

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

1.1.- Cuadros de precios unitarios

- Mano de obra
- Maquinaria
- Materiales

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 UNITARIOS (MANO DE OBRA)

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
O01OB5051	Montador especializado fachada ventilada	183,029 h	20,00	3.660,58
O01OB5101	Ayudante montador especializado fachada ventilada	183,029 h	18,50	3.386,03
U01AA006	Capataz	24,956 h	21,00	524,07
U01AA007	Oficial primera	8.759,831 h	19,03	166.699,58
U01AA008	Oficial segunda	138,639 h	18,07	2.505,20
U01AA009	Ayudante	4.445,757 h	17,36	77.178,34
U01AA010	Peón especializado	1.237,987 h	17,15	21.231,47
U01AA011	Peón suelto	7.504,364 h	17,12	128.474,71
U01FA103	Oficial 1º encofrador	794,722 h	20,00	15.894,44
U01FA105	Ayudante encofrador	854,468 h	18,50	15.807,65
U01FA201	Oficial 1º ferralla	345,288 h	19,00	6.560,47
U01FA204	Ayudante ferralla	345,288 h	18,00	6.215,18
U01FC051	Mano obra fratasado mecánico helicóptero	648,500 m²	2,70	1.750,95
U01FG405	Montaje estructura metálica	300,706 h	19,50	5.863,76
U01FJ219	Mano obra bloque hormigón 20 cm	3,440 m²	10,50	36,12
U01FN008	Mano obra colocación cerco en 1/2 pie macizo	275,190 m²	8,00	2.201,52
U01FN310	Mano obra colocación plato de ducha	14,000 ud	40,00	560,00
U01FP501	Oficial 1º impermeabilizador	120,385 h	19,00	2.287,31
U01FP502	Ayudante impermeabilizador	127,760 h	18,00	2.299,67
U01FQ027	Mano obra tendido yeso c/proyección máquina horizontal	2.448,640 m²	4,80	11.753,47
U01FQ105	Mano obra enfoscado vertical	3.844,218 m²	6,00	23.065,31
U01FR005	Jardinero especialista	43,520 h	16,50	718,08
U01FR009	Jardinero	31,190 h	14,00	436,66
U01FR011	Peón especializado jardinero	32,924 h	13,50	444,47
U01FR013	Peón ordinario jardinero	590,295 h	13,00	7.673,84
U01FS015	Mano obra solado mármol	253,000 m²	18,00	4.554,00
U01FU001	Oficial 1º alicatador	363,470 h	19,00	6.905,92
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	259,088 h	38,00	9.845,34
U01FV010	Oficial 1º carpintero	301,314 h	20,00	6.026,28
U01FV015	Ayudante carpintero	198,428 h	18,00	3.571,70
U01FX001	Oficial cerrajería	1.940,746 h	19,00	36.874,17
U01FX003	Ayudante cerrajería	1.786,378 h	17,50	31.261,61
U01FY105	Oficial 1º fontanero	54,974 h	19,00	1.044,51
U01FY110	Ayudante fontanero	32,620 h	17,50	570,85
U01FY625	Oficial especializado instalación eléctrica	7,000 h	19,50	136,50
U01FY630	Oficial primera electricista	5,000 h	18,60	93,00
U01FZ101	Oficial 1º pintor	1.218,016 h	18,50	22.533,29
U01FZ105	Ayudante pintor	1.184,699 h	17,00	20.139,88
U01FZ303	Oficial 1º vidriería	426,460 h	18,50	7.889,50

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MAQUINARIA)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

M05PN030	Pala cargadora neumáticos 200 CV/3,7m3	49,802 h	49,76	2.478,14
M05RN010	Retrocargadora neumáticos 50 CV	10,015 h	29,02	290,64
M07CB020	Camión basculante 4x4 14 t	49,802 h	35,45	1.765,47
M07CB030	Camión basculante 6x4 20 t	249,009 h	39,60	9.860,75
M07W010	km transporte áridos	17.090,400 t	0,13	2.221,75
M08CA110	Cisterna agua s/camión 10.000 l	1,615 h	32,76	52,91
M08RB020	Bandeja vibrante de 300 kg	31,500 h	5,19	163,49
M08RL010	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg	8,076 h	6,35	51,28
U02AK001	Martillo compresor 2.000 L/min	12,987 h	2,44	31,69
U02AP001	Cortadora hormigón disco diamante	8,754 h	4,60	40,27
U02FA001	Pala cargadora 1,30 m³	193,387 h	24,00	4.641,29
U02FF020	Bulldozer de 150 CV con Ripper	153,420 h	28,00	4.295,77
U02FK001	Retroexcavadora	291,413 h	26,00	7.576,74
U02FK005	Retro-Pala excavadora	17,739 h	28,00	496,70
U02FN005	Motoniveladora media 110 CV	64,767 h	26,00	1.683,93
U02FP001	Apisonadora manual	64,402 h	16,00	1.030,43
U02FP021	Rulo autopropulsado 10 a 12 t	388,600 h	26,00	10.103,60
U02JA001	Camión 6 t basculante	2,240 h	24,00	53,76
U02JA003	Camión 10 t basculante	195,611 h	28,00	5.477,10
U02LA201	Hormigonera 250 L	98,718 h	0,92	90,82
U02OA005	Pluma grúa de 25 m	8,000 h	4,45	35,60
U02OA010	Pluma grúa de 30 m	249,820 h	4,80	1.199,14
U02OA020	Montaje y desmontaje pluma grúa longitud 25 m	8,000 h	0,09	0,72
U02OA025	Montaje y desmontaje pluma grúa longitud 30 m	249,820 h	0,11	27,48
U02OH015	Manipulador telescópico 3.200 kg/12,0 m	14,266 h	16,00	228,26
U02SA060	Cortadora doble disco	63,210 h	1,67	105,56
U02SA105	Fratasadora de gasolina	194,550 h	1,65	321,01
U02SM005	Grupo motobomba de 6 CV	227,353 h	4,48	1.018,54
U02YL015	Día alquiler Hidrolimpiadora Agua/arena	12,642 ud	25,62	323,89
mq01exn010i	Miniretroexcavadora sobre neumáticos, de 37,5 kW.	3,000 h	51,18	153,54
	Miniretroexcavadora sobre neumáticos, de 37,5 kW.			
mq06eim070	Aplicador manual para cartuchos de inyección de resinas, modelo HDM 500 "HILTI".	0,684 Ud	71,32	48,78
	Aplicador manual para cartuchos de inyección de resinas, modelo HDM 500 "HILTI".			
mq06hor010	Hormigonera eléctrica con una capacidad de amasado de 160 l.	142,899 h	3,45	493,00
	Hormigonera eléctrica con una capacidad de amasado de 160 l.			
mq08sol010	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	50,610 h	8,25	417,53
	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.			
mq08sol020	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	114,753 h	3,42	392,45
	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.			

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
10A.II-001	Ref.: CF50ASR9ICE 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.	5,000 u	44,61	223,05
10A.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	5,000 u	42,27	211,35
10A.II-003	Ref.: TX854545N 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.	5,000 u	116,38	581,90
10A.II-004	Ref.: MSTF872IS16 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.	5,000 u	70,19	350,95
10A.II-005	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	5,000 u	19,97	99,85
11.II-001	Ref.: 20306RAI 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.	15,000 u	56,65	849,75
11.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	15,000 u	42,27	634,05
11.II-003	Ref.: TX853030N 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.	15,000 u	90,89	1.363,35
11.II-004	Ref.: MSOC885IS16 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.	15,000 u	91,19	1.367,85
11.II-005	Ref.: TOPINOX20 2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	30,000 u	19,97	599,10
11.II-006	Ref.: DB3/4SS10IS 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.	15,000 u	27,97	419,55
12.II-001	Ref.: 20306RAI 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.	16,000 u	56,65	906,40
12.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	16,000 u	42,27	676,32
12.II-003	Ref.: TX853030N 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.	16,000 u	90,89	1.454,24

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
12.II-004	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. Ref.: MSOC885IS16 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.	16,000 u	91,19	1.459,04
12.II-005	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	16,000 u	19,97	319,52
13.II-001	Ref.: 20306RAI 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.	50,000 u	56,65	2.832,50
13.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	50,000 u	42,27	2.113,50
13.II-003	Ref.: TX8B3030N 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.	50,000 u	96,25	4.812,50
13.II-004	Ref.: MSOC885IS16 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.	50,000 u	91,19	4.559,50
13.II-005	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	50,000 u	19,97	998,50
14.II-001	Ref.: 20306RAI 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.	5,000 u	56,65	283,25
14.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	5,000 u	42,27	211,35
14.II-003	Ref.: TX853030N 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.	5,000 u	90,89	454,45
14.II-004	Ref.: MSOC885IS16 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.	5,000 u	91,19	455,95
14.II-005	Ref.: DC175-----EV1- 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.	5,000 u	150,42	752,10
14.II-006	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm	5,000 u	19,97	99,85

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
15.II-001	de diámetro. Acero Inoxidable. Ref.: 20386RAI 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.	2,000 u	70,91	141,82
15.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	2,000 u	42,27	84,54
15.II-003	Ref.: TX853030N 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.	2,000 u	90,89	181,78
15.II-004	Ref.: MBORBOMIS16 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316.	2,000 u	9,76	19,52
15.II-005	Ref.: MSTT80VIS16 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.	2,000 u	63,07	126,14
16.II-001	Ref.: 20386RAI 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.	3,000 u	70,91	212,73
16.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	3,000 u	42,27	126,81
16.II-003	Ref.: TX8B3030N 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.	3,000 u	96,25	288,75
16.II-004	Ref.: MBORBOMIS16 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316.	3,000 u	9,76	29,28
16.II-005	Ref.: MSTT80VIS16 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.	3,000 u	63,07	189,21
17.II-001	Ref.: 2210BE253AI 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte 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.	18,000 u	50,99	917,82
17.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	18,000 u	42,27	760,86
17.II-003	Ref.: MX804545N 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.	18,000 u	116,38	2.094,84

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
17.II-004	Acabado Níquel. Ref.: MOVABOMIS 1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304.	18,000 u	8,97	161,46
17.II-005	Ref.: MS50800IS 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.	18,000 u	41,28	743,04
17.II-006	Ref.: TORROSETA 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.	18,000 u	5,14	92,52
17.II-007	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	18,000 u	19,97	359,46
18.II-001	Ref.: 4230PA30ED5AI 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.	2,000 u	328,99	657,98
18.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	2,000 u	42,27	84,54
18.II-003	Ref.: MX804545N 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.	2,000 u	116,38	232,76
18.II-004	Ref.: MOVABOMIS 1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304.	2,000 u	8,97	17,94
18.II-005	Ref.: MS50800IS 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.	2,000 u	41,28	82,56
18.II-006	Ref.: TORROSETA 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.	2,000 u	5,14	10,28
18.II-007	Ref.: DC140-----DEV1- 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.	2,000 u	93,09	186,18
18.II-008	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	2,000 u	19,97	39,94
1A.II-001	Ref.: TOP1S808GG 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.	4,000 u	387,46	1.549,84
1A.II-002	Ref.: S1912EXIS16	4,000 u	54,59	218,36

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

1A.II-003	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. Ref.: TX859010N	4,000 u	117,25	469,00
1A.II-004	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. Ref.: REC1TX8G	4,000 u	42,27	169,08
1A.II-005	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. Ref.: DC500-----DEV1-	4,000 u	215,70	862,80
1A.II-006	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. Ref.: DCA152-----	4,000 u	21,20	84,80
1A.II-007	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. Ref.: DCG193-----EV1-	4,000 u	62,16	248,64
1A.II-008	1,00 u Guía deslizante serie ASSA ABLOY DCG193. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500 y DC700. Color plata. Ref.: DB3/4SS10IS	4,000 u	27,97	111,88
2.II-001	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. Ref.: TOP1S808GG	1,000 u	387,46	387,46
2.II-002	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. Ref.: S1912EXIS16	1,000 u	54,59	54,59
2.II-003	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. Ref.: TOP20808GG	1,000 u	729,96	729,96
2.II-004	1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, 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. Ref.: TX859010N	1,000 u	117,25	117,25
2.II-005	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. Ref.: REC1TX8G	1,000 u	42,27	42,27
2.II-006	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. Ref.: DC500-----DEV1-	2,000 u	215,70	431,40
	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			

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

2.II-007	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. Ref.: DCG461----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 mecánico. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500 y DC700. Certificado según norma EN 1158. Color plata.	1,000 u	384,21	384,21
2.II-008	Ref.: TOPINOXRIS 2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304.	2,000 u	16,53	33,06
23.II-001	Ref.: CEL1LE 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.	2,000 u	74,45	148,90
23.II-002	Ref.: REC1TX8G 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.	2,000 u	42,27	84,54
23.II-003	Ref.: TX8W3010N 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. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel.	2,000 u	82,19	164,38
4A.II-001	Ref.: GL1S908GG 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.	1,000 u	169,50	169,50
4A.II-002	Ref.: MMODMBSCSAT	1,000 u	94,91	94,91
4A.II-004	Ref.: TX853010N 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 Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel.	1,000 u	78,15	78,15
4A.II-005	Ref.: DCG893-----EV1- 1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1	1,000 u	53,70	53,70
4A.II-006	Ref.: DC840-----40 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 termodinámicas 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.	1,000 u	280,58	280,58
6.II-001	Ref.: CF6IRS9ICERNG 1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, reversible, para puertas de apertura hacia el interior,	4,000 u	74,99	299,96

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

	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.			
6.II-002	Ref.: CDCF60MAK 1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca.	4,000 u	7,54	30,16
6.II-003	Ref.: CF322EN1SR9ICE 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.	4,000 u	71,09	284,36
6.II-004	Ref.: RETCF32R 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.	4,000 u	21,22	84,88
6.II-005	Ref.: BARVECF32CE 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.	4,000 u	41,58	166,32
6.II-006	Ref.: REC1TX8G 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.	4,000 u	42,27	169,08
6.II-007	Ref.: TX854545N 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.	4,000 u	116,38	465,52
6.II-008	Ref.: MSMF872IS16 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.	4,000 u	66,83	267,32
6.II-009	Ref.: DC140-----DEV1- 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.	8,000 u	93,09	744,72
6.II-010	Ref.: SELTELCIER 1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja.	4,000 u	59,93	239,72
6.II-011	Ref.: TOPINOXRIS 2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304.	8,000 u	16,53	132,24
8.II-001	Ref.: CF6IRSR9ICERNG 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.	9,000 u	74,99	674,91

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
8.II-002	Ref.: CDCF60MAK 1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca.	9,000 u	7,54	67,86
8.II-003	Ref.: REC1TX8G 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.	9,000 u	42,27	380,43
8.II-004	Ref.: TX854545N 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.	9,000 u	116,38	1.047,42
8.II-005	Ref.: MSMF872IS16 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.	9,000 u	66,83	601,47
8.II-006	Ref.: DC140-----DEV1- 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.	9,000 u	93,09	837,81
8.II-007	Ref.: TOPINOXRIS 1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304.	9,000 u	16,53	148,77
EA.SII-001	Ref.: GL1S908GG 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.	2,000 u	169,50	339,00
EA.SII-002	Ref.: GL2S908GG 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, dos puntos de cierre alto/bajo con picaporte basculante. 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.	2,000 u	224,00	448,00
EA.SII-003	Ref.: E1910EXIS16 2,00 u Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316	4,000 u	27,07	108,28
EA.SII-004	Ref.: 10295-6-----10 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.	4,000 u	56,54	226,16
EA.SII-005	Ref.: DC840-----40 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	4,000 u	280,58	1.122,32

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

EA.SII-006	humo. Acabado plata. Ref.: DCG881-----EV1- 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.	2,000 u	390,70	781,40
FA.SII-001	Ref.: GL1S908GG 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.	1,000 u	169,50	169,50
FA.SII-002	Ref.: E1910EXIS16 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	1,000 u	27,07	27,07
FA.SII-003	Ref.: 10295-6-----10 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.	1,000 u	56,54	56,54
FA.SII-004	Ref.: DCG893-----EV1- 1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1	1,000 u	53,70	53,70
FA.SII-005	Ref.: DC840-----40 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 valvulas 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.	1,000 u	280,58	280,58
H_2000_AUT	Herraje Millenium 2000 automática	2,800 Ud	714,00	1.999,20
H_2000_AUT2	Herraje Millenium 2000 automática 2	10,080 Ud	410,75	4.140,36
H_80_IND	Herraje COR 80 Industrial	249,579 Ud	53,39	13.325,02
H_MILL_PLUS	Herraje Millenium Plus	100,508 Ud	160,83	16.164,70
J.SII-001	Ref.: CF6500R9ICENG 1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, 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.	1,000 u	26,05	26,05
J.SII-002	Ref.: MSCF800IS16 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.	1,000 u	66,83	66,83
J.SII-003	Ref.: DC140-----DEV1- 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.	1,000 u	93,09	93,09
J.SII-004	Ref.: TOPINOXRIS 1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304.	1,000 u	16,53	16,53
K.SII-001	Ref.: 20356RAI 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	23,000 u	28,00	644,00

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
K.SII-002	UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. Ref.: MS5C800IS16 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.	23,000 u	91,19	2.097,37
K.SII-003	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	23,000 u	19,97	459,31
M.SII-001	Ref.: MSTT80VIS16 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.	3,000 u	63,07	189,21
MOTOR	Motor Accionador Motor accionador	11,900 u	98,00	1.166,20
M_2000_AUT	Puesta en marcha Millenium 2000 automática	5,600 Ud	86,80	486,08
M_2000_AUT2	Puesta en marcha Millenium 2000 automática 2	11,200 Ud	45,47	509,26
NA.SII-001	Ref.: MARCOEMEIS 1,00 u Condenas para instalar en el marco de la puerta, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox.	20,000 u	57,81	1.156,20
NC.SII-001	Ref.: MARCOEMECORIS 1,00 u Condenas para instalar en el marco para puertas correderas, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox.	4,000 u	57,81	231,24
O.SII-001	Ref.: ADAPT2034 1,00 u Cilindro sistema TX-80 de perfil europeo con botón.	4,000 u	9,42	37,68
O.SII-002	Ref.: 20386RAI 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.	4,000 u	70,91	283,64
O.SII-003	Ref.: MBOREMESSMINIS 1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 53 mm de diámetro, para puertas de condensa. Con visor de libre/ ocupado. Acabado acero inoxidable AISI 304.	4,000 u	29,11	116,44
O.SII-004	Ref.: MSTT80VIS16 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.	4,000 u	63,07	252,28
P01AA031	Arena de río 0/6 sin transporte	80,760 m3	14,99	1.210,59
P01AD200	Árido rodado clasificado < 25 mm	346,500 t	7,51	2.602,22
P06GP031	Geotextil 100% polipropileno termosoldado TYPAR SF-37, 125 gr/m2 CBR 1200N	5.346,242 m2	1,62	8.660,91
P06SI038	Impresión Rollgum Primer limpiador y activador superf. de láminas EPDM	133,216 kg	23,97	3.193,18
P06SL019	Lámina impermeabilizante caucho EPDM Rollgum ONE, e=1,14 mm	2.674,255 m2	16,33	43.670,58
P06WA022	Adhesivo de soporte Rollgum Tack para láminas EPDM	499,013 l	16,65	8.308,56
P06WA023	Adhesivo-Sellador Rollgum BOND007	504,100 m	0,74	373,03
P06WA027	Banda perimetral armada QuickSeam Reinforced para fijación mecánica de láminas EPDM a=152 mm	221,000 m	16,97	3.750,37
P06WA028	Barra de anclaje final de aluminio pre-perforado de longitud 3,05 m, a=25,4 mm, e =1,1 mm	500,000 m	5,49	2.745,00
P06WA029	Barra de anclaje solera de acero galvanizado pre-perforada de longitud 3,05 m	131,000 m	4,10	537,10
P06WA034	Banda Rollgum Form moldeable caucho EPDM autoadhesiva 1 cara a=230 mm	30,750 m	24,89	765,37
P06WJ036	Fondo juntas de espuma de polipropileno 20 mm	45,000 m	2,09	94,05
P06WJ100	Junta hidrófila de estanqueidad	45,000 m	12,04	541,80
P06WJ669	Bentonita GB de SATECMA: 9,61€/ml. Tarifa 2018 (x email) Banda RollgumTape autoadhesiva doble cara junta rápida entre láminas EPDM a=7,62mm	1.497,038 m	3,65	5.464,19
P06WW700	Tornillo AP All Purpose multiusos de 57,2 mm rosca 6 mm Ø	2.664,000 u	0,20	532,80
P12V070	Cerco perimetral de acero 8mm / i. patillas anclaje	875,300 m.	19,50	17.068,35
PERFIL L ALU	Perfil L 50mm Alu	2.028,569 m	4,25	8.621,42
PERFIL T ALU	Perfil T 110mm de Aluminio	1.525,240 m	6,50	9.914,06
PERFILES ESP	Perfilería de remate, superior, inferior y huecos	305,048 ud	7,50	2.287,86
PGENWBTH001	Mortero adhesivo Webertherm Aislaterm	9.953,040 kg	0,35	3.483,56
PPLC-GRH81200150	Placo® Cinta de juntas BG	26.126,700 m	0,07	1.828,87
PPLC-GYH41110600AC	Cinta de papel microperforada para juntas de placas PYL.-- Placo® Gyptone® ActivAir® BASE 31, borde D2 52,185		m²	29,72
	1.550,94 Techo registrable fabricado en Placa de Yeso Laminado, liso sin perforaciones, y Tecnología ActivAir® en su fabricación que mejora la calidad del aire interior. Disponible en borde visto (A),			

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
PPLC-H94950030Z	semi-visto (E-15) y oculto (D2). Acabado color blanco RAL 9010.-- Placo® Banda estanca 45 Banda con espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva para la estanqueidad y el aislamiento de tabiques PYL. 30m de longitud y 45mm ancho.--	2.519,744 m	0,51	1.285,07
PPLC-H94950037Z	Placo® Banda estanca 70 Banda con espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva para la estanqueidad y el aislamiento de tabiques PYL. 30m de longitud y 70mm ancho.--	2.823,462 m	0,67	1.891,72
PPLC-HEI3000200	RIKOMBI sellador neutro (garrafa 2,5 lt.) Sellador para preimprimir o tratar los bordes provenientes de un corte, de aplicación previa al tratamiento de juntas en los techos Rigitone®.--	3,750 u	21,54	80,77
PPLC-J0070250	Cruceta de empalme Placo® RIGI 60 Accesorio para perfilería de sistema RIGI 60.--	346,857 u	0,69	239,33
PPLC-J0070251	Horquilla de cuelgue Placo® RIGI 60 Accesorio para perfilería de sistema RIGI 60.--	224,988 u	0,62	139,49
PPLC-JFA83412500	Placo® PR MULTI Pasta de juntas de alta gama de fraguado rápido. Saco 25 Kg.--	37,498 Kg	2,08	78,00
PPLC-JFA83500077XR	Placo® Gypfill® P X-Ray Protection Pasta de fraguado en polvo, libre de plomo, destinada al tratamiento de juntas en los Sistemas Constructivos con la placa Placo® X-Ray Protection, con un tiempo de fraguado aproximado de 30 minutos. Saco 25 Kg.--	205,132 kg	2,25	461,55
PPLC-JFA92700002	Placo® SN Pasta de juntas de secado. De secado normal. Óptima para el relleno y el acabado de junta. Saco 25 Kg.--	5.965,119 Kg	1,53	9.126,63
PPLC-MEH84003000	Placo® Rail R 48 Rail 48 mm para sistemas de placa de yeso laminado en acero galvanizado Z-140. Para tabiques y trasdosados.--	2.519,744 m	1,91	4.812,71
PPLC-MEH84103000	Placo® Rail R 70 Rail 70 mm para sistemas de placa de yeso laminado en acero galvanizado Z-140. Para tabiques y trasdosados.--	2.547,504 m	2,37	6.037,58
PPLC-MEH84302990	Placo® Montante M 48 Montante 48 mm para sistemas de placa de yeso laminado en acero galvanizado Z-140. Para tabiques y trasdosados.--	5.492,340 m	2,33	12.797,15
PPLC-MEH84402990	Placo® Montante M 70 Montante 70 mm para sistemas de placa de yeso laminado en acero galvanizado Z-140. Para tabiques y trasdosados.--	8.491,680 m	2,90	24.625,87
PPLC-MEH85603000	Placo® F-530 Perfilería para techos continuos. Perfil TC para techo con un galvanizado especial de Z275.--	6.550,440 m	1,86	12.183,82
PPLC-MEH85605400	Placo® RIGI 60 Perfilería para techos continuos.--	824,956 m	2,80	2.309,88
PPLC-MEH87600000	Placo® horquilla de cuelgue F-530	3.930,264 u	0,30	1.179,08
PPLC-MEH87700000	Pieza de empalme F-530	320,866 u	0,31	99,47
PPLC-P013020004PROAAA	Tablero hidrófugo OSB-3	139,220 m²		12,50
	1.740,24 Placa de 4 bordes afinados que permite alcanzar una alta calidad de acabado. Con tecnología Activ'Air® para la mejora de la calidad del aire interior.--			
PPLC-P01322500HBPS	Habito® 13 Placa de Yeso Laminado que proporciona las máximas prestaciones de capacidad de carga y resistencia a impactos. 12,5mm espesor.--	7.536,900 m²	9,80	73.861,62
PPLC-P01382500	Placo® BA 13 Placa de Yeso Laminado estándar fabricada en continuo con los bordes longitudinales afinados, de 1.200 mm de anchura. 12,5mm espesor.--	7.536,900 m²	3,20	24.118,08
PPLC-P01522500HBPS	Habito® 15 Placa de Yeso Laminado que proporciona las máximas prestaciones de capacidad de carga y resistencia a impactos. 15mm espesor.--	1.004,388 m²	13,17	13.227,79
PPLC-P01582500	Placo® BA 15 Placa de Yeso Laminado estándar fabricada en continuo con los bordes longitudinales afinados, de 1.200 mm de anchura. 15mm espesor.--	1.004,388 m²	3,70	3.716,24
PPLC-P13XR6002400PS	Placo® X-Ray Protection	447,174 m²		36,85
	16.478,36 Placa de Yeso Laminado libre de plomo, óptima para la protección de salas de Rayos X.--			
PPLC-P50000061	Rigitone® 12/25, con tecnología Activ'Air® Placa de Yeso Laminado, con perforaciones realizadas mediante punzonado, para sistemas de falso techo continuo fonoabsorbente. Con tecnología Activ'Air® para la mejora de la	196,865 m²	27,58	5.429,52

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
PPLC-QL012438P100	calidad del aire interior.-- Primario Quick-Lock®, T-24 Sistema de perfilera para techo registrable prelacada en blanco RAL 9010.	41,251 m	1,93	79,61
PPLC-QL01ANG01	NOTA: También disponible en negro y gris metalizado (RAL 9006).-- Angular de borde	24,850 m	1,46	36,28
PPLC-QL01SUSVR6S	Perfil de remate. Color blanco.-- Suspensión (pieza cuelgue)	17,892 u	0,26	4,65
PPLC-QL06CLGY	Accesorios para estructura T.-- Conector Gyptone®	2,485 u	1,39	3,45
PPLC-QL06CROS	Pieza cruce Gyptone®	74,550 u	2,17	161,77
PPLC-QL06TU6	Tuerca	17,892 u	0,06	1,07
PPLC-QL06VR061	Varilla Roscada	17,892 u	0,93	16,64
PPLC-QL3600UNIP	Perfil Secundario Gyptone® Unipro 3600 mm	84,490 m	7,69	649,73
PPLC-TOH86000000	Tomillo RIGI Ø3,5x30 mm	4.499,760 u	0,03	134,99
PPLC-TOH86000025	Tomillos autoroscantes con cabeza de trompeta para instalación de placas Rigitone®.-- Tomillo TTPC 25	56.364,820 u	0,02	1.127,30
PPLC-TOH860000251	Tomillos autoroscantes con cabeza de trompeta para fijación de placa de yeso laminado sobre estructura metálica de espesor 0,6 mm.-- Tomillo	20.054,100 u	0,20	4.010,82
PPLC-TOH86000035	Tomillos autoroscantes de acero inoxidable con cabeza de trompeta para fijación de placa de OSB sobre estructura metálica de espesor 0,6 mm.-- Tomillo TTPC 35	18.247,240 u	0,02	364,94
PPLC-TOH86025025	Tomillos autoroscantes con cabeza de trompeta para instalación de placa de yeso laminado sobre estructura metálica de espesor 0,6 mm.-- Tomillos Placo® X-Ray Protection 25 mm	567,840 u	0,02	11,36
PPLC-TOH86025035	Tomillos autoroscantes con cabeza de trompeta para instalación de placa Placo® X-Ray Protection.-- Tomillos Placo® X-Ray Protection 35 mm	1.064,700 u	0,03	31,94
PPLC-TOH86025045	Tomillos autoroscantes con cabeza de trompeta para instalación de placa Placo® X-Ray Protection.-- Tomillos Placo® X-Ray Protection 45 mm	1.064,700 u	0,04	42,59
PPLC-TOH86130000	Tomillos autoroscantes con cabeza de trompeta para instalación de placa Placo® X-Ray Protection.-- Tomillo TRPF 13	14.031,960 u	0,02	280,64
PPLC-TOH86990038ERG	Tomillos autopercutor para la unión de perfiles de hasta 2 mm de espesor.-- 4.139,37	Tomillo Habito® 38 82.787,400	u	0,05
PPLC-TOH86990055ERG	Tomillos para el atornillado de placa Habito® sobre estructura metálica = 0,6 mm, específicamente diseñados para sistemas Habito® e Híbridos, con cabeza de trompeta, autoroscante, punta de clave.-- 1.262,66	Tomillo Habito® 55 10.522,160	u	0,12
PPLCKD10361	Tomillos para el atornillado de placa Habito® sobre estructura metálica = 0,6 mm, específicamente diseñados para sistemas Habito® e Híbridos, con cabeza de trompeta, autoroscante, punta de clave.-- Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 400 mm	70,980 m²	6,85	486,21
PPLCKD10363	Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.-- Rollo compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	49,700 m²	6,75	335,48
PPLCKD10472	Rollo compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.-- Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 65 mm, ancho 600 mm	4.986,370 m²	5,25	26.178,44
PPLCKD10473	Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.-- Panel compacto de altas prestaciones Isover arena APTA, 48 mm, ancho 400 mm	2.759,580 m²	5,25	14.487,80

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
	Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.--			
PPLCKD10560	Panel rígido lana de roca Isover Geowall 34, 40 mm	1.741,782 m²	7,21	12.558,25
PPLCKD10589	Panel de Lana Mineral ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.-- Arandela Ecovent® DH Arandela de reparto de 90 mm de diámetro para fijación ECOVENT® DH.--	7.322,320 u	0,24	1.757,36
PPLCKD10592	Fijación Ecovent® DH, 140 mm	7.322,320 u	0,57	4.173,72
PPLCKD10609	Panel de lana mineral recubierto con tejido Isover Ecovent® 034, 140 mm Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.--	1.922,109 m²	19,50	37.481,13
PPLCP350820004PRO	Placa 4PRO® PPM 13 Placa de 4 bordes afinados con designación H1 que permite alcanzar una alta calidad de acabado.--	186,974 m²	13,80	2.580,23
P_2000_AUT	Perfilería Millenium 2000 automática	2,800 Ud	38,58	108,02
P_2000_AUT2	Perfilería Millenium 2000 automática 2	10,080 Ud	40,42	407,43
P_80_IND	Perfilería COR 80 Industrial	251,959 Ud	128,97	32.495,15
P_MILL_PLUS_8	Perfilería Millenium Plus 80	100,508 Ud	139,15	13.985,69
RECERCPMATI	Pequeño material, tornillería, tacos, etc.	371,739 u	9,80	3.643,04
REMCH UNIRIVE	Remache UNI-RIVET Alu E10	9.914,060 ud	0,05	495,70
TECTIVA PANEL	Panel Equitone Tectiva TE00 8mm	1.601,502 m2	61,25	98.092,00
U04191	Cápsula de resinas HILTI	683,140 ud	2,20	1.502,91
U04192	Elemento de fijación HAS-5 de HILTI	683,140 ud	1,00	683,14
U04AA001	Arena de río (0-5 mm)	277,283 m³	23,50	6.516,14
U04AA005	Arena de miga cribada	13,915 m³	18,50	257,43
U04AA101	Arena de río (0-5 mm)	10,217 t	20,50	209,45
U04AF050	Gravilla 5/20 mm	0,485 t	27,91	13,54
U04AF150	Garbancillo 20/40 mm	19,949 t	20,18	402,57
U04AF201	Grava 40/80 mm	15,574 m³	23,64	368,17
U04AF400	Zahorra natural	5.095,277 m³	10,15	51.717,06
U04AP001	Tierra	140,879 m³	2,65	373,33
U04CA001	Cemento EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R Granel	121,689 t	125,65	15.290,26
U04CF006	Cemento blanco BL-II/B-L 42,5 R UNE 80305 sacos 25 kg	2,530 ud	6,45	16,32
U04GA070	Yeso proyectado grueso B1 (YPM) en sacos	30,486 t	113,50	3.460,11
U04MA100	Hormigón HL-150/P/20 de central (hasta un radio de10 km de la ce	999,280 m³	75,00	74.946,00
U04MA501	Hormigón HM-20/P/20/X0 central (hasta un radio de10 km de la central)	4,000 m³	88,00	352,00
U04MA503	Hormigón HM-20/P/20/X0 central (hasta un radio de10 km de la cen	239,820 m³	88,00	21.104,16
U04MA723	Hormigón HA-25/P/20/XC1-4 central (hasta un radio de10 km de la central)	1.002,733 m³	96,00	96.262,40
U04MA724	Hormigón HA-25/B/20/XC1-4 central (hasta un radio de10 km de la	695,662 m³	92,00	64.000,89
U04PA110	SikaCim impermeabilizante	152,005 L	4,18	635,38
U04PQ001	Sika Desencofrante LN	140,684 L	2,90	407,98
U04PY001	Agua	2.325,182 m³	1,65	3.836,55
U04QA006	Geotextil Sika Geotex PP 150 Plus	2.404,334 m²	1,16	2.789,03
U04VM245	Canto rodado 20/40mm	2,352 m³	53,26	125,27
U06AA001	Alambre atar 1,3 mm	583,277 kg	1,95	1.137,39
U06DA010	Puntas plana 20x100	186,046 kg	4,20	781,39
U06FA025	Varilla lisa de 14 mm	31,170 kg	1,24	38,65
U06GA001	Acero corrugado B 400-S en rama barras 6/12 m i/ transporte	80,000 kg	1,30	104,00
U06GD010	Acero corrugado B 400-S elaborado y armado i/ transporte	8,600 kg	1,40	12,04
U06GG001	Acero corrugado B 500-S en rama barras 6/12 m i/ transporte	38.332,403 kg	1,41	54.048,69
U06GJ001	Acero corrugado B 500-S elaborado i/transporte	41.640,880 kg	1,51	62.877,73
U06HA015	Mallazo electrosoldado 15x15 d=6	2.518,110 m²	2,61	6.572,27
U06HA025	Mallazo electrosoldado 15x15 d=10	871,644 m²	11,65	10.154,65
U06JA001	Acero laminado S275J0	12.530,881 kg	1,57	19.673,48
U06QW008	Chapa acero laminada S275	1.313,780 kg	1,81	2.377,94
U06SA610	Acero en tubular S275J0	2.270,279 kg	2,36	5.357,86
U07AI001	Madera pino encofrar 26 mm	18,587 m³	320,00	5.947,94
U07AI505	Baquetón de pino 4,5x3 con forma	93,600 m	2,09	195,62
U07GA005	Tablero encofrar 25 mm 4 puestas	2.448,640 m²	7,80	19.099,39
U08GC002	Casetones EPS 66x66x30cm	7.101,056 ud	3,42	24.285,61
U10AA005	Bloque hormigón gris 40x20x20	43,000 ud	0,88	37,84
U10DE001	Ladrillo hueco sencillo 25x12x4	112,000 ud	0,16	17,92
U10GE010	Bloque termoarcilla base 30x19x14	30.387,628 ud	1,21	36.769,03
U10GE011	Piezas especiales bloque 30x19x14	1.830,580 m²	2,56	4.686,28
U12AE105	Rastrel pino 62x32mm calidad VI	818,874 m	0,72	589,59
U12CZ015	Tornillo autorroscante 6,3x120	611,400 ud	0,18	110,05
U12NC520	Remate prelacada 0,7 mm desar=333 mm	30,570 m	5,27	161,10
U12NC540	Remate prelacada 0,7 mm desar=666 mm	30,570 m	10,46	319,76
U12QP120	Lámina Zinc en rollo	68,860 m²	62,47	4.301,68
U13PA051	Escuadra nivelación 48x100x2,5 mm	3.813,100 ud	1,39	5.300,21
U13PA060	Tornillo/rosca p/escuadra	4.151,240 ud	0,16	664,20
U14DP018	Placo 4PRO ActivAir	1.985,189 m²	10,10	20.050,41
U15AG303	Manta ligera de lana de vidrio IBR-80 mm	44,000 m²	4,55	200,20

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
U15HG001	Isocianato	108,000 kg	3,10	334,80
U15HG011	Poliol 9131	108,000 kg	3,60	388,80
U15HG020	Espuma poliuretano	4,680 kg	5,82	27,24
U15ND101	Cordón de poliuretano de 1 cm	147,500 m	0,48	70,80
U16AA252	Lámina Esterdan 30 P Elast	369,039 m²	9,98	3.683,01
U16AD004	Imprimación asfáltica Impridan-100	167,745 kg	2,77	464,65
U16DA001	Lámina PVC Danopol HS 1,5 mm	87,214 m²	3,80	331,41
U16DA914	Fijación lámina drenante	670,980 ud	0,88	590,46
U16DA917	Lámina drenante Danodren H 15 Plus	385,814 m²	4,45	1.716,87
U16DJ101	Cartucho COPSAFLEX 11C	73,750 kg	6,63	488,96
U16GA005	Imprimación PREMASTIC PRIMER	1,475 kg	11,27	16,62
U17AA002	Granito nacional abujardado	258,060 m²	39,23	10.123,69
U17AZ015	Material auxiliar revestimiento madera	8,400 ud	1,08	9,07
U18AA607	Azulejo 1ª hasta 40x40 cm	848,096 m²	9,50	8.056,91
U18AZ014	PREFIX FLEX	5.653,970 kg	1,19	6.728,22
U18AZ100	weber.col junta fina coloreado hasta 3 mm	4.921,169 kg	1,13	5.560,92
U18JR010	Lamichapa roble barnizada s/aglomerar	8,400 m²	45,31	380,60
U18MD020	Pasta niveladora	768,700 kg	0,81	622,65
U18OD224	Pavimento Polygroup Polysport 4 mm vinilo	403,568 m²	28,22	11.388,67
U18OM015	Cola unilateral base agua	384,350 kg	0,95	365,13
U18WA016	Capa base epoxi MASTERTOP 1200 Polykit A4	443,700 kg	11,39	5.053,74
U18WA104	Imprimación epoxi MASTERTOP 1200 Polykit A4	29,580 kg	17,23	509,66
U19AA010	Preferco pino 2ª 7x3,5 cm	5,018 ud	16,25	81,54
U19AM105	Cerco Roble 9x7 cm	13,160 m	30,39	399,93
U19AP005	Cerco roble laminado 7x5 cm	21,952 m	30,39	667,12
U19KA110	Frente DMF color gris	28,940 m²	58,28	1.686,62
U19KD410	Frente armario Strip Wall	8,960 m²	110,75	992,32
U19KD720	Frente tablero DMF forrado en forro color azul SACYL F4168	21,020 m²	76,50	1.608,03
U19QA310	Tapajuntas Roble 70x15	39,200 m	5,50	215,60
U19UD010	Frente madera tipo Strip Wall	268,884 m²	60,18	16.181,44
U19UG010	Encimera madera laminada roble	25,320 m	155,76	3.943,84
U19XE210	Tirador armario madera laminada roble	7,168 ud	5,18	37,13
U19XG510	Cerradura puerta armario c/llave	4,480 ud	6,10	27,33
U19XG610	Pasador iox cepillado 15 cm	14,336 ud	2,76	39,57
U19XI115	Pernio inox cepillado 9,5 cm	31,360 ud	0,69	21,64
U19XK510	Tornillo acero 19/22 mm	416,900 ud	0,03	12,51
U20SA355	Persiana veneciana exterior aluminio	221,130 m²	160,20	35.425,03
U22KP005	Rótulo de entrada	12,350 m	421,69	5.207,87
U22KP015	Valla metálica fabricada en taller	186,810 m²	85,32	15.938,63
U22SA970	Puerta metálica abatible	12,000 m²	55,20	662,40
U23OV510	Sellado con silicona incolora	118,685 m	0,65	77,15
U23OV511	Sellado con silicona neutra	3.213,670 m	0,65	2.088,89
U23OV520	Materiales auxiliares	707,115 ud	1,15	813,18
U35AA006	Extintor polvo ABC 6 kg	4,000 ud	33,00	132,00
U35AA310	Extintor nieve carbónica 5 kg	1,000 ud	107,82	107,82
U36CA013	Pintura plástica mate agua Alphetex Mate SF	1.401,620 L	8,50	11.913,77
U36CA101	Imprimación al agua Alpha Aquafix	1.636,857 L	7,60	12.440,11
U36IA010	Minio electrolítico	238,130 L	10,58	2.519,41
U36KG001	Clorocaucho Juno	11,843 kg	14,78	175,03
U36KG500	Disolvente clorocaucho Procolor	3,948 L	4,63	18,28
U36WX510	Módulo de identificación de consultas y espacios de 30x220 cm, formado por tableros HPL superior e inferior, perfil de aluminio	90,000 ud	26,00	2.340,00
U37CE004	Bordillo hormigón recto 12x25	242,660 m	4,05	982,77
U37HA105	Canaleta de fundición de 750x330	76,314 ud	52,00	3.968,34
U37SA221	Tubería E-C, clase R, D=20 cm	286,250 m	6,83	1.955,09
U39RA120	Lámina de polietileno	2,352 m²	2,39	5,62
U40GA010	Cupresus semp. 3,5-4,0 m escayolado	12,000 ud	105,37	1.264,44
U40GA140	Betula spp. 14-16 cm cepellón	11,000 ud	46,29	509,19
U40GA270	Prunus pissard. 12-14 cm cepellón	9,000 ud	36,50	328,50
U40GA285	Robinia pseud. 14-16 cm cepellón	5,000 ud	35,60	178,00
U40MA310	Hypericum cali.0,1-0,2 m.maceta	129,000 ud	1,73	223,17
U40MA320	Lavandula offi.0,1-0,2 m.maceta	115,000 ud	1,58	181,70
U40MA340	Salvia offi. 0,1-0,2 m. maceta	103,000 ud	1,58	162,74
U40SA030	Bolo blanco de Macael	66,684 m³	300,00	20.005,20
U40SA040	Canto grueso 40-60mm	109,280 m³	38,33	4.188,70
U40SA060	Grava Caliza Gris	57,846 m³	38,10	2.203,93
U40SA080	Tablón de madera pino cuperizado 4x10cm	174,080 m	11,84	2.061,11
U40SA180	Malla contra mala hierba HORSOI	1.118,400 m²	1,20	1.342,08
UBLOCK-CRST-01	Block puerta interior técnica abatible, madera, de 2 hojas, de 220,5x(82,5+40)x4,0 cm, con capialzado y latera de vidrio 60cm Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de 2 hojas, de 220,5x(82,5+40)x4,0 cm, con fijo superior de vidrio 60cm y lateral, dimensiones totales 2700x2800mm , compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa lisa de madera de roble natural	2,000 u	1.450,00	2.900,00

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

	E y hacia el interior de pediatría con formica o HPL en color según DF, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y chapa de roble natural y cerco de madera de pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar. Incluido montante superior.			
UBLOCK-INT-01	Block puerta interior técnica abatible, madera, de una hoja 280x82,5x4,0cm, con capialzado de vidrio 60cm Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 280x82,5x4,0 cm, con fijo superior de vidrio 60cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa lisa de madera de roble natural E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y chapa de roble natural y cerco de madera de pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar. Incluido montante superior.	46,000 ud	510,00	23.460,00
UBLOCK-INT-02	Block puerta interior técnica abatible, madera, de de 2 hojas, de 280x(82,5+40)x4,0 cm, con capialzado de vidrio 60cm Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de 2 hojas, de 280x(82+40)x4,0 cm, con fijo superior de vidrio 60cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa lisa de madera de roble natural E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y chapa de roble natural y cerco de madera de pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar. Incluido montante superior.	18,000 ud	816,00	14.688,00
UBLOCK-INT-03	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 280x82,5x4,0 cm Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 280x82,5x4,0 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 pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar. Con fijo superior del mismo material	34,000 Ud	520,00	17.680,00
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 Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, de 220x82,5+40x4,0 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 pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar.	2,000 u	641,50	1.283,00
UBLOCK-INT-05	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x72,5x4,0 cm Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220,5x72,5x4,0cm, 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, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar.	6,000 u	350,87	2.105,22
UBLOCK-INT-06	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220x82,5x4,0 cm 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 pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar.	2,000 u	401,06	802,12

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

UBLOCK-INT-07	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, lisa, de 220x92,5x4,0 cm Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, lisa, de 220,5x92,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de tablero contrachapado y cerco de madera de pino, con tapajuntas, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios y herrajes de colgar.	1,000 u	451,80	451,80
UBLOCK-RX-01	Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de dos hojas de 82,5cm+40,0cm x 2,20x4,0cm Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, de (82,5+40,0)cm x2,20cmx4,0 cm, 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, con tapajuntas con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, y herrajes de colgar.	2,000 u	1.754,24	3.508,48
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 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, con tapajuntas con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, y herrajes de colgar.	1,000 Ud	1.095,19	1.095,19
UBLOCK-RX-03	Block de ventana interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 100x80cm Block de ventana interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 100x80cm, compuesto por cerco de madera de pino con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada, con tapajuntas con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada.	1,000 u	350,00	350,00
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 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, con tapajuntas con una lámina de plomo de 2 mm de espesor incorporada, pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, y herrajes de colgar.	4,000 u	990,24	3.960,96
UPRECERC-INT-04	Precerco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de dos hojas, con elementos de fijación Precerco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 225x130cm	4,000 u	30,70	122,80
UPRECERC-RX-03	Precerco de madera de pino para ventana, con elementos de fijación Precerco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 100x80	1,000 u	23,18	23,18
UPRECRC-INT-01	Precerco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación. 280x90	80,000 ud	24,44	1.955,20

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
	Preferco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 280x90cm			
UPRECRC-INT-02	Preferco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación. 280x130 Preferco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 280x130cm	20,000 ud	39,07	781,40
UPRECRC-INT-05	Preferco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación Preferco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 225x80cm	10,000 u	16,80	168,00
UPRECRC-INT-06	Preferco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación Preferco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 90x220	3,000 u	19,19	57,57
UPRECRC-INT-07	Preferco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Preferco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación. Dimensiones 100x220cm	1,000 u	21,59	21,59
X.SII-001	Ref.: 2218200AI 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210B de embutir, con rodillo. Entrada de 20 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304.	2,000 u	16,08	32,16
X.SII-002	Ref.: MSTT800IS16 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.	2,000 u	63,07	126,14
X.SII-003	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	2,000 u	19,97	39,94
XA.SII-001	Ref.: 203660AI 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.	1,000 u	60,88	60,88
XA.SII-002	Ref.: 503B3010N 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.	1,000 u	27,50	27,50
XA.SII-003	Ref.: MSTT800IS16 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.	1,000 u	63,07	63,07
XA.SII-004	Ref.: DC175-----EV1- 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.	1,000 u	150,42	150,42
XB.SII-001	Ref.: 2218200AI 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210B de embutir, con rodillo. Entrada de 20 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304.	1,000 u	16,08	16,08
XB.SII-002	Ref.: MSTT800IS16 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.	1,000 u	63,07	63,07
XB.SII-003	Ref.: TOPINOX20 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable.	1,000 u	19,97	19,97
XB.SII-004	Ref.: DB3/4SS10IS 1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para	1,000 u	27,97	27,97

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
XC.SII-001	puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. Ref.: 203660AI 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.	1,000 u	60,88	60,88
XC.SII-002	Ref.: 503B3010N 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.	1,000 u	27,50	27,50
XC.SII-003	Ref.: MSTT800IS16 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.	1,000 u	63,07	63,07
XC.SII-004	Ref.: DC175-----EV1- 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.	1,000 u	150,42	150,42
XC.SII-005	Ref.: DB3/4SS10IS 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.	1,000 u	27,97	27,97
mt01arc010	Cantos rodados lavados, de granulometría comprendida entre 16 y 32 mm.	442,307 t	21,65	9.575,94
mt01arl030v	Cantos rodados lavados, de granulometría comprendida entre 16 y 32 mm.			
	Arcilla expandida, Arlita Dur "WEBER", suministrada en sacos Big Bag, según UNE-EN 13055-1.	238,165 m³	121,65	28.972,80
	Arcilla expandida, Arlita Dur "WEBER", suministrada en sacos Big Bag, según UNE-EN 13055-1.			
mt04lvc010c	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x9 cm, para uso en fábrica protegida (pieza P), densidad 780 kg/m³, según U	6.804,720 Ud	0,29	1.973,37
	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x9 cm, para uso en fábrica protegida (pieza P), densidad 780 kg/m³, según UNE-EN 771-1.			
mt07aco010c	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, de varios diámetros.	7.560,000 kg	1,60	12.096,00
	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, de varios diámetros.			
mt07ala010deb	Acero S275JR, en perfiles, piezas simples, para aplicaciones estructurales, acabado	2.769,040 kg	1,92	5.316,56
	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples, para aplicaciones estructurales, acabado con imprimación antioxidante. Trabajado y montado en taller, para colocar con uniones soldadas en obra.			
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	1.445,990 kg	1,96	2.834,14
	Acero UNE-EN 10162 S235JRC, para correa formada por pieza simple, en perfiles conformados en frío de las series omega, L, U, C o Z, galvanizado, incluso accesorios, tornillería y elementos de anclaje.			
mt07res010eap	Peldaño de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado	21,600 m	33,08	714,53
	UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y d			
	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.			
mt07res020ea	Meseta de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado	2,590 m²	89,40	231,55
	UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y de			
	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.			
mt07sep010ac	Separador homologado de plástico, para armaduras de pilares de varios diámetros.	141,120 Ud	0,08	11,29
	Separador homologado de plástico, para armaduras de pilares de varios diámetros.			
mt07sep010bc	Separador homologado de plástico "VALERO", para armaduras de pilares de varios	614,880 Ud	0,09	55,34

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
	diámetros.			
mt08aaa010a	Separador homologado de plástico "VALERO", para armaduras de pilares de varios diámetros.	27,219 m³	1,50	40,83
	Agua.			
mt08cem011a	Agua.			
	Cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacos, según UNE-EN 197-1.	45.364,800 kg	0,10	4.536,48
	Cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacos, según UNE-EN 197-1.			
mt08cur010a	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros, con acabado visto.	20,157 l	3,23	65,11
	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros, con acabado visto.			
mt08dba010g	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua MasterFinish RL 294 "Master Builders Solutions", para en	17,575 l	1,86	32,69
	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua MasterFinish RL 294 "Master Builders Solutions", para encofrados metálicos, fenólicos o de madera.			
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	14,040 m²	57,60	808,69
	Chapa metálica de 50x50 cm, para encofrado de pilares de hormigón armado de sección rectangular o cuadrada, de entre 4 y 5 m de altura, incluso accesorios de montaje.			
mt08tub020ke	Molde cilíndrico desechable, de bandas de papel kraft, aluminio y polietileno en espiral, para encofrado de pilares de hormigón,	134,405 m²	21,86	2.938,09
	Molde cilíndrico desechable, de bandas de papel kraft, aluminio y polietileno en espiral, para encofrado de pilares de hormigón, de entre 4 y 5 m de altura y 35 cm de diámetro medio, para acabado visto del hormigón. Incluso accesorios de montaje.			
mt08var040a	Berenjeno de PVC, de varias dimensiones y 2500 mm de longitud.	671,244 Ud	0,55	369,18
	Berenjeno de PVC, de varias dimensiones y 2500 mm de longitud.			
mt08var050	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	37,800 kg	1,50	56,70
	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.			
mt09mif010ca	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en s	86,193 t	51,01	4.396,71
	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.			
mt12lfc010mb	Revestimiento exterior para fachada ventilada, de lamas de chapa ondulada galvanizada	160,430 m²	9,54	1.530,50
	Revestimiento exterior para fachada ventilada, chapa ondulada galvanizada de 2,00x1,10m, textura lisa: con el precio incrementado el 5% en concepto de piezas especiales para la resolución de puntos singulares.			
mt12lfc040a	Subestructura soporte para la sustentación del revestimiento exterior, de lamas de chapa ondulada galvanizada.	160,430 m²	5,20	834,24
	Subestructura soporte para la sustentación del revestimiento exterior, de chapa ondulada galvanizada, formada por: perfiles verticales en T de 110x45x2 mm y en L de 50x50x2 mm, escuadras de carga de 150x40 o 150x50 mm y escuadras de apoyo de 80x40 o 80x50 mm; con tornillos autorroscantes de acero inoxidable para la fijación del revestimiento a la subestructura soporte, tirafondos de acero inoxidable A2 y tacos de nylon para la fijación de los perfiles a la hoja principal y anclajes mecánicos de expansión, de acero inoxidable A2 para la fijación de los perfiles al forjado.			
mt12plk070b	Trampilla de registro, Alutramp "PLACO", de 600x600 mm, formada por marco de aluminio y puerta de placa de yeso laminado con baj	23,000 Ud	36,08	829,84
	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.			
mt12www050	Tornillo autotaladrante de acero galvanizado.	705,937 Ud	0,05	35,30
	Tornillo autotaladrante de acero galvanizado.			
mt15lfc010b	Baldosa aislante, formada por 35 mm de mortero y 50 mm de poliestireno extruido, conductividad térmica 0,034 W/(mK).	177,849 m²	22,56	4.012,27
	Baldosa aislante, formada por 35 mm de mortero y 50 mm de poliestireno extruido, conductividad térmica 0,034 W/(mK).			
mt16pea020b	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 20 mm de espesor, resistencia térmica 0	22,682 m²	1,34	30,39
	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 20 mm de espesor, resistencia térmica 0,55 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.			
mt20ame011e11	Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con	401,080 m	36,20	14.519,10
	0_margt1440_margr1800_margb1440_gutter0{fonttbl{f0_fchars t1_fswiss_fprq2Arial			

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

	Narrow;}}{_colortbl_red0_green0_blue0:_red255_green255_blue25;}{_sectd_cols1_colsx0_plain_pard_uc1{_header_pard_fio_li0_i0_ql_sb0_sa0_sl0_f0_fs22_b0_i0_ulnone_strike0_cf0}{_footer_pard_fio_li0_r0_ql_sb0_sa0_sl0_f0_fs22_b0_i0_ulnone_strike0_cf0}{_plain_pard_uc1_pard_fio_li0_r0_ql_sb0_sa0_sl0_f0_fs22_b0_i0_ulnone_strike0_cf0 Berenjeno de PVC, de varias dimensiones y 2500 mm de longitud.}_sect}}{_rtf_ansi_defab720_paperw12240_paperh15840_margl1800_margt1440_margr1800_margb1440_gutter0{_fonttbl{f0_fcharset1_fswiss_fprq2Arial				
mt20ame012b	Soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos, Soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos, "BS DINTEL".	355,623 Ud	4,20	1.493,61	
mt22agb010eg	Galce de MDF hidrófugo, 90x20 mm, prelacado en blanco.	65,900 m	4,10	270,19	
mt22atb010m	Galce de MDF hidrófugo, 90x20 mm, prelacado en blanco. Tapajuntas de MDF hidrófugo, 70x10 mm, madera o HPL. Tapajuntas de MDF hidrófugo, 70x10 mm, chapado en madera de roble o HPL según DF.	134,400 m	3,48	467,71	
mt22pxn020hm	Puerta interior ciega, de tablero de MDF, madera o HPL, con moldura de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803. Puerta interior ciega, de tablero de MDF chapada en madera de roble, con moldura de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803. Acabado chapado en madera de roble o HPL según DF..	9,000 Ud	104,27	938,43	
mt22pxn020hq	Puerta interior ciega, de tablero de MDF, chapada en madera de, con moldura de forma recta, de 203x72,5x3,5 cm. Según UNE 56803. Puerta interior ciega, de tablero de MDF, chapada en madera de roble, con moldura de forma recta, de 203x72,5x3,5 cm. Según UNE 56803. chapado en madera de roble o HPL según DF.	4,000 Ud	96,54	386,16	
mt22www010d	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color transparente, con re Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color transparente, con resistencia a la intemperie y a los rayos UV y elongación hasta rotura 750%.	106,156 Ud	5,29	561,57	
mt22www040	Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductivi Aerosol de 750 ml de espuma adhesiva autoexpansiva, elástica, de poliuretano monocomponente, de 25 kg/m³ de densidad, conductividad térmica 0,0345 W/(mK), 135% de expansión, elongación hasta rotura 45% y 7 N/cm² de resistencia a tracción, estable de -40°C a 90°C; para aplicar con pistola; según UNE-EN 13165.	11,900 Ud	8,37	99,60	
mt22www050b	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad permanente y curado rápido, color gris, rango de temperatura de tr Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad permanente y curado rápido, color gris, rango de temperatura de trabajo de -60 a 150°C, con resistencia a los rayos UV, dureza Shore A aproximada de 22, según UNE-EN ISO 868 y elongación a rotura >= 800%, según UNE-EN ISO 8339.	12,288 Ud	4,73	58,12	
mt23hba020j	Tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica, para puerta interior corredera, para interior. Tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica, para puerta interior corredera, para interior.	13,000 Ud	27,94	363,22	
mt26aaa033a	Anclaje mecánico con taco de nylon y tornillo de acero galvanizado, de cabeza avellanada. Anclaje mecánico con taco de nylon y tornillo de acero galvanizado, de cabeza avellanada.	50,000 Ud	0,29	14,50	
mt26aaq010f	Anclaje químico compuesto por resina y varilla roscada de acero inoxidable A4-70, según UNE-EN ISO 3506-1; con tuerca y arandela Anclaje químico compuesto por resina y varilla roscada de acero inoxidable A4-70, según UNE-EN ISO 3506-1; con tuerca y arandela, de 12 mm de diámetro.	351,080 Ud	4,90	1.720,29	
mt26btr080b	Chapa perfil semiondulado TECZONE TZ-16 0,6mm. Remate ac. prelac. a=50cm e=0,8mm Tejido metálico formado por paneles de chapa de metal expandido (déployé), de acero galvanizado, 75x46x20x1,5, 75 mm	358,102 m²	18,30	6.553,26	

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt26btr085a	de longitud de diagonal larga, 46 mm de longitud de diagonal corta, 20 mm de espesor de hilo y 1,5 mm de espesor de chapa, con grapas de fijación.			
mt26egm010hd	Subestructura soporte formada por perfiles laminados en caliente, acabado galvaniza Subestructura soporte formada por perfiles laminados en caliente, de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabado galvanizado en caliente y tornillería de acero inoxidable A4.	280,864 kg	7,80	2.190,74
mt26egm012	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
mt26pca020cd	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para puerta de garaje corredera de hasta 1000 kg de peso.	1,000 Ud	305,00	305,00
mt26pca020dl	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta de garaje. Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta de garaje.	8,000 Ud	360,00	2.880,00
mt26pca100a	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de una hoja de 82 mm de espesor, 800x2200 mm de luz Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de una hoja de 63 mm de espesor, 800x2200 mm de luz y altura de paso, para un hueco de obra de 900x2050 mm, 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 tres bisagras de doble pala regulables en altura, soldadas al marco y atornilladas a la hoja, según UNE-EN 1935, cerradura embutida de cierre a un punto, escudos, cilindro, llaves y manivelas antienganche RF de nylon color negro.	5,000 Ud	560,31	2.801,55
mt26pca100j	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de dos hojas de 63 mm de espesor, de 2200x825 mm y 2200x400mm 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 seis bisagras de doble pala regulables en altura, soldadas al marco y atornilladas a la hoja, según UNE-EN 1935, cerradura embutida de cierre a un punto, escudos, cilindro, llaves y manivelas antienganche RF de nylon color negro.	8,000 Ud	97,02	776,16
mt26pca105a	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de una hoja, según UNE-EN 1154. Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de una hoja, según UNE-EN 1154.	10,000 Ud	85,02	850,20
mt26pgb030al	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1154. Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1154.	5,000 Ud	51,23	256,15
mt26pgc010j	Selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas para puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1158. Selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas para puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1158.	1,000 Ud	4.529,34	4.529,34
mt26phi010c	Puerta abatible-puerta corredera Puerta basculante para garaje, pre-leva de compensación por contrapesos, formada por chapa plegada de acero galvanizado, de textura acanalada, 400x250 cm, juego de herrajes, tirantes de sujeción, cerradura y tirador a dos caras. Según UNE-EN 13241-1.	1,000 Ud	2.587,12	2.587,12
mt26phi330ch	Puerta corredera de 6298mmx1896mm, según documentación gráfica. 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 Cartucho bicomponente a base de resinas de metacrilato de uretano, modelo HIT-HY 200-A 330/2 "HILTI", de 0,33 litros, con dos mezcladores y una extensión de mezclador.	4,560 Ud	65,60	299,14
	Elemento de fijación compuesto por varilla roscada de acero galvanizado, según UNE-EN ISO 898-1, modelo HIT-Z M12x140 "HILTI", d Elemento de fijación compuesto por varilla roscada de acero galvanizado, según UNE-EN ISO 898-1, modelo HIT-Z M12x140 "HILTI", de 12 mm de diámetro y 140 mm de longitud, tuerca y	228,000 Ud	2,53	576,84

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt31mas120mb	arandela, para fijaciones sobre estructuras de hormigón. Mampara frontal para ducha, de 1151 a 1300 mm de anchura y 1950 mm de altura, formada por una puerta corredera y un panel fijo, Mampara frontal para ducha, de 1151 a 1300 mm de anchura y 1950 mm de altura, formada por una puerta corredera y un panel fijo, de vidrio transparente con perfiles de aluminio acabado plata, incluso elementos de fijación.	4,000 Ud	864,95	3.459,80
mt322aap011ka1	Preferco de madera de pino para puerta de una hoja, con elementos de fijación. (A ELIMINAR???) Preferco de madera de pino, 90x40 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	13,000 Ud	24,44	317,72
mt36tpj020a	Aireador de forjado CAVITI mediante tubo de PVC de 125 mm de diámetro Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con manguito de compensación, soldado en su parte superior, 3 entradas horizontales de 110 mm de diámetro, todas ellas con junta elástica y 3 entradas horizontales de 75 mm de diámetro, para eliminar la ventilación secundaria en bajantes de aguas residuales y pluviales.	241,000 Ud	6,50	1.566,50
mt44vem050goej	Persiana veneciana interior de aluminio, modelo Vénitien Alu "MARITON", de 2000 mm de anchura y de 1200 mm de altura, con lamas Persiana veneciana interior de aluminio, modelo Vénitien Alu "MARITON", de 2000 mm de anchura y de 1200 mm de altura, con lamas orientables de 16 mm de color negro, cajón superior de aluminio de 25x25 cm de sección cordones y guías, incluso anclajes mecánicos para fijación al soporte.	2,000 Ud	226,00	452,00
mt44vem060r	Kit para el accionamiento de Vénitien Alu "MARITON", con cordón para maniobra de recogida y varilla para la orientación de lamas Kit para el accionamiento de Vénitien Alu "MARITON", con cordón para maniobra de recogida y varilla para la orientación de lamas, en el lado derecho.	2,000 Ud	10,00	20,00
mt45bvg100a	Banco para vestuario con zapatero, de 1350 mm de longitud, 500 mm de profundidad y 400 mm de altura, formado por asiento de dos Banco para vestuario con zapatero, de 1350 mm de longitud, 500 mm de profundidad y 400 mm de altura, formado por asiento de dos tablas y zapatero de una tabla, de tablero fenólico HPL, color a elegir, de 150x13 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.	2,000 Ud	115,00	230,00
mt45bvg100b	Banco para vestuario con zapatero, de 2065 mm de longitud, 500 mm de profundidad y 400 mm de altura, formado por asiento de dos Banco para vestuario con zapatero, de 1500 mm de longitud, 390 mm de profundidad y 420 mm de altura, formado por asiento de dos tablas y zapatero de una tabla, de tablero fenólico HPL, color a elegir, de 150x13 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.	3,000 Ud	155,00	465,00
mt45bvg100d	Banco para vestuario con zapatero, de 2740 mm de longitud, 500 mm de profundidad y 400 mm de altura, formado por asiento de dos Banco para vestuario con zapatero, de 2500 mm de longitud, 390 mm de profundidad y 420 mm de altura, formado por asiento de dos tablas y zapatero de una tabla, de tablero fenólico HPL, color a elegir, de 150x13 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.	2,000 Ud	225,00	450,00
mt45cvg010a	Cabina para vestuario, de 2800x3000 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; compuesta de: puerta de 600x2000 mm y 2 laterales 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.	4,000 Ud	775,22	3.100,88
mt45cvg010e	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; 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,	10,000 Ud	519,92	5.199,20

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS (MATERIALES)

INSTALACIONES

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD UD.

PRECIO/UD.

IMPORTE

	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.			
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 Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; compuesta de: puerta de 600x2000 mm; 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.	8,000 Ud	284,21	2.273,68
mt45tvg020a1	Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, color 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 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.	24,000 Ud	160,00	3.840,00
mt48tie030a	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.	34,500 m³	23,70	817,65
mt50spa081a	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.			
	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	3,213 Ud	19,25	61,85
	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.			
mt50spa081d	Puntal metálico telescópico, de hasta 5 m de altura.	3,213 Ud	32,50	104,42
	Puntal metálico telescópico, de hasta 5 m de altura.			
mt52dlv070i	Cabina de vestuario para playa, de tres módulos, de 1,45x3,90x2,90 m, compuesta de: base de perfiles tubulares de acero inoxidable Cabina de vestuario para playa, de tres módulos, de 1,45x3,90x2,90 m, compuesta de: base de perfiles tubulares de acero inoxidable, pavimento de rejilla de acero inoxidable, cerramiento de chapa de acero inoxidable, acabado lacado exterior en varios colores e interior en color blanco, cubierta a dos aguas realizada con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio, testigos luminosos exteriores de libre, ocupado y fuera de servicio, cerradura electromagnética en puerta de acceso, detector de presencia en el interior, alarma acústica, luz artificial colocada en falso techo y ventilación forzada mediante extractor de aire. Incluso equipamiento interior antivandálico, de acero inoxidable, formado por: secador eléctrico de aire caliente, banco, percheros fijos y reloj programado para limitación horaria de uso.	24,440 Ud	65,24	1.594,47