA820	Transporte caseta prefabricad	1,000 ud	123,20	123,20	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,574 %	7,00	11,02	
				Mano de obra	34,24
				Otros.....	134,22
				TOTAL PARTIDA.....	168,46
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
25.01.09.	MESA MELAMINA 10 PERSONAS	ud			
	ud. Mesa metálica para comedor con una capacidad de 10 personas, y tablero superior de melamina colocada. (10 usos).				
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U42AG630	Mesa melamina 10 personas.	0,100 ud	212,80	21,28	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,247 %	7,00	1,73	
				Mano de obra	3,42
				Otros.....	23,01
				TOTAL PARTIDA.....	26,43
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
25.01.10.	HORNO MICROONDAS DE 800 W	ud			
	ud. Horno microondas de 800 W. con plato giratorio incorporado (5 usos).				
U01AA011	Peón suelto	0,015 h	17,12	0,26	
U42AG620	Horno microondas de 800 W	0,200 ud	140,56	28,11	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,284 %	7,00	1,99	
				Mano de obra	0,26
				Otros.....	30,10
				TOTAL PARTIDA.....	30,36
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
25.01.11.	TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL	ud			
	ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m de altura colocada. (10 usos).				
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U42AG201	Taquilla metálica individual	0,100 ud	95,20	9,52	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,129 %	7,00	0,90	
				Mano de obra	3,42
				Otros.....	10,42
				TOTAL PARTIDA.....	13,84
				Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CÉNTIMOS					
25.01.12.	BANCO POLIPROPILENO 5 PERSONAS ud. Banco de polipropileno para 5 personas con soportes metálicos, colocado. (10 usos).	ud			
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U42AG210	Banco polipropileno 5 pers.	0,100 ud	201,60	20,16	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,236 %	7,00	1,65	
				Mano de obra	3,42
				Otros.....	21,81
				TOTAL PARTIDA.....	25,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS					
25.01.13.	ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS ud. Espejo de 80x40 cm en vestuarios y aseos, colocado (un uso).	ud			
U01AA011	Peón suelto	0,150 h	17,12	2,57	
U42AG408	Espejo 80x60 cm vestuarios	1,000 ud	49,28	49,28	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,519 %	7,00	3,63	
				Mano de obra	2,57
				Otros.....	52,91
				TOTAL PARTIDA.....	55,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
25.01.14.	JABONERA INDUSTRIAL ud. Jabonera de uso industrial con dosificador de jabón, en acero inoxidable, colocada. (10 usos).	ud			
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U42AG401	Jabonera industr.a.inoxidab.	0,100 ud	24,64	2,46	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,059 %	7,00	0,41	
				Mano de obra	3,42
				Otros.....	2,87
				TOTAL PARTIDA.....	6,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
25.01.15.	PORTARROLLOS INDUSTRIAL C/CERRADURA ud. Portarrollos de uso industrial con cerradura, en acero inoxidable, colocado. (10 usos).	ud			
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U42AG410	Portarroll.ind.c/cerr.a.ino.	0,100 ud	26,88	2,69	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,061 %	7,00	0,43	
				Mano de obra	3,42
				Otros.....	3,12
				TOTAL PARTIDA.....	6,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
25.01.16.	BOTIQUIN DE OBRA ud. Botiquín de obra instalado.	ud			
U42AG801	Botiquín de obra	1,000 ud	24,64	24,64	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,246 %	7,00	1,72	
				Otros.....	26,36
				TOTAL PARTIDA.....	26,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
25.01.17.	REPOSICIÓN DE BOTIQUIN ud. Reposición de material de botiquín de obra.	ud			
U42AG810	Reposición de botiquín	1,000 ud	39,20	39,20	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,392 %	7,00	2,74	
				Otros.....	41,94
				TOTAL PARTIDA.....	41,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
25.01.18.	CONVECTOR ELÉCTRICO 1000 W ud. Convector eléctrico de 1.000 W., instalado (2 usos).	ud			
U01AA011	Peón suelto	0,100 h	17,12	1,71	
U42AG640	Convector eléctrico de 1.000 W	0,500 ud	42,56	21,28	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,230 %	7,00	1,61	

ARQUITECTURA

CÓDIGO

RESUMEN

113

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

SUBCAPITULO SEÑALIZACIONES

25.02.

25.02.01

CARTEL USO OBLIGATORIO CASCO

ud

ud. Cartel indicativo de uso obligatorio de casco de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.

U01AA011

Peón suelto

0,100 h

17,12

1,71

U42CA252

Cartel de uso obligatorio casco

1,000 ud

7,41

7,41

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,091 %

7,00

0,64

Mano de obra 1,71

Otros 8,05

TOTAL PARTIDA 9,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

25.02.02.

CARTEL PROHIBICIÓN DE PASO

ud

ud. Cartel indicativo de prohibido el paso a la obra de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.

U01AA011

Peón suelto

0,100 h

17,12

1,71

U42CA254

Cartel de prohibido el paso a obra

1,000 ud

7,41

7,41

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,091 %

7,00

0,64

Mano de obra 1,71

Otros 8,05

TOTAL PARTIDA 9,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

25.02.03.

CARTEL USO OBLIGATORIO CINTURÓN

ud

ud. Cartel indicativo de uso obligatorio de cinturón ó árnes de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.

U01AA011

Peón suelto

0,100 h

17,12

1,71

U42CA256

Cartel de uso obligatorio cinturón

1,000 ud

7,41

7,41

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,091 %

7,00

0,64

Mano de obra 1,71

Otros 8,05

TOTAL PARTIDA 9,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

25.02.04.

SEÑAL TRIANGULAR CON SOPORTE

ud

ud. Señal de peligro tipo triangular normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigónado, colocación y desmontado. (3 usos).

U01AA011

Peón suelto

0,300 h

17,12

5,14

U42CA025

Señal triangular de 70 cm de lado

0,330 ud

110,67

36,52

U42CA501

Soporte metálico para señal

0,330 ud

19,19

6,33

A02BP510

HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra

0,060 m³

106,19

6,37

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,544 %

7,00

3,81

Mano de obra 6,27

Maquinaria 0,03

Materiales 5,18

Otros 46,70

TOTAL PARTIDA 58,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

25.02.05.

SEÑAL CUADRADA CON SOPORTE

ud

ud. Señal de recomendación cuadrada normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigónado, colocación y desmontado. (3 usos).

U01AA011

Peón suelto

0,300 h

17,12

5,14

U42CA014

Señal cuadrada recomendación

0,330 ud

133,35

44,01

U42CA501

Soporte metálico para señal

0,330 ud

19,19

6,33

A02BP510

HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra

0,060 m³

106,19

6,37

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,619 %

7,00

4,33

Mano de obra 6,27

Maquinaria 0,03

Materiales 5,18

Otros 54,71

TOTAL PARTIDA 66,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CÉNTIMOS					
25.02.06.	SEÑAL CIRCULAR CON SOPORTE	ud			
	ud. Señal de obligatoriedad tipo circular de D=600 mm normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigónado, colocación y desmontado. (3 usos).				
U01AA011	Peón suelto	0,300 h	17,12	5,14	
U42CA001	Señal circular D=600 mm	0,330 ud	103,93	34,30	
U42CA501	Soporte metálico para señal	0,330 ud	19,19	6,33	
A02BP510	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	0,060 m³	106,19	6,37	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,521 %	7,00	3,65	
				Mano de obra	6,27
				Maquinaria.....	0,03
				Materiales	5,18
				Otros.....	44,32
				TOTAL PARTIDA.....	55,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
25.02.07.	CARTEL INDICATIVO RIESGO I/SOPORTE	ud			
	ud. Cartel indicativo de riesgo de 0,30x0,30 m con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura, incluso apertura de pozo, hormigónado, colocación y desmontado.				
U01AA011	Peón suelto	0,300 h	17,12	5,14	
U42CA005	Cartel indic.nor.0.30x0.30 m	1,000 ud	6,20	6,20	
U42CA501	Soporte metálico para señal	0,330 ud	19,19	6,33	
A02BP510	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	0,060 m³	106,19	6,37	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,240 %	7,00	1,68	
				Mano de obra	6,27
				Maquinaria.....	0,03
				Materiales	5,18
				Otros.....	14,25
				TOTAL PARTIDA.....	25,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
25.02.08.	VALLA METÁLICA MÓVIL	m			
	m. Valla metálica galvanizada en caliente, en paños de 3,50x1,90 m, colocada sobre soportes de hormigón (5 usos).				
U01AA011	Peón suelto	0,200 h	17,12	3,42	
U42CC254	Valla metálica móvil 3,50x2,00	0,200 m	14,27	2,85	
U42CC260	Soporte de hormigón para valla	0,110 ud	8,85	0,97	
U42CC040	Valla contención peatones	0,050 ud	43,92	2,20	
U42CC040	Valla contención peatones	0,050 ud	43,92	2,20	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,094 %	7,00	0,66	
				Mano de obra	3,42
				Otros.....	6,68
				TOTAL PARTIDA.....	10,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
25.02.09.	CINTA DE BALIZAMIENTO ROJA/BLANCA	m			
	m. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.				
U01AA011	Peón suelto	0,100 h	17,12	1,71	
U42CC230	Cinta de balizamiento reflec.	1,000 m	0,11	0,11	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,018 %	7,00	0,13	
				Mano de obra	1,71
				Otros.....	0,24
				TOTAL PARTIDA.....	1,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
25.02.10.	VALLA CONTENCIÓN PEATONES	ud			
	ud. Valla autónoma metálica de 2,5 m de longitud para contención de peatones normalizada, incluso colocación y desmontaje. (20 usos).				
U01AA011	Peón suelto	0,050 h	17,12	0,86	
U42CC040	Valla contención peatones	0,050 ud	43,92	2,20	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,031 %	7,00	0,22	
				Mano de obra	0,86
				Otros.....	2,42

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

		CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					3,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
SUBCAPITULO	PROTECCIONES PERSONALES				
25.03.					
25.03.01.	CASCO DE SEGURIDAD	ud			
	ud. Casco de seguridad con desudador, homologado CE.				
U42EA001	Casco de seguridad homologado	1,000 ud	2,33	2,33	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,023 %	7,00	0,16	
Otros.....					2,49
TOTAL PARTIDA.....					2,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
25.03.02.	PANTALLA SEGURIDAD PARA SOLDADURA	ud			
	ud. Pantalla de seguridad para soldadura con fijación en cabeza, homologada CE.				
U42EA201	Pantalla seguri.para soldador	1,000 ud	14,03	14,03	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,140 %	7,00	0,98	
Otros.....					15,01
TOTAL PARTIDA.....					15,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS					
25.03.03.	PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS	ud			
	ud. Pantalla para protección contra partículas con arnés de cabeza y visor de policarbonato claro rígido, homologada CE.				
U42EA210	Pant.protección contra partículas	1,000 ud	15,24	15,24	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,152 %	7,00	1,06	
Otros.....					16,30
TOTAL PARTIDA.....					16,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
25.03.04.	GAFAS CONTRA IMPACTOS	ud			
	ud. Gafas contra impactos antirrayadura, homologadas CE.				
U42EA220	Gafas contra impactos	1,000 ud	13,06	13,06	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,131 %	7,00	0,92	
Otros.....					13,98
TOTAL PARTIDA.....					13,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
25.03.05.	GAFAS ANTIPOLVO	ud			
	ud. Gafas antipolvo tipo visitante incolora, homologadas CE.				
U42EA230	Gafas antipolvo	1,000 ud	1,79	1,79	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,018 %	7,00	0,13	
Otros.....					1,92
TOTAL PARTIDA.....					1,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
25.03.06.	MASCARILLA ANTIPOLVO	ud			
	ud. Mascarilla antipolvo, homologada.				
U42EA401	Mascarilla antipolvo	1,000 ud	2,99	2,99	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,030 %	7,00	0,21	
Otros.....					3,20
TOTAL PARTIDA.....					3,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
25.03.07.	FILTRO RECAMBIO MASCARILLA	ud			
	ud. Filtro recambio mascarilla, homologado.				
U42EA410	Filtr.recambio masc.antipol.	1,000 ud	0,69	0,69	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,007 %	7,00	0,05	
Otros.....					0,74
TOTAL PARTIDA.....					0,74
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
25.03.08.	PROTECTORES AUDITIVOS	ud			
	ud. Protectores auditivos, homologados.				
U42EA601	Protectores auditivos.	1,000 ud	8,49	8,49	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,085 %	7,00	0,60	
Otros.....					9,09

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		TOTAL PARTIDA.....			9,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
25.03.09.	MONO DE TRABAJO	ud			
	ud. Mono de trabajo, homologado CE.				
U42EC001	Mono de trabajo	1,000 ud	18,16	18,16	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,182 %	7,00	1,27	
		Otros.....			19,43
		TOTAL PARTIDA.....			19,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
25.03.10.	IMPERMEABLE	ud			
	ud. Impermeable de trabajo, homologado CE.				
U42EC010	Traje de agua amarillo-verde	1,000 ud	7,97	7,97	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,080 %	7,00	0,56	
		Otros.....			8,53
		TOTAL PARTIDA.....			8,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
25.03.11.	MANDIL SOLDADOR SERRAJE	ud			
	ud. Mandil de serraje para soldador gradoo A, 60x90 cm homologado CE.				
U42EC030	Mandil de cuero para soldador	1,000 ud	17,48	17,48	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,175 %	7,00	1,23	
		Otros.....			18,71
		TOTAL PARTIDA.....			18,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
25.03.12.	CHAQUETA SOLDADOR SERRAJE	ud			
	ud. Chaqueta de serraje para soldador gradoo A, homologada CE.				
U42EC040	Chaqueta serraje para soldador	1,000 ud	55,20	55,20	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,552 %	7,00	3,86	
		Otros.....			59,06
		TOTAL PARTIDA.....			59,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
25.03.13.	PETO REFLECTANTE BUTANO/AMARILLO	ud			
	ud. Peto reflectante color butano o amarillo, homologada CE.				
U42EC050	Peto reflectante BUT./amar.	1,000 ud	18,98	18,98	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,190 %	7,00	1,33	
		Otros.....			20,31
		TOTAL PARTIDA.....			20,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
25.03.14.	CINTURÓN SEGURIDAD CLASE A	ud			
	ud. Cinturón de seguridad clase A (sujeción), con cuerda regulable de 1,8 m con guarda cabos y 2 mosquetones, homologada CE.				
U42EC401	Cinturón de seguridad homologado	1,000 ud	76,92	76,92	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,769 %	7,00	5,38	
		Otros.....			82,30
		TOTAL PARTIDA.....			82,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
25.03.15.	ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL	ud			
	ud. Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabricado con cinta de nylon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable. Homologado CE.				
U42EC442	Arnés seg. amarre dorsal y torsal	1,000 ud	39,63	39,63	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,396 %	7,00	2,77	
		Otros.....			42,40
		TOTAL PARTIDA.....			42,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
25.03.16.	CINTURÓN ANTILUMBAGO	ud			

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U42EC500 %CI	ud. Cinturón antilumbago cierre hebilla, homologado CE. Cinturón antivibratorio Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,201 %	20,07 7,00	20,07 1,41	
Otros.....					21,48
TOTAL PARTIDA.....					21,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
25.03.17.	FAJA ELÁSTICA SOBRESFUERZOS ud. Faja elástica para protección de sobreesfuerzos con hombreras y cierre velcro, homologada CE.	ud			
U42EC510 %CI	Faja elástica sobreesfuerzos Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,385 %	38,47 7,00	38,47 2,70	
Otros.....					41,17
TOTAL PARTIDA.....					41,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
25.03.18.	CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS ud. Cinturón portaherramientas, homologado CE.	ud			
U42EC520 %CI	Cinturón porta herramientas Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,254 %	25,40 7,00	25,40 1,78	
Otros.....					27,18
TOTAL PARTIDA.....					27,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
25.03.19.	CUERDA AMARRE REGULABLE POLIAMIDA ud. Cuerda de amarre regulable de longitud 1,10-1,80 mt, realizado en poliamida de alta tenacidad de 14 mm de diámetro, i/ argolla de polimida revestida de PVC, homologado CE.	ud			
U42EC550 %CI	Amarre regulable poliamida Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,180 %	17,97 7,00	17,97 1,26	
Otros.....					19,23
TOTAL PARTIDA.....					19,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS					
25.03.20.	TAPONES ANTIRUIDO ud. Pareja de tapones antiruido espuma, homologado CE.	ud			
U42ED105 %CI	Tapones antiruido Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,003 %	0,29 7,00	0,29 0,02	
Otros.....					0,31
TOTAL PARTIDA.....					0,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
25.03.21.	PROTECTORES AUDITIVOS VERSÁTIL ud. Protectores auditivos tipo orejera versátil, homologado CE.	ud			
U42ED110 %CI	Protectores auditivos verst. Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,213 %	21,28 7,00	21,28 1,49	
Otros.....					22,77
TOTAL PARTIDA.....					22,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
25.03.22.	PAR GUANTES LATEX INDUSTRIAL ud. Par de guantes de látex industrial naranja, homologado CE.	ud			
U42EE001 %CI	Par de guantes de goma Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,016 %	1,61 7,00	1,61 0,11	
Otros.....					1,72
TOTAL PARTIDA.....					1,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
25.03.23.	PAR GUANTES NEOPRENO 100% ud. Par de neopreno 100%, homologado CE.	ud			
U42EE010 %CI	Par Guantes neopreno 100% Costes indirectos..(s/total)	1,000 ud 0,036 %	3,57 7,00	3,57 0,25	
Otros.....					3,82

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		TOTAL PARTIDA.....			3,82
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS			
25.03.24.	PAR GUANTES LONA/SERRAJE	ud			
		ud. Par de guantes de lona/serraje tipo americano primera calidad, homologado CE.			
U42EE012	Par Guantes lona/serraje	1,000 ud	2,93	2,93	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,029 %	7,00	0,20	
		Otros.....			3,13
		TOTAL PARTIDA.....			3,13
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS			
25.03.25.	PAR GUANTES PIEL FLOR VACUNO	ud			
		ud. Par de guantes de piel flor vacuno natural, homologado CE.			
U42EE014	Par guantes piel vacuno	1,000 ud	5,87	5,87	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,059 %	7,00	0,41	
		Otros.....			6,28
		TOTAL PARTIDA.....			6,28
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
25.03.26.	PAR GUANTES LATEX ANTICORTE	ud			
		ud. Par de guantes de látex rugoso anticorte, homologado CE.			
U42EE016	Par guantes latex anticorte	1,000 ud	3,27	3,27	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,033 %	7,00	0,23	
		Otros.....			3,50
		TOTAL PARTIDA.....			3,50
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS			
25.03.27.	PAR GUANTES NITRIL 100%	ud			
		ud. Par de guantes de nitrilo 100% azul, homologado CE.			
U42EE018	Par guantes de nitrilo	1,000 ud	1,55	1,55	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,016 %	7,00	0,11	
		Otros.....			1,66
		TOTAL PARTIDA.....			1,66
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
25.03.28.	PAR GUANTES SOLDADOR 34 cm	ud			
		ud. Par de guantes para soldador serraje forrado ignífugo, largo 34 cm, homologado CE.			
U42EE020	Par de guantes para soldador.	1,000 ud	9,07	9,07	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,091 %	7,00	0,64	
		Otros.....			9,71
		TOTAL PARTIDA.....			9,71
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS			
25.03.29.	PAR GUANTES AISLANTES	ud			
		ud. Par de guantes aislantes para electricista, homologados CE.			
U42EE030	P.de guantes aislante electri	1,000 ud	32,66	32,66	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,327 %	7,00	2,29	
		Otros.....			34,95
		TOTAL PARTIDA.....			34,95
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
25.03.30.	PAR MANGUITOS SOLDADOR HOMBRO	ud			
		ud. Par de manguitos para soldador al hombro serraje grado A, homologado CE.			
U42EE040	Par de manguitos soldador	1,000 ud	12,34	12,34	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,123 %	7,00	0,86	
		Otros.....			13,20
		TOTAL PARTIDA.....			13,20
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS			
25.03.31.	MANO PARA PUNTERO	ud			
		ud. Protector de mano para puntero, homologado CE.			
U42EE401	Protector de mano para punte.	1,000 ud	3,27	3,27	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,033 %	7,00	0,23	
		Otros.....			3,50

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA
CÓDIGO RESUMEN

		CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					3,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
25.03.32.	PAR DE BOTAS AGUA DE SEGURIDAD	ud			
	ud. Par de botas de agua monocolor de seguridad, homologadas CE.				
U42EG007	Par de botas agua de seguridad	1,000 ud	24,08	24,08	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,241 %	7,00	1,69	
Otros.....					25,77
TOTAL PARTIDA.....					25,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
25.03.33.	PAR BOTAS SEGURIDAD PUNTERA PIEL	ud			
	ud. Par de botas de seguridad S3 piel negra con puntera y plantilla metálica, homologadas CE.				
U42EG015	Par de botas seguri.con punt/plan.	1,000 ud	24,08	24,08	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,241 %	7,00	1,69	
Otros.....					25,77
TOTAL PARTIDA.....					25,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
25.03.34.	PAR POLAINAS SOLDADOR	ud			
	ud. Par de polainas para soldador serraje grado A, homologadas CE.				
U42EG401	Par de polainas para soldador	1,000 ud	11,97	11,97	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,120 %	7,00	0,84	
Otros.....					12,81
TOTAL PARTIDA.....					12,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
25.03.35.	PAR RODILLERAS DE CAUCHO	ud			
	ud. Par de rodilleras de caucho, homologadas CE.				
U42EG425	Par de rodilleras de caucho	1,000 ud	18,95	18,95	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,190 %	7,00	1,33	
Otros.....					20,28
TOTAL PARTIDA.....					20,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

SUBCAPITULO PROTECCIONES COLECTIVAS

25.04.

25.04.01.

CABLE DE ATADO TRABAJOS ALTURA

m

m. Cable de seguridad para atado en trabajos de altura, sujeto mediante anclajes hormigonados y separados cada 2m/montaje y desmontaje.

U01AA008

Oficial segunda

0,060 h

18,07

1,08

U01AA011

Peón suelto

0,060 h

17,12

1,03

U42GC030

Cable de seguridad.

0,300 m

1,43

0,43

U42GC005

Anclaje red a forjado.

3,000 ud

0,40

1,20

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,037 %

7,00

0,26

Mano de obra 2,11

Otros 1,89

TOTAL PARTIDA 4,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS

25.04.02.

PROTECCIÓN ANDAMIO MALLA TUPIDA

m²

m². Protección vertical de andamio con malla tupida plástica, i/colocación y desmontaje. (Amortización en dos puestas).

U01AA011

Peón suelto

0,200 h

17,12

3,42

U42GA150

Malla tupida tej.sintético

0,500 m²

1,00

0,50

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,039 %

7,00

0,27

Mano de obra 3,42

Otros 0,77

TOTAL PARTIDA 4,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

25.04.03.

BARANDILLA TIPO SARGENTO TABLÓN

m

m. Barandilla con soporte tipo sargento y tres tabloncillos de 0,20x0,07 m en perímetro de forjados tanto de pisos como de cubierta, incluso colocación y desmontaje.

U01AA008

Oficial segunda

0,100 h

18,07

1,81

U01AA011

Peón suelto

0,100 h

17,12

1,71

U42GC220

Soporte tipo sargento.

0,020 ud

17,35

0,35

U42GC205

Tablón madera 0.20x0,07m-3 mt

1,000 m

3,75

3,75

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,076 %

7,00

0,53

Mano de obra 3,52

Otros 4,63

TOTAL PARTIDA 8,15

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

25.04.04.

PUERTA ACCESO VEHÍCULOS A OBRA METÁLICA

m²

m². Puerta de acceso de vehículos a obra, realizada con perfiles metálicos, tipo verja, formada por dos hojas y marco de tubo rectangular con pestaña de sección según dimensiones, guarnecido con rejillón electrosoldado, trama rectangular de retícula 150x50/D=5 mm, provistas con dispositivo de cierre para candado, i/ acabado con imprimación antioxidante, totalmente colocada.

U01FX001

Oficial cerrajería

0,150 h

19,00

2,85

U01FX003

Ayudante cerrajería

0,150 h

17,50

2,63

U22SA970

Puerta metálica abatible

1,000 m²

55,20

55,20

%CI

Costes indirectos..(s/total)

0,607 %

7,00

4,25

Mano de obra 5,48

Materiales 55,20

Otros 4,25

TOTAL PARTIDA 64,93

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

25.04.05.

CUADRO GENERAL INT. DIF. 300 mA

ud

ud. Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26 kW con protección, compuesto por: Dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador activa 30-90A; caja IPC-4M practicable; Int.Gen.Aut.4P 40A-U; IGD.4P 40A 0,03A; Int.Gen.Dif.2P 40A 0,03A; Int.Aut.4P 32A-U; Int.Aut.3P 32A-U; Int.Aut.3P 16A-U; Int.Aut.2P 32A-U; 2Int.Aut.16A-U; toma de corriente Prisinter c/Interruptor IP 447,3P+N+T 32A con clavija; toma Prisinter IP 447,3P+T 32A c/c; toma Prisinter IP 447,3P+T 16A c/c; dos tomas Prisinter IP 447,2P+T 16A c/c; cinco bornas DIN 25 mm², i/p.p de canaleta, borna tierra, cableado y rótulos totalmente instalado.

U01AA007

Oficial primera

0,200 h

19,03

3,81

U01AA009

Ayudante

0,200 h

17,36

3,47

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U42GE700	Cuadro general de obra hasta 26kW	1,000 ud	2.679,28	2.679,28	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	26,866 %	7,00	188,06	
					Mano de obra 7,28
					Otros..... 2.867,34
					TOTAL PARTIDA..... 2.874,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
25.04.06.	CUADRO SECUNDARIO INT. DIF. 30 mA	ud			
ud. Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26 kW con protección, compuesto por: Dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador activa 30-90A; caja IPC-4M practicable; Int.Gen.Aut.4P 40A-U; IGD.4P 40A 0,03A; Int.Gen.Dif.2P 40A 0,03A; Int.Aut.4P 32A-U; Int.Aut.3P 32A-U; Int.Aut.3P 16A-U; Int.Aut.2P 32A-U; 2Int.Aut.16A-U; toma de corriente Prisinter c/interruptor IP 447,3P+N+T 32A con clavija; toma Prisinter IP 447,3P+T 32A c/c; toma Prisinter IP 447,3P+T 16A c/c; dos tomas Prisinter IP 447,2P+T 16A c/c; cinco bornas DIN 25 mm ² ., i/p.p de canaleta, borna tierra, cableado y rótulos totalmente instalado.					
U01AA007	Oficial primera	0,100 h	19,03	1,90	
U01AA009	Ayudante	0,100 h	17,36	1,74	
U42GE750	Cuadro secundario de obras.	1,000 ud	254,54	254,54	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	2,582 %	7,00	18,07	
					Mano de obra 3,64
					Otros..... 272,61
					TOTAL PARTIDA..... 276,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
25.04.07.	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg EF 21A-113B	ud			
ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado. Certificado por AENOR.					
U01AA011	Peón suelto	0,100 h	17,12	1,71	
U35AA006	Extintor polvo ABC 6 kg	1,000 ud	33,00	33,00	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,347 %	7,00	2,43	
					Mano de obra 1,71
					Materiales 33,00
					Otros..... 2,43
					TOTAL PARTIDA..... 37,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
25.04.08.	EXTINTOR NIEVE CARBÓNICA 5 kg EF 34B	ud			
ud. Extintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 5 kg. de agente extintor con soporte y manguera con difusor según norma UNE-23110 totalmente instalado.					
U01AA011	Peón suelto	0,100 h	17,12	1,71	
U35AA310	Extintor nieve carbónica 5 kg	1,000 ud	107,82	107,82	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,095 %	7,00	7,67	
					Mano de obra 1,71
					Materiales 107,82
					Otros..... 7,67
					TOTAL PARTIDA..... 117,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
SUBCAPITULO	MANO DE OBRA DE SEGURIDAD				
25.05.					
25.05.01.	COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE	h			
h. Comité de seguridad compuesto por un técnico en materia de seguridad con categoría de encargado, dos trabajadores con categoría de oficial de 2º, un ayudante y un vigilante de seguridad con categoría de oficial de 1º, considerando una reunión como mínimo al mes.					
U42IA001	Comite de segurid.e higiene	1,000 h	61,18	61,18	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,612 %	7,00	4,28	
					Otros..... 65,46

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

		TOTAL PARTIDA.....			65,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
25.05.02.	FORMACIÓN SEGURIDAD E HIGIENE	h			
h. Formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.					
U42IA020	Formacion segur.e higiene	1,000 h	13,58	13,58	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,136 %	7,00	0,95	
		Otros.....			14,53
		TOTAL PARTIDA.....			14,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
25.05.03.	RECONOCIMIENTO MÉDICO OBLIGATORIO	ud			
ud. Reconocimiento médico obligatorio.					
U42IA040	Reconocimiento médico obligat	1,000 ud	50,24	50,24	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,502 %	7,00	3,51	
		Otros.....			53,75
		TOTAL PARTIDA.....			53,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
25.05.04.	EQUIPO DE LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN	h			
h. Equipo de limpieza y conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando una hora diaria de oficial de 2ª y de ayudante.					
U42IA201	Equipo de limpiez.y conserv.	1,000 h	23,81	23,81	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	0,238 %	7,00	1,67	
		Otros.....			25,48
		TOTAL PARTIDA.....			25,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
25.05.05.	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN CASETA	ud			
ud. Limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando una limpieza por cada dos semanas.					
U42IA301	Limpieza y desinfección caseta	1,000 ud	172,57	172,57	
%CI	Costes indirectos..(s/total)	1,726 %	7,00	12,08	
		Otros.....			184,65
		TOTAL PARTIDA.....			184,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

26	GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN				
26.01.	GESTION DE RESIDUOS.		u		
		Otros.....			36.054,72
		TOTAL PARTIDA.....			36.054,72
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS MIL CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				