

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**

##### **2.- Medición y valoración**

##### 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

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

00	DEMOLICIONES								
00.01.	m <sup>2</sup> LEVANTADO VALLA LIGERA A MANO m <sup>2</sup> . Levantado, por medios manuales, de vallado o cerca realizada con malla metálica galvanizada o material ligero análogo de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. VALLADO PERIMETRAL	1	275,83			275,83			
						275,83	6,08		1.677,05
00.02.	m <sup>3</sup> DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA DÉBIL MECÁNICA m <sup>3</sup> . Demolición, por medios mecánicos, de fábrica de mampostería en muros, ejecutada en seco o ligeramente recibida con morteros pobres, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13. MURO EXISTENTE EN EL PERIMETRO	1	210,00	1,00	0,60	126,00			
						126,00	7,64		962,64
00.03.	m <sup>2</sup> DEMOLICIÓN ADOQUÍN S/MORTERO C/COMPRESOR m <sup>2</sup> . Demolición, con martillo compresor de 2000 L/min, de adoquinado sentado con mortero de cemento ó acera de baldosa hidráulica estriada (incluida solera), i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos. LEVANTADO ADOQUIN ZONA URBANIZACION	1	23,24			23,24			
		1	4,10			4,10			
						27,34	12,79		349,68
00.04.	m <sup>2</sup> LEV. CALZADA AGLOMERADO ASFÁLTICO C/RETRO-PALA m <sup>2</sup> . Levantado de calzada de aglomerado asfáltico, de 15 cm de espesor, con retro-pala excavadora, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. LEVANTADO AGLOMERADO ZONA URBANIZACION	1	18,34			18,34			
						18,34	3,71		68,04
00.05.	m LEVANTADO BORDILLO A MÁQUINA m Levantado de bordillo por medios mecánicos, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. LEVANTADO DE BORDILLO URBANIZACION	1	32,10			32,10			
		1	12,17			12,17			
						44,27	2,63		116,43
00.06.	m <sup>2</sup> DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 10 cm RETRO-PALA m <sup>2</sup> . Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm de espesor, con retro-pala excavadora, i/corte previo en puntos críticos, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. DEMOLICION ZONA DE URBANIZACION	1	156,73			156,73			
		1	18,34			18,34			
						175,07	5,50		962,89
00.07.	kg DESMONTADO ESTR. HORMIGON ARMADO C/GRÚA kg. Desmontado de estructura de hormigón armado, poste eléctrico, i/ancraje previo, traslado y apilado de material recuperable con el empleo de grúa y p.p. de de costes indirectos, según NTE/ADD-15 y 16. POSTE LUZ 8 M	2	8,00	25,00		400,00			
						400,00	0,44		176,00
00.08.	m <sup>3</sup> CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA 10 km Carga y transporte en obra de material clasificado a vertedero a 10 km. de distancia, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos. A vertedero autorizado, incluso cánones de vertido. Cumpliendo normativa medioambiental. DEMOLICIONES	350				350,00			
						350,00	4,66		1.631,00
	TOTAL 00.....								5.943,73

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

01	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO					
01.01.	m² DESBROCE Y LIMPIEZA TERRENO A MÁQUINA					
	m². Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.					
	DESBROCE DE PARCELA-AREA ACTUALMENTE NO PAVIMENTADA	1	4.741,03		4.741,03	
					4.741,03	2.797,21
01.02.	m³ RETIRADA CAPA VEGETAL A MÁQUINA					
	m³. Retirada de capa vegetal de 30 cm de espesor, con medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.					
	PERFILES DEL TERRENO SEGÚN PLANOS					
	PERFIL 1-PERFIL 2	1	21,84	9,05	197,65	
	PERFIL 2-PERFIL 3	1	24,79	15,00	371,85	
	PERFIL 3-PERFIL 4	1	22,22	15,00	333,30	
	PERFIL 4-PERFIL 5	1	19,24	15,00	288,60	
	PERFIL 5-PERFIL 6	1	18,72	15,00	280,80	
	PERFIL 6-PERFIL 7	1	16,79	7,50	125,93	
					1.598,13	14.878,59
01.03.	m³ RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICOS C/APOORTE					
	m³. Relleno, extendido y compactado de tierras, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos. Incluyendo parte proporcional de taludes laterales. Incluso ensayo de compactación Proctor Modificado (>95%).					
	PERFILES DEL TERRENO SEGÚN PLANOS					
	PERFIL 1-PERFIL 2	1	76,53	9,05	692,60	
	PERFIL 2-PERFIL 3	1	68,52	15,00	1.027,80	
	PERFIL 3-PERFIL 4	1	70,83	15,00	1.062,45	
	PERFIL 4-PERFIL 5	1	72,82	15,00	1.092,30	
	PERFIL 5-PERFIL 6	1	77,37	15,00	1.160,55	
	PERFIL 6-PERFIL 7	1	66,67	7,50	500,03	
	DESCONTAR DEPÓSITOS					
	Aljibe PCI	-1	5,10	3,40	-58,96	
	Depósito de riego	-1	4,00	2,75	-30,25	
	Separador HC	-1	2,60	2,60	-15,55	
	DESCONTAR POZOS CIMENTACIÓN (SIN APOORTE)					
	FASE II: EXCAVACIÓN EN NIVEL DE RELLENO DE ZAHORRAS					
	ZAPATAS 1,45X1,45	-49	1,45	1,45	-128,78	
	P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112,P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89,P90					
	ZAPATAS 1,50 X 1,50	-7	1,50	1,50	-19,69	
	P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91					
	ZAPATAS 1,60X1,60	-2	1,60	1,60	-6,40	
	P20 Y P88					
	ZAPATAS 1,65X1,65	-11	1,65	1,65	-37,43	
	P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104					
	ZAPATAS 1,75X1,75	-3	1,75	1,75	-11,48	
	P29,P35 Y P105					
	ZAPATAS 1,85X1,85	-12	1,85	1,85	-51,34	
	P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97					
	ZAPATAS 1,95X1,95	-5	1,95	1,95	-23,77	
	P11,P26,P27,P32,P39					
	ZAPATAS 2,05X2,05	-4	2,05	2,05	-21,01	
	P61,P23,P40 Y P98					
	ZAPATAS 2,15X2,15	-1	2,15	2,15	-5,78	
	P38					
	ZAPATAS 2,35X2,35	-1	2,35	2,35	-6,90	
	P41					
	ZAPATAS 1,65X1,45	-2	1,65	1,45	-5,98	
	P6,P51					
	ZAPATAS 1,85X1,45	-6	1,85	1,45	-20,12	
	P12:P57,P18:P63,P24:P69					
	ZAPATAS 1,95X1,55	-2	1,95	1,55	-7,56	
	P30:P77					
	ZAPATAS 2,05X1,65	-8	2,05	1,65	-33,83	
	P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107					
	DESCONTAR RIOSTRAS	-385,08			-385,08	
	DESCONTAR POZOS DE BOMBEO	-3	1,50	1,50	-33,75	
					4.632,07	93.892,06

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.	m <sup>3</sup> RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICOS S/APOORTE m <sup>3</sup> . Relleno, extendido y compactado de tierras propias, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, i/regado de las mismas y p.p. de costes indirectos. Incluso ensayo de compactación Proctor Modificado (>95%). FASE II: EXCAVACIÓN POZOS EN NIVEL DE RELLENO DE ZAHORRAS ZAPATAS 1,45X1,45 P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112,P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89 P90 ZAPATAS 1,50 X 1,50 P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91 ZAPATAS 1,60X1,60 P20 Y P88 ZAPATAS 1,65X1,65 P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104 ZAPATAS 1,75X1,75 P29,P35 Y P105 ZAPATAS 1,85X1,85 P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97 ZAPATAS 1,95X1,95 P11,P26,P27,P32,P39 ZAPATAS 2,05X2,05 P61,P23,P40 Y P98 ZAPATAS 2,15X2,15 P38 ZAPATAS 2,35X2,35 P41 ZAPATAS 1,65X1,45 P6,P51 ZAPATAS 1,85X1,45 P12:P57,P18:P63,P24:P69 ZAPATAS 1,95X1,55 P30:P77 ZAPATAS 2,05X1,65 P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107 SUMAR TIERRA PROCEDENTE DE RIOSTRAS	49 7 2 11 3 12 5 4 1 1 2 6 2 8 385,08	1,45 1,50 1,60 1,65 1,75 1,85 1,95 2,05 2,15 2,35 1,65 1,85 1,95 2,05 2,15 2,35 1,65 1,85 1,95 2,05	1,45 1,50 1,60 1,65 1,75 1,85 1,95 2,05 2,15 2,35 1,45 1,85 1,55 1,65	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	128,78 19,69 6,40 37,43 11,48 51,34 23,77 21,01 5,78 6,90 5,98 20,12 7,56 33,83 385,08		
						765,15	6,74	5.157,11
01.05.	m <sup>3</sup> RELLENO Y COMPACTADO C/RANA C/APOORTE m <sup>3</sup> . Relleno y extendido a máquina, compactado de tierras con apisonadora manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos. RELLENO ZAHORRA PATIOS INTERIORES PATIO 1 PATIO 2 PATIO 3 PATIO 4 PATIO 5 PATIO 6	1 1 1 1 1 1	36,10 42,14 81,30 34,83 34,18 15,37	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		19,86 23,18 44,72 19,16 18,80 8,45		
						134,17	40,79	5.472,79
01.06.	m <sup>3</sup> EXC. MECÁNICA POZOS C/AGOTAMIENTO TERRENO FLOJO m <sup>3</sup> . Excavación mecánica de pozos de cimentación, en terreno de consistencia floja, con extracción de tierras a los bordes y con agotamiento de aguas, i/p.p. de costes indirectos. FASE I: EXCAVACIÓN EN NIVEL DE GRAVAS ZAPATAS 1,45X1,45 P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112,P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89 P90 ZAPATAS 1,50 X 1,50 P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91 ZAPATAS 1,60X1,60 P20 Y P88 ZAPATAS 1,65X1,65 P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104 ZAPATAS 1,75X1,75 P29,P35 Y P105	49 7 2 11 3	1,85 1,90 2,00 2,05 2,15	1,85 1,90 2,00 2,05 2,15	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	251,55 37,91 12,00 69,34 20,80		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZAPATAS 1,85X1,85 P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97	12	2,25	2,25	1,50	91,13		
	ZAPATAS 1,95X1,95 P11,P26,P27,P32,P39	5	2,35	2,35	1,50	41,42		
	ZAPATAS 2,05X2,05 P61,P23,P40 Y P98	4	2,45	2,45	1,50	36,02		
	ZAPATAS 2,15X2,15 P38	1	2,55	2,55	1,50	9,75		
	ZAPATAS 2,35X2,35 P41	1	2,75	2,75	1,50	11,34		
	ZAPATAS 1,65X1,45 P6,P51	2	2,05	1,85	1,50	11,38		
	ZAPATAS 1,85X1,45 P12:P57,P18:P63,P24:P69	6	2,25	1,85	1,50	37,46		
	ZAPATAS 1,95X1,55 P30:P77	2	2,35	1,95	1,50	13,75		
	ZAPATAS 2,05X1,65 P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107	8	2,45	2,05	1,50	60,27		
	FASE II: EXCAVACIÓN EN NIVEL DE RELLENO DE ZAHORRAS							
	ZAPATAS 1,45X1,45 P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68, P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112, P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89 P90	49	1,45	1,45	1,25	128,78		
	ZAPATAS 1,50 X 1,50 P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91	7	1,50	1,50	1,25	19,69		
	ZAPATAS 1,60X1,60 P20 Y P88	2	1,60	1,60	1,25	6,40		
	ZAPATAS 1,65X1,65 P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104	11	1,65	1,65	1,25	37,43		
	ZAPATAS 1,75X1,75 P29,P35 Y P105	3	1,75	1,75	1,25	11,48		
	ZAPATAS 1,85X1,85 P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97	12	1,85	1,85	1,25	51,34		
	ZAPATAS 1,95X1,95 P11,P26,P27,P32,P39	5	1,95	1,95	1,25	23,77		
	ZAPATAS 2,05X2,05 P61,P23,P40 Y P98	4	2,05	2,05	1,25	21,01		
	ZAPATAS 2,15X2,15 P38	1	2,15	2,15	1,25	5,78		
	ZAPATAS 2,35X2,35 P41	1	2,35	2,35	1,25	6,90		
	ZAPATAS 1,65X1,45 P6,P51	2	1,65	1,45	1,25	5,98		
	ZAPATAS 1,85X1,45 P12:P57,P18:P63,P24:P69	6	1,85	1,45	1,25	20,12		
	ZAPATAS 1,95X1,55 P30:P77	2	1,95	1,55	1,25	7,56		
	ZAPATAS 2,05X1,65 P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107	8	2,05	1,65	1,25	33,83		
						1.084,19	18,93	20.523,72
01.07.	m <sup>3</sup> EXC. MECÁNICA ZANJAS C/AGO. TERRENO TERRENO FLOJO m <sup>3</sup> . Excavación mecánica de zanjas de cimentación, en terreno de consistencia floja, con extracción de tierra a los bordes y con agotamiento de aguas, i/p.p. de costes indirectos.							
	ZOCALO	1	4,97	1,00	0,60	2,98		
		1	5,05	1,00	0,60	3,03		
		1	5,05	1,00	0,60	3,03		
		1	5,05	1,00	0,60	3,03		
		1	4,75	1,00	0,60	2,85		
		1	5,15	1,00	0,60	3,09		
		1	5,05	1,00	0,60	3,03		
		1	5,05	1,00	0,60	3,03		
		1	5,05	1,00	0,60	3,03		
		1	6,23	1,00	0,60	3,74		
		1	4,13	1,00	0,60	2,48		
		1	2,23	1,00	0,60	1,34		
		1	3,65	1,00	0,60	2,19		
		1	5,15	1,00	0,60	3,09		
		1	3,80	1,00	0,60	2,28		
		1	5,65	1,00	0,60	3,39		
		1	4,64	1,00	0,60	2,78		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

RIOSTRAS

1	3,35	1,00	0,60	2,01
1	5,45	1,00	0,60	3,27
1	3,55	1,00	0,60	2,13
1	4,00	1,00	0,60	2,40
1	4,65	1,00	0,60	2,79
1	3,25	1,00	0,60	1,95
1	3,90	1,00	0,60	2,34
1	1,30	1,00	0,60	0,78
1	3,25	1,00	0,60	1,95
1	7,00	1,00	0,60	4,20
1	5,10	1,00	0,60	3,06
1	6,00	1,00	0,60	3,60
1	5,00	1,00	0,60	3,00
1	4,80	1,00	0,60	2,88
1	5,65	1,00	0,60	3,39
1	3,80	1,00	0,60	2,28
1	4,80	1,00	0,60	2,88
1	4,01	1,00	0,60	2,41
1	2,25	1,00	0,60	1,35
1	4,15	1,00	0,60	2,49
1	11,00	1,00	0,60	6,60
1	3,30	1,00	0,60	1,98
1	3,30	1,00	0,60	1,98
1	4,05	1,00	0,60	2,43
1	4,10	1,00	0,60	2,46
1	7,80	1,00	0,60	4,68
1	1,62	1,00	0,60	0,97
1	3,90	1,00	0,60	2,34
1	5,03	1,00	0,60	3,02
1	4,53	1,00	0,60	2,72
1	5,05	1,00	0,60	3,03
1	5,05	1,00	0,60	3,03
1	5,05	1,00	0,60	3,03
1	4,18	1,00	0,60	2,51
1	3,33	1,00	0,60	2,00
1	3,55	1,00	0,60	2,13
1	3,55	1,00	0,60	2,13
1	3,60	1,00	0,60	2,16
1	3,65	1,00	0,60	2,19
1	3,45	1,00	0,60	2,07
1	1,52	1,00	0,60	0,91
1	4,30	1,00	0,60	2,58
1	4,30	1,00	0,60	2,58
1	2,37	1,00	0,60	1,42
1	5,40	1,00	0,60	3,24
1	1,28	1,00	0,60	0,77
1	3,05	1,00	0,60	1,83
1	3,15	1,00	0,60	1,89
1	4,30	1,00	0,60	2,58
1	2,18	1,00	0,60	1,31
1	3,10	1,00	0,60	1,86
1	4,23	1,00	0,60	2,54
1	3,60	1,00	0,60	2,16
1	3,79	1,00	0,60	2,27
1	5,45	1,00	0,60	3,27
1	3,79	1,00	0,60	2,27
9	3,95	0,40	0,60	8,53
9	2,03	0,40	0,60	4,38
2	3,78	0,40	0,60	1,81
1	3,70	0,40	0,60	0,89
1	3,90	0,40	0,60	0,94
11	5,10	0,40	0,60	13,46
5	3,55	0,40	0,60	4,26
1	3,73	0,40	0,60	0,90
6	3,25	0,40	0,60	4,68
2	5,05	0,40	0,60	2,42
2	0,90	0,40	0,60	0,43
6	5,45	0,40	0,60	7,85
1	5,38	0,40	0,60	1,29
8	4,44	0,40	0,60	8,52
1	4,65	0,40	0,60	1,12
6	4,78	0,40	0,60	6,88
4	4,65	0,40	0,60	4,46
5	4,65	0,40	0,60	5,58

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	4,60	0,40	0,60	6,62		
		6	4,65	0,40	0,60	6,70		
		1	1,20	0,40	0,60	0,29		
		5	4,85	0,40	0,60	5,82		
		2	4,65	0,40	0,60	2,23		
		2	4,55	0,40	0,60	2,18		
		2	5,90	0,40	0,60	2,83		
		1	3,05	0,40	0,60	0,73		
		1	2,85	0,40	0,60	0,68		
		1	3,00	0,40	0,60	0,72		
		2	2,85	0,40	0,60	1,37		
		2	4,25	0,40	0,60	2,04		
		2	5,15	0,40	0,60	2,47		
		2	3,05	0,40	0,60	1,46		
		1	3,80	0,40	0,60	0,91		
		2	2,83	0,40	0,60	1,36		
		4	3,15	0,40	0,60	3,02		
	ZANJAS MUROS URBANIZACION	1	211,00	0,40	0,40	33,76		
	MURO NORTE	1	75,00	1,00	0,60	45,00		
	DRENAJES DE PARCELA							
	Dren norte	1	55,00	1,00	1,00	55,00		
	Dren sur	1	55,00	1,00	1,00	55,00		
	DRENAJES EDIFICIO							
	Perímetro exterior y patios	1	394,00	0,50	0,50	98,50		
						593,58	16,34	9.699,10
01.08.	m3 RELLENO MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO RODADO							
	m3. Material filtrante en formación de dren, compuesto por árido rodado clasificado < 25 mm, colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteado y compactación de la superficie de asiento, terminado.							
	RELLENO DE DRENAJES							
	DRENAJES DE PARCELA							
	Dren norte	1	55,00	1,00	1,00	55,00		
	Dren sur	1	55,00	1,00	1,00	55,00		
	DRENAJES EDIFICIO							
	Perímetro exterior y patios	1	400,00	0,50	0,50	100,00		
						210,00	26,32	5.527,20
01.09.	m3 RELLENO C/ARENA							
	m3. Relleno de arena, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.							
	RELLENO DEPOSITOS							
	Aljibe PCI	1	5,10	3,40	3,40	58,96		
	Depósito de riego	1	4,00	2,75	2,75	30,25		
	Separador HC	1	2,60	2,60	2,30	15,55		
	DESCONTAR VOLUMEN DEPÓSITOS							
	Aljibe PCI	-1	16,00			-16,00		
	Depósito de riego	-1	6,00			-6,00		
	Separador HC	-1	2,00			-2,00		
						80,76	25,06	2.023,85
01.10.	m3 CARGA TIERRAS RETROEXCAVADORA							
	m3. Carga de tierras procedentes de la excavación, sobre camión volquete de 10 t, mediante retroexcavadora de máquina combinada, i/p.p. de costes indirectos.							
	MOVIMIENTO DE TIERRAS EN LA PARCELA	1	250,00			250,00		
						250,00	1,90	475,00
01.11.	m3 CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA 10 km							
	Carga y transporte en obra de material clasificado a vertedero a 10 km. de distancia, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos. A vertedero autorizado, incluso cánones de vertido. Cumpliendo normativa medioambiental.							
	TIERRA VEGETAL 20% ESPONJAMIENTO							
	PERFIL 1-PERFIL 2	1,2	21,84	9,05		237,18		
	PERFIL 2-PERFIL 3	1,2	24,79	15,00		446,22		
	PERFIL 3-PERFIL 4	1,2	22,22	15,00		399,96		
	PERFIL 4-PERFIL 5	1,2	19,24	15,00		346,32		
	PERFIL 5-PERFIL 6	1,2	18,72	15,00		336,96		
	PERFIL 6-PERFIL 7	1,2	16,79	7,50		151,11		
	PARTIDA 1.6. FASE I	1,2	704,05			844,86		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO            RESUMEN

UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
				2.762,61	4,66	12.873,76
TOTAL 01 .....						173.320,39



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO RESUMEN

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	RED DE SANEAMIENTO						
SUBCAPITULO 02.01.	ACOMETIDA SANEAMIENTO SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 02.01. ....							2.287,68
SUBCAPITULO 02.02.	SANEAMIENTO RESIDUALES SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 02.02. ....							3.998,99
SUBCAPITULO 02.03.	SANEAMIENTO PLUVIALES SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 02.03. ....							24.513,23
SUBCAPITULO 02.04.	SANEAMIENTO ENTERRADO SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 02.04. ....							22.299,05
SUBCAPITULO 04.03.	RED DE DRENAJE SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 04.05. ....							18.510,72
TOTAL 02.....							71.609,67

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

03	CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓNES						
03.01.	m <sup>3</sup> HORMIGÓN LIMP. HL-150/P/20 VERTIDO GRÚA						
	m <sup>3</sup> . Hormigón en masa HL-150/P/20 de dosificación 150 kg/m <sup>3</sup> , con tamaño máximo del árido de 20 mm elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocación. El espesor mínimo será de 10 cm, según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.						
	FASE I: POZOS CIMENTACIÓN EN NIVEL DE GRAVAS						
	ZAPATAS 1,45X1,45	49	1,85	1,85	1,50	251,55	
	P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112,P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89 P90						
	ZAPATAS 1,50 X 1,50	7	1,90	1,90	1,50	37,91	
	P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91						
	ZAPATAS 1,60X1,60	2	2,00	2,00	1,50	12,00	
	P20 Y P88						
	ZAPATAS 1,65X1,65	11	2,05	2,05	1,50	69,34	
	P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104						
	ZAPATAS 1,75X1,75	3	2,15	2,15	1,50	20,80	
	P29,P35 Y P105						
	ZAPATAS 1,85X1,85	12	2,25	2,25	1,50	91,13	
	P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97						
	ZAPATAS 1,95X1,95	5	2,35	2,35	1,50	41,42	
	P11,P26,P27,P32,P39						
	ZAPATAS 2,05X2,05	4	2,45	2,45	1,50	36,02	
	P61,P23,P40 Y P98						
	ZAPATAS 2,15X2,15	1	2,55	2,55	1,50	9,75	
	P38						
	ZAPATAS 2,35X2,35	1	2,75	2,75	1,50	11,34	
	P41						
	ZAPATAS 1,65X1,45	2	2,05	1,85	1,50	11,38	
	P6,P51						
	ZAPATAS 1,85X1,45	6	2,25	1,85	1,50	37,46	
	P12:P57,P18:P63,P24:P69						
	ZAPATAS 1,95X1,55	2	2,35	1,95	1,50	13,75	
	P30:P77						
	ZAPATAS 2,05X1,65	8	2,45	2,05	1,50	60,27	
	P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107						
	FASE II: POZOS CIMENTACIÓN EN NIVEL DE RELLENO DE ZAHORRAS						
	ZAPATAS 1,45X1,45	49	1,45	1,45	0,75	77,27	
	P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112,P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89 P90						
	ZAPATAS 1,50 X 1,50	7	1,50	1,50	0,75	11,81	
	P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91						
	ZAPATAS 1,60X1,60	2	1,60	1,60	0,75	3,84	
	P20 Y P88						
	ZAPATAS 1,65X1,65	11	1,65	1,65	0,75	22,46	
	P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104						
	ZAPATAS 1,75X1,75	3	1,75	1,75	0,75	6,89	
	P29,P35 Y P105						
	ZAPATAS 1,85X1,85	12	1,85	1,85	0,75	30,80	
	P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97						
	ZAPATAS 1,95X1,95	5	1,95	1,95	0,75	14,26	
	P11,P26,P27,P32,P39						
	ZAPATAS 2,05X2,05	4	2,05	2,05	0,75	12,61	
	P61,P23,P40 Y P98						
	ZAPATAS 2,15X2,15	1	2,15	2,15	0,75	3,47	
	P38						
	ZAPATAS 2,35X2,35	1	2,35	2,35	0,75	4,14	
	P41						
	ZAPATAS 1,65X1,45	2	1,65	1,45	0,75	3,59	
	P6,P51						
	ZAPATAS 1,85X1,45	6	1,85	1,45	0,75	12,07	
	P12:P57,P18:P63,P24:P69						
	ZAPATAS 1,95X1,55	2	1,95	1,55	0,75	4,53	
	P30:P77						

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZAPATAS 2,05X1,65	8	2,05	1,65	0,75	20,30		
	P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107							
	ZOCALO	1	4,97	1,00	0,10	0,50		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	4,75	1,00	0,10	0,48		
		1	5,15	1,00	0,10	0,52		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	6,23	1,00	0,10	0,62		
		1	4,13	1,00	0,10	0,41		
		1	2,23	1,00	0,10	0,22		
		1	3,65	1,00	0,10	0,37		
		1	5,15	1,00	0,10	0,52		
		1	3,80	1,00	0,10	0,38		
		1	5,65	1,00	0,10	0,57		
		1	4,64	1,00	0,10	0,46		
		1	3,35	1,00	0,10	0,34		
		1	5,45	1,00	0,10	0,55		
		1	3,55	1,00	0,10	0,36		
		1	4,00	1,00	0,10	0,40		
		1	4,65	1,00	0,10	0,47		
		1	3,25	1,00	0,10	0,33		
		1	3,90	1,00	0,10	0,39		
		1	1,30	1,00	0,10	0,13		
		1	3,25	1,00	0,10	0,33		
		1	7,00	1,00	0,10	0,70		
		1	5,10	1,00	0,10	0,51		
		1	6,00	1,00	0,10	0,60		
		1	5,00	1,00	0,10	0,50		
		1	4,80	1,00	0,10	0,48		
		1	5,65	1,00	0,10	0,57		
		1	3,80	1,00	0,10	0,38		
		1	4,80	1,00	0,10	0,48		
		1	4,01	1,00	0,10	0,40		
		1	2,25	1,00	0,10	0,23		
		1	4,15	1,00	0,10	0,42		
		1	11,00	1,00	0,10	1,10		
		1	3,30	1,00	0,10	0,33		
		1	3,30	1,00	0,10	0,33		
		1	4,05	1,00	0,10	0,41		
		1	4,10	1,00	0,10	0,41		
		1	7,80	1,00	0,10	0,78		
		1	1,62	1,00	0,10	0,16		
		1	3,90	1,00	0,10	0,39		
		1	5,03	1,00	0,10	0,50		
		1	4,53	1,00	0,10	0,45		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	5,05	1,00	0,10	0,51		
		1	4,18	1,00	0,10	0,42		
		1	3,33	1,00	0,10	0,33		
		1	3,55	1,00	0,10	0,36		
		1	3,55	1,00	0,10	0,36		
		1	3,60	1,00	0,10	0,36		
		1	3,65	1,00	0,10	0,37		
		1	3,45	1,00	0,10	0,35		
		1	1,52	1,00	0,10	0,15		
		1	4,30	1,00	0,10	0,43		
		1	4,30	1,00	0,10	0,43		
		1	2,37	1,00	0,10	0,24		
		1	5,40	1,00	0,10	0,54		
		1	1,28	1,00	0,10	0,13		
		1	3,05	1,00	0,10	0,31		
		1	3,15	1,00	0,10	0,32		
		1	4,30	1,00	0,10	0,43		
		1	2,18	1,00	0,10	0,22		
		1	3,10	1,00	0,10	0,31		
		1	4,23	1,00	0,10	0,42		
		1	3,60	1,00	0,10	0,36		
		1	3,79	1,00	0,10	0,38		
		1	5,45	1,00	0,10	0,55		
		1	3,79	1,00	0,10	0,38		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	RIOSTRAS							
		9	3,95	0,40	0,10	1,42		
		9	2,03	0,40	0,10	0,73		
		2	3,78	0,40	0,10	0,30		
		1	3,70	0,40	0,10	0,15		
		1	3,90	0,40	0,10	0,16		
		11	5,10	0,40	0,10	2,24		
		5	3,55	0,40	0,10	0,71		
		1	3,73	0,40	0,10	0,15		
		6	3,25	0,40	0,10	0,78		
		2	5,05	0,40	0,10	0,40		
		2	0,90	0,40	0,10	0,07		
		6	5,45	0,40	0,10	1,31		
		1	5,38	0,40	0,10	0,22		
		8	4,44	0,40	0,10	1,42		
		1	4,65	0,40	0,10	0,19		
		6	4,78	0,40	0,10	1,15		
		4	4,65	0,40	0,10	0,74		
		5	4,65	0,40	0,10	0,93		
		6	4,60	0,40	0,10	1,10		
		6	4,65	0,40	0,10	1,12		
		1	1,20	0,40	0,10	0,05		
		5	4,85	0,40	0,10	0,97		
		2	4,65	0,40	0,10	0,37		
		2	4,55	0,40	0,10	0,36		
		2	5,90	0,40	0,10	0,47		
		1	3,05	0,40	0,10	0,12		
		1	2,85	0,40	0,10	0,11		
		1	3,00	0,40	0,10	0,12		
		2	2,85	0,40	0,10	0,23		
		2	4,25	0,40	0,10	0,34		
		2	5,15	0,40	0,10	0,41		
		2	3,05	0,40	0,10	0,24		
		1	3,80	0,40	0,10	0,15		
		2	2,83	0,40	0,10	0,23		
		4	3,15	0,40	0,10	0,50		
						983,34	87,65	86.189,75
03.02.	m <sup>3</sup> HORMIGÓN HA-25/B/20/XC3 ZAP. V. BOMBA							
	m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/B/20/XC3 N/mm <sup>2</sup> , con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km, en relleno de zapatas de cimentación, i/armadura B-500 S , CUANTIAS SEGÚN PLANOS, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.							
	ZAPATAS							
	ZAPATAS 1,45X1,45	49	1,45	1,45	0,50	51,51		
	P1,P2,P3,P4,P5,P53,P54,P55,P56,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P113,P44,P45,P49,P108,P109,P110,P111,P112,P15,P17,P64,P65,P66,P21,P70,P71,P72,P73,P79,P82,P83,P33,P34,P89 P90							
	ZAPATAS 1,50 X 1,50							
	P62,P14,P67,P16,P86,P87 Y P91	7	1,50	1,50	0,50	7,88		
	ZAPATAS 1,60X1,60							
	P20 Y P88	2	1,60	1,60	0,50	2,56		
	ZAPATAS 1,65X1,65							
	P74,P28,P78,P80,P81,P46,P47,P101,P102,P103 Y P104	11	1,65	1,65	0,50	14,97		
	ZAPATAS 1,75X1,75							
	P29,P35 Y P105	3	1,75	1,75	0,50	4,59		
	ZAPATAS 1,85X1,85							
	P8,P9,P10,P58,P59,P60,P22,P75,P94,P95,P96 Y P97	12	1,85	1,85	0,50	20,54		
	ZAPATAS 1,95X1,95							
	P11,P26,P27,P32,P39	5	1,95	1,95	0,50	9,51		
	ZAPATAS 2,05X2,05							
	P61,P23,P40 Y P98	4	2,05	2,05	0,50	8,41		
	ZAPATAS 2,15X2,15							
	P38	1	2,15	2,15	0,50	2,31		
	ZAPATAS 2,35X2,35							
	P41	1	2,35	2,35	0,50	2,76		
	ZAPATAS 1,65X1,45							
	P6,P51	2	1,65	1,45	0,50	2,39		
	ZAPATAS 1,85X1,45							
	P12:P57,P18:P63,P24:P69	3	1,85	1,45	0,50	4,02		
	ZAPATAS 1,95X1,55							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P30:P77	1	2,05	1,65	0,50	1,69		
	ZAPATAS 2,05X1,65							
	P36:P85,P42:P63,P48:P100,P50:P107	4	2,05	1,65	0,50	6,77		
							139,91	222,42
03.03.	m <sup>3</sup> HORMIGÓN HA-25/B/20/ XC3 ZANJAS V. BOMBA							31.118,78
	m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/P/20/ XC2 ó XC4 N/mm <sup>2</sup> con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S CUANTIA SEGUN PLANOS, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.							
	ZOCALO	1	4,97	1,00	0,50	2,49		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	4,75	1,00	0,50	2,38		
		1	5,15	1,00	0,50	2,58		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	6,23	1,00	0,50	3,12		
		1	4,13	1,00	0,50	2,07		
		1	2,23	1,00	0,50	1,12		
		1	3,65	1,00	0,50	1,83		
		1	5,15	1,00	0,50	2,58		
		1	3,80	1,00	0,50	1,90		
		1	5,65	1,00	0,50	2,83		
		1	4,64	1,00	0,50	2,32		
		1	3,35	1,00	0,50	1,68		
		1	5,45	1,00	0,50	2,73		
		1	3,55	1,00	0,50	1,78		
		1	4,00	1,00	0,50	2,00		
		1	4,65	1,00	0,50	2,33		
		1	3,25	1,00	0,50	1,63		
		1	3,90	1,00	0,50	1,95		
		1	1,30	1,00	0,50	0,65		
		1	3,25	1,00	0,50	1,63		
		1	7,00	1,00	0,50	3,50		
		1	5,10	1,00	0,50	2,55		
		1	6,00	1,00	0,50	3,00		
		1	5,00	1,00	0,50	2,50		
		1	4,80	1,00	0,50	2,40		
		1	5,65	1,00	0,50	2,83		
		1	3,80	1,00	0,50	1,90		
		1	4,80	1,00	0,50	2,40		
		1	4,01	1,00	0,50	2,01		
		1	2,25	1,00	0,50	1,13		
		1	4,15	1,00	0,50	2,08		
		1	11,00	1,00	0,50	5,50		
		1	3,30	1,00	0,50	1,65		
		1	3,30	1,00	0,50	1,65		
		1	4,05	1,00	0,50	2,03		
		1	4,10	1,00	0,50	2,05		
		1	7,80	1,00	0,50	3,90		
		1	1,62	1,00	0,50	0,81		
		1	3,90	1,00	0,50	1,95		
		1	5,03	1,00	0,50	2,52		
		1	4,53	1,00	0,50	2,27		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	5,05	1,00	0,50	2,53		
		1	4,18	1,00	0,50	2,09		
		1	3,33	1,00	0,50	1,67		
		1	3,55	1,00	0,50	1,78		
		1	3,55	1,00	0,50	1,78		
		1	3,60	1,00	0,50	1,80		
		1	3,65	1,00	0,50	1,83		
		1	3,45	1,00	0,50	1,73		
		1	1,52	1,00	0,50	0,76		
		1	4,30	1,00	0,50	2,15		
		1	4,30	1,00	0,50	2,15		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,37	1,00	0,50	1,19		
		1	5,40	1,00	0,50	2,70		
		1	1,28	1,00	0,50	0,64		
		1	3,05	1,00	0,50	1,53		
		1	3,15	1,00	0,50	1,58		
		1	4,30	1,00	0,50	2,15		
		1	2,18	1,00	0,50	1,09		
		1	3,10	1,00	0,50	1,55		
		1	4,23	1,00	0,50	2,12		
		1	3,60	1,00	0,50	1,80		
		1	3,79	1,00	0,50	1,90		
		1	5,45	1,00	0,50	2,73		
		1	3,79	1,00	0,50	1,90		
	RIOSTRAS							
		9	3,95	0,40	0,50	7,11		
		9	2,03	0,40	0,50	3,65		
		2	3,78	0,40	0,50	1,51		
		1	3,70	0,40	0,50	0,74		
		1	3,90	0,40	0,50	0,78		
		11	5,10	0,40	0,50	11,22		
		5	3,55	0,40	0,50	3,55		
		1	3,73	0,40	0,50	0,75		
		6	3,25	0,40	0,50	3,90		
		2	5,05	0,40	0,50	2,02		
		2	0,90	0,40	0,50	0,36		
		6	5,45	0,40	0,50	6,54		
		1	5,38	0,40	0,50	1,08		
		8	4,44	0,40	0,50	7,10		
		1	4,65	0,40	0,50	0,93		
		6	4,78	0,40	0,50	5,74		
		4	4,65	0,40	0,50	3,72		
		5	4,65	0,40	0,50	4,65		
		6	4,60	0,40	0,50	5,52		
		6	4,65	0,40	0,50	5,58		
		1	1,20	0,40	0,50	0,24		
		5	4,85	0,40	0,50	4,85		
		2	4,65	0,40	0,50	1,86		
		2	4,55	0,40	0,50	1,82		
		2	5,90	0,40	0,50	2,36		
		1	3,05	0,40	0,50	0,61		
		1	2,85	0,40	0,50	0,57		
		1	3,00	0,40	0,50	0,60		
		2	2,85	0,40	0,50	1,14		
		2	4,25	0,40	0,50	1,70		
		2	5,15	0,40	0,50	2,06		
		2	3,05	0,40	0,50	1,22		
		1	3,80	0,40	0,50	0,76		
		2	2,83	0,40	0,50	1,13		
		4	3,15	0,40	0,50	2,52		
						255,51	221,51	56.598,02
03.04.	m <sup>3</sup> HORM. ARM. HA-25 MUROS a 2 caras e= 20 cm m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/P/20/ XC2 ó XC4 N/mm <sup>2</sup> con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S CUANTIA SEGUN PLANOS, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.							
	EDIFICIO							
	MURO DE CIERRE PERIMETRAL EDIFICIO	1	228,78	0,20	0,75	34,32		
	MURO PATIO 1	1	29,40	0,20	0,75	4,41		
	MURO PATIO 2	1	28,20	0,20	0,75	4,23		
	MURO PATIO 3	1	50,93	0,20	0,75	7,64		
	MURO PATIO 4	1	27,20	0,20	0,75	4,08		
	MURO PATIO 5	1	27,30	0,20	0,75	4,10		
	MURO PATIO 6	1	18,48	0,20	0,75	2,77		
	MURO ZONA GARAJE	1	11,25	0,20	0,75	1,69		
		1	7,25	0,20	0,75	1,09		
						64,33	479,33	30.835,30
03.05.	m <sup>2</sup> SOLERA VENTILADA / FORJ. SAN. CAVITI C-35 /I. PRE-SOLERA m <sup>2</sup> . Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada y forjado sanitario elevado mediante cámara, SISTEMA CAVITI							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	C35 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 350 mm adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo montaje del sistema, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético, incluyendo pre-solera de nivelación de 10 cm de espesor realizada con hormigón HM-20/P/20/X0, tamaño máximo de árido 20 mm elaborado en central, y lámina de PVC sobre el terreno i/ vertido, compactado y nivelado para evitar que las piezas apoyen directamente sobre el terreno, consiguiendo la planeidad que el sistema requiere, (módulo base 750x500 mm 2,67 pilares m² resultando una superficie de apoyo de 817,02 cm²/m²), que será rellenado con hormigón HA-25/B/20/XC3, consistencia blanda, t <sub>máx</sub> 20 mm, elaborado en central, incluso vertido, compactado según Código Estructural 2021, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar y realización de aperturas para ventilación. Se recomienda utilizar piezas finales de cierre mediante plancha rígida de poliestireno expandido de 3 cm de espesor (no incluida). Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Según Código Estructural 2021, CTE DB HS y CTE DB HS-6 protección frente a la exposición al gas radón. Producto con certificado DAP-EDP. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios.							
	CAVITI	1	2.699,00			2.699,00		
	PATIO 1	-1	45,90			-45,90		
	PATIO 2	-1	49,70			-49,70		
	PATIO 3	-1	97,60			-97,60		
	PATIO 4	-1	43,00			-43,00		
	PATIO 5	-1	43,25			-43,25		
	PATIO 6	-1	21,35			-21,35		
						2.398,20	54,18	129.934,48
03.06.	Ud AIREADOR FORJADO CAVITI u. Aireador de forjado sanitario, mediante tubería de PVC de 125 mm de diámetro, colocados cada 1,2m según documentación gráfica de proyecto. Incluye: Replanteo. Montaje y conexionado. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.							
	FACHADA	184				184,00		
	PATIO 2	12				12,00		
	PATIO 3	18				18,00		
	PATIO 4	11				11,00		
	PATIO 5	11				11,00		
	PATIO 6	5				5,00		
						241,00	10,35	2.494,35
03.07.	m² AISL. TÉRM. POL. EXPAN. VALERO GRAFIPOL FRENTE MURO e=3 cm m². Aislamiento térmico de placa rígida de poliestireno expandido EPS, tipo Grafipol Frente Forjado Valero o similar de 300 mm de ancho y 30 mm de espesor de mecanizado lateral recto y superficie ranurada, fijado mediante adhesivo cementoso al soporte, con una resistencia térmica 0,95 m²K/W, conductividad térmica de 0,032 W/ m²K y una reacción al fuego Euroclase E, incluso p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza, totalmente terminado. Cumpliendo CTE DB HE 1 y apartado 4.6 CEC puentes térmicos.							
	MURO DE CIERRE PERIMETRAL EDIFICIO	1	227,18	0,40		90,87		
	MURO PATIO 1	1	29,40	0,40		11,76		
	MURO PATIO 2	1	28,20	0,40		11,28		
	MURO PATIO 3	1	50,93	0,40		20,37		
	MURO PATIO 4	1	27,20	0,40		10,88		
	MURO PATIO 5	1	27,30	0,40		10,92		
	MURO PATIO 6	1	18,48	0,40		7,39		
						163,47	15,48	2.530,52
03.08.	m² SOLERA HA-25 #150x150x10 15 cm + ENCACHADO 20cm + PVC m². Solera de 15 cm de espesor, realizada con hormigón							

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	HA-25/P/20/XC3 N/mm², tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x10 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm de espesor, extendido y compactado con pisón, con lámina intermedia de PVC Danopol HS de 1,5 mm. Según Código Estructural 2021.							
	ZONA GARAJE-ZONA DESCONTAMINACION	1	77,87			77,87		
						77,87	54,75	4.263,38
TOTAL 03.....								343.964,58



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

04	ESTRUCTURA					
04.01.	m <sup>2</sup> FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS Q=740					
	m2. Forjado reticular TIPO FOREL de canto 30+ 5 cm. estructural, más 3 cm de aislamiento continuo inferior (30+5+3 cm de canto arquitectónico), intereje 80x80cm y 14 cm de ancho de nervio, con casetones perdidos de poliestireno expandido constituidos por bases y tapas (y placas en zonas macizadas) de características recogidas en el Documento de Idoneidad Técnica (DIT) nº 406R/21, capa de compresión de 5 cm, incluyendo suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/F/16/XC1 (de cuantía según planos de ejecución), elaborado en central, vertido por cualquier medio, vibrado y fratasado en nervios, i/vigas, losas planas, losas inclinadas, pantallas, zunchos, refuerzos, macizados, recrecidos, capiteles y capa de compresión, y curado del hormigón armado de nervios, zunchos, vigas, losas planas menores de 2m <sup>2</sup> , losas inclinadas de escaleras y su peldaño, pilares y pantallas, capiteles, macizados y refuerzos con acero tipo AP 500 S (Tipo B500S de cuantía según planos de ejecución), con separadores metálicos en la zona de aligerada y de mortero en la zona maciza, ambos de características técnicas y geométricas recogidas en el DIT nº 406R/21 (Sistema Forel), malla electrosoldada ME 20x20 de Ø 5 mm, acero ME 500 T (tipo de acero B500T) 6x2,20 Según Art.35.2.1.a del Código Estructural, alambre de atar, despuntes, solapes, grifados, crucetas de punzonamiento, soldaduras, refuerzos y p.p. de medios auxiliares, i/encofrado y desencofrado con tableros de madera hidrofugada, i/p.p. de colocación de pasatubos y formación de huecos para paso de instalaciones. Se descuentan los huecos mayores de 2 m <sup>2</sup> . Totalmente terminado. Según normas NTE-EHR, EHE, CTE e indicaciones de la D.F. i/p.p. de perfiles metálicos para sectorización de huecos y sus placas. Medido la superficie teórica según planos en verdadera magnitud, deduciendo huecos. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios. Sus propiedades constructivas mínimas son de: Comportamiento en resistencia frente al fuego, con las condiciones de armado metálico descritas anteriormente, REI 180. Aislamiento térmico en su zona aligerada con un valor máximo de transmitancia térmica de 0.48 w/m2K. Aislamiento acústico certificado sin ningún otro tipo de elemento adicional superior ni inferior de 49.8 dB(A) frente al ruido de impacto y de 88 dB frente al ruido de impacto.					
	FORJADO TECHO P.B.	1	2.838,69		2.838,69	
	PATIO 1	-1	40,18		-40,18	
	PATIO 2	-1	46,12		-46,12	
	PATIO 3	-1	88,08		-88,08	
	PATIO 4	-1	38,64		-38,64	
	PATIO 5	-1	37,95		-37,95	
	PATIO 6	-1	16,33		-16,33	
	LUCERNARIO A	-1	76,95		-76,95	
	LUCERNARIO B	-4	11,45		-45,80	
				2.448,64	99,11	242.684,71
04.02.	m <sup>3</sup> PILAR CUADRADO DE HORMIGON ARMADO					
	m3. Pilar de sección rectangular o cuadrada de hormigón armado, de 35x35 cm de sección media, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC1 fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía según planos; montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo industrial para revestir, en planta de entre 4 y 5 m de altura libre, formado por: superficie encofrante de chapas metálicas, amortizables en 50 usos y estructura soporte vertical de puntales metálicos, amortizables en 150 usos. Incluso berenjenos, alambre de atar, separadores "VALERO" y líquido desencofrante MasterFinish RL 294 "Master Builders Solutions", para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Incluye: Replanteo. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Montaje del sistema de encofrado. Vertido y compactación del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Curado del hormigón. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen realmente					

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ejecutado según especificaciones de Proyecto.							
	P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P13,P19,P25,P31,P37,P43,P49,P50,P51,P52,P53 P54,P55,P56,P62,P68,P76,P84,P92,P99,P106,P107,P108,P109,P110, P111,P112,P113	39	0,35	0,35		4,70	22,45	
	P8,P9,P10,P11,P12,P21,P22,P23,P24,P27,P28,P30,P36,P48,P57,P58, P59,P60,P61,P69,P70,P71,P72,P73,P74,P75,P77,P78,P79,P80,P81,P82, 83,P85,P86,P87,P89,P90,P91,P94,P95,P96,P97,P98,P100,P101,P102, P103,P104,P105	50	0,35	0,35		4,70	28,79	
						51,24	590,62	30.263,37
04.03.	m <sup>3</sup> PILAR CIRCULAR DE HORMIGON VISTO m3. Pilar de sección circular de hormigón visto, de 35 cm de diámetro medio, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC1 fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía según planos; montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado visto con textura lisa, en planta de entre 4 y 5 m de altura libre, formado por: superficie encofrante de moldes cilíndricos de bandas de papel kraft, aluminio y polietileno, de un solo uso y estructura soporte vertical de puntales metálicos, amortizables en 150 usos. Incluso alambre de atar y separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Replanteo. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Montaje del sistema de encofrado. Vertido y compactación del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Curado del hormigón. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto.							
	P14,P15,P16,P17,P18,P20,P26,P29,P32,P33,P34,P35,P39,P42,P63,P64, P65,P66,P67,P88,P93	21	0,10			4,93	10,35	
	P38	1	0,10	4,70		0,47		
	P40	1	0,10	4,70		0,47		
	P41	1	0,10	4,70		0,47		
						11,76	714,20	8.398,99
04.04.	ud PLACA ANCLAJE S275 30x30x1,5 cm ud. Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm de diámetro y 45 cm de longitud total, soldadas, i/italadro central, totalmente colocada, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	LUCERNARIO A	16				16,00		
	LUCERNARIO B	24				24,00		
	PANTALLAS LATERALES	10				10,00		
						50,00	38,11	1.905,50
04.05.	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURAS kg. Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm², unidas entre sí mediante soldadura con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio totalmente montado, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	ESTRUCTURA LUCERNARIO TIPO A							
	HEB-140	16	2,57	34,54		1.420,28		
	IPE-200	16	3,11	22,96		1.142,49		
	ESTRUCTURA LUCERNARIOS TIPO B							
	HEB-120	12	2,14	27,37		702,86		
		12	2,37	27,37		778,40		
	IPE-140	12	3,33	13,22		528,27		
						4.572,30	2,22	10.150,51
04.06.	kg ACERO EN CORREAS METALICAS							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	kg. Acero UNE-EN 10162 S235JRC, en correas metálicas formadas por piezas simples de perfiles conformados en frío de las series omega, L, U, C o Z, acabado galvanizado, fijadas a las cerchas con uniones soldadas en obra. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje, pero no incluye la chapa o panel que actuará como cubierta. Incluye: Replanteo de las correas sobre las cerchas. Presentación de las correas sobre las cerchas. Aplomado y nivelación definitivos. Ejecución de las uniones soldadas. Criterio de medición de proyecto: Peso nominal medido según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se determinará, a partir del peso obtenido en báscula oficial de las unidades llegadas a obra, el peso de las unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.							
	OMEGA: OF.100.2,5MM	8	20,74	5,76		955,70		
	OMEGA : OF. 100.2,5	16	5,32	5,76		490,29		
						1.445,99	3,39	4.901,91
04.07.	m REDONDO D=14 MM ARRIOSTRAMIENTOS m. Redondo macizo diámetro 14 mm de acero liso S275 laminado en caliente para arriostramiento de correas y/o vigas de fachada, soldado a estructura principal en un extremo y roscado en el otro a tensor de acero galvanizado y p.p. de placas, cortes...etc y mano de imprimación y sin incluir andamiaje si fuera necesario, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	ARRIOSTRAMIENTO LUCERNARIO A	4	3,82			15,28		
		2	15,84			31,68		
		4	4,40			17,60		
	ARRIOSTRAMIENTO LUCERNARIO B	8	4,00			32,00		
		8	5,64			45,12		
						141,68	2,25	318,78
04.08.	m CARGADERO ANGULAR L-120 m. Cargadero metálico compuesto por chapa L 120x 120x 10 mm, apoyado en los extremos y sujeto al forjado superior cada 50cm mediante chapones metálicos de 100mm de anchura y 10mm de espesor, con anclaje químico HAS, formado por una perforación de 12 mm de diámetro y 80mm de profundidad, realizada mediante taladro con martillo percutor y broca, inserción en la perforación de cápsula de resinas de metacrilato de uretano, de "HILTI", o similar, incluso tratamiento antioxidante, según CTE/ DB-SE-A. Según Diseño de Proyecto e indicaciones de la D. F. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida en verdadera magnitud, según documentación gráfica de Proyecto., según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A.							
	FACHADA 1	1	66,85			66,85		
	FACHADA 2	1	3,75			3,75		
		1	6,65			6,65		
		1	6,15			6,15		
	FACHADA 3	1	3,65			3,65		
		1	2,05			2,05		
		1	6,75			6,75		
		1	8,50			8,50		
	FACHADA 4	2	1,80			3,60		
		2	4,10			8,20		
		1	3,50			3,50		
	PATIO 1	2	10,10			20,20		
		2	4,45			8,90		
	PATIO 2	1	6,60			6,60		
		2	1,70			3,40		
		1	6,60			6,60		
	PATIO 3	2	20,35			40,70		
	PATIO 4	1	5,02			5,02		
		1	4,60			4,60		
		1	8,40			8,40		
		1	4,60			4,60		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PATIO 5	1	3,50			3,50		
		1	4,60			4,60		
		1	3,70			3,70		
		1	2,70			2,70		
	PATIO 6	2	1,60			3,20		
		2	4,20			8,40		
	LUCERNARIOS	2	21,00			42,00		
		8	5,60			44,80		
						341,57	68,15	23.278,00
TOTAL 04.....								321.901,77

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

#### 05 ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS

05.01.

m² FÁBRICA BLOQUE TERMOARCILLA 30x19x14  
m². Fábrica de 14 cm de espesor con bloque cerámico de arcilla aligerada machihembrado (Termoarcilla) de medidas 30x19x14 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2 para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado y nivelación, i/p.p. de cortes y piezas especiales, según CTE/DB-SE-F. Según Diseño de Proyecto e indicaciones de la D. F. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  
Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios

FACHADA 1	1	66,85	5,00	334,25
	-1	7,15	1,50	-10,73
	-8	5,95	1,50	-71,40
	-1	5,90	1,50	-8,85
FACHADA 2	1	40,34	5,00	201,70
	-1	3,15	2,50	-7,88
	-1	6,05	2,50	-15,13
	-1	5,55	2,50	-13,88
FACHADA 3	1	29,19	5,00	145,95
	-1	3,15	1,50	-4,73
	-1	1,45	1,50	-2,18
	-1	6,15	1,50	-9,23
	1	6,20	4,24	26,29
	1	4,65	5,00	23,25
	1	37,66	5,00	188,30
	-1	2,30	1,50	-3,45
	-1	5,00	1,50	-7,50
	-1	4,20	1,50	-6,30
	-1	5,60	1,50	-8,40
	-2	2,15	1,50	-6,45
	-1	6,20	3,51	-21,76
FACHADA 4	1	45,00	5,00	225,00
	-2	1,20	2,50	-6,00
	-2	3,50	2,50	-17,50
	-1	2,90	2,50	-7,25
PATIO 1	2	9,80	2,50	49,00
	2	4,15	2,50	20,75
PATIO 2	1	6,30	2,50	15,75
	1	6,70	5,00	33,50
	-1	1,10	2,50	-2,75
	1	6,30	5,00	31,50
	-1	6,30	1,50	-9,45
	1	6,70	5,00	33,50
	-1	1,10	2,50	-2,75
PATIO 3	1	20,05	2,50	50,13
	1	4,05	5,00	20,25
	1	20,05	5,00	100,25
	-1	4,20	1,50	-6,30
	-3	4,50	1,50	-20,25
	1	4,05	5,00	20,25
PATIO 4	1	8,10	5,00	40,50
	-1	4,42	2,50	-11,05
	1	4,30	5,00	21,50
	-1	4,30	1,50	-6,45
	1	8,10	5,00	40,50
	-1	8,10	1,50	-12,15
	1	4,30	5,00	21,50
	-1	4,30	2,50	-10,75
PATIO 5	1	7,95	5,00	39,75
	-1	2,90	2,50	-7,25
	1	4,30	2,50	10,75
	1	7,95	5,00	39,75
	-1	3,10	2,50	-7,75
	-1	2,10	1,50	-3,15
	1	4,30	5,00	21,50
PATIO 6	1	3,95	5,00	19,75
	-2	1,00	2,50	-5,00
	1	3,90	2,50	9,75
	1	3,95	2,50	9,88
	1	3,90	5,00	19,50
LUCERNARIO	2	21,00	3,20	134,40
	3	6,66	3,20	63,94

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	LUCERNARIO	-22	0,70	1,50		-23,10		
		4	18,60	2,65		197,16		
		-32	0,70	1,00		-22,40		
						1.830,58	36,99	67.713,15
05.02.	m <sup>2</sup> INCREM. ARM. MURFOR FÁB. BLOQUE TERMOARCILLA 30x19x14							
	m <sup>2</sup> . Incremento de precio en fábrica de bloque aligerado de termoarcilla de 30x19x14 cm, por la colocación de armadura de acero galvanizado Murfor RND.4/Z-100 cada 3 hiladas, en forma de cercha según EC6 y CTE DB SE-F incluso p.p. de solapes. La colocación se realizará extendiendo primeramente la mitad de la capa de mortero a la junta del tendel, después se colocará la armadura presionándola para que quede parcialmente embebida en él y para terminar se extenderá el resto de mortero para completar la capa.Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	FACHADA 1	1	66,85	5,00		334,25		
		-1	7,15	1,50		-10,73		
		-8	5,95	1,50		-71,40		
		-1	5,90	1,50		-8,85		
	FACHADA 2	1	40,34	5,00		201,70		
		-1	3,15	2,50		-7,88		
		-1	6,05	2,50		-15,13		
		-1	5,55	2,50		-13,88		
	FACHADA 3	1	29,19	5,00		145,95		
		-1	3,15	1,50		-4,73		
		-1	1,45	1,50		-2,18		
		-1	6,15	1,50		-9,23		
		1	6,20	4,24		26,29		
		1	4,65	5,00		23,25		
		1	37,66	5,00		188,30		
		-1	2,30	1,50		-3,45		
		-1	5,00	1,50		-7,50		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-1	5,60	1,50		-8,40		
		-2	2,15	1,50		-6,45		
		-1	6,20	3,51		-21,76		
	FACHADA 4	1	45,00	5,00		225,00		
		-2	1,20	2,50		-6,00		
		-2	3,50	2,50		-17,50		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
	PATIO 1	2	9,80	2,50		49,00		
		2	4,15	2,50		20,75		
	PATIO 2	1	6,30	2,50		15,75		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
		1	6,30	5,00		31,50		
		-1	6,30	1,50		-9,45		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
	PATIO 3	1	20,05	2,50		50,13		
		1	4,05	5,00		20,25		
		1	20,05	5,00		100,25		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-3	4,50	1,50		-20,25		
		1	4,05	5,00		20,25		
	PATIO 4	1	8,10	5,00		40,50		
		-1	4,42	2,50		-11,05		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	1,50		-6,45		
		1	8,10	5,00		40,50		
		-1	8,10	1,50		-12,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	2,50		-10,75		
	PATIO 5	1	7,95	5,00		39,75		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
		1	4,30	2,50		10,75		
		1	7,95	5,00		39,75		
		-1	3,10	2,50		-7,75		
		-1	2,10	1,50		-3,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
	PATIO 6	1	3,95	5,00		19,75		
		-2	1,00	2,50		-5,00		
		1	3,90	2,50		9,75		
		1	3,95	2,50		9,88		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,90	5,00		19,50		
	LUCERNARIO	2	21,00	3,20		134,40		
		3	6,66	3,20		63,94		
		-22	0,70	1,50		-23,10		
	LUCERNARIO	4	18,60	2,65		197,16		
		-32	0,70	1,00		-22,40		
						1.830,58	3,00	5.491,74
05.03.	m <sup>2</sup> ENFOS. FRATASADO MORTERO HIDRÓFUGO M10							
	m <sup>2</sup> . Enfoscado fratasado sin maestrear, de 20 mm de espesor en toda su superficie (por el exterior fachada ventilada), con mortero hidrófugo M10 según UNE-EN 998-2, aplicado en paramentos verticales, i/humedecido del soporte, limpieza, medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje, distribución del material en tajo, cualquier tipo de remate o acabado final y p.p. de costes indirectos.							
	FACHADA 1	1	66,85	5,00		334,25		
		-1	7,15	1,50		-10,73		
		-8	5,95	1,50		-71,40		
		-1	5,90	1,50		-8,85		
	FACHADA 2	1	40,34	5,00		201,70		
		-1	3,15	2,50		-7,88		
		-1	6,05	2,50		-15,13		
		-1	5,55	2,50		-13,88		
	FACHADA 3	1	29,19	5,00		145,95		
		-1	3,15	1,50		-4,73		
		-1	1,45	1,50		-2,18		
		-1	6,15	1,50		-9,23		
		1	6,20	4,24		26,29		
		1	4,65	5,00		23,25		
		1	37,66	5,00		188,30		
		-1	2,30	1,50		-3,45		
		-1	5,00	1,50		-7,50		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-1	5,60	1,50		-8,40		
		-2	2,15	1,50		-6,45		
		-1	6,20	3,51		-21,76		
	FACHADA 4	1	45,00	5,00		225,00		
		-2	1,20	2,50		-6,00		
		-2	3,50	2,50		-17,50		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
	PATIO 1	2	9,80	2,50		49,00		
		2	4,15	2,50		20,75		
	PATIO 2	1	6,30	2,50		15,75		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
		1	6,30	5,00		31,50		
		-1	6,30	1,50		-9,45		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
	PATIO 3	1	20,05	2,50		50,13		
		1	4,05	5,00		20,25		
		1	20,05	5,00		100,25		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-3	4,50	1,50		-20,25		
		1	4,05	5,00		20,25		
	PATIO 4	1	8,10	5,00		40,50		
		-1	4,42	2,50		-11,05		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	1,50		-6,45		
		1	8,10	5,00		40,50		
		-1	8,10	1,50		-12,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	2,50		-10,75		
	PATIO 5	1	7,95	5,00		39,75		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
		1	4,30	2,50		10,75		
		1	7,95	5,00		39,75		
		-1	3,10	2,50		-7,75		
		-1	2,10	1,50		-3,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
	PATIO 6	1	3,95	5,00		19,75		
		-2	1,00	2,50		-5,00		
		1	3,90	2,50		9,75		
		1	3,95	2,50		9,88		

## ARQUITECTURA

CÓDIGO

RESUMEN

---

23



CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

---

24

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	fachada y techos exteriores ventilada de al menos 30mm, más el espesor del aislante, utilizando los accesorios (brocas y centradores de taladro) y siguiendo las recomendaciones de instalación que figuran en el manual técnico y documentación emitida por EURONIT. (Incluyendo p.p. medios auxiliares o de elevación, ejecución de huecos, remates y elementos de fijación de la escuadra al muro portante). Totalmente terminada incluyendo elementos especiales, subestructura, etc. Colocación según en fachadas y techos según planos e indicaciones del fabricante. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
FACHADA 1		1	66,85	5,00		334,25		
		-1	7,15	1,50		-10,73		
		-8	5,95	1,50		-71,40		
		-1	5,90	1,50		-8,85		
FACHADA 2		1	40,34	5,00		201,70		
		-1	3,15	2,50		-7,88		
		-1	6,05	1,50		-9,08		
		-1	5,55	2,50		-13,88		
FACHADA 3		1	29,19	5,00		145,95		
		-1	3,15	1,50		-4,73		
		-1	1,45	1,50		-2,18		
		-1	6,15	1,50		-9,23		
		1	6,20	2,80		17,36		
		1	4,65	5,00		23,25		
		1	37,66	5,00		188,30		
		-1	2,30	1,50		-3,45		
		-1	5,00	1,50		-7,50		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-1	5,60	1,50		-8,40		
		-2	2,15	1,50		-6,45		
		-1	6,20	3,51		-21,76		
FACHADA 4		1	45,00	5,00		225,00		
		-2	1,20	2,50		-6,00		
		-2	3,50	2,50		-17,50		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
PATIO 1		2	9,80	2,50		49,00		
		2	4,15	2,50		20,75		
PATIO 2		1	6,30	2,50		15,75		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
		1	6,30	5,00		31,50		
		-1	6,30	1,50		-9,45		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
PATIO 3		1	20,05	2,50		50,13		
		1	4,05	5,00		20,25		
		1	20,05	5,00		100,25		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-3	4,50	1,50		-20,25		
		1	4,05	5,00		20,25		
PATIO 4		1	8,10	5,00		40,50		
		-1	4,42	2,50		-11,05		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	1,50		-6,45		
		1	8,10	5,00		40,50		
		-1	8,10	1,50		-12,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	2,50		-10,75		
PATIO 5		1	7,95	5,00		39,75		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
		1	4,30	2,50		10,75		
		1	7,95	5,00		39,75		
		-1	3,10	2,50		-7,75		
		-1	2,10	1,50		-3,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
PATIO 6		1	3,95	5,00		19,75		
		-2	1,00	2,50		-5,00		
		1	3,90	2,50		9,75		
		1	3,95	2,50		9,88		
		1	3,90	5,00		19,50		
TEC-10								
12.9.		1	17,46			17,46		
12.10.		1	5,96			5,96		
PORCHE		1	24,12			24,12		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

05.08.	m <sup>2</sup> RECIBIDO PUERTA SECCIONAL GARAJE m <sup>2</sup> . Recibido de puerta seccional de garaje con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocado y aplomado, i/mecanismos de cierre mecánico o motorizado (sin incluir montaje de motor) y p.p. de medios auxiliares. PUERTA GARAJE	1	3,50	6,20	21,70	92,78	141.511,77
05.09.	ud RECIBIDO DE PLATO DUCHA ud. Recibido de plato de ducha con ladrillo hueco sencillo sentado con mortero de cemento M10 según UNE-EN 998-2, totalmente terminado, i/replanteo y p.p. de medios auxiliares. 8.5. 8.6. 6.8.2. 5.6. 5.7. 10.3.1. 10.3.2.	2 2 4 2 2 1 1			2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 1,00 1,00	26,31	570,93
05.10.	ud RECIBIDO ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1 HOJA 70 cm ud. Recibido de armazón para puerta corredera de una hoja de 70 cm, en tabique a revestir o de cartón yeso con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocada y aplomada, i/anclajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.				14,00	51,19	716,66
05.11.	ud RECIBIDO ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1 HOJA 80 cm ud. Recibido de armazón para puerta corredera de una hoja de 80 cm, en tabique a revestir o de cartón yeso con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocada y aplomada, i/anclajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.				9,00	81,73	735,57
05.12.	m <sup>2</sup> RECIBIDO CERCOS EN MUROS INTERIOR m <sup>2</sup> . Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro interior, totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares. INT-01 INT-02 INT-03 INT-04 INT-05 INT-06 INT-07 CRST RX-01 RX-02 RX-03 RX-04 VNT-01 PCI-01 PCI-02	46 18 34 2 6 2 1 1 2 1 1 4 2 5 8	0,86 1,28 0,86 1,28 0,76 0,86 0,96 1,28 1,28 0,86 1,00 0,76 2,00 1,22 0,82	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 0,80 2,21 1,20 2,20 2,20	87,43 50,92 64,62 5,66 10,08 3,80 2,12 2,83 5,66 1,90 0,80 6,72 4,80 13,42 14,43	83,10	332,40
05.13.	ud AYUDA ALBAÑILERIA FONTANERIA ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de fontanería, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.				275,19	9,92	2.729,88
05.14.	ud AYUDAS ALBAÑILERIA SANEAMIENTO ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de saneamiento, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.				1,00	1.485,80	1.485,80
05.15.	ud AYUDA ALBAÑILERIA INSTALACIONES TERMICAS ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, necesaria para la correcta ejecución de las instalaciones de climatización, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.				1,00	1.581,63	1.581,63

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

05.16.	ud AYUDA ALBAÑILERIA INSTALACIONES ELECTRICAS ud. Ay uda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de electricidad e iluminación, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.	1,00	1.560,09	1.560,09	
05.17.	ud AYUDAS ALBAÑILERIA PANELES FOTOVOLTAICOS ud. Ay uda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de paneles fotovoltaicos, completamente terminada, incluy endo:-Apertura y tapado de rozas.-Apertura de agujeros en paramentos.-Colocación de pasamuros.-Fijación de soportes.-Construcción de bancadas.-Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados.-Apertura de agujeros en falsos techos.-Carga, descarga y elev ación de materiales.-Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.-Recibidos, limpieza, remates y medios aux iliares.En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1,00	1.852,42	1.852,42	
05.18.	ud AYUDA. ALBAÑILERIA TELECOMUNICACIONES ud. Ay uda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para el correcto montaje de instalaciones de telecomunicaciones (telefonía, alarmas, captación de imagen/sonido, etc.), i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares..	1,00	769,54	769,54	
05.19.	ud AYUDA ALBAÑILERIA PROTECCION INCENDIOS ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones contraincendios.i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.	1,00	753,17	753,17	
05.20.	m² TRASDOSADO AUTOPORTANTE ARRIOSTRADO 73/48 (Habitó®13+Placo®BA13+48) A 600 mm CON LANA MINERAL ARENA APTA TRDS-01 m². Sistema de trasdosado autoportante Isover y Placo® formado por una placa Habitó® 13 y otra Placo® BA13, ambas de 12,5 mm de espesor, atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por railes horizontales y montantes verticales Placo® M48 de 48 mm modulados a 600 mm, arriostrados a 1,50m del suelo, resultando un ancho total del sistema terminado de 73 mm. Incluso lana mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,40 m².K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica.  Altura máxima del sistema (m) 4,25m Resistencia térmica 1,68 RAT m²K/W Aislamiento acústico dB(A) Valor no disponible. Resistencia al Fuego (EI) Valor no disponible.	1,00	334,31	334,31	
	PERIMETRO	1	242,50	4,05	982,13
	CARPINTERIAS EXTERIORES				
	FACHADA 1	-1	7,15	1,20	-8,58
		-8	5,95	1,20	-57,12
		-1	5,90	1,20	-7,08
	FACHADA 2	-1	3,15	2,50	-7,88
		-1	6,05	2,20	-13,31
		-1	5,55	2,20	-12,21
	FACHADA 3	-1	3,15	1,20	-3,78
		-1	1,45	1,20	-1,74
		-1	6,15	1,20	-7,38
		-1	2,30	1,20	-2,76
		-1	3,00	1,20	-3,60
		-1	4,20	1,20	-5,04
		-1	5,60	1,20	-6,72

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-2	2,15	1,20		-5,16		
		-1	6,20	3,50		-21,70		
	FACHADA 4	-2	1,20	2,50		-6,00		
		-2	3,50	2,50		-17,50		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
	PILARES	8	1,80	4,05		58,32		
	TRASDOSADO LUCERNARIOS	8	6,30			50,40		
		1	4,90	2,00		9,80		
		1	4,90	2,20		10,78		
		1	15,00	0,55		8,25		
		1	15,00	2,25		33,75		
		2	15,55			31,10		
		2	14,70	2,60		76,44		
		1	40,50	0,55		22,28		
		1	40,50	2,25		91,13		
	PATIO 1	1	9,80	1,35		13,23		
		1	4,15	1,35		5,60		
		1	9,80	1,35		13,23		
		1	4,15	1,35		5,60		
	PATIO 2	1	6,30	1,35		8,51		
		1	6,70	4,25		28,48		
		1	6,30	4,24		26,71		
		1	6,70	4,24		28,41		
	PATIO 3	1	20,05	1,35		27,07		
		1	4,05	4,24		17,17		
		1	20,05	4,24		85,01		
		1	4,05	4,24		17,17		
	PATIO 4	1	8,10	4,24		34,34		
		1	4,30	4,24		18,23		
		1	8,10	4,24		34,34		
		1	4,30	1,35		5,81		
	PATIO 5	1	7,95	4,24		33,71		
		1	4,30	1,35		5,81		
		1	7,95	4,24		33,71		
		1	4,30	4,24		18,23		
	PATIO 6	1	3,95	4,24		16,75		
		1	3,90	1,35		5,27		
		1	3,95	1,35		5,33		
		1	3,90	4,24		16,54		
	CARPINTERIAS EXTERIORES							
	PATIO 2	-2	0,90	2,20		-3,96		
		-1	6,30	1,20		-7,56		
	PATIO 3	-1	4,20	1,20		-5,04		
		-3	4,50	1,20		-16,20		
	PATIO 4	-1	4,42	2,50		-11,05		
		-1	4,30	1,20		-5,16		
		-1	8,10	1,20		-9,72		
	PATIO 5	-1	2,90	2,50		-7,25		
		-1	2,80	2,50		-7,00		
		-1	2,10	1,20		-2,52		
	PATIO 6	-2	0,90	2,50		-4,50		
	TRASDOSADO CUARTO DE INSTALACIONES	1	22,41	2,60		58,27		
	PLANTA CUBIERTA							
	PUERTA ACCESO	-1	1,50	2,20		-3,30		
							1.658,84	39,45
05.21.	m <sup>2</sup> TABIQUE HIBRIDO CON ESTRUCTURA SIMPLE 120/70 (Habito®13+Placo®BA13+70+Placo®BA13+Habito®13) A 400 mm CON ARENA APTA TBQ-01 m <sup>2</sup> . Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura simple, formado por una placa Placo® Habito® 13 y una placa Placo® BA13, ambas de 12,5 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por railes horizontales y montantes verticales Placo® M70, de 70 mm y modulados a 400 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 120 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m <sup>2</sup> .K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica.							65.441,24

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

Altura máxima del sistema (m) 4,25 m

Resistencia térmica 2,37 m²K/W

Aislamiento acústico dB(A) >54,30

Resistencia al Fuego (EI) EI60

10	5,90	4,05	238,95
9	4,90	4,05	178,61
6	6,00	4,05	145,80
1	5,88	4,05	23,81
1	7,17	4,05	29,04
2	5,62	4,05	45,52
2	5,62	4,05	45,52
1	6,43	4,05	26,04
1	1,60	4,05	6,48
1	5,46	4,05	22,11
3	2,60	4,05	31,59
1	3,26	4,05	13,20
3	6,05	4,05	73,51
2	6,65	4,05	53,87
1	4,70	4,05	19,04
1	9,75	4,05	39,49
1	1,85	4,05	7,49
2	1,88	4,05	15,23
2	3,00	4,05	24,30
1	20,00	4,05	81,00
4	5,10	4,05	82,62
4	4,70	4,05	76,14
1	4,70	4,05	19,04
1	4,35	4,05	17,62
1	4,60	4,05	18,63
1	4,40	4,05	17,82
1	4,90	4,05	19,85
1	2,80	4,05	11,34
1	9,44	4,05	38,23
2	5,90	4,05	47,79
1	4,15	4,05	16,81
2	2,20	4,05	17,82
1	5,75	4,05	23,29
1	7,00	4,05	28,35
1	2,00	5,75	11,50
1	16,41	4,05	66,46
2	4,83	4,05	39,12
3	6,73	4,05	81,77
1	3,56	4,05	14,42
1	5,60	4,05	22,68
2	0,87	4,05	7,05
1	2,70	4,05	10,94
2	2,64	4,05	21,38
1	13,75	4,05	55,69
1	5,80	4,05	23,49
1	2,00	4,05	8,10
4	5,55	4,05	89,91
1	10,50	4,05	42,53
4	5,40	4,05	87,48
1	21,52	4,05	87,16
1	10,20	4,05	41,31
1	2,32	4,05	9,40
1	5,08	4,05	20,57
1	4,20	4,05	17,01
1	5,60	4,05	22,68
7	5,00	4,05	141,75
1	4,95	4,05	20,05
1	4,47	4,05	18,10
4	1,40	4,05	22,68
4	2,40	4,05	38,88
4	0,72	4,05	11,66
1	5,45	4,05	22,07
2	3,60	4,05	29,16
3	1,84	4,05	22,36
1	4,05	4,05	16,40
1	1,55	4,05	6,28
1	4,19	4,05	16,97
1	3,20	4,05	12,96
1	12,70	4,05	51,44

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	4,95	4,05		40,10		
		1	5,40	4,05		21,87		
		1	3,95	4,05		16,00		
		1	3,09	4,05		12,51		
		1	2,00	1,50		3,00		
		2	0,90	4,05		7,29		
		1	1,90	4,05		7,70		
		1	5,50	4,05		22,28		
		1	4,95	4,05		20,05		
		2	1,60	4,05		12,96		
		1	0,90	4,05		3,65		
	HUECOS	-1	175,19			-175,19		
						2.759,58	61,62	170.045,32
05.22.	m² TABIQUE RAYOS X CON ESTRUCTURA SIMPLE 145/70 (3 Placo®X-Ray Protection+70+3 Placo®X-Ray Protection) A 400 mm ARENA APTA TBQ-02 m². Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura simple, formado por tres placas de yeso laminado Placo® X-Ray Protection de 12,5 mm de espesor, tipo DFI s./UNE EN 520, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por raíles horizontales y montantes verticales Placo® M70 de 70 mm, modulados a 400 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 145 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m2.K/W. Placas y aislamiento con certificado IAC GOLD calidad de aire interior. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios  Altura máxima del sistema (m) 4,75 m Resistencia térmica 2,38 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) >57 Resistencia al Fuego (EI)  CABINA RAYOS X PUERTA RX 01 PUERTA RX 02 VENTANA RX03	1 -1 -1 -1	18,81 1,20 0,80 1,00	4,05 2,20 2,20 0,80	76,18 -2,64 -1,76 -0,80			
						70,98	276,14	19.600,42
05.23.	m² TABIQUE HIB. CON E. DOBLE ARRIOSTRADA 156/48+48 (Habito®15+Placo®BA15+48+48+Placo®BA15+Habito®15)A 600mm ARENA APTA SEC-01 m². Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura doble arriostrada, formado por una placa de yeso laminado Placo® Habito® 15 y una placa Placo® BA15, ambas de 15 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por dos líneas de estructura arriostradas, formadas cada una por raíl horizontal y montante vertical Placo® M48 de 48 mm, modulados a 600 mm. Resultando un ancho total del tabique terminado de 156 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 2,80 m².K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica.  Altura máxima del sistema (m) 5,00 m Resistencia térmica 3,33 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) >60,3 Resistencia al Fuego (EI) EI120  TABIQUE SEC-01	1 1 2 1 2 1	2,34 4,00 2,65 7,55 5,35 11,20	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	9,48 16,20 21,47 30,58 43,34 45,36			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	7,00	4,05		28,35		
		1	4,00	4,05		16,20		
		1	3,00	4,05		12,15		
		2	1,60	4,05		12,96		
		1	5,75	4,05		23,29		
		1	10,00	4,05		40,50		
		3	4,60	4,05		55,89		
		2	3,00	4,05		24,30		
		1	13,65	4,05		55,28		
		1	6,70	4,05		27,14		
		1	9,43	4,05		38,19		
	HUECOS							
	INT 02	-1	1,20	2,80		-3,36		
	INT 03	-1	0,80	2,80		-2,24		
	PCI 01	-5	1,20	2,21		-13,26		
	PCI 02	-2	0,80	2,21		-3,54		
						478,28	91,48	43.753,05
05.24.	INCREMENTO DE PRECIO POR CAMBIO DE PLACA DE ACABADO CARTON YESO Placo Habito® 13 a Placo Habito® PPM EN PARAMENTOS PARA ALICATAR							
	m2. Incremento de precio por cambio de placa de cartón yeso Placo Habito® 13 a Placo Habito® PPM ent paramentos verticales de cuartos humedos, para su posterior alicatado							
	8.6.	1	23,87	2,50		59,68		
	8.5.	1	17,07	2,50		42,68		
	7.1.2.	1	9,55	2,50		23,88		
	5.10. CUR ARTE	1	9,70	2,50		24,25		
	3.4.1.	1	18,00	2,50		45,00		
	3.4.3.	1	8,80	2,50		22,00		
	3.4.4.	2	3,80	2,50		19,00		
	5.9.1.	1	21,70	2,50		54,25		
	5.8.	1	12,70	2,50		31,75		
	5.9.2.	1	22,60	2,50		56,50		
	6.6.	1	11,40	2,50		28,50		
	6.7.	1	11,40	2,50		28,50		
	6.8.2.	4	7,20	2,50		72,00		
	10.8.	1	13,00	2,50		32,50		
	10.6.	1	6,70	2,50		16,75		
	10.3.1.	1	15,20	2,50		38,00		
	10.3.2.	1	15,20	2,50		38,00		
	5.6.	1	19,40	2,50		48,50		
	5.7.	1	19,40	2,50		48,50		
	5.2.	1	13,70	2,50		34,25		
	5.3.	1	13,70	2,50		34,25		
	5.4.	1	10,29	2,50		25,73		
	5.5.	1	10,29	2,50		25,73		
	CARPINTERIAS							
	COR-01	-8	0,80	2,21		-14,14		
	INT-01	-2	0,80	2,80		-4,48		
	COR-02	-4	0,70	2,21		-6,19		
	PCI-02	-8	0,80	2,21		-14,14		
	INT-06	-2	0,80	2,21		-3,54		
						807,71	4,25	3.432,77
	TOTAL 05.....							597.251,66



PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO            RESUMEN

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06	CANTERÍA						
TOTAL 06.....							0,00

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

07	PAVIMENTOS							
07.01.	m <sup>2</sup> SOLERA PARA PAVIMENTO E=7 cm							
	m <sup>2</sup> . Solera, para superficies superiores a 400 m <sup>2</sup> , para instalación recreado y/o posterior de cualquier pavimento, de 7 cm de espesor, realizada con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M15), i/ amasado del mortero, elevación a planta con máquina, nivelación, maestreado y fratasado, s/NTE-RSS. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	SOLERA P.B.	1	2.699,00			2.699,00		
	PATIO 1	-1	45,90			-45,90		
	PATIO 2	-1	49,70			-49,70		
	PATIO 3	-1	97,60			-97,60		
	PATIO 4	-1	43,00			-43,00		
	PATIO 5	-1	43,25			-43,25		
	PATIO 6	-1	21,35			-21,35		
	ZONA GARAJE-ZONA DESCONTAMINACION	1	77,87			77,87		
						2.476,07	9,66	23.918,84
07.02.	m <sup>2</sup> FELPUDO METÁLICO ARAVIS SUMIGRAN							
	m <sup>2</sup> . Felpudo metálico compuesto por perfiles de aluminio con un ancho de 38 mm, unidos entre ellos por elementos de ensamblaje en material sintético resistente y aislante, revestidos de una superficie secante o raspante, con diferentes colores de acabados. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	FELPUDO ACCESO	1	17,46			17,46		
		1	5,97			5,97		
	FACHADA 4	1	0,89			0,89		
		1	0,72			0,72		
						25,04	248,48	6.221,94
07.03.	m <sup>2</sup> PAVIMENTO VINÍLICO POLYGROUP POLYSPORT 4 mm							
	m <sup>2</sup> . Pavimento Vinílico Heterogéneo tipo POLYGROUP POLYSPORT de espesor 4 mm total y superficie gofrada antideslizante, con capa de uso transparente de 0,6 mm, de alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso en rollos de 2x12 m y color a elegir por la D. F. El pavimento deberá tener según normas de la UEATC la clasificación de Uso Industrial intenso y una resistencia a la abrasión en norma europea EN 649 dentro del Grupo T. Clasificación al fuego UNE-23727 es M-3. El pavimento deberá ir unido a la solera base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándose una capa de pasta alisadora sobre la solera. Deberán seguirse tanto para la instalación como para el mantenimiento las instrucciones del informe técnico de POLYGRUP, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras), s/ CTE-DB SU. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	8.2.	1	88,94			88,94		
	8.3.	3	6,06			18,18		
	8.1.	1	18,11			18,11		
	8.4.	1	8,18			8,18		
	12.11	1	6,84			6,84		
	8.5.	1	16,50			16,50		
	8.6.	1	23,96			23,96		
	7.3.	1	8,04			8,04		
	7.2.	1	43,65			43,65		
	7.1.1.	1	18,27			18,27		
	7.1.2.	1	5,50			5,50		
	3.4.4.	2	3,90			7,80		
	6.8.1.	3	8,48			25,44		
		1	8,37			8,37		
	6.8.2.	3	2,99			8,97		
		1	2,79			2,79		
	10.2.	2	10,50			21,00		
	10.3.1.	1	11,74			11,74		
	10.3.2.	1	11,67			11,67		
	5.6.	1	15,44			15,44		
	5.7.	1	14,96			14,96		
						384,35	39,71	15.262,54

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.04.	m <sup>2</sup> PAVIM. EPOXY AUTONIVELANTE-LISO POLYKIT m <sup>2</sup> . Suministro y puesta en obra del Sistema Autonivelante Epoxi MASTERTOP 1230 Polykit, con un espesor de 3,0 mm, consistente en una capa de imprimación epoxi sin disolventes MASTERTOP 1200 o similar (rendimiento 0,3 kg/m <sup>2</sup> ); formación de capa base epoxi sin disolventes coloreada MASTERTOP 1200 (rendimiento 4,5 kg/m <sup>2</sup> ), sobre superficies de hormigón o mortero, sin incluir la preparación del soporte. Colores Estándar. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	10.7./6.10.	1	58,19			58,19		
	10.6.	1	5,56			5,56		
	5.12.1.	1	5,78			5,78		
	5.12.2.	1	5,78			5,78		
	5.12.3.	1	11,14			11,14		
	5.12.4.	1	12,15			12,15		
						98,60	65,19	6.427,73
07.05.	m <sup>2</sup> SOLADO DE GRES (24 €/m <sup>2</sup> ) INTERIOR C 3 (cemento cola) m <sup>2</sup> . Solado de baldosa de gres porcelánico rectificado (precio del material 24 euros/m <sup>2</sup> ), en formato 60X60CM, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras y piscinas), recibido con cemento cola H-40 Keracoll, sobre base de mortero de cemento y arena de río 1/6 ( no incluido), i/piezas especiales, ejecución de cortes, rejuntado con mortero decorativo Weber col y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	2.1.	1	18,04			18,04		
		8	18,20			145,60		
	2.2.	7	18,20			127,40		
		1	17,79			17,79		
	2.5	1	18,20			18,20		
	2.6.	1	18,20			18,20		
	2.7.	1	25,39			25,39		
	2.8.1.	1	245,34			245,34		
	3.4.2.	1	10,38			10,38		
	3.4.1.	1	20,25			20,25		
	3.4.3.	1	4,75			4,75		
	9.1.	1	20,41			20,41		
	3.1.	1	30,62			30,62		
	3.2.	1	15,10			15,10		
	9.2.	1	4,33			4,33		
	9.3.	1	4,09			4,09		
	9.4.	1	27,32			27,32		
	8.7.	1	14,79			14,79		
	7.5.	1	14,79			14,79		
	2.8.2.	1	25,19			25,19		
	5.10	1	5,64			5,64		
	5.11.	1	10,75			10,75		
	2.3.	1	18,27			18,27		
	2.4.	1	18,17			18,17		
	3.3.+3.5.	1	35,78			35,78		
	11.5	1	25,56			25,56		
	12.1.	1	114,93			114,93		
	1.1.	1	32,22			32,22		
	5.12.7.	1	8,11			8,11		
	5.9.1.	1	17,98			17,98		
	5.8.	1	8,49			8,49		
	5.9.2.	1	19,33			19,33		
	11.1.	1	11,95			11,95		
		1	12,11			12,11		
		1	11,93			11,93		
		1	12,11			12,11		
		1	11,93			11,93		
		1	12,11			12,11		
		1	11,93			11,93		
		1	12,02			12,02		
	12.7.	1	13,60			13,60		
	11.3.	1	28,67			28,67		
	5.1.	1	10,34			10,34		
	5.1.	1	10,18			10,18		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
5.2.		1	10,58			10,58		
5.3.		1	10,38			10,38		
5.4.		1	6,57			6,57		
5.5.		1	6,43			6,43		
12.8.		1	19,07			19,07		
11.4.		1	10,82			10,82		
4.4.		1	15,26			15,26		
4.2.		1	28,25			28,25		
4.1.		1	14,91			14,91		
4.3.		1	15,12			15,12		
		1	14,91			14,91		
4.5.		1	37,63			37,63		
4.6.		1	51,10			51,10		
10.9.		1	4,04			4,04		
10.1.		1	16,74			16,74		
12.6.		1	26,51			26,51		
12.5.		1	21,64			21,64		
6.1.		1	26,81			26,81		
6.6.		1	7,55			7,55		
6.7.		1	7,55			7,55		
4.7.		1	9,94			9,94		
6.5.		2	4,05			8,10		
6.9.		1	30,11			30,11		
6.2.		1	31,45			31,45		
		1	32,21			32,21		
6.3.		1	15,39			15,39		
6.4.		1	15,39			15,39		
12.2.		1	20,17			20,17		
12.3.		1	17,02			17,02		
10.4.		1	6,42			6,42		
10.5.		1	6,59			6,59		
12.4.		1	6,29			6,29		
							1.833,04	54,80
								100.450,59

07.06. m RODAPIE DE ALUMINIO 75X10  
m. Zócalo de aluminio de líneas rectas 'Falkit pladeyes' o equivalente, de 75x10 mm , con acabado en aluminio anodizado natural, con encuentros en esquina y terminales en el mismo material, fijado mecánicamente o mediante adhesivo y p.p. de sellados, alisado y limpieza. Medido a cinta corrida. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios

1.1 Recepción			
2.1 Consulta Medicina General	9	18,30	164,70
2.2 Consulta Enfermería	8	18,30	146,40
2.3 Consulta Pediatría	1	18,30	18,30
2.4 Consulta Enfermería Pediatría	1	18,20	18,20
2.5 Consulta Polivalente	1	18,30	18,30
2.6 Sala de Técnicas y curas	1	18,30	18,30
2.7 Sala de Procedimientos Técnicos	1	20,70	20,70
2.8.1 Salas de Espera Medicina General	1	140,00	140,00
2.8.2 Sala Espera Pediatría		24,00	24,00
3.1 Sala de Extracción y Laboratorio	1	22,00	22,00
3.2 Sala de Esterilización y Almacén	1	16,60	16,60
3.3.1 Sala Rayos X		18,80	18,80
3.4.2 Sala Control Rayos X	1	14,50	14,50
3.4.3 Vestíbulo y paso de camillas		8,80	8,80
3.4.4 Box Rayos X		8,90	8,90
3.5 Sala Espera Radiodiagnóstico	1	14,00	14,00
4.1 Despacho Administración	1	16,40	16,40
4.2 Archivo historias clínicas	1	22,80	22,80
4.3 Despachos de coordinador y enfermería	2	16,40	32,80
4.4 Despacho trabajador social	1	16,60	16,60
4.5 Biblioteca sala de reuniones	1	27,80	27,80
4.6 Aula de docencia y conferencias	1	30,40	30,40
4.7 Sala de informática y comunicaciones	1	13,10	13,10
5.1 Almacén sanitario	2	13,80	27,60
5.2 Almacén material limpio y oficina		13,70	13,70
5.3 Almacén prod limpieza		13,70	13,70
5.4 Almacén residuos sanitarios		10,30	10,30
5.5 Almacén sucio		10,30	10,30
5.6 Vestuarios y personal hombres		19,40	19,40
5.7 Vestuarios y personal mujeres		19,40	19,40
5.8 Aseo público adaptado		12,70	12,70

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	5.9.1 Aseo público hombres		18,00			18,00		
	5.9.2 Aseo público mujeres		18,90			18,90		
	5.10 Aseo pediatría		9,70			9,70		
	5.11 Sala lactancia	1	15,40			15,40		
	5.12.1 Instalaciones I	1	9,50			9,50		
	5.12.2 Instalaciones II	1	9,50			9,50		
	5.12.3. Instalaciones III	1	14,60			14,60		
	5.12.4. Instalaciones IV	1	14,10			14,10		
	5.12.5 Instalaciones V	1	22,40			22,40		
	5.12.6 Instalaciones VI							
	5.12.7 Instalaciones VII	1	14,70			14,70		
	6.1 PAC Vestíbulo	1	20,70			20,70		
	6.2 PAC Salas emergencias polivalentes	2	25,20			50,40		
	6.3 PAC Salas de curas	1	16,35			16,35		
	6.4 PAC Box observación	1	16,35			16,35		
	6.5 PAC Almacén	2	8,10			16,20		
	6.6 PAC Aseo H	1	7,55			7,55		
	6.7 PAC Aseo M	1	7,55			7,55		
	6.8.1 Dormitorio	4	14,80			59,20		
	6.8.2 Aseo dormitorio		7,20			7,20		
	6.9 PAC Estar office	1	23,50			23,50		
	6.10 PAC Garaje	1	33,10			33,10		
	7.1.1 Consulta matrona	1	17,90			17,90		
	7.1.2 Aseos consulta matrona		9,60			9,60		
	7.2 Sala de usos múltiples	1	29,15			29,15		
	7.3 Almacén	1	12,85			12,85		
	7.4 y 8.5 Vestuario M		27,60			27,60		
	7.5 Zona espera obstetricia	1	8,20			8,20		
	8.1 Consulta fisioterapia	1	17,80			17,80		
	8.2 Sala cinesiterapia	1	43,85			43,85		
	8.3 Boxes	3				3,00		
	8.4 Almacén fisio	1	12,85			12,85		
	8.6 Vestuario H		20,60			20,60		
	8.7 Zona de espera	1	8,20			8,20		
	9.1 Consulta odontostomatología	1	18,60			18,60		
	9.2 Cuarto instalaciones	1	8,45			8,45		
	9.3 Almacén odont.	1	9,35			9,35		
	9.4 Sala espera odont.	1	13,45			13,45		
	10.1 USVB estar office	1	17,00			17,00		
	10.2 USVB dormitorio	2	15,60			31,20		
	10.3.1 USVB vestuario H		15,20			15,20		
	10.3.2 USVB vestuario M		15,20			15,20		
	10.4 USVB almacén limpio		10,50			10,50		
	10.5 USVB almacén sucio		10,55			10,55		
	10.6 USVB lavadero		9,80			9,80		
	10.7 USVB garaje	1	33,15			33,15		
	10.8 USVB zona de descontaminación		13,00			13,00		
	10.9 USVB almacén auxiliar	1	8,60			8,60		
	11.1 Despacho veterinario	4	14,90			59,60		
	11.2 Despacho farmacéutico	4	14,90			59,60		
	11.3 Sala de reuniones	1	24,45			24,45		
	11.4 Zona de procesado de muestras	1	15,00			15,00		
	11.5 Sala de espera de visitas	1	11,25			11,25		
	12.1 Vestíbulo principal	1	74,00			74,00		
	12.2 Pasillo público consultas	1	29,90			29,90		
	12.3 Pasillo privado PAC	1	25,70			25,70		
	12.4 Vestíbulo garaje	1	11,40			11,40		
	12.5 Pasillo personal USVB	1	31,85			31,85		
	12.6 Pasillo administración	1	38,35			38,35		
	12.7 Pasillo zona salud pública	1	43,50			43,50		
	12.8 Pasillo acceso personal y servicio	1	29,60			29,60		
	12.9 Cortavientos acceso principal							
	12.10 Cortavientos PAC							
	12.11 Pasillo vestuarios rehab. y obstetr.	1	10,95			10,95		
						2.255,20	7,80	17.590,56
07.07.	m JUNTA MOVIMIENTO SCHLÜTER DILEX KS AKSN 12,5 m. Instalación de junta de movimiento Schlüter Dilex KS AKSN 12,5 al.h=12,5 mm de alta calidad en aluminio y caucho a definir color, cuya zona flexible consiste en un caucho sintético blando recambiable. Recibido al soporte con adhesivo cemento cola de Tipo C1. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	JUNTA ESTRUCTURAL	1	10,00			10,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO            RESUMEN

UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1	30,40			30,40		
				40,40	24,10	973,64
TOTAL 07.....						170.845,84

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

08	ALICATADOS							
08.01.	m² ALIC. AZULEJO 1ª < 40x40 ENF.+COLA SUPER PREFIX ACB-02							
	m². Alicatado de azulejo 1ª, hasta 40x40 cm, recibido con cemento cola							
	SUPER PREFIX blanco o gris, sobre placa de cartón yeso, rejuntado con							
	mortero decorativo PRECERAM100, i/ piezas especiales, ejecución de							
	ingletes, rejuntado con lechada de cemento blanco, limpieza y p.p de							
	costes indirectos, s/NTE-RPA-3. Completamente terminado, incluyendo							
	todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
8.6.		1	23,87	2,50		59,68		
8.5.		1	17,07	2,50		42,68		
7.1.2.		1	9,55	2,50		23,88		
5.10. CUR ARTE		1	9,70	2,50		24,25		
3.4.1.		1	18,00	2,50		45,00		
3.4.3.		1	8,80	2,50		22,00		
3.4.4.		2	3,80	2,50		19,00		
5.9.1.		1	21,70	2,50		54,25		
5.8.		1	12,70	2,50		31,75		
5.9.2.		1	22,60	2,50		56,50		
6.6.		1	11,40	2,50		28,50		
6.7.		1	11,40	2,50		28,50		
6.8.2.		4	7,20	2,50		72,00		
10.8.		1	13,00	2,50		32,50		
10.6.		1	6,70	2,50		16,75		
10.3.1.		1	15,20	2,50		38,00		
10.3.2.		1	15,20	2,50		38,00		
5.6.		1	19,40	2,50		48,50		
5.7.		1	19,40	2,50		48,50		
5.2.		1	13,70	2,50		34,25		
5.3.		1	13,70	2,50		34,25		
5.4.		1	10,29	2,50		25,73		
5.5.		1	10,29	2,50		25,73		
	CARPINTERIAS							
	COR-01	-8	0,80	2,21		-14,14		
	INT-01	-2	0,80	2,80		-4,48		
	COR-02	-4	0,70	2,21		-6,19		
	PCI-02	-8	0,80	2,21		-14,14		
	INT-06	-2	0,80	2,21		-3,54		
							807,71	30,07
								24.287,84
	TOTAL 08.....							24.287,84

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

09	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS							
09.01.	m²	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO FONOABSORBENTE Rigitone® Activ'Air® 12/25 Y LANA ARENA APTA. TEC-02,TEC-04.						
	m².	Sistema de techo continuo suspendido Isover y Placo®, formado por una placa de yeso laminado Rigitone® Activ'Air® 12/25 atornillada a una estructura portante RIGI 60. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Pasta de juntas en las uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Con tecnología Activ'Air® para la mejora de la calidad del aire interior.						
		DOBLE ALTURA VESTIBULO PRINCIPAL	41,7			41,70		
		MOSTRADOR	1	5,55		5,55		
		ZONA DE ESPERA VISITAS S.S.P.	1	4,60		4,60		
		ZONA 2	1	6,84		6,84		
			1	5,50		5,50		
			1	5,86		5,86		
		SALA DE ESPERA MEDICINA GENERAL	1	9,67		9,67		
			3	18,92		56,76		
			1	5,63		5,63		
		BIBLIOTECA Y SALA DE REUNIONES	1	15,30		15,30		
			1	25,41		25,41		
		VESTIBULO, RECEPCION Y ESPERA ATENCION CONTINUADA	1	4,67		4,67		
						187,49	66,86	12.535,58
09.02.	m²	TECHO REGISTRABLE Gyptone® Activ'Air® BASE 31 BORDE OCULTO D2, 600x600x9,5 mm Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-07.						
	m².	Sistema de techo suspendido Isover y Placo® registrable, formado por placas de yeso laminado Gyptone® Activ'Air® BASE 31 de 600 x 600 mm y 9,5 mm de espesor, con borde oculto D2, tecnología Activ'Air® para mejora de calidad aire interior, lisa sin perforaciones pintadas en color blanco NCS0500 con alta reflexión de la luz 82% y colocadas en una estructura de acero galvanizado formada por perflería Quick-Lock®, prelacada en sus partes vistas y modulada a 600 x 600 mm. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia máxima entre cuelgues: 1.200 mm. Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043.						
		Absorción acústica (am)						
		% Perforaciones: sin perforaciones						
		PASILLO ACCESO PERSONAL Y SERVICIOS	1	19,07		19,07		
		SALA CONTROL RAYOS X	1	10,38		10,38		
		SALA RX	1	20,25		20,25		
						49,70	68,05	3.382,09
09.03.	m²	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO 4PRO® Activ'Air® CON ESTRUCTURA SIMPLE F-530 Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-01,TEC-03, TEC-05, TEC-08.						
	m².	Sistema de techo continuo suspendido Isover y Placo®, formado por una placa de yeso laminado 4PRO® de 12,5 mm de espesor, atornillada a una estructura portante simple F-530. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia entre perfiles: 400mm. Distancia máxima entre cuelgues: 1,20m. Pasta de juntas y encintado de uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Con tecnología Activ'Air® para la mejora de la calidad del aire interior.						
		TEC-1 TEC-3						
		2.5.	1	18,20		18,20		
		2.1.+2.2.	1	18,04		18,04		
			15	18,20		273,00		
			1	17,79		17,79		
		2.6.	1	18,20		18,20		
		2.7.	1	25,39		25,39		
		2.8.1.	1	245,34		245,34		
		11.2.	1	11,95		11,95		
			1	12,11		12,11		
			1	11,93		11,93		
			1	12,11		12,11		
			1	11,93		11,93		
			1	12,11		12,11		
			1	11,93		11,93		



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	12,02			12,02		
11.3.		1	28,67			28,67		
12.7		1	30,60			30,60		
8.1.		1	18,11			18,11		
9.1.		1	20,41			20,41		
3.1.		1	30,62			30,62		
9.4.		1	27,32			27,32		
8.7.		1	14,79			14,79		
7.5.		1	14,79			14,79		
2.8.2.		1	25,19			25,19		
7.1.1.		1	18,27			18,27		
2.3.		1	18,27			18,27		
2.4.		1	18,17			18,17		
3.3.+3.5.		1	35,78			35,78		
12.1.		1	114,93			114,93		
1.1.		1	32,22			32,22		
11.5.		1	25,56			25,56		
11.4.		1	10,82			10,82		
4.4.		1	15,26			15,26		
4.2.		1	28,25			28,25		
4.1.		1	14,91			14,91		
4.3.		1	15,12			15,12		
4.5.		1	37,63			37,63		
4.6.		1	51,10			51,10		
12.6.		1	26,51			26,51		
6.1.		1	26,81			26,81		
6.2.		1	31,45			31,45		
		1	32,21			32,21		
12.2.		1	20,17			20,17		
6.3.		1	15,39			15,39		
6.4.		1	15,39			15,39		
DOBLE ALTURA VESTIBULO PRINCIPAL		41,7				41,70		
MOSTRADOR		-1	5,55			-5,55		
ZONA DE ESPERA VISITAS S.S.P.		-1	4,60			-4,60		
ZONA 2		-1	6,84			-6,84		
		-1	5,50			-5,50		
		-1	5,86			-5,86		
SALA DE ESPERA MEDICINA GENERAL		-1	9,67			-9,67		
		-3	18,92			-56,76		
		-1	5,63			-5,63		
BIBLIOTECA Y SALA DE REUNIONES		-1	15,30			-15,30		
		-1	25,41			-25,41		
VESTIBULO, RECEPCION Y ESPERA ATENCION		-1	4,67			-4,67		
CONTINUADA								
TEC-5								
3.4.3.		1	4,75			4,75		
3.4.4.		1	3,90			3,90		
		1	3,90			3,90		
5.11.		1	10,75			10,75		
6.9.		1	30,11			30,11		
6.8.1.		3	8,48			25,44		
		1	8,37			8,37		
12.3		1	17,02			17,02		
12.4.		1	6,29			6,29		
12.5.		1	21,64			21,64		
10.2.		2	10,50			21,00		
10.1.		1	16,74			16,74		
TEC-8								
8.4.		1	8,18			8,18		
7.3.		1	8,04			8,04		
9.2.		1	4,33			4,33		
9.3.		1	4,09			4,09		
3.2.		1	15,10			15,10		
5.12.7.		1	8,11			8,11		
4.7.		1	9,94			9,94		
6.5.			4,05			4,05		
5.1.		1	10,34			10,34		
		1	10,18			10,18		
5.2.		1	10,58			10,58		
5.3.		1	10,38			10,38		
5.4.		1	6,57			6,57		
5.5.		1	6,43			6,43		
5.12.1.		1	5,78			5,78		
5.12.2.		1	5,78			5,78		
5.12.3.		1	11,14			11,14		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	5.12.4.	1	12,15			12,15		
	10.4.	1	6,42			6,42		
	10.5.	1	6,55			6,55		
	10.9.	1	4,04			4,04		
	10.6.	1	5,59			5,59		
	10.8.	1	10,11			10,11		
	10.7 Y 6.10.	1	58,19			58,19		
	12.11.	1	6,84			6,84		
	TECHO CUARTO INSTALACIONES PLANTA CUBIERTA	1	31,32			31,32		
						1.872,82	38,92	72.890,15
09.04.	m² TECHO SUSPENDIDO CONTINUO DE TABLERO HIDROFUGO OSB-3 CON ESTRUCTURA SIMPLE F-530 Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-09. m². Sistema de techo continuo suspendido, formado por un TABLERO HIDROFUGO OSB-3 de 20,0 mm de espesor, atornillada, con tornillos de acero inoxidable, a una estructura portante simple F-530. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia entre perfiles: 400mm. Distancia máxima entre cuelgues: 1,20m. Instalado según la documentación actual de Isover . TEC-9							
	8.2.	1	88,94			88,94		
	7.2.	1	43,65			43,65		
						132,59	41,14	5.454,75
09.05.	m² TECHO SUSPENDIDO CONTINUO 4PRO® PPM 13 CON ESTRUCTURA SIMPLE F-530 Y LANA MINERAL ARENA APTA. TEC-06. m². Sistema de techo continuo suspendido Isover y Placo®, formado por una placa de yeso laminado 4PRO® Placomarine® de 12,5 mm de espesor, atornillada a una estructura portante simple F-530. Incluso lana mineral arena APTA 65 de 65 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,90 m².K/W. Distancia entre perfiles: 400mm. Distancia máxima entre cuelgues: 1,20m. Pasta de juntas y encintado de uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Instalado según la documentación actual de Isover y Placo® y la norma UNE 102043. Aislamiento acústico dB(A) 69,40.							
	8.5.	1	16,50			16,50		
	8.6.	1	23,96			23,96		
	5.10	1	5,64			5,64		
	7.1.2.	1	5,50			5,50		
	5.9.1.	1	17,98			17,98		
	5.8.	1	8,49			8,49		
	5.9.2.	1	19,33			19,33		
	6.6.	1	7,55			7,55		
	6.7.	1	7,55			7,55		
	6.8.2.	3	2,99			8,97		
		1	2,79			2,79		
	10.3.1.	1	11,74			11,74		
	10.3.2.	1	11,67			11,67		
	5.6.	1	15,44			15,44		
	5.7.	1	14,96			14,96		
						178,07	40,66	7.240,33
09.06.	Ud TRAMPILLA PARA FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO. Sistema "PLACO". u.Trampilla de registro, Alutramp "PLACO", de 600x600 mm, formada por marco de aluminio y puerta de placa de yeso laminado con baja absorción superficial de agua, Placomarine PPM 13, para falso techo continuo de placas de yeso laminado. Incluso accesorios de montaje. Incluye: Marcado y corte de la placa de yeso laminado. Colocación del marco. Colocación y atornillado de la puerta. Resolución de encuentros y puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto. TRAMPILLAS FALSO TECHO	23				23,00		
						23,00	51,64	1.187,72
09.07.	m² FRENTE PANELADO TABLERO DMF FORRADO FORMICA COLOR AZUL m². Frente de panelado de tablero DMF y forro de formica en color azul SACyl F4168 PAntone279C, colocado con adhesivo de montaje sobre							

PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	paramentos vertical.							
	ALZADO 2	1	9,35	2,80		26,18		
		-2	0,80	2,80		-4,48		
		-2	0,80	2,20		-3,52		
	ALZADO 4	1	9,45	0,30		2,84		
						21,02	110,32	2.318,93
TOTAL 09.....								105.009,55

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

10	CUBIERTAS							
10.01.	m <sup>2</sup> FORMACION DE PENDIENTES EN CUBIERTA PLANA							
	Formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de hormigón ligero, de resistencia a compresión 2,0 MPa y 690 kg/m <sup>3</sup> de densidad, confeccionado en obra con arcilla expandida, Arlita Dur "WEBER" y cemento gris, con espesor medio de 10 cm; con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, acabado fratasado, en cubierta plana, con una pendiente del 1% al 5%. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	Incluye: Replanteo de las pendientes y trazado de limatesas, limahoyas y juntas. Formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo. Relleno de juntas con poliestireno expandido. Vertido y regleado del hormigón ligero hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras. Vertido, extendido y regleado del mortero de regularización.							
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan.							
	Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan.							
	CUBIERTA EDIFICACION	1	2.794,35			2.794,35		
	LUCERNARIO	-1	139,92			-139,92		
	LUCERNARIO	-4	20,72			-82,88		
	PATIO 1	-1	44,32			-44,32		
	PATIO 2	-1	51,72			-51,72		
	PATIO 3	-1	98,67			-98,67		
	PATIO 4	-1	44,00			-44,00		
	PATIO 5	-1	43,25			-43,25		
	PATIO 6	-1	21,35			-21,35		
						2.268,24	25,46	57.749,39
10.02.	m2 IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTA INVERTIDA EPDM ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm.							
	Suministro y colocación de membrana impermeabilizante en cubiertas invertidas, a base de membranas de caucho EPDM 100% vulcanizado Rollgum ONE 114 de 1,14 mm de espesor y 1,36 kg/m <sup>2</sup> con resistencia a tracción de >9 Mpa y elasticidad superior al 400 %, 20 años de garantía, colocada sobre geotextil separador, de fibras continuas de polipropileno 100% tipo Typar SF-37, con un solape mínimo de 200 mm, entre soporte y lámina impermeabilizante en los paramentos horizontales y totalmente adherida a los paramentos verticales los perímetros y puntos singulares mediante el adhesivo de soporte del sistema tipo SA008MAX, Rollgum Tack o Tack S, se incluye en esta partida la adhesión de 25 cm de altura a perímetros. Finalmente se colocará un geotextil sobre el aislamiento, no incluido, Sika Geotex PP 150 Plus. Las uniones entre módulos de la membrana a realizar en obra se efectuarán con solape mínimo de 100 mm previa imprimación Rollgum Primer e interponiendo junta rápida autoadhesiva Rollgum Tape a lo largo de toda el área de solape provocando una unión química en frío, resistencia del solape a tracción =210 N/50mm según norma EN-12317-2. Con marcado CE, cumpliendo la UNE-EN 13956, membrana prefabricada monocapa presentada en obra en grandes módulos o mantas prefabricada de 3 m; 4,5 m; 6 m; 7,5 m u otros anchos por el largo a medida hasta máximo de 60 m. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	CUBIERTA EDIFICACION	1	2.794,35			2.794,35		
	LUCERNARIO	-1	139,92			-139,92		
	LUCERNARIO	-4	20,72			-82,88		
	PATIO 1	-1	44,32			-44,32		
	PATIO 2	-1	51,72			-51,72		
	PATIO 3	-1	98,67			-98,67		
	PATIO 4	-1	44,00			-44,00		
	PATIO 5	-1	43,25			-43,25		
	PATIO 6	-1	21,35			-21,35		
						2.268,24	38,04	86.283,85
10.03.	u IMPERMEABILIZACIÓN BAJANTE IN SITU FORMFLASH, CUB. INVERTIDA ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm.							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro y colocación de bajante in situ con banda moldeable autoadhesiva Rollgum Form, en cubierta invertida previa impermeabilización del soporte con lámina caucho EPDM 100% vulcanizado Rollgum ONE 114 de 1,14 mm (no incluida), con un mínimo de 30 cm alrededor del hueco, compuesta por banda moldeable autoadhesiva Rollgum Form previa imprimación Rollgum Primer limpiador y activador superficial de láminas EPDM, aplicada sobre banda perimetral armada QuickSeam Reinforced fijada con barra de anclaje solera y tornillería adecuada al soporte, y en el interior de la bajante con un solape de al menos 75 mm sobre sí mismo y sellado de bordes con masilla selladora RollGum BOND007. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
						41,00	50,01	2.050,41
10.04.	m REMATE PERIMETRAL C/BARRA DE ANCLAJE FINAL EN CUB. INVERTIDA ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm. Fijación de remate perimetral con barra de anclaje sobre peto de coronación en cubierta invertida, compuesto por fijación mecánica del borde de lámina impermeable Rollgum ONE 114 de 1,14 mm al soporte, mediante Barra de Anclaje Final RollGum de aluminio pre-perforado con goterón y tornillería adecuada al tipo de soporte con distancia entre fijaciones <300 mm, provista de doble goterón para recibir el sellado superior con masilla selladora RollGum BOND007. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	REMATE PERIMETRAL	1	219,88			219,88		
	LUCERNARIOS	1	55,32			55,32		
	PATIO 1	4	18,60			74,40		
	PATIO 2	1	25,97			25,97		
	PATIO 3	1	51,05			51,05		
	PATIO 4	1	27,60			27,60		
	PATIO 5	1	27,30			27,30		
	PATIO 6	1	18,48			18,48		
						500,00	15,31	7.655,00
10.05.	m JUNTA DE DILATACIÓN ESTRUCTURAL EN CUB. INVERTIDA ROLLGUM ONE 114 DE 1,14 mm. m. Tratamiento de junta de dilatación estructural con lámina impermeable simple en cubierta invertida, compuesto por relleno del fondo de junta de espuma de polipropileno de 20 mm de anchura, fijación de banda perimetral armada QuickSeam Reinforced a ambos lados de la junta mediante Barra de anclaje Solera RollGum con tornillería adecuada al tipo de soporte con distancia entre fijaciones <300 mm. Totalmente preparado para recibir la impermeabilización mediante fusión química de la lámina con las juntas rápidas integradas a la banda QuickSeam Reinforced, previa imprimación Rollgum Primer. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
						45,00	97,31	4.378,95
10.06.	m² CAPA DE PROTECCION DE CANTOS RODADOS EN CUBIERTA PLANA m2. Capa de protección de cantos rodados lavados, de granulometría comprendida entre 16 y 32 mm, con un espesor medio de 10 cm, en cubierta plana, con una pendiente del 1% al 5%. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios Incluye: Vertido y extendido de la capa de protección de árido. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.							
	CUBIERTA EDIFICACION	1	2.794,35			2.794,35		
	LUCERNARIO	-1	139,92			-139,92		
	LUCERNARIO	-4	20,72			-82,88		
	PATIO 1	-1	44,32			-44,32		
	PATIO 2	-1	51,72			-51,72		
	PATIO 3	-1	98,67			-98,67		
	PATIO 4	-1	44,00			-44,00		
	PATIO 5	-1	43,25			-43,25		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PATIO 6	-1	21,35			-21,35		
						2.268,24	8,38	19.007,85
10.07.	m <sup>2</sup> SOLADO TECNICO PEATONAL FORMADO POR BALDOSAS DE 35 mm DE MORTERO Y 50 mm DE XPS, DE 600x400 mm, Pasillo técnico peatonal de baldosas aislantes, formadas por 35 mm de mortero y 50 mm de poliestireno extruido, de 600x400 mm, color gris, acabado poroso, colocadas directamente sobre la capa separadora, en cubierta plana no transitable, con grava. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios. Incluye: Replanteo y corte de las baldosas. Colocación de las baldosas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa separadora.							
	SOLADO PARTE CUBIERTA PLANA	1	169,38			169,38		
						169,38	33,38	5.653,90
10.08.	m <sup>2</sup> CUBIERTA PANEL CHAPA TECZONE TZ-C 120mm m <sup>2</sup> . Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, KINGSPAN TECZONE TZ-C / PIR-120 / 0,6mm. Prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de polisocianurato PIR de 40 kg./m3. con un espesor total de 120 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates, cumbreras, chapa cubrevalles, encuentros con chimeneas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8. Medida en verdadera magnitud. Totalmente estanca. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	CUBIERTA LUCERNARIOS	1	131,72			131,72		
		4	18,02			72,08		
						203,80	53,02	10.805,48
10.09.	m <sup>2</sup> REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FACHADA, PERFIL SEMIONDULADO 0,6mm m2. Fachada simple, de chapa perfilada de acero galvanizado prelacado, color según D.F., de 0,6 mm de espesor, con perfil semiondulado KINGSPAN TECZONE TZ-16 a una separación de entre 250 y 270 mm, colocada en posición vertical en una única pieza y un solape lateral de dos ondas y fijada mecánicamente a una estructura portante o auxiliar (en este caso al panel sándwich núcleo de fachada). Encuentro en esquina mediante chapa oculta, dando continuidad a la onda. Incluso accesorios de fijación de las chapas. El precio incluye la Subestructura soporte formada por perfiles laminados en caliente, acabado galvanizado en caliente y tornillería de acero inoxidable A4. Incluso anclajes químicos para la fijación de la subestructura soporte. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios. Incluye: Replanteo. Fijación de la subestructura soporte. Fijación del tejido metálico a la subestructura soporte. Resolución de puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m <sup>2</sup> . Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m <sup>2</sup> .							
	LUCERNARIO	2	21,00	3,20		134,40		
		2	6,66	3,20		42,62		
		-22	0,70	1,50		-23,10		
	LUCERNARIO	4	18,60	2,65		197,16		
						351,08	52,74	18.515,96
10.10.	m CANALÓN OCULTO ZINC DESARROLLO=100 cm m. Canalón oculto formado por: estructura metálica base para apoyo de canalón; revestimiento de esta con plancha de Zinc de 0,60mm y desarrollo total 100 cm, i/replanteo, solapes, soldaduras y conexiones a bajantes y p.p. de costes indirectos. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios							
	LUCERNARIOS	2	20,70			41,40		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

		4	5,30		21,20			
					62,60	83,30	5.214,58	
10.11.	m	ALBARDILLA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO DESARROLLO 60CM. Sistema "BS DINTEL".						
	<p>Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, espesor 2 mm, desarrollo 600 mm y 2 pliegues, con goterón, para cubrición de muros; fijada a soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos, "BS DINTEL", colocado previamente en el muro; fijación con tornillos autotaladrantes de acero galvanizado; y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con sellador adhesivo monocomponente. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie de apoyo. Colocación de los soportes. Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas. Sellado de juntas y limpieza.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>							
	ALBARDILLA PERIMETRO	1	223,68		223,68			
	PATIO 1	1	24,20		24,20			
	PATIO 2	1	28,78		28,78			
	PATIO 3	1	51,04		51,04			
	PATIO 4	1	27,60		27,60			
	PATIO 5	1	27,30		27,30			
	PATIO 6	1	18,48		18,48			
					401,08	46,16	18.513,85	
10.12.	m	ALBARDILLA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO DESARROLLO 40CM. Sistema "BS DINTEL".						
	<p>Albardilla metálica a un agua, de aluminio extrusionado, con un ángulo de inclinación de 10°, "BS DINTEL", lacado en color, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, espesor 2 mm, desarrollo 400 mm y 2 pliegues, con goterón, para cubrición de muros; fijada a soporte de acero galvanizado, de 2 mm de espesor, para nivelación y sujeción a la obra de la albardilla metálica con tornillos, "BS DINTEL", colocado previamente en el muro; fijación con tornillos autotaladrantes de acero galvanizado; y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con sellador adhesivo monocomponente. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie de apoyo. Colocación de los soportes. Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas. Sellado de juntas y limpieza.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>							
	LUCERNARIO	1	55,30		55,30			
		4	18,60		74,40			
					129,70	37,91	4.916,93	
10.13.	m²	REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FACHADA VENTILADA , DE LAMAS DE CHAPA ONDULADA						
	<p>Revestimiento exterior de fachada ventilada, de lamas de chapa ondulada galvanizada, de largo 2,00 x ancho 1,10 metros. Espesor 0,8 mmmm, textura lisa; colocación en posición vertical, mediante el sistema de fijación oculta con tornillos, con unión longitudinal de las lamas mediante junta solapada, sobre subestructura soporte de aluminio. Incluso tirafondos y anclajes mecánicos de expansión de acero inoxidable A2, para la fijación de la subestructura soporte.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye el aislamiento térmico. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de dilatación y paños de trabajo. Replanteo del despiece del revestimiento y de los puntos de anclaje de la subestructura soporte.</p>							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

Fijación de la subestructura soporte a la hoja principal y al forjado.  
Preparación del revestimiento. Aplomado, nivelación y alineación del revestimiento. Fijación definitiva del revestimiento a la subestructura soporte. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Resolución de puntos singulares.  
Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m², deduciendo el 50% de los huecos entre 1 y 2 m² y el 100% de los huecos mayores de 2 m², añadiendo a cambio, en estos últimos, la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. En los huecos que no se deduzcan, o que se deduzcan parcialmente, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.  
Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m², deduciendo el 50% de los huecos entre 1 y 2 m² y el 100% de los huecos mayores de 2 m², añadiendo a cambio, en estos últimos, la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. En los huecos que no se deduzcan, o que se deduzcan parcialmente, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

#### PETOS FACHADA CARA INTERIOR

##### FACHADAS PRINCIPALES

	1	223,67	0,40	89,47
PATIO 1	1	24,20	0,40	9,68
PATIO 2	1	28,78	0,40	11,51
PATIO 3	1	51,05	0,40	20,42
PATIO 4	1	27,60	0,40	11,04
PATIO 5	1	27,30	0,40	10,92
PATIO 6	1	18,48	0,40	7,39

160,43 48,65 7.804,92

10.14.

#### m LINEA DE VIDA

m. Línea de anclaje horizontal permanente, de cable de acero, sin amortiguador de caídas, clase C, compuesta por anclajes terminales de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6; cable flexible de acero galvanizado, de 10 mm de diámetro, compuesto por 7 cordones de 19 hilos; tensor de caja abierta; conjunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de señalización y conjunto de dos precintos de seguridad. Completamente terminado, incluyendo todos los remates, encuentros y medios auxiliares necesarios

##### PERIMETRO FACHADA

	1	215,00	215,00
PATIO 1	1	26,20	26,20
PATIO 2	1	32,78	32,78
PATIO 3	1	55,05	55,05
PATIO 4	1	31,60	31,60
PATIO 5	1	31,30	31,30
PATIO 6	1	22,50	22,50

414,43 5,98 2.478,29

TOTAL 10..... 251.029,36



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

<b>11</b>	<b>AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES</b>							
11.01.	m SELLADO JUNTAS DILATACIÓN POL. COPSAFLEX 11C COPSA m. Sellado de juntas de dilatación de 15 mm de anchura media con masilla de poliuretano COPSAFLEX 11C, en cartuchos, incluso cordón sellador de poliuretano previamente introducido en la junta. Según CTE/DB-HS 1. SELLADO DE JUNTA ESTRUCTURAL HORIZONTAL	3	10,10			30,30		
		3	30,40			91,20		
	SELLADO JUNTA ESTRUCTURAL VERTICAL	4	5,00			20,00		
		8	0,75			6,00		
							147,50	15,05
								2.219,88
11.02.	m IMPERM. MUROS FACHADA CONTRA CAPILARIDAD TEXSA m. Impermeabilización de humedad por capilaridad, mediante banda autoadhesiva previa imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr./m² tipo EMUFAL I y la colocación de una banda de lámina bituminosa autoadhesiva con armadura de PE y de 2 mm de espesor tipo: TEXSELF BAND PE 2 mm; intercalada en la ejecución de la estructura del muro e instalada a todo su ancho sobre capa de mortero. MURO DE CIERRE PERIMETRAL EDIFICIO	1	228,78			228,78		
	MURO PATIO 1	1	29,40			29,40		
	MURO PATIO 2	1	28,20			28,20		
	MURO PATIO 3	1	50,93			50,93		
	MURO PATIO 4	1	27,20			27,20		
	MURO PATIO 5	1	27,30			27,30		
	MURO PATIO 6	1	18,48			18,48		
							410,29	13,26
								5.440,45
11.03.	m² IMPERM. MURO LÁM. ASF+LÁM. DRENA+GEO. m². Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por 0,5 kg/m² de imprimación asfáltica IMPRIDAN-100, lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS de 3 kg/m² de peso medio, acabada con film de polietileno por ambas caras y armada con fieltro de poliéster de 160 g/m², ESTERDAN 30 P ELAST (Tipo LBM-30-FP), totalmente adherida al muro con soplete, lámina drenante nodulada de polietileno de alta densidad con geotextil adherido, DANODREN H 15 Plus; fijada al muro mediante tacos de expansión y solapada 10 cm, con el geotextil mirando al terreno, lista para efectuar el relleno. Según CTE/DB-HS 1. MURO DE CIERRE PERIMETRAL EDIFICIO	1	228,78	0,75		171,59		
	MURO PATIO 1	1	29,40	0,75		22,05		
	MURO PATIO 2	1	28,20	0,75		21,15		
	MURO PATIO 3	1	50,93	0,75		38,20		
	MURO PATIO 4	1	27,20	0,75		20,40		
	MURO PATIO 5	1	27,30	0,75		20,48		
	MURO PATIO 6	1	18,48	0,75		13,86		
	MURO ZONA GARAJE	2	11,25	0,75		16,88		
		2	7,25	0,75		10,88		
							335,49	28,52
								9.568,17
11.04.	m² AISLAMIENTO EN PANEL PARA FACHADA VENTILADADA Isover Ecovent® 034, 140 mm m² de ISOVER Ecovent® 034 constituidos por paneles de lana mineral arena ISOVER, no hidrófilos, revestidos en una de sus caras con un tejido de vidrio de gran resistencia mecánica, de 140 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m²K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5. FACHADA 1	1	66,85	5,00		334,25		
		-1	7,15	1,50		-10,73		
		-8	5,95	1,50		-71,40		
		-1	5,90	1,50		-8,85		
	FACHADA 2	1	40,34	5,00		201,70		
		-1	3,15	2,50		-7,88		
		-1	6,05	2,50		-15,13		
		-1	5,55	2,50		-13,88		
	FACHADA 3	1	29,19	5,00		145,95		
		-1	3,15	1,50		-4,73		
		-1	1,45	1,50		-2,18		
		-1	6,15	1,50		-9,23		
		1	6,20	4,24		26,29		
		1	4,65	5,00		23,25		
		1	37,66	5,00		188,30		
		-1	2,30	1,50		-3,45		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-1	5,00	1,50		-7,50		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-1	5,60	1,50		-8,40		
		-2	2,15	1,50		-6,45		
		-1	6,20	3,51		-21,76		
	FACHADA 4	1	45,00	5,00		225,00		
		-2	1,20	2,50		-6,00		
		-2	3,50	2,50		-17,50		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
	PATIO 1	2	9,80	2,50		49,00		
		2	4,15	2,50		20,75		
	PATIO 2	1	6,30	2,50		15,75		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
		1	6,30	5,00		31,50		
		-1	6,30	1,50		-9,45		
		1	6,70	5,00		33,50		
		-1	1,10	2,50		-2,75		
	PATIO 3	1	20,05	2,50		50,13		
		1	4,05	5,00		20,25		
		1	20,05	5,00		100,25		
		-1	4,20	1,50		-6,30		
		-3	4,50	1,50		-20,25		
		1	4,05	5,00		20,25		
	PATIO 4	1	8,10	5,00		40,50		
		-1	4,42	2,50		-11,05		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	1,50		-6,45		
		1	8,10	5,00		40,50		
		-1	8,10	1,50		-12,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
		-1	4,30	2,50		-10,75		
	PATIO 5	1	7,95	5,00		39,75		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
		1	4,30	2,50		10,75		
		1	7,95	5,00		39,75		
		-1	3,10	2,50		-7,75		
		-1	2,10	1,50		-3,15		
		1	4,30	5,00		21,50		
	PATIO 6	1	3,95	5,00		19,75		
		-2	1,00	2,50		-5,00		
		1	3,90	2,50		9,75		
		1	3,95	2,50		9,88		
		1	3,90	5,00		19,50		
	LUCERNARIO	2	21,00	3,20		134,40		
		3	6,66	3,20		63,94		
		-22	0,70	1,50		-23,10		
	LUCERNARIO	4	18,60	2,65		197,16		
		-32	0,70	1,00		-22,40		
						1.830,58	26,62	48.730,04
11.05.	m <sup>2</sup> SOLUCION TERMOACUSTICA ISOVER ECOSERC, PANEL RIGIDO Geowall 34, 40 mm							
	m <sup>2</sup> . Aislamiento térmico y acústico para cerramiento de fábrica, de lana mineral Isover GEOWALL 34 constituido por un panel de lana mineral no hidrófila sin revestimiento, de 40 mm de espesor cumpliendo la norma UNE-EN 13162 Productos Aislantes Térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W/(m·K), clase de reacción al fuego F y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5, colocados a tope, fijados a la hoja exterior del paramento mediante mortero adhesivo Webertherm aislaterm. l/p.p. de corte, colocación, encintado de juntas y medios auxiliares.							
	PERIMETRO	1	242,50	4,05		982,13		
	CARPINTERIAS EXTERIORES							
	FACHADA 1	-1	7,15	1,20		-8,58		
		-8	5,95	1,20		-57,12		
		-1	5,90	1,20		-7,08		
	FACHADA 2	-1	3,15	2,50		-7,88		
		-1	6,05	2,20		-13,31		
		-1	5,55	2,20		-12,21		
	FACHADA 3	-1	3,15	1,20		-3,78		
		-1	1,45	1,20		-1,74		
		-1	6,15	1,20		-7,38		
		-1	2,30	1,20		-2,76		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-1	3,00	1,20		-3,60		
		-1	4,20	1,20		-5,04		
		-1	5,60	1,20		-6,72		
		-2	2,15	1,20		-5,16		
		-1	6,20	3,50		-21,70		
	FACHADA 4	-2	1,20	2,50		-6,00		
		-2	3,50	2,50		-17,50		
		-1	2,90	2,50		-7,25		
	PILARES	8	1,80	4,05		58,32		
	TRASDOSADO LUCERNARIOS	8	6,30			50,40		
		1	4,90	2,00		9,80		
		1	4,90	2,20		10,78		
		1	15,00	0,55		8,25		
		1	15,00	2,25		33,75		
		2	15,55			31,10		
		2	14,70	2,60		76,44		
		1	40,50	0,55		22,28		
		1	40,50	2,25		91,13		
	PATIO 1	1	9,80	1,35		13,23		
		1	4,15	1,35		5,60		
		1	9,80	1,35		13,23		
		1	4,15	1,35		5,60		
	PATIO 2	1	6,30	1,35		8,51		
		1	6,70	4,25		28,48		
		1	6,30	4,24		26,71		
		1	6,70	4,24		28,41		
	PATIO 3	1	20,05	1,35		27,07		
		1	4,05	4,24		17,17		
		1	20,05	4,24		85,01		
		1	4,05	4,24		17,17		
	PATIO 4	1	8,10	4,24		34,34		
		1	4,30	4,24		18,23		
		1	8,10	4,24		34,34		
		1	4,30	1,35		5,81		
	PATIO 5	1	7,95	4,24		33,71		
		1	4,30	1,35		5,81		
		1	7,95	4,24		33,71		
		1	4,30	4,24		18,23		
	PATIO 6	1	3,95	4,24		16,75		
		1	3,90	1,35		5,27		
		1	3,95	1,35		5,33		
		1	3,90	4,24		16,54		
	CARPINTERIAS EXTERIORES							
	PATIO 2	-2	0,90	2,20		-3,96		
		-1	6,30	1,20		-7,56		
	PATIO 3	-1	4,20	1,20		-5,04		
		-3	4,50	1,20		-16,20		
	PATIO 4	-1	4,42	2,50		-11,05		
		-1	4,30	1,20		-5,16		
		-1	8,10	1,20		-9,72		
	PATIO 5	-1	2,90	2,50		-7,25		
		-1	2,80	2,50		-7,00		
		-1	2,10	1,20		-2,52		
	PATIO 6	-2	0,90	2,50		-4,50		
	TRASDOSADO CUARTO DE INSTALACIONES	1	22,41	2,60		58,27		
	PLANTA CUBIERTA							
	PUERTA ACCESO	-1	1,50	2,20		-3,30		
							1.658,84	12,97
								21.515,15
11.06.	m <sup>2</sup> AISLAMIENTO ISOVER PANEL ARENA APTA 65 mm							
	m <sup>2</sup> . Lana mineral ISOVER arena APTA constituidos por paneles semirrígidos de lana mineral ISOVER, no hidrófilos, sin revestimiento, de 65 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m·K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-Afr5.							
	LUCERNARIOS	1	71,01			71,01		
		4	13,61			54,44		
							125,45	7,46
								935,86
11.07.	m <sup>2</sup> AISLAM. SOLERA POL. EXT. URSA XPS-III L 100 mm							
	m <sup>2</sup> . Aislamiento térmico en forjados mediante placas rígidas de poliestireno extruido URSA XPS-III L de 100 mm de espesor, sobre solera. Lambda 0,035 W/mK. Colocación en una o varias capas.							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAVITI	1	2.699,00			2.699,00		
	PATIO 1	-1	45,90			-45,90		
	PATIO 2	-1	49,70			-49,70		
	PATIO 3	-1	97,60			-97,60		
	PATIO 4	-1	43,00			-43,00		
	PATIO 5	-1	43,25			-43,25		
	PATIO 6	-1	21,35			-21,35		
	ZONA GARAJE-ZONA DESCONTAMINACION	1	77,87			77,87		
	CUBIERTA PLANA	2	2.268,24			4.536,48		
						7.012,55	12,69	88.989,26
11.08.	m <sup>2</sup> AISLAMIENTO ISOVER MANTA IBR-80 m <sup>2</sup> . Lana mineral ISOVER IBR constituido por una manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor de 80 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,040 W / (m·K), clase de reacción al fuego F y código de designación MW-EN-13162-T2-WS-Z3-AFr5, para cubiertas, techos, paramentos verticales, sin carga. Incluidos accesorios de montaje.							
	TRASDOSADO	1	40,00			40,00		
						40,00	7,31	292,40
11.09	m <sup>2</sup> AISL. TÉRM. ESPUMA POLIURETANO PROYECTADO e=4 cm m <sup>2</sup> . Aislamiento térmico de espuma rígida de poliuretano fabricada "in situ" por proyección de 4 cm de espesor medio para rotura de puentes térmicos en forjados en contacto con el aire exterior por su parte inferior (aislamiento por el exterior), con una conductividad térmica de 0,028 W/ m <sup>2</sup> K, densidad 35 kg/m <sup>3</sup> y resistencia al fuego Euroclase E, incluso p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza, totalmente terminado. Cumpliendo CTE DB HE 1 y apartado 4.6 CEC puentes térmicos.							
	REMATES	1	150,00			150,00		
						150,00	8,08	1.212,00
	TOTAL 11.....							178.903,21

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

#### 12 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA INTERIOR

12.01. Ud PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 82,5cm x 220,5cm ROBLE+ FIJO SUPERIOR  
VIDRIO 60cm / INT-01

Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja con medidas de 220,5x82,5x4,0cm, 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 roble; sobre precerco de pino país. Incluso pernos, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluido montante superior de misma anchura que la hoja y 59cm de altura, cerrado con un vidrio. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.

46,00

606,96

27.920,16

12.02. Ud PUERTA ABATIBLE 2 HOJAS 82.5cm+40cm X 220,5 ROBLE + FIJO SUPERIOR  
VIDRIO 60cm / INT-02

Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, una de 220,5x40x4,0cm y otra de 220,5x82,5x4,0, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernos, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluido montante superior de misma anchura que la hoja y 60cm de altura, cerrado con un vidrio. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.

18,00

955,18

17.193,24

12.03. Ud PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 82,5cm x 220,5cm ROBLE + FIJO SUPERIOR  
MADERA 60 / INT-03

Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja con medidas de 220,5x82,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Con fijo superior del mismo material. Incluso pernos, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluido montante superior de misma anchura que la hoja y 60cm de altura, cerrado con el mismo material que la hoja. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

12.04.	Ud PUERTA ABATIBLE 2 HOJAS 82,5cm+ 40cm X 220,5 ROBLE / INT-04 Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, una de 220,5x40x4,0 cm y otra de 220,5x82,5x4,0 compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.	34,00	617,16	20.983,44
12.05.	Ud PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 72,5cm X 220,5cm ROBLE / INT-05 Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220,5x72,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.	2,00	751,13	1.502,26
12.06.	Ud PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 82,5 X 220,5 ROBLE / INT-06 Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, de 220,5x82,5x4,0 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, en sus caras y cantos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de roble; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	6,00	416,78	2.500,68
12.07.	Ud PUERTA ABATIBLE 1 HOJA 92,5 X 220,5 ROBLE / INT-07 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 roble; sobre precerco de pino país. Incluso pernios, manilla y cerradura de	2,00	470,41	940,82

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	<p>acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>					
12.08.	<p>Ud PUERTA ABATIBLE 2 HOJAS 82,5+40 X 220,5 ROBLE+ FIJO SUPERIOR VIDRIO + FIJO LATERAL VIDRIO 280x270 /CRST-01</p> <p>Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, una de 220,5x40x4,0 cm y otra de 220,5x82,5x4,0 compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, rechapado con chapa de madera de roble E, con los cantos vistos, bastidor de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM) y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluido montante superior de misma anchura que la hoja y 59cm de altura, y fijo lateral según documentación gráfica, todo ello cerrado con un vidrio Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. Incluye pernios Clase 11 según UNE 1935:2002 regulables de acero inoxidable, ensayados 200.000 ciclos de apertura. Dos hojas de paso abatible, de 221 x 84 + 44cm, interior aglomerado aligerado, revestidas en aplacado laminado de alta presión HPL 2 mm. Acabado a definir por Dirección Facultativa. Canteadas en compacto fenólico en sus 4 lados. Espesor de hoja 40 mm. Incluye vidriera de aluminio (vidrio no incluido) de 180 x 40cm. Junquillos con tornillería oculta. Incluye tarja superior y lateral para recibir vidrio fijo (vidrio no incluido). Junquillos con tornillería oculta. Incluye herrajes: manilla con placa cuadrada 18x18cm de acero inoxidable y cerradura normalizada de alto tránsito con cilindro sin amaestrar (amaestramiento no incluido). Totalmente montada y probada.</p>	1,00	524,62			524,62
12.09.	<p>Ud PUERTA CORREDERA INTERIOR ROBLE 1 HOJA 0,925 X 220,5 MADERA / COR-01</p> <p>Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 220x92,5x4,0 cm, de tablero de MDF, chapado en madera de roble; precerco de pino; galces de MDF de 90x20 mm; tapajuntas de MDF en roble de 70x10 mm en ambas caras. Incluso, herrajes de colgar, de cierre y tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica. Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.</p>	2,00	1.601,86			3.203,72
12.10.	<p>Ud PUERTA CORREDERA INTERIOR ROBLE 1 HOJA 82,5X 220,5 MADERA / COR-02</p> <p>Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 220x82,5x4,0 cm, de tablero de MDF, acabado en roble; precerco de pino país ; galces de MDF de 90x20 mm; tapajuntas de MDF de 70x10 mm en ambas caras de roble. Incluso, herrajes de colgar, de cierre y tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica. Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	9,00	264,54			2.380,86

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

	Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Totalmente montada y probada.					
12.11.	ud ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1HOJA 72,5 cm ud. Armazón (casoneto) para puerta corredera de una hoja de 72cm recibido, totalmente colocada y aplomada, i/ancajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.			4,00	255,53	1.022,12
12.12.	ud ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1HOJA 82,5 cm ud. Armazón (casoneto) para puerta corredera de una hoja de 82cm recibido, totalmente colocada y aplomada, i/ancajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.			4,00	385,07	1.540,28
12.13.	Ud PUERTA CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS DE 825MM+400MM PCI-01 u. Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de dos hojas de 63mm de espesor, 1200x2200 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco. Fijación del cerco al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.			9,00	407,43	3.666,87
12.14.	Ud PUERTA CORTAFUEGOS DE 1 HOJA DE 825MM PCI-02 u. Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de una hojas de 63 mm de espesor, 825x2200 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco. Fijación del cerco al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.			5,00	829,98	4.149,90
12.15.	Ud BLOCK DE PUERTA INTERIOR TECNICA ABATIBLE, RADIOLOGICA, DE MADERA, EN EDIFICIO DE USO PUBLICO RX-01 Block de puerta interior técnica abatible, radiológica, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas, de 220x82,5x4,0 cm y 220x40,0x4,0 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; sobre precerco de pino país de 90x40 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes			8,00	487,18	3.897,44



## RESUMEN

UDS

LONGITUD A

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con cabezal a inglete mediante sistema Knock-Down. Burlete de goma embutido para evitar la vibración de la hoja. Junquillos con tornillería oculta. 1 hoja fija con una luz total de 100cm de ancho y una altura de 80cm (vidrio emplomado no incluido). Totalmente montado y probado.					1,00	426,28	426,28
12.19.	m² MARCO VENTANAL FIJO ROBLE m². Ventanal fijo para la colocación de vidriera, con cerco de Roble de 9x7 cm barnizado colocado sobre precerco de pino del país, con tapajuntas de Roble 7x1,5 cm, por ambas caras y junquillo fijación vidrio. Según CTE/DB-HS 3. VNT-01 RX-03	2 1	2,00 1,00	1,20 0,80		4,80 0,80		
						5,60	184,70	1.034,32
12.20.	m² REVEST. LAMICHAPA CHAPA ROBLE BARNIZADA m². Revestimiento de paramento con lamichapa de roble, barnizada, sobre tablero aglomerado de 10 mm, totalmente colocado adherida con adhesivo de montaje al paramento, limpieza y p.p. de costes indirectos. Incluyendo medios auxiliares.							
	ESPACIO ENTRE PUERTAS	10	0,30	2,80		8,40		
						8,40	62,46	524,66
TOTAL 12.....								102.617,79

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

#### 13 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA EXTERIOR

13.01. m<sup>2</sup> VENTANA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H y Fijo  
Suministro y colocación de ventana abisagrada de 1 hoja oscilobatiente y fijo lateral de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*:

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

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

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

Totalmente montada y probada.

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

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

EXT-01	17	2,93	1,20	59,77
EXT-02	1	2,83	1,20	3,40
EXT-03	1	2,54	1,20	3,05
EXT-04	1	4,10	1,20	4,92
EXT-08	1	3,15	1,20	3,78
EXT-09	1	1,45	1,20	1,74
EXT-10	1	3,15	1,20	3,78
EXT-11	1	2,83	1,20	3,40
EXT-12	1	2,28	1,20	2,74
EXT-13	1	3,02	1,20	3,62
EXT-14	1	1,86	1,20	2,23
EXT-15	1	4,13	1,20	4,96
EXT-16	2	2,73	1,20	6,55
EXT-17	4	1,00	1,20	4,80
PAT-2/03	1	3,33	1,20	4,00
PAT-2/04	1	2,88	1,20	3,46
PAT-3/02	4	1,97	1,20	9,46
PAT-3/03	3	2,41	1,20	8,68
PAT-3/04	1	2,16	1,20	2,59
PAT-4/02	1	1,70	1,20	2,04
PAT-4/03	1	2,17	1,20	2,60
PAT-4/04	1	2,09	1,20	2,51
PAT-4/05	1	2,80	1,20	3,36
PAT-4/06	1	2,35	1,20	2,82

150,26

268,46

40.338,80

13.02. m<sup>2</sup> PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA Millenium 2000 2 Hojas  
Suministro y colocación de puerta de 2 hojas correderas automáticas sistema Puerta CORTIZO MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA de 2 hojas

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

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

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa

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

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

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

ENTR-01	1	2,00	2,80	5,60
ENTR-04	1	2,00	2,80	5,60

11,20	511,46	5.728,35
-------	--------	----------

13.03.

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

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa

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

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

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

ENTR-05	1	1,00	2,80	2,80
ENTR-06	1	1,00	2,80	2,80

5,60	539,50	3.021,20
------	--------	----------

13.04.

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

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

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

Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*:

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

\*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja

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

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

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

Totalmente montada y probada.

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

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

ENTR-03	1	1,50	2,80	4,20
EXT-05	2	2,05	2,50	10,25
EXT-20	4	1,95	2,50	19,50

33,95 336,61 11.427,91

13.05.

m² FIJO DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL

Suministro y colocación de ventana fija de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco con una profundidad de 80 mm. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Accesorios y herrajes de colgar homologados con la serie suministrados por STAC. Tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*:

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

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

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

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

Totalmente montada y probada.

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

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

ENTR-01	1	1,22	2,80	3,42
	1	2,45	2,80	6,86
ENTR-02	1	2,10	2,80	5,88
ENTR-03	1	1,27	2,80	3,56
	1	1,27	2,80	3,56
ENTR-04	1	2,62	2,80	7,34
	1	1,12	2,80	3,14
ENTR-05	1	1,02	2,80	2,86
ENTR-06	1	1,92	2,80	5,38
ENTR-07	1	2,25	2,80	6,30
ENTR-08	1	3,00	2,80	8,40
EXT-05	2	1,05	2,50	5,25
PAT-1/03	1	4,34	2,50	10,85
PAT-1/04	1	4,34	2,50	10,85
EXT-21	24	0,70	1,00	16,80
EXT-23	16	0,70	1,50	16,80

117,25 109,45 12.833,01

13.06.

m<sup>2</sup> PUERTA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H y Fijos  
 Suministro y colocación de puerta abisagrada de 1 hoja de apertura interior y fijo lateral de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*:

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

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

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:  
 -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.								
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.								
	EXT-06	1		6,06	2,20	13,33			
	EXT-07	1		5,56	2,20	12,23			
	PAT-5/04	1		3,06	2,24	6,85			
	PAT-6/02	1		3,86	2,24	8,65			
							41,06	222,87	9.151,04
13.07.	m² PUERTA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H Suministro y colocación de puerta abisagrada de 1 hoja de apertura interior de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.								
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:								
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4							
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase E1950							
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C5							
	* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas								
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.								
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.								
	PAT-2/02	1		1,05	2,20	2,31			
	PAT-2/05	1		1,05	2,20	2,31			
							4,62	323,17	1.493,05
13.08.	m² FIJO DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL Suministro y colocación de ventana fija de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco con una profundidad de 80 mm. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

vidrio. Accesorios y herrajes de colgar homologados con la serie suministrados por STAC. Tomillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*:

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

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

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

Totalmente montada y probada.

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

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

PAT-2/02	1	0,83	1,20	1,00
PAT-2/05	1	0,48	1,20	0,58

1,58	145,94	230,59
------	--------	--------

13.09.

m² PUERTA DE ALUMINIO Millenium Plus 80 1H

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

Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*:

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

\*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja

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

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



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	ciclos								
	*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja								
	<p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	EXT-19	2	1,10	2,50	5,50				
	PAT-6/01	2	1,01	2,50	5,05				
						10,55	336,61	3.551,24	
13.10.	<p>m<sup>2</sup> PUERTA DE ALUMINIO Millenium Plus 80 1H y Fijos</p> <p>Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de hojas de apertura interior y fijos laterales de dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 80, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 80 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 64 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras mecánicas de dos o tres palas soportan hasta 220 Kg. de peso máximo por hoja y 120kg en el caso de bisagras ocultas. La resistencia al impacto de cuerpo blando es de Clase 5 según norma UNE. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4</p> <p>Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase 6A</p> <p>Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C4</p> <p>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</p> <p>Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 Clase 5 (máx)</p> <p>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</p> <p>Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000 500.000</p> <p>ciclos</p> <p>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>-Lacado negro 9005 efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.							
	PAT-1/01	1		10,00	2,50	25,00		
	PAT-1/02	1		10,00	2,50	25,00		
	PAT-2/01	1		6,30	2,50	15,75		
	PAT-3/01	1		20,17	2,50	50,43		
	PAT-4/01	1		4,43	2,50	11,08		
	PAT-4/07	1		4,22	2,50	10,55		
	PAT-5/01	1		3,07	2,50	7,68		
	PAT-5/02	1		2,76	2,50	6,90		
	PAT-6/03	1		3,95	2,50	9,88		
						162,27	174,74	28.355,06
13.11.	m <sup>2</sup> VENTANA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H Suministro y colocación de ventanas abisagrada de 1 hoja oscilobatiente de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estandeidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.							
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:							
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4						
	Estandeidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase E1950						
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C5						
	* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas							
	Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: -Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.							
	Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.							
	PAT-5/03	2		1,00	1,22	2,44		
						2,44	304,93	744,03

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

13.12.	<p>m<sup>2</sup> VENTANA DE ALUMINIO COR 80 INDUSTRIAL 1H Motorizada</p> <p>Suministro y colocación de ventanas abisagrada de 1 hoja abatible motorizada de canal europeo sistema CORTIZO COR 80 INDUSTRIAL compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 80 mm. y 88 mm. respectivamente tanto en ventanas como en balconeras. TSAC. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en balconeras y una capacidad máxima de acristalamiento de 65 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 45 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Manilla minimalista Cortizo y herraje en el mismo color que la carpintería. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4</p> <p>Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1950</p> <p>Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5</p> <p>* Ensayo de referencia ventana de 1.23 x 1.48 m. 2 hojas</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>-Lacado bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>									
	EXT-22	8		0,70	1,00		5,60			
	EXT-24	6		0,70	1,50		6,30			
						11,90	392,25		4.667,78	
13.13.	<p>m<sup>2</sup> PERSIANA VENECIANA EXTERIOR ALUMINIO ORIENTABLE Y PLEGABLE GRAD-STOR 90</p> <p>m<sup>2</sup>. Suministro e instalación de persianas modelo GRAD-STOR 90 de Industrial Gradhermetic S.A.E, de lamas de aluminio orientables y replegables, fabricadas con fleje de aluminio de 0,5 mm. de espesor formando lamas con plegaduras poligonales dando una medida de ancho de 90 mm. y un espesor de perfil de 18 mm., replegables y orientables, lacadas en continuo con pinturas termoendurecidas resistentes a la intemperie, con guías en aluminio de extrusión de sección "U" de 17 x 20 mm. o cable de acero autotensado por el interior de las lamas para el guiado de las persianas. Accionamiento a motor eléctrico con SOMFY J4. Totalmente instalada y funcionando.</p> <p>FACHADA 1</p> <p>EXT-01</p> <p>EXT-02</p> <p>EXT-03</p> <p>EXT-04</p> <p>FACHADA 2</p> <p>EXT-06</p> <p>EXT-07</p> <p>FACHADA 3</p> <p>EXT-08</p>									
		17	2,10	1,50		53,55				
		1	2,10	1,50		3,15				
		1	2,10	1,50		3,15				
		1	4,15	1,50		6,23				
		1	1,10	2,50		2,75				
		2	2,46	2,50		12,30				
		1	1,10	2,50		2,75				
		2	2,19	2,50		10,95				
		1	3,11	1,50		4,67				

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	EXT-09	1	1,45	1,50		2,18		
	EXT-10	1	3,20	1,50		4,80		
	EXT-11	1	2,93	1,50		4,40		
	EXT-12	1	2,26	1,50		3,39		
	EXT-13	1	3,06	1,50		4,59		
	EXT-14	1	1,90	1,50		2,85		
	EXT-15	1	4,15	1,50		6,23		
	EXT-16	2	2,78	1,50		8,34		
	EXT-17	4	1,05	1,50		6,30		
	PATIO 2							
	PATIO2							
	PAT2/02	1	1,05	2,50		2,63		
	PAT2/03	1	3,30	1,50		4,95		
	PAT2/04	1	2,92	1,50		4,38		
	PAT2/05	1	1,05	2,50		2,63		
	PATIO 3							
	PAT3/02	4	2,03	1,50		12,18		
	PAT3/03	3	2,34	1,50		10,53		
	PAT3/04	1	2,05	1,50		3,08		
	PATIO 4							
	PAT4/02	1	1,75	1,50		2,63		
	PAT4/03	1	2,16	1,50		3,24		
	PAT4/04	1	2,37	1,50		3,56		
	PAT4/05	1	3,13	1,50		4,70		
	PAT4/06	1	2,34	1,50		3,51		
	PATIO 5							
	PAT5/03	2	1,05	1,50		3,15		
	PAT5/04	1	3,10	2,50		7,75		
	PATIO 6							
	PAT6/02	1	3,85	2,50		9,63		
						221,13	206,57	45.678,82
13.14.	m² FRENTE DE CHAPA DE ALUMINIO LISO m². Frente de chapa de aluminio liso en color negro 9005. FRENTE ENTRE CARPINTERIAS FACHADA 1	10	1,20	0,10		1,20		
		1	1,20	0,35		0,42		
	FACHADA 3	5	1,20	0,10		0,60		
	PATIO 2	1	1,20	0,10		0,12		
	PATIO 3	4	1,20	0,10		0,48		
	PATIO 4	2	1,20	0,10		0,24		
		1	1,20	0,55		0,66		
	PATIO 5	1	1,20	0,10		0,12		
	PATIO 6							
						3,84	27,24	104,60
13.15.	ud PUERTA SECCIONAL ROPER DE 6200x3500 mm ud. Puerta seccional ROPER de medidas exteriores 6200x3500 mm con hoja fabricada en panel sándwich en color negro 9005 de 40 mm de espesor. Se emplea para su fabricación chapa prelacada sobre acero galvanizado, según la norma EN-10142. El interior del panel está compuesto de poliuretano expandido con una densidad media de 40 kg/m³, exento de CFCy HCFC. Guías verticales de chapa o tubo y dintel de chapa o tubos con placas, accionada mecánicamente mediante muelle/es de torsión fijados al dintel/tubo que giran dos tambores donde se bobina el cable que va fijado a la parte inferior de la hoja. Esta hoja corre mediante unas roldanas, por unas guías metálicas hasta quedar en horizontal. Opcionalmente se podrán inclinar las guías de tal modo que se adapten a la pendiente del techo dentro de lo posible. El accionamiento manual de la puerta puede ser sustituido mediante la colocación de un equipo eléctrico. El perímetro de la hoja queda cerrado mediante la colocación de burletes de goma quedando el interior "semiestanco". No se incluye en el precio el recibido en obra de la puerta. Totalmente instalada y funcionando.	1				1,00		
	PUERTA GARAJE USVB	1				1,00		
						1,00	3.151,85	3.151,85
13.16.	m RECERCO PERIMETRAL HUECOS ACERO 8mm m. Recercado perimetral en huecos exteriores compuesto por pletina de acero laminado galvanizado de 8mm, en capialzado, vierteaguas y mochetas laterales (los dos primeros con goterón), plegada y/o soldada entre sí, con derrame de hasta 25cm, y 15cm de vuelo sobre panel de fachada, sujeto a la fábrica de fachada mediante patillas angulares de acero de 8mm de espesor, cada 70cm como máximo, y tacos químicos.							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Incluso laterales lisos, capialzados con frontal para albergar persianas de lamas exteriores según tipología de huecos y persianas. Despiece y huecos según planos. Medido sobre toda la longitud del perímetro de cada hueco (incluida parte inferior en huecos a suelo). Acoplado a la perfilera de fachada ventilada en su perímetro, mediante montantes L del sistema de fachada, con junta de 1cm cerrada. Incluso pintura antioxido y terminación en lacado en color según DF; sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, totalmente terminado.							
	FACHADA 01							
	HUECOS A							
01-04		1	14,80				14,80	
01-03/02		1	17,30				17,30	
01X2		8	15,00				120,00	
	FACHADA 02							
	HUECOS B							
06		1	17,10				17,10	
07		1	16,10				16,10	
	HUECOS C							
05		1	11,30				11,30	
	FACHADA 03							
	HUECO A							
08		1	9,30				9,30	
09		1	5,90				5,90	
10-11		1	15,30				15,30	
12		1	7,60				7,60	
13-14		1	13,00				13,00	
15		1	11,30				11,30	
16X2		1	14,20				14,20	
17X2		2	7,30				14,60	
	HUECO C							
18		1	18,80				18,80	
	FACHADA 04							
19		2	5,40				10,80	
20		4	8,90				35,60	
05		1	11,30				11,30	
	PATIO 01							
	HUECO C 01 Y 03							
02 Y 04		2	25,00				50,00	
PATIO 02		2	13,70				27,40	
	HUECO B							
02 Y 05		2	5,20				10,40	
	HUECO A							
03-04		1	15,60				15,60	
	HUECO C							
01		1	17,60				17,60	
	PATIO 03							
	HUECO A							
02-03		3	12,00				36,00	
04-05-06		1	11,40				11,40	
	HUECO C							
01		1	45,10				45,10	
	PATIO 04							
	HUECO A							
02-03		1	9,00				9,00	
04-05-06		1	21,00				21,00	
	HUECO C							
01		1	13,90				13,90	
07		1	13,60				13,60	
	PATIO 05							
	HUECO A							
03 DOBLE		1	7,30				7,30	
	HUECO B							
04		1	11,20				11,20	
	HUECO C							
01		1	10,80				10,80	
02		1	10,60				10,60	
	PATIO 06							
	HUECO B							
02		1	12,90				12,90	
	HUECO C							
01		2	6,80				13,60	
03		1	12,80				12,80	
	LUCERNARIOS							
21		32	2,00				64,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		22	4,40			96,80		
						875,30	27,45	24.026,99
13.17.	ud. PUERTA MULTIUSO ROPER LP 2 HOJA DE 1350x2100 mm NEGRA-BLANCA ud. Puerta batiente ROPER de 2 hojas de 800x2100 mm, fabricada en chapa prelacada bicolor, negro 9005 al exterior y gris 9003 al interior. El marco de chapa galvanizada de espesor 0,8 mm para los marcos STD y Z y de 1 mm para el MC-50. Las hojas se componen de dos chapas de acero galvanizado cada una de ellas de espesor hasta 0,5 mm, unidas entre sí mediante tornillería y clinchado y rellenas con panel de lana de roca en toda su extensión. Bisagras de acero galvanizado. La cerradura va embutida en la hoja y es reversible. El conjunto se suministra montada y está compuesto por un juego de manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm. Esta puerta está especialmente pensada para ser usada en trasteros, sótanos, colegios, salas de máquinas, etc... Se incluye en el precio el recibido en obra de la puerta. Totalmente instalada y funcionando.					4,00	424,79	1.699,16
TOTAL 13.....								196.203,48

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

14	CERRAJERÍA								
SUBCAPITULO	TRABAJOS DE CERRAJERIA								
14.01.									
14.01.01.	kg ACERO PERFILES TUBULARES ESTRUCTURA								
	kg. Acero en perfiles tubulares cuadrados o rectangulares tipo S 275 soldados en cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) i/p.p. de despuntes y dos manos de minio totalmente montado, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992. Incluso medios auxiliares.								
	PANTALLAS LATERALES CUBIERTA								
	#100*100*4	10	3,29	12,17		400,39			
		6	0,90	12,17		65,72			
		6	1,95	12,17		142,39			
		12	1,85	12,17		270,17			
		4	0,23	12,17		11,20			
	ESTRUCTURA MOSTRADOR								
	ZONA INFERIOR #40*40*4								
	LONGITUDINAL	5	16,00	4,09		327,20			
	COSTILLAS TRANSVERSALES	42	1,10	4,09		188,96			
		28	0,60	4,09		68,71			
	ZONA SUPERIOR #40*40*4								
	LONGITUDINAL	4	16,00	4,09		261,76			
	COSTILLAS TRANSVERSALES	28	1,65	4,09		188,96			
		28	0,60	4,09		68,71			
	PLACAS DE ANCLAJE 100X100X15	56	3,00			168,00			
							2.162,17	4,03	8.713,55
14.01.02.	Ud ANCLAJE MECANICO EN MURO DE FABRICA								
	u Anclaje mecánico con taco de nylon y tornillo de acero galvanizado, de cabeza avellanada, para fijación de elemento no estructural a muro de fábrica.								
	Incluye: Replanteo de la posición del anclaje. Ejecución de la perforación. Limpieza del polvo resultante. Colocación del tornillo y atornillado del mismo. Limpieza de los restos sobrantes.								
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.								
	Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.								
	Incluso medios auxiliares.								
							50,00	0,81	40,50
14.01.03.	kg ACERO EN ESTRUCTURAS DE ESCALERAS Y RAMPAS								
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en estructura de escalera compuesta de zancas y mesetas, formada por piezas simples de perfiles , acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra.								
	Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje. Incluso medios auxiliares.								
	Incluye: Replanteo de la escalera. Colocación y fijación provisional de los perfiles. Aplomado y nivelación. Ejecución de las uniones soldadas.								
	Criterio de medición de proyecto: Peso nominal medido según documentación gráfica de Proyecto.								
	Criterio de medición de obra: Se determinará, a partir del peso obtenido en báscula oficial de las unidades llegadas a obra, el peso de las unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.								
	ZANCAS EN CHAPON DE 12MM								
	LATERAL IZQUIERDO	1	11,06	98,91		1.093,94			
	LATERAL DERECHO	1	9,48	98,91		937,67			
	FONDO	1	2,71	98,91		268,05			
		1	1,05	98,91		103,86			
	PERFIL #40*40*4								
	PRIMER TRAMO	47	0,90	4,37		184,85			
	SEGUNDO TRAMO	3	0,90	4,37		11,80			
		2	0,90	4,37		7,87			
	ANGULAR 350*150*20	0,35	1,00	160,00		56,00			
		0,15	1,00	160,00		24,00			
	CHAPON APOYO CIMENTACION	1	0,50	160,00		80,00			
	PUERTA CHAPON 12MM	1	1,00	1,00		1,00			
							2.769,04	3,59	9.940,85
14.01.04.	m PELDAÑO DE CHAPA ESTAMPADA								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	Peldaño de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y de 5 mm de espesor total, masa nominal 26 kg/m², desarrollo 370 mm y 2 pliegues, con uniones soldadas en obra. Incluso medios auxiliares. Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación de los peldaños. Limpieza final. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.								
	PELDAÑOS ESCALERA ACCESO CUBIERTA	24	0,90			21,60			
						21,60	39,85		860,76
14.01.05.	m² MESETA DE CHAPA ESTAMPADA EN ESCALERA METALICA Meseta de chapa lagrimada, tipo A, según UNE-EN 10363, de acero galvanizado UNE-EN 10025 S235JR, de 3 mm de espesor nominal y de 5 mm de espesor total, masa nominal 26 kg/m² y 1 pliegue, con uniones soldadas en obra. Incluso medios auxiliares. Criterio de valoración económica: El precio incluye las soldaduras. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación de la meseta. Limpieza final. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.								
	MESETA ESCALERA ACCESO CUBIERTA	1	1,00	0,90		0,90			
		1	0,95	1,00		0,95			
		1	0,82	0,90		0,74			
						2,59	103,00		266,77
14.01.06.	Ud ANCLAJE QUIMICO ESTRUCTURAL SOBRE HORMIGON SAFE set "HILTI". Anclaje químico estructural realizado en elemento de hormigón de 120 mm de espesor mínimo, sistema SAFEset "HILTI", formado por una perforación de 14 mm de diámetro y 64 mm de profundidad, realizada mediante taladro con martillo percutor y broca, relleno de las dos terceras partes de la perforación con resinas de metacrilato de uretano, modelo HIT-HY 200-A 330/2, aplicada mediante inyección y posterior inserción, mediante un leve movimiento de rotación, de elemento de fijación compuesto por varilla roscada de acero galvanizado, modelo HIT-Z M12x140, de 12 mm de diámetro y 140 mm de longitud, tuerca y arandela. Incluso medios auxiliares. Incluye: Replanteo de la posición del anclaje. Ejecución de la perforación. Limpieza del polvo resultante. Preparación del cartucho. Inyección de la resina. Inserción del elemento de fijación. Aplicación del par de apriete con llave dinamométrica. Limpieza de los restos sobrantes. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.								
	ESCALERA ACCESO CUBIERTA	4				4,00			
	ESTRUCTURA MOSTRADOR	56	4,00			224,00			
						228,00	7,49		1.707,72
14.01.07.	Ud PUERTA CORREDERA AUTOMATICA 6298MMx1896MM Puerta corredera de dimensiones y diseño definidos en Planos. Bastidor de puertas, íntegramente en perfil tubular cuadrado #50.4. Perfil inferior de puertas correderas, en perfil tubular cuadrado desigual 100.50.4 (alberga ruedas en cajead). Panelado exterior de puertas en tablero de cemento celulosa Equitone Tectiva gris de 10mm de espesor y despiece según planos. Sujeción con remaches en el mismo color. Remates superiores y laterales de hojas de puerta, perfil C de chapa plegada de acero lacado en negro, 3mm de espesor, 80mm de alma y 10mm de ala. Remate de recogida de puerta corredera, perfil C de chapa plegada de acero lacado negro, 4mm de espesor, 100mm de alma y 20mm de ala. Jambas laterales de puertas corredera, perfil cuadrado desigual 100.60.4. Castillete de guía de puerta corredera, perfil cuadrado desigual 140.60.4. Anclado a muros de hormigón y solera. Sistema de rodillo de guía, pletina de acero 8mm y ruedas de nylon sobre perfil de doble T embebido en zanja de hormigón. Tiradores de puertas, medio perfil IPE-100. Lacado negro. Chapa de acero lacado negro de 1,5mm, entre tirador y punto de cierre. Incluye los mecanismos de apertura y accionamiento automáticos,								



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	cremallera, conexión eléctrica, sistema de apertura a distancia POR RADIO, herrajes de cierre con llave. Incluye apertura de zanja de cimentación y relleno con hormigón armado HA-25 hasta 50Kg/m3 de cuantía Totalmente terminada, equipada y funcionando. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.				
14.01.08.	Ud CONJUNTO PUERTA ABATIBLE 936MMx2090MM PUERTA CORREDERA 6818MM x 2090MM u.Conjunto puerta abatible-puerta corredera de dimensiones y diseño definidos en Planos. Bastidor de puertas, íntegramente en perfil tubular cuadrado #50.4. Perfil inferior de puertas correderas, en perfil tubular cuadrado desigual 100.50.4 (alberga ruedas en cajeados). Panelado exterior de puertas en tablero de cemento celulosa Equitone Tectiva gris de 10mm de espesor y despiece según planos. Sujeción con remaches en el mismo color. Remates superiores y laterales de hojas de puerta, perfil C de chapa plegada de acero lacado en negro, 3mm de espesor, 80mm de alma y 10mm de ala. Remate de recogida de puerta corredera, perfil C de chapa plegada de acero lacado negro, 4mm de espesor, 100mm de alma y 20mm de ala. Remates laterales y superior de puerta batiente, perfil L de chapa plegada de acero lacado negro, 4mm de espesor, 100mm de alma y 20mm de ala. Poste intermedio entre puerta corredera y batiente, perfil cuadrado #100.4 Jambas laterales de puertas correderas y batiente, perfil cuadrado desigual 100.60.4 Jamba superior puerta batiente, perfil cuadrado desigual 100.50.4 Castillete de guía de puerta corredera, perfil cuadrado desigual 140.60.4. Anclado a muros de hormigón y solera. Sistema de rodillo de guía, pletina de acero 8mm y ruedas de nylon sobre perfil de doble T embebido en zanja de hormigón. Tiradores de puertas, medio perfil IPE-100 . Lacado negro.Chapa de acero lacado negro de 1,5mm, entre tirador y punto de cierre. Incluye los mecanismos de apertura y accionamiento automáticos, cremallera, conexión eléctrica, sistema de apertura a distancia POR RADIO, herrajes de cierre con llave. Incluye apertura de zanja de cimentación y relleno con hormigón armado HA-25 hasta 50Kg/m3 de cuantía Totalmente terminada, equipada y funcionando. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1,00	3.673,59		3.673,59
		1,00	4.731,30		4.731,30
	TOTAL SUBCAPITULO 14.01. ....				29.935,04
SUBCAPITULO	PLAN DE CIERRE				
14.02.					
14.02.01.	HERRAJES				
1A.II	Ud. GRUPO 1A Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H MADERA ASIMÉTRICAS RET. MECÁNICA ABIERTAS. Formado por: 1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG 1,00 u Media manilla Sena con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.S1912EXIS16 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 90x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX859010N 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80.				

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	<p>Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC500 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas termodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 170°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Dispositivo de retención mecánica para posición de abierto, para cierrapuertas serie ASSA ABLOY DC135 y guías G193, G195 y G893. Ángulo de retención máx. 130°, fuerza de retención regulable. No valido para instalar en puertas con protección contra fuego y humo. ASSA ABLOY Ref.DCA152-----</p> <p>1,00 u Guía deslizante serie ASSA ABLOY DCG193. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500 y DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	4				
2.II	<p>Ud. GRUPO 2</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG</p> <p>1,00 u Media manilla Sena con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.S1912EXIS16</p> <p>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. TESA Ref.TOP20808GG</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 90x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Niquel. TESA Ref.TX859010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC500 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas termodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 170°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Guía deslizante para doble hoja serie ASSA ABLOY DCG461 distancia entre bisagras de 1.250 mm. - 2.800 mm. con coordinador mecanico. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500 y DC700. Certificado según norma EN 1158. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG461-----DEV1-</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	1				
			4,00	928,60	3.714,40	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

4A.II

Ud. GRUPO 4A

Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H PERFILERÍA.

Formado por:

1,00 u Dispositivo antipánico TESA serie GLOBAL de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 150 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante y dispositivo de seguridad. Nuevo diseño innovador combinando diferentes materiales y con nueva geometría de tubo diseñado para optimizar al máximo la fuerza de empuje. Certificados CE según UNE-EN 1125 y marcado N por AENOR, apto para su uso en puertas cortafuego. Durabilidad: 300.000 ciclos. Acabado de soportes y barra horizontal en gris RAL9006. TESA Ref.GL1S908GG

"1,00 u Manilla modular TES, con bocalleve para cilindro de 30x10 de R=15, mecanismo de la manilla embragable, la manilla siempre gira la retirada del picaporte dependerá de que este condenada o no, mecanismo "llave cautiva", para evitar dejar la puerta en modo paso. Giro de la nueca 45°, posición de los estoques a 45mm, nueca de 8mm. Dimensiones 129x46mm. Acabado satinado. TESA

Ref.MMODMBSCSAT"

1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80.

Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA

Ref.REC1TX8G

1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 30x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853010N

1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cerraduras modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1-

1,00 u Cierroppuertas 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. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40

BAJA

1

1,00

2.180,20

2.180,20

1,00

676,84

676,84

6.II

Ud. GRUPO 6

Grupo de herrajes para PUERTA EI 2H. Formado por:

1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, reversible, para puertas de apertura hacia el interior, posibilidad de bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, Picaporte de acero con rampa y guía antifricción en picaporte y frente. Distancia entre ejes de 72mm, entrada de 65mm y nueca doble de 9x9mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004 y UNE-EN1125:2009. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6IRS9ICERNG

1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK

1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable.

Marcado del fente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE

1,00 u Disparador punto alto para cerradura TESA serie 2032F, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32R

1,00 u Juego de fallebas para cerradura TESA serie CF32, de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	<p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSMF872IS16</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXCRIS</p> <p>BAJA</p>	4					
					4,00	721,07	2.884,28
8.II	<p>Ud. GRUPO 8</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir cortafuego TESA serie CF60 antipánico, reversible, para puertas de apertura hacia el interior, posibilidad de bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, Picaporte de acero con rampa y guía antifricción en picaporte y frente. Distancia entre ejes de 72mm, entrada de 65mm y nueca doble de 9x9mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004 y UNE-EN1125:2009. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6IRS9ICERNG</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSMF872IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXCRIS</p> <p>BAJA</p>	9					

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

						9,00	417,63	3.758,67
10A.II	<p>Ud. GRUPO 10A</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS EXTERIORES METÁLICAS NO EI</p> <p>1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. TESA Ref.CF50ASR9ICE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Conjunto de pomo exterior fijo y manilla interior serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTF872IS16</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>BAJA</p> <p>CUBIERTA</p>	4	1					
						5,00	293,42	1.467,10
11.II	<p>Ud. GRUPO 11</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16</p> <p>2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p> <p>BAJA</p>	15						
						15,00	348,91	5.233,65
12.II	<p>Ud. GRUPO 12</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA</p>							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	<p>Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>BAJA</p>	16						
						16,00	300,97	4.815,52
13.II	<p>Ud. GRUPO 13</p> <p>Grupo de herrajes para CONSULTAS MÉDICAS, DESPACHOS, SALAS... Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble con botón de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>BAJA</p>	50						
						50,00	306,33	15.316,50
14.II	<p>Ud. GRUPO 14</p> <p>Grupo de herrajes para VESTUARIOS, NÚCLEO DE ASEOS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16</p> <p>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</p>							



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC175-----EV1- 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 BAJA	5				5,00	451,39	2.256,95
15.II	Ud. GRUPO 15 Grupo de herrajes para PUERTAS CORREDERAS 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con gancho basculante accionable por cilindro, para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20386RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16 BAJA	2				2,00	276,90	553,80
16.II	Ud. GRUPO 16 Grupo de herrajes para ASEOS CORREDERA 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con gancho basculante accionable por cilindro, para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20386RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble con botón de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8B3030N 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16 BAJA	3				3,00	282,26	846,78
17.II	Ud. GRUPO 17 Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1 Y 2H. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con 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. TESA Ref.2210BE253AI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	<p>perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MOVABOMIS</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS50800IS</p> <p>1,00 u Estoques de fijación flotantes para manillas sobre roseta, cabeza exterior lisa e interior ranurada, para puertas de 28 a 52 mm. de espesor. TESA Ref.TORROSETA</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>BAJA</p>	18					
18.II	<p>Ud. GRUPO 18</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1 Y 2H ANTIPANICO. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de seguridad para perfiles metálicos estrechos serie 2230PE de embutir antipánico (nueca partida) compatible con barras antipánico, con picaporte reversible, palanca basculante diseñada para guiar al cierre y punto alto y bajo de cierre frontal. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 30mm y entre ejes de 85mm. Certificada de acuerdo a la norma UNE-EN 1125. Mano derecha, apertura hacia exterior. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.4230PA30ED5AI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MOVABOMIS</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS50800IS</p> <p>1,00 u Estoques de fijación flotantes para manillas sobre roseta, cabeza exterior lisa e interior ranurada, para puertas de 28 a 52 mm. de espesor. TESA Ref.TORROSETA</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>BAJA</p>	2					
			18,00	285,00			5.130,00
23.II	<p>Ud. GRUPO 23</p> <p>Grupo de herrajes para CONTROL DE PUERTAS DE GARAJE. Formado por:</p> <p>1,00 u Caja eléctrica de embutir, 2 posiciones, con led luminoso. Tensión máxima del micro 220VaC, intensidad máxima de 5A. Tensión máxima del led 12VaC. Configurable para función retorno o función enclavamiento, necesario cilindro 30x10mm 8 posiciones (No incluido), posición de la excéntrica a 90° izquierda (A las 9), para modelo enclavamiento con extracción de llave excéntrica a 25°. Grado</p>						
			2,00	656,09			1.312,18



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	<p>protección IP 54. Embellecedor exterior de aluminio 100x125mm. TESA Ref.CEL1LE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio adaptable (8 posiciones) de 30x10mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8W3010N</p> <p>BAJA</p>	2						
						2,00	198,91	397,82
J.SII	<p>Ud. GRUPO J</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:</p> <p>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. TESA Ref.CF6500R9ICENG</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sin bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60 de paso. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSCF800IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología piñon-cremallera serie ASSA ABLOY DC140 con brazo articulado, para puertas desde 850 mm hasta 1.250 mm. Fuerza de cierre desde EN2 a EN5. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables mediante válvulas frontales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 180° (EN5=125°). Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRI</p> <p>BAJA</p>	1						
						1,00	202,50	202,50
K.SII	<p>Ud. GRUPO K</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PASO. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5C800IS16</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>BAJA</p>	23						
						23,00	139,16	3.200,68
M.SII	<p>Ud. GRUPO M</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS CORREDERAS. Formado por:</p> <p>1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16</p> <p>BAJA</p>	3						
						3,00	63,07	189,21
O.SII	<p>Ud. GRUPO O</p> <p>Grupo de herrajes para ASEOS CORREDERAS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cilindro sistema TX-80 de perfil europeo con botón. TESA Ref.ADAPT2034</p> <p>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,</p>							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

	frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20386RAI 1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 53 mm de diámetro, para puertas de condena. Con visor de libre/ ocupado. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBOREMESSMINIS 1,00 u Juego de tiradores verticales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT80VIS16 BAJA	4			
			4,00	172,51	690,04
X.SII	Ud. GRUPO X Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 1H, INTERIOR. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210B de embutir, con rodillo. Entrada de 20 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2218200AI 1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 BAJA	2			
			2,00	99,12	198,24
EA.SII	Ud. GRUPO EA Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 2H PUERTAS DE PERFILERIA. Formado por: 1,00 u Dispositivo antipánico TESA serie GLOBAL de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 150 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante y dispositivo de seguridad. Nuevo diseño innovador combinando diferentes materiales y con nueva geometría de tubo diseñado para optimizar al máximo la fuerza de empuje. Certificados CE según UNE-EN 1125 y marcado N por AENOR, apto para su uso en puertas cortafuego. Durabilidad: 300.000 ciclos. Acabado de soportes y barra horizontal en gris RAL9006. TESA Ref.GL1S908GG 1,00 u 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. TESA Ref.GL2S908GG 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 TESA Ref.E1910EXIS16 2,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effeff Ref.10295-6-----10 2,00 u Cierrapuertas oculto tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC840 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre mediante 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. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40 1,00 u Guía deslizante oculta para doble hoja distancia entre bisagras de 1.350 mm. - 2.500 mm. con coordinador mecanico serie ASSA ABLOY DCG881. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Certificado según norma EN 1158. Acabado plata EV1. ASSA ABLOY Ref.DCG881-----EV1- BAJA	2			
			2,00	1.512,58	3.025,16
FA.SII	Ud. GRUPO FA Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 1H PUERTAS DE				

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>PERFILERIA. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico TESA serie GLOBAL de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 150 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante y dispositivo de seguridad. Nuevo diseño innovador combinando diferentes materiales y con nueva geometría de tubo diseñado para optimizar al máximo la fuerza de empuje. Certificados CE según UNE-EN 1125 y marcado N por AENOR, apto para su uso en puertas cortafuego. Durabilidad: 300.000 ciclos. Acabado de soportes y barra horizontal en gris RAL9006. TESA Ref.GL1S908GG</p> <p>1,00 u Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16</p> <p>1,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effe Ref.10295-6-----10</p> <p>1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas oculto tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC840 para guía deslizante, para puertas de ancho = 750 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre regulable desde EN1 a EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre mediante válvulas regulables desde arriba, freno a la apertura incorporado. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 120°. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40</p> <p>BAJA</p>	1						
						1,00	587,39	587,39
NA.SII	<p>Ud. GRUPO NA</p> <p>Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por:</p> <p>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. TESA Ref.MARCOEMEIS</p> <p>BAJA</p>	20						
						20,00	57,81	1.156,20
NC.SII	<p>Ud. GRUPO NC</p> <p>Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CORREDERA CABINA DE ASEO. Formado por:</p> <p>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. TESA Ref.MARCOEMECORIS</p> <p>BAJA</p>	4						
						4,00	57,81	231,24
XA.SII	<p>Ud. GRUPO XA</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 1H, EXTERIOR. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con rodillo y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203660AI</p> <p>1,00 u Cilindro sistema TESA TE5 de perfil europeo medio con botón de 30x10mm. Con llave dentada. Excéntrica de radio 15 mm. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.503B3010N</p> <p>1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC175 con guía deslizante, para puertas de ancho 950 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre EN3 y EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre regulables mediante válvulas laterales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 160°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC175-----EV1-</p>							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BAJA	1						
						1,00	301,87	301,87
XB.SII	<p>Ud. GRUPO XB</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 2H, INTERIOR. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210B de embutir, con rodillo. Entrada de 20 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2218200AI</p> <p>1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	1						
	BAJA	1						
						1,00	127,09	127,09
XC.SII	<p>Ud. GRUPO XC</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA PLOMADA 2H, EXTERIOR. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con rodillo y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203660AI</p> <p>1,00 u Cilindro sistema TESA TE5 de perfil europeo medio con botón de 30x10mm. Con llave dentada. Excéntrica de radio 15 mm. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.503B3010N</p> <p>1,00 u Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo tecnología Cam-Motion serie ASSA ABLOY DC175 con guía deslizante, para puertas de ancho 950 mm hasta 1.100 mm. Fuerza de cierre EN3 y EN4. Velocidad de cierre y velocidad final de cierre regulables mediante válvulas laterales. Válvulas temodinámicas para rendimiento constante. Angulo de apertura hasta 160°. Permite todos los montajes. Certificado según norma EN 1154, Marcado CE. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras DDA / CEN TR15894. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC175-----EV1-</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	1						
	BAJA	1						
						1,00	329,84	329,84
TOTAL 14.02.01.....								60.784,15
TOTAL SUBCAPITULO 14.02. ....								60.784,15
TOTAL 14.....								90.719,19

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15	VIDRERÍA							
15.01.	m² TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 44 (16 argón) 4 (16 argón) 33.2							
	m² de Triple acristalamiento, compuesto por un vidrio exterior laminar SGG STADIP 44.1, formado por dos vidrios incoloros en sustrato SGG PLANICLEAR unidos por PVB estándar de espesor mín. 0,38 mm, con capa selectiva, bajo emisiva y con control solar medio COOL-LITE XTREME 70/33 en cara 2. Vidrio intermedio monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. Vidrio interior laminar SGG STADIP PROTECT 33.2, formado por dos vidrios incoloros en sustrato SGG PLANICLEAR, unidos por PVB estándar de espesor mín. 0,76 mm, con capa bajo emisiva PLANITHERM XN en cara 5. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. El conjunto del vidrio tendrá un espesor total de 51 mm.							
	ENTR-01	1	1,22	2,80		3,42		
		1	2,45	2,80		6,86		
	ENTR-02	1	2,10	2,80		5,88		
	ENTR-03	1	1,27	2,80		3,56		
		1	1,27	2,80		3,56		
	ENTR-04	1	2,62	2,80		7,34		
		1	1,12	2,80		3,14		
	ENTR-05	1	1,02	2,80		2,86		
	ENTR-06	1	1,92	2,80		5,38		
	ENTR-07	1	2,25	2,80		6,30		
	ENTR-08	1	3,00	2,80		8,40		
	FACHADA 2							
	EXT-5	2	0,90	2,50		4,50		
	EXT-6	1	0,90	2,50		2,25		
	EXT-7	1	0,90	2,50		2,25		
	FACHADA 4							
	EXT-19	2	1,00	2,50		5,00		
	PATIO 1							
	PATIO-1/01	1	0,90	2,50		2,25		
	PATIO-1/02	1	0,90	2,50		2,25		
	PATIO 2							
	PATIO-2/01	1	0,90	2,50		2,25		
	PATIO-2/02	1	0,90	2,20		1,98		
	PATIO-2/05	1	0,90	2,20		1,98		
	PATIO 3							
	PAT-3/01	3	0,90	2,50		6,75		
	PATIO 4							
	PAT-4/01	1	0,90	2,50		2,25		
	PAT-4/07	1	0,90	2,50		2,25		
	PATIO 5							
	PAT-5/01	1	0,90	2,50		2,25		
	PAT-5/02	1	0,90	2,50		2,25		
	PAT-5/04	1	0,90	2,20		1,98		
	PATIO 6							
	PAT-6/01	1	0,90	2,50		2,25		
	PAT-6/03	1	0,90	2,50		2,25		
	PAT-6/02	1	0,90	2,20		1,98		
						105,62	239,39	25.284,37
15.02.	m² TGU COOL-LITE XTREME 70/33 F2 PLANITHERM XN F5 6 (16 argón) 4 (16 argón) 44.2							
	m² de Triple acristalamiento, compuesto por un vidrio exterior monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 6 mm, con capa selectiva, bajo emisiva y con control solar medio COOL-LITE XTREME 70/33 en cara 2. Vidrio intermedio monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. Vidrio interior laminar SGG STADIP 44.2, formado por dos vidrios incoloros en sustrato SGG PLANICLEAR, unidos por PVB estándar de espesor mín. 0,76 mm, con capa bajo emisiva PLANITHERM XN en cara 5. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. El conjunto del vidrio tendrá un espesor total de 50 mm							
	FACHADA 2							
	EXT-5	1	1,00	2,50		2,50		
	EXT-6	1	0,59	2,20		1,30		
		1	1,30	2,20		2,86		
		1	0,70	2,20		1,54		

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

85

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	m² de Triple acristalamiento, compuesto por un vidrio exterior monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 6 mm, con capa selectiva, bajo emisiva y con control solar medio COOL-LITE XTREME 70/33 en cara 2. Vidrio intermedio monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. Vidrio interior monolítico incoloro en sustrato SGG PLANICLEAR de 4 mm, con capa bajo emisiva PLANITHERM XN en cara 5. Ambos vidrios separados por una cámara, de 16 mm de espesor, con argón al 90% de concentración. El conjunto del vidrio tendrá un espesor total de 46 mm.							
	FACHADA 1							
	EXT-04	1	0,71	1,20		0,85		
		1	2,40	1,20		2,88		
	EXT-01	17	0,70	1,20		14,28		
		17	1,98	1,20		40,39		
	EXT-03	1	1,61	1,20		1,93		
		1	0,70	1,20		0,84		
	EXT-02	1	0,70	1,20		0,84		
		1	1,93	1,20		2,32		
	FACHADA 3							
	EXT-08	1	2,18	1,20		2,62		
		1	0,70	1,20		0,84		
	EXT-09	2	0,62	1,20		1,49		
	EXT-10	1	2,20	1,20		2,64		
		1	0,70	1,20		0,84		
	EXT-11	1	0,70	1,20		0,84		
		1	1,94	1,20		2,33		
	EXT-12	1	0,70	1,20		0,84		
		1	1,34	1,20		1,61		
	EXT-13	1	2,08	1,20		2,50		
		1	0,70	1,20		0,84		
	EXT-14	1	0,70	1,20		0,84		
		1	0,93	1,20		1,12		
	EXT-15	1	1,74	1,20		2,09		
		1	1,44	1,20		1,73		
	EXT-16	2	1,80	1,20		4,32		
		2	0,70	1,20		1,68		
	EXT-17	4	0,95	1,20		4,56		
	PATIO-2/03	1	0,70	1,20		0,84		
		1	2,40	1,20		2,88		
	PATIO-2/04	1	1,95	1,20		2,34		
		1	0,70	1,20		0,84		
	PATIO-3/04	1	1,14	1,20		1,37		
		1	0,70	1,20		0,84		
	PSTIO-3/02	4	0,70	1,20		3,36		
		4	1,08	1,20		5,18		
	PATIO-3/03	3	1,43	1,20		5,15		
		3	0,70	1,20		2,52		
	PATIO-4/02	1	0,77	1,20		0,92		
		1	0,70	1,20		0,84		
	PATIO-4/03	1	1,25	1,20		1,50		
		1	0,70	1,20		0,84		
	PATIO-4/04	1	0,70	1,20		0,84		
		1	1,17	1,20		1,40		
	PATIO-4/05	1	1,88	1,20		2,26		
		1	0,70	1,20		0,84		
	PATIO-4/06	1	1,42	1,20		1,70		
		1	0,70	1,20		0,84		
	PATIO-5/03	4	0,85	1,20		4,08		
						139,44	160,30	22.352,23
15.04.	m² ESPEJO MIRALITE REVOLUTION 5 mm							
	m². Espejo plateado sin plomo (<50 ppm) MIRALITE REVOLUTION realizado con un vidrio Planiclear de 5 mm plateado por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros.							
	5.9.1. y 5.9.2.	2	3,00	0,80		4,80		
	5.6. y 5.7.	2	1,00	0,80		1,60		
	8.5., 8.6. y 7.4.	3	1,50	0,80		3,60		
	10.3.1. y 10.3.2.	2	1,80	0,80		2,88		
	6.8.2.	3	1,40	0,80		3,36		
		1	1,00	0,80		0,80		
						17,04	56,06	955,26
15.05.	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 44.1 INCOLORO (2B2)							
	m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad STADIP compuesto							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	por dos vidrios de 4 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.							
	CRST	2	2,60	0,55		2,86		
		2	1,20	2,15		5,16		
		2	0,60	2,00		2,40		
	VNT-01	2	2,00	1,20		4,80		
						15,22	70,91	1.079,25
15.06.	m <sup>2</sup> VIDRIO SEGURIDAD STADIP 66.1 INCOLORO (1B1) m <sup>2</sup> . Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad STADIP compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incoloro de 0,76 mm, clasificado 1B1 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.							
	PARTIDA 13.02.	1	11,20			11,20		
	PARTIDA 13.03.	1	5,60			5,60		
						16,80	88,49	1.486,63
15.07.	m <sup>2</sup> VIDRIO VENTANA MONITORIZACION SALA RAYOS X m <sup>2</sup> . Acristalamiento de vidrio de óxido de plomo de 7-8,5mm de espesor, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.							
	VIDRIO VENTANA MONOTORIZACION SALA RAYOS X	1	2,00	1,00		2,00		
						2,00	2.039,58	4.079,16
15.08.	m <sup>2</sup> VIDRIO DE INTERIOR 4 mm m <sup>2</sup> . Acristalamiento con vidrio impreso DECORGLASS de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.							
	INT-01	45	0,85	0,55		21,04		
	INT-02	18	1,30	0,55		12,87		
						33,91	33,37	1.131,58
15.09.	u ESPEJO RECLINABLE P/MINUSVÁLIDOS 570x625 mm u .Espejo reclinable especial para minusválidos, de 570x625 mm. de medidas totales, en tubo de aluminio con recubrimiento en nylon, incorpora una lámina de seguridad como protección en caso de rotura, instalado.							
	CABINAS	9				9,00		
						9,00	214,64	1.931,76
	TOTAL 15.....							96.216,08



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

16	PINTURAS Y OTROS ACABADOS					
16.01.	m² PINTURA PLÁSTICA MATE 3 MANOS INTERIOR BL/COLOR					
	m². Pintura plástica blanca/colores mate para interior tres manos, ALPHATEX SF MATE de SIKKENS de alta calidad, al agua 100% libre de disolvente, microporosa, lavable y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Sobre superficies muy porosas se aplicará una mano de imprimación transparente y no peliculante al agua ALPHA AQUAFIX de SIKKENS. En paramentos verticales y horizontales. Medido a cinta corrida. Incluidos medios auxiliares.					
	PARAMENTOS VERTICALES					
	1.1 Recepción					
	2.1 Consulta Medicina General	9	18,30	2,80	461,16	
	2.2 Consulta Enfermería	8	18,30	2,80	409,92	
	2.3 Consulta Pediatría	1	18,30	2,80	51,24	
	2.4 Consulta Enfermería Pediatría	1	18,20	2,80	50,96	
	2.5 Consulta Polivalente	1	18,30	2,80	51,24	
	2.6 Sala de Técnicas y curas	1	18,30	2,80	51,24	
	2.7 Sala de Procedimientos Técnicos	1	20,70	2,80	57,96	
	2.8.1 Salas de Espera Medicina General	1	140,00	2,80	392,00	
	2.8.2 Sala Espera Pediatría		24,00	2,80	67,20	
	3.1 Sala de Extracción y Laboratorio	1	22,00	2,80	61,60	
	3.2 Sala de Esterilización y Almacén	1	16,60	2,80	46,48	
	3.3.1 Sala Rayos X		18,80	2,80	52,64	
	3.4.2 Sala Control Rayos X	1	14,50	2,80	40,60	
	3.4.3 Vestíbulo y paso de camillas		8,80	2,80	24,64	
	3.4.4 Box Rayos X		8,90	2,50	22,25	
	3.5 Sala Espera Radiodiagnóstico	1	14,00	2,50	35,00	
	4.1 Despacho Administración	1	16,40	2,80	45,92	
	4.2 Archivo historias clínicas	1	22,80	2,80	63,84	
	4.3 Despachos de coordinador y enfermería	2	16,40	2,80	91,84	
	4.4 Despacho trabajador social	1	16,60	2,28	37,85	
	4.5 Biblioteca sala de reuniones	1	27,80	2,80	77,84	
	4.6 Aula de docencia y conferencias	1	30,40	2,80	85,12	
	4.7 Sala de informática y comunicaciones	1	13,10	2,80	36,68	
	5.1 Almacén sanitario	2	13,80	3,85	106,26	
	5.2 Almacén material limpio y oficina		13,70	3,85	52,75	
	5.3 Almacén prod limpieza		13,70	3,85	52,75	
	5.4 Almacén residuos sanitarios		10,30	3,85	39,66	
	5.5 Almacén sucio		10,30	3,85	39,66	
	5.6 Vestuarios y personal hombres		19,40	2,50	48,50	
	5.7 Vestuarios y personal mujeres		19,40	2,50	48,50	
	5.8 Aseo público adaptado		12,70	2,50	31,75	
	5.9.1 Aseo público hombres		18,00	2,50	45,00	
	5.9.2 Aseo público mujeres		18,90	2,50	47,25	
	5.10 Aseo pediatría		9,70	2,50	24,25	
	5.11 Sala lactancia	1	15,40	2,50	38,50	
	5.12.1 Instalaciones I	1	9,50	3,85	36,58	
	5.12.2 Instalaciones II	1	9,50	3,85	36,58	
	5.12.3. Instalaciones III	1	14,60	3,85	56,21	
	5.12.4. Instalaciones IV	1	14,10	3,85	54,29	
	5.12.5 Instalaciones V	1	22,40	3,85	86,24	
	5.12.6 Instalaciones VI					
	5.12.7 Instalaciones VII	1	14,70	3,85	56,60	
	6.1 PAC Vestíbulo	1	20,70	2,80	57,96	
	6.2 PAC Salas emergencias polivalentes	2	25,20	2,80	141,12	
	6.3 PAC Salas de curas	1	16,35	2,80	45,78	
	6.4 PAC Box observación	1	16,35	2,80	45,78	
	6.5 PAC Almacén	2	8,10	3,85	62,37	
	6.6 PAC Aseo H		7,55	2,50	18,88	
	6.7 PAC Aseo M		7,55	2,50	18,88	
	6.8.1 Dormitorio	4	14,80	2,50	148,00	
	6.8.2 Aseo dormitorio		7,20	2,50	18,00	
	6.9 PAC Estar office	1	23,50	2,50	58,75	
	6.10 PAC Garaje	1	33,10	3,85	127,44	
	7.1.1 Consulta matrona	1	17,90	2,80	50,12	
	7.1.2 Aseos consulta matrona		9,60	2,50	24,00	
	7.2 Sala de usos múltiples	1	29,15	2,80	81,62	
	7.3 Almacén	1	12,85	3,85	49,47	
	7.4 y 8.5 Vestuario M		27,60	2,50	69,00	
	7.5 Zona espera obstetricia	1	8,20	2,80	22,96	
	8.1 Consulta fisioterapia	1	17,80	2,80	49,84	
	8.2 Sala cinesiterapia	1	43,85	2,80	122,78	
	8.3 Boxes	3			3,00	
	8.4 Almacén fisio	1	12,85	3,85	49,47	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	8.6 Vestuario H		20,60		2,50	51,50		
	8.7 Zona de espera	1	8,20		2,80	22,96		
	9.1 Consulta odontología	1	18,60		2,80	52,08		
	9.2 Cuarto instalaciones	1	8,45		3,85	32,53		
	9.3 Almacén odont.	1	9,35		3,85	36,00		
	9.4 Sala espera odont.	1	13,45		2,80	37,66		
	10.1 USVB estar office	1	17,00		2,50	42,50		
	10.2 USVB dormitorio	2	15,60		2,50	78,00		
	10.3.1 USVB vestuario H		15,20		2,50	38,00		
	10.3.2 USVB vestuario M		15,20		2,00	30,40		
	10.4 USVB almacén limpio		10,50		53,85	565,43		
	10.5 USVB almacén sucio		10,55		3,85	40,62		
	10.6 USVB lavadero		9,80		3,85	37,73		
	10.7 USVB garaje	1	33,15		3,85	127,63		
	10.8 USVB zona de descontaminación	1	13,00		3,85	50,05		
	10.9 USVB almacén auxiliar	1	8,60		3,85	33,11		
	11.1 Despacho veterinario	4	14,90		2,80	166,88		
	11.2 Despacho farmacéutico	4	14,90		2,80	166,88		
	11.3 Sala de reuniones	1	24,45		2,80	68,46		
	11.4 Zona de procesamiento de muestras	1	15,00		0,80	12,00		
	11.5 Sala de espera de visitas	1	11,25		2,80	31,50		
	12.1 Vestíbulo principal	1	74,00		2,80	207,20		
	12.2 Pasillo público consultas	1	29,90		2,80	83,72		
	12.3 Pasillo privado PAC	1	25,70		2,50	64,25		
	12.4 Vestíbulo garaje	1	11,40		3,85	43,89		
	12.5 Pasillo personal USVB	1	31,85		2,50	79,63		
	12.6 Pasillo administración	1	38,35		2,80	107,38		
	12.7 Pasillo zona salud pública	1	43,50		2,80	121,80		
	12.8 Pasillo acceso personal y servicio	1	29,60		2,80	82,88		
	12.9 Cortavientos acceso principal	1				1,00		
	12.10 Cortavientos PAC	1				1,00		
	12.11 Pasillo vestuarios rehab. y obstetr.	1	10,95			10,95		
	lucernarios	4	15,80		3,40	214,88		
	doble altura vestíbulo	1	41,35		3,90	161,27		
	TECHOS							
	Total superficie útil edificio	2.418				2.418,00		
							9.801,54	70.865,13
16.02.	m <sup>2</sup> VINILO ADHESIVO							
	m <sup>2</sup> . Vinilo impreso con diseños de la fundación Curarte, adherido a superficie base según documentación gráfica. La medición se ajustará a las formas concretas de las figuras. Incluidos medios auxiliares.							
	ALZADO 1	1	0,90	0,90		0,81		
		2	0,28	0,37		0,21		
	ALZADO 2	1	0,28	1,15		0,32		
		1	0,40	0,23		0,09		
		1	0,30	0,20		0,06		
		1	1,50	0,70		1,05		
		1	0,37	0,81		0,30		
		1	0,20	0,81		0,16		
		1	0,26	1,08		0,28		
		1	0,26	1,15		0,30		
	ALZADO 3	1	1,10	1,10		1,21		
	ALZADO 4	1	0,90	0,80		0,72		
		1	0,28	1,15		0,32		
		1	0,20	0,80		0,16		
		1	0,40	0,80		0,32		
		1	1,00	0,90		0,90		
		1	0,30	0,30		0,09		
		1	1,23	1,05		1,29		
		1	0,40	0,25		0,10		
		1	0,80	0,70		0,56		
	ALZADO 5	1	2,10	1,00		2,10		
		1	0,55	1,22		0,67		
		1	0,85	0,85		0,72		
	ALZADO 6	1	1,30	0,70		0,91		
		1	0,20	0,80		0,16		
		1	0,40	0,25		0,10		
		1	1,13	1,90		2,15		
	ALZADO 7	1	0,45	1,85		0,83		
		1	1,56	0,38		0,59		
		1	1,24	0,56		0,69		
							18,17	724,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO            RESUMEN

UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL 16.....						71.589,20

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

17	URBANIZACIÓN								
17.01.	m <sup>3</sup> HORMIGÓN LIMP. HL-150/P/20 VERTIDO A GRÚA m <sup>3</sup> . Hormigón en masa HL-150/P/20 de dosificación 150 kg/m <sup>3</sup> , con tamaño máximo del árido de 20 mm elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocación. El espesor mínimo será de 10 cm, según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.								
	ZANJAS MUROS URBANIZACION	1	211,00	0,40	0,10	8,44			
	MURO NORTE	1	75,00	1,00	0,10	7,50			
						15,94	87,65	1.397,14	
17.02.	m <sup>3</sup> HORMIGÓN HA-25/B/20/ XC3 ZANJAS V. BOMBA m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/P/20/ XC2 ó XC4 N/mm <sup>2</sup> con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S CUANTIA SEGUN PLANOS, equivalente a cuadrícula de 15x15 cm de redondo D=8 mm), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.								
	ZANJAS MUROS URBANIZACION	1	211,00	0,40	0,30	25,32			
	MURO NORTE	1	75,00	1,00	0,50	37,50			
						62,82	222,42	13.972,42	
17.03.	m <sup>3</sup> HORM. ARM. HA-25 MUROS a 2 caras e= 20 cm m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/P/20/ XC2 ó XC4 N/mm <sup>2</sup> con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S CUANTIA SEGUN PLANOS, equivalente a cuadrícula de 15x15 cm de redondo D=8 mm), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.								
	CIERRE DE LA PARCELA								
	MURO FACHADA 1	1	63,52	0,20		12,70			
		1	42,15	0,20		8,43			
		1	7,37	0,20		1,47			
		1	8,06	0,20		1,61			
		1	7,70	0,80	0,20	1,23			
	MURO FACHADA 2	1	86,77	0,20		17,35			
	MURO FACHADA 3	1	49,24	0,20		9,85			
		1	7,00	0,20		1,40			
		1	12,06	0,20		2,41			
		1	74,15	0,20		14,83			
		1	10,83	0,20		2,17			
						73,45	479,33	35.206,79	
17.04.	m <sup>3</sup> HORM. ARM. HA-25 MUROS a 2 caras e= 30 cm m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/P/20/ XC2 ó XC4 N/mm <sup>2</sup> con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (Cuantías según planos), equivalente a cuadrícula de 20x20 cm de redondo D=12 mm), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021. ACABADO VISTO								
	CIERRE PARCELA								
	FACHADA 4	1	190,58	0,30		57,17			
						57,17	339,08	19.385,20	
17.05.	m BORDILLO HORMIGÓN RECTO 12x25 cm m. Bordillo prefabricado de hormigón de 12x25 cm, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> . tmáx. 40 mm de 10 cm de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.								
	BORDILLO URBANIZACION	1	19,95			19,95			
		1	4,80			4,80			
		1	22,10			22,10			
		1	16,21			16,21			
		1	6,90			6,90			
		4	4,78			19,12			
		1	4,25			4,25			
		1	35,18			35,18			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	0,42			0,42		
		1	6,20			6,20		
		1	4,50			4,50		
		1	5,00			5,00		
		1	43,20			43,20		
		1	3,53			3,53		
		1	1,20			1,20		
		1	7,75			7,75		
		1	42,35			42,35		
						242,66	10,19	2.472,71
17.06.	m SUMIDERO TRANSVERSAL m. Sumidero transversal en calzada a base de canaletas de fundición de 750x330 mm para desagüe de pluviales, incluso conexión a la red general de saneamiento. FACHADA 1  FACHADA 3	1  1  1	42,35  7,20  7,70			42,35  7,20  7,70		
						57,25	247,52	14.170,52
17.07.	m² SOLERA HA-25 #150x150x10 20 cm m². Solera de 20 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/XC3 N/mm², tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x10 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según Código Estructural 2021. PV-02 ZONA DE PARKING  ACCESO GARAJE	1  1  1	14,80  10,00  7,70	27,75  19,93  5,00		410,70  199,30  38,50		
						648,50	48,85	31.679,23
17.08.	m² INCREMENTO POR FRATASADO MECÁNICO m². Incremento de precio por la realización de fratasado mecánico (helicóptero), sobre la superficie de la solera ya extendida, incluso p.p. de aserrado posterior de juntas de retracción. PV-02 ZONA DE PARKING  ACCESO GARAJE	1  1  1	14,80  10,00  7,70	27,75  19,93  5,00		410,70  199,30  38,50		
						648,50	4,21	2.730,19
17.09.	m² PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN ÁRIDO VISTO 20 cm m². Pavimento continuo HORMI-ARI, elaborado con hormigón HA-20/B/6-12/IIa sin aditivos ni plastificante de áridos seleccionados según el acabado estético deseado y/o coloración de la masa con pigmentos en un espesor 20 cm, armado con fibra de polipropileno, sobre base firme y compactada con las debidas pendientes y replanteo, incluido en el precio, extendido, regleado, fratasado manual, adición de desactivante de grado de ataque acorde con granulometría del árido, posterior lavado con agua a presión descubriendo 1/3 del árido de la masa, p/p de aserrado de juntas de retracción, aplicación de resina sellante. PV-03 ZONA FACHADA 4 ZONA FACHADA 2	1  1  1	16,21  43,20  6,94	4,66  2,38  4,66		75,54  102,82  32,34		
						210,70	50,11	10.558,18
17.10.	m² FÁB. BLOQUES HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm m². Fábrica de bloques de hormigón color gris de medidas 40x20x20 cm, para terminación posterior, i/relleno de hormigón HM-20 N/mm² y armadura en zona según normativa y recibido con mortero de cemento y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de piezas especiales, roturas, aplomados, nivelados y limpieza todo ello según CTE/ DB-SE-F. BANCO DE MURETE DE HORMIGÓN	1  2	7,00  0,80	0,40  0,40		2,80  0,64		
						3,44	31,54	108,50
17.11.	m³ RELLENO CANTO RODADO + LAMINA POLIETILENO m³. Relleno ligero de arcilla expandida ARLITA densidad seca 350 kg/m³, granulometría 3-20 mm, vertido mediante camión basculante, extendido en tongadas de espesor máximo 1 m, compactadas mediante el paso, tres veces, de una máquina extendidora de cadenas que no transmita al relleno más de 4 t/m², incluso suministro y colocación de geotextil gramaje superior a 200 g/m².							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	RELLENO DE BANCO	1	7,00	0,80	0,40	2,24		
						2,24	88,53	198,31
17.12.	m <sup>2</sup> CAPA DE COMPRESION 6CM DE HORMIGON SOBRE BANCO m <sup>2</sup> . Capa de compresión de 6 cm de HA-25/P/20/ XC1 N/mm <sup>2</sup> , con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, con mallazo de reparto #100*100/4, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según Código Estructural 2021.	1	7,00	0,80		5,60		
	SOLERA SOBRE BANCO					5,60	28,58	160,05
17.13.	m <sup>2</sup> SOLADO GRANITO NACIONAL CLASE 3 m <sup>2</sup> . Solado de granito Nacional de 4 cm de espesor con acabado abujardado, para exteriores e interiores (válido hasta para descansillos de escaleras y/o pendientes superiores al 6% en zonas húmedas), resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm, rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSP.							
	PV-01							
	ZONA ENTRADA	1	7,90	12,70		100,33		
		1	27,27	5,46		148,89		
	FRENTE DE BANCO	1	8,60	0,44		3,78		
						253,00	70,28	17.780,84
17.14	m <sup>2</sup> SUMINISTRO Y COLOCACIÓN MALLA m <sup>2</sup> . Suministro y colocación de malla HORSOL 140 g/m <sup>2</sup> , para evitar crecimiento de malas hierbas.							
	ZONA AJARDINADA	1	637,65			637,65		
		1	140,30			140,30		
		1	96,53			96,53		
	PATIO 1	1	36,10			36,10		
	PATIO 2	1	42,14			42,14		
	PATIO 3	1	81,30			81,30		
	PATIO 4	1	34,83			34,83		
	PATIO 5	1	34,18			34,18		
	PATIO 6	1	15,37			15,37		
						1.118,40	4,07	4.551,89
17.15.	m TABLON DE MADERA CUPERIZADO m. Suministro y ejecución de peldaño de tablón de madera cuperizado, de 0,10 m de altura y 0,04 m de anchura, i/ excavación.							
	TABLON SEPARACION ACABADOS	1	6,30			6,30		
	AJARDINAMIENTO							
		1	3,58			3,58		
		1	1,80			1,80		
		1	6,00			6,00		
		1	3,40			3,40		
		1	3,15			3,15		
		1	7,85			7,85		
		1	10,40			10,40		
		1	9,15			9,15		
		1	7,50			7,50		
		1	5,80			5,80		
		4	1,00			4,00		
		1	5,80			5,80		
		1	4,00			4,00		
		1	3,76			3,76		
		1	3,56			3,56		
		3	4,80			14,40		
		1	1,00			1,00		
	PATIO 1	2	5,80			11,60		
		1	5,47			5,47		
		1	2,14			2,14		
	PATIO 2	1	6,70			6,70		
		1	3,75			3,75		
		1	2,55			2,55		
	PATIO 3	2	4,05			8,10		
		1	20,07			20,07		
	PATIO 4	1	4,30			4,30		
	PATIO 5	1	7,95			7,95		
						174,08	24,05	4.186,62
17.16.	m <sup>3</sup> APORTE TIERRA VEGETAL m3. Aporte de tierra vegetal cribada, suministrada a granel y extendida con medios mecánicos, mediante miniretroexcavadora, en capas de							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>espesor uniforme y sin producir daños a las plantas existentes.  Incluye: Acopio de la tierra vegetal. Extendido y perfilado de la tierra vegetal. Señalización y protección del terreno.  Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto.  Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto.</p>							
	ZONA AJARDINADA Y ARBOLES	1	30,00			30,00		
						30,00	35,78	1.073,40
17.17.	<p>m<sup>2</sup> SUPERFICIE CANTO GRUESO RIO LAVADO 20cm  m<sup>2</sup>. Suministro y extendido a mano de canto grueso 40-60mm para plazas y paseos con un espesor de 20 cm.  AJRD-01</p>	1	49,60			49,60		
		1	15,43			15,43		
		1	23,83			23,83		
		1	63,00			63,00		
		1	74,11			74,11		
		1	31,77			31,77		
		1	59,64			59,64		
		1	8,05			8,05		
		1	23,88			23,88		
		1	46,89			46,89		
		1	51,39			51,39		
		1	15,37			15,37		
		1	6,94			6,94		
		1	3,64			3,64		
		1	14,07			14,07		
		1	31,70			31,70		
		1	8,14			8,14		
		1	5,95			5,95		
		1	13,00			13,00		
						546,40	10,99	6.004,94
17.18.	<p>m<sup>2</sup> SUPERFICIES BOLOS BLANCOS DE MACAEL 20 cm  m<sup>2</sup>. Suministro y extendido a mano de Bolo Blanco de Macael 40-100mm plazas y paseos con un espesor de 20 cm.  AJARD-02</p>	1	17,46			17,46		
		1	44,37			44,37		
		1	36,91			36,91		
		1	16,47			16,47		
		1	7,06			7,06		
		1	27,28			27,28		
		1	17,70			17,70		
		1	96,53			96,53		
		1	4,76			4,76		
		1	11,66			11,66		
		1	21,12			21,12		
		1	13,66			13,66		
		1	9,24			9,24		
		1	9,20			9,20		
						333,42	66,61	22.209,11
17.19.	<p>m<sup>2</sup> SUPERFICIE GRAVA CALIZA GRIS 20cm  m<sup>2</sup>. Suministro y extendido a mano de grava caliza gris 40-60 con espesor de 20 cm.  AJARD-03</p>	1	32,20			32,20		
		1	3,10			3,10		
		1	49,55			49,55		
		1	31,52			31,52		
		1	33,67			33,67		
		1	12,27			12,27		
		1	51,83			51,83		
		1	9,08			9,08		
		1	20,06			20,06		
		1	13,71			13,71		
		1	12,60			12,60		
		1	15,60			15,60		
		1	4,04			4,04		
						289,23	11,63	3.363,74
17.20.	<p>m<sup>2</sup> RECIBIDO PUERTA CANCEL A EXTERIOR CORREDERA  m<sup>2</sup>. Recibido de puerta cancela metálica corredera con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocada y aplomada, i/ recibido de anclajes metálicos de bastidores laterales,</p>							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	carril de rodadura en suelo sentado con hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> y tax árido 20 mm, armadura portante de la misma y mecanismos de cierre mecánico o motorizado (sin incluir montaje de motor) y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.							
	PUERTAS EXTERIORES CORREDERAS							
	PUERTA USVB	1	6,82	1,80		12,28		
	PUERTA PARKING	1	6,82	2,10		14,32		
						26,60	31,13	828,06
17.21.	m MARCADO PLAZA DE GARAJE							
	m. Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, i/limpieza de superficies, replanteo y encintado.							
	PLAZAS DE PARKING	23	5,30			121,90		
						121,90	3,60	438,84
17.22.	ud MARCADO DE FLECHAS DIRECCIÓN GARAJE							
	ud. Pintura al clorocaucho aplicada sobre pavimento de garaje, con flechas indicativas de dirección de sentido de circulación, incluso p.p. de replanteo de las mismas.							
	FLECHAS DE PARKING	6				6,00		
						6,00	15,45	92,70
17.23.	ud BETULA SPP 80/100 CONTAINER							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Betula spp. (Abedul) de 14 a 16 cm de per. a 1 m del suelo con cepellón en container.							
	ABEDUL DE URBANIZACION	11				11,00		
						11,00	60,42	664,62
17.24.	ud CUPRESSUS SEMPERVIRENS 3,5-4,00							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Cupresus sempervires (Ciprés) de 3.5 a 4.0 m de altura con cepellón escayolado.							
	CIPRES TOTEM URBANIZACION	12				12,00		
						12,00	163,22	1.958,64
17.25.	ud PRUNUS PISARDII 2,00-2,50 m ALTURA							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Prunus pisardii (Cerezo de flor) de 2,0 a 2,5 m de altura con cepellón en container.							
	PRUNUS URBANIZACION	9				9,00		
						9,00	49,94	449,46
17.26.	ud ROBINIA PSEUDOACACIA 14/16 CONTAINER							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Robinia pseudoacacia (Acacia) de 14 a 16 cm de per. a 1 m del suelo con cepellón en container.							
	FALSA ACACIA URBANIZACION	5				5,00		
						5,00	48,98	244,90
17.27	ud LAVÁNDULA OFFICINALIS 0,10-0,20 m							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Lavandula officinalis (Lavanda) de 0,1 a 0,2 m de altura con cepellón en maceta.							
	ESPLIEGO	20				20,00		
		9				9,00		
		42				42,00		
		24				24,00		
		20				20,00		
						115,00	3,30	379,50
17.28.	ud SALVIA OFFICINALIS 0,10-0,20 m							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Salvia officinalis (Salvia) de 0,1 a 0,2 m de altura con cepellón en maceta.							
	ROMERO	41				41,00		
		19				19,00		
		21				21,00		
		22				22,00		
						103,00	3,30	339,90
17.29.	ud GENISTA 0,10-0,20 m							
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Genistade 0,1 a 0,2 m de altura con cepellón en maceta.							
	GENISTA	16				16,00		
		16				16,00		
		30				30,00		



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		11				11,00		
		26				26,00		
		30				30,00		
						129,00	3,45	445,05
17.30.	ud APARCAMIENTO MODELO GANCHO ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de aparcamiento para bicicletas modelo GANCHO, de 2,00 m de longitud (6 plazas con doce tubos), galvanizado y pintado. APARCAMIENTO ENTRADA	1				1,00		
						1,00	209,75	209,75
17.31.	m <sup>2</sup> VALLA DE CIERRE METALICA m2. Suministro y colocación de valla metálica de cierre, SEGUN PLANOS, de altura variable formada por: 01 Perfil angular 100x100mm a base de chapa plegada de 3mm de espesor. Galvanizado. Realización de la valla en disposición vertical, separación 120mm. Colocación de perfiles angulares girándose 90º respecto al anterior, de forma que cada 4 elementos se repita la posición. 02 Perfil angular 100x100mm a base de chapa plegada de 3mm de espesor. Galvanizado. Anclaje al muro de hormigón base: cada 7 elementos uno se prolonga por su parte inferior. 03 Anclaje a muro con chapa angular de 15mm y tacos químicos 12mm x 2. Galvanizado. 04 Ø 16mm liso, galvanizado. Sujeción longitudinal entre perfiles verticales.  Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70 micras, con una aplicación imprimación shop primer y lacado de aplicación líquida, acabado A ELEGIR POR LA D.F.. i/montaje y colocación en obra.							
	FACHADA 1	1	18,00	0,90		16,20		
		1	11,85	1,44		17,06		
		1	13,50	0,90		12,15		
		1	16,00	1,10		17,60		
		1	6,50	1,40		9,10		
	FACHADA 2	1	10,70	1,40		14,98		
		1	10,65	1,40		14,91		
		1	5,40	1,40		7,56		
	FACHADA 3	1	12,35	1,00		12,35		
	FACHADA 4	1	20,00	1,37		27,40		
		1	25,00	1,00		25,00		
		1	25,00	0,50		12,50		
						186,81	114,49	21.387,88
17.32.	ud PAPELERA METÁLICA 30 L CAPACIDAD ud. Suministro y colocación de papeler metálica, 30 l. de capacidad, con pie de hierro fundido, incluido cimentación.							
						1,00	131,10	131,10
17.33.	m ROTULO "CENTRO DE SALUD" 12.35M X 0.50 m. Suministro y colocación de rotulo formado por: 01 Base del rótulo. Platabanda de chapa de acero de 10mm de espesor, conformando un perfil en L de 350mm de altura y 140mm de anchura. Acabado galvanizado. 02 Letras del rótulo. Pletina de acero 10mm plegada según patrón. Letras inscritas en un cuadrado de 500x500mm y separación 250mm. Galvanizadas. 03 Detalle de remate en esquina del muro. Idem platabanda de base para letras. 04 Valle de angular de chapa plegada galvanizada.  Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70µm y lacado de poliéster en polvo al horno, acabado ferrottexturado negro forja, i/montaje y colocación en obra.							
						12,35	470,73	5.813,52
TOTAL 17.....								224.593,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO RESUMEN

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18	FONTANERÍA						
SUBCAPITULO 18.01.	ACOMETIDA A RED GENERAL SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.01. ....							2.760,40
SUBCAPITULO 18.02.	GRUPO DE PRESIÓN SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.02. ....							6.286,00
SUBCAPITULO 18.03.	ALJIBE AGUA POTABLE SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.03. ....							1.891,97
SUBCAPITULO 18.04.	TUBERÍAS Y VALVULERÍA AGUA FRÍA SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.04. ....							6.892,99
SUBCAPITULO 18.05.	TUBERÍAS Y VALVULERÍA AGUA CALIENTE SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.05. ....							26.913,71
SUBCAPITULO 18.06.	APARATOS SANITARIOS SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.06. ....							33.573,74
SUBCAPITULO 18.07.	LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN FONTANERÍA/SANEAM SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.07. ....							674,70
SUBCAPITULO 18.08.	INSTALACIÓN DE RIEGO SEGUN PRESUPUESTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 18.08. ....							10.690,38
TOTAL 18.....							89.683,89

ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ  
CÓDIGO RESUMEN

98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO RESUMEN

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20	COMUNICACIONES						
SUBCAPITULO 20.01	SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 20.01 .....							30.019,21
SUBCAPITULO 20.02	RED DE TELEVISIÓN TDT SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 20.02 .....							1.408,16
SUBCAPITULO 20.03	SISTEMA DE VIDEOPORTERO SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 20.03 .....							609,87
SUBCAPITULO 20.04	SEÑALIZACION BAÑOS ACCESIBLES SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 20.04 .....							3.545,57
SUBCAPITULO 20.05.	CANALIZACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 20.05 .....							22.841,14
TOTAL 20 .....							58.423,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO RESUMEN

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21	CLIMATIZACIÓN						
SUBCAPITULO 21.01	EQUIPOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 21.01 .....							255.800,28
SUBCAPITULO 21.02	HIDRÁULICA SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 21.02 .....							66.781,50
SUBCAPITULO 21.03	TUBERÍAS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 21.03 .....							55.161,10
SUBCAPITULO 21.04	CONDUCTOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 21.04 .....							91.271,48
TOTAL 21 .....							469.014,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO            RESUMEN

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22	TRANSPORTE							
TOTAL 22.....								0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO RESUMEN

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS						
SUBCAPITULO 23.01	EXTINCIÓN DE INCENDIOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 23.01 .....							24.924,23
SUBCAPITULO 23.02	DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 23.02 .....							16.224,78
SUBCAPITULO 23.03	SEÑALIZACIÓN SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 23.03 .....							822,18
SUBCAPITULO 23.04	ALUMBRADO DE EMERGENCIA SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 23.04 .....							16.822,83
SUBCAPITULO 23.05	LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN PCI SEGUN PROYECTO ESPECIFICO						
TOTAL SUBCAPITULO 23.05 .....							1.200,00
TOTAL 23 .....							59.994,02

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

24	OTRAS INSTALACIONES Y VARIOS							
24.01.	m	MUEBLE BAJO COCINA CALIDAD ALTA						
	m.	Mueble bajo de cocina calidad alta (tableros lacados, madera natural, formica y otros laminados compactos alta presión...etc), compuesto de: 1) Armarios bajos de distintos anchos (30/35/40/45/50/60 cm), fondo 58 cm y alto de 70 cm. Cajonera de distintos anchos (40/45/50/60/90 cm), fondo 58 cm y alto de 70 cm en una proporción aproximada del 35% del total de muebles bajos. Incluso p.p de tiradores, bisagras, patas, faldón inferior, copete superior y accesorios de acero inoxidable (cesta cacerolero, cesta guía extraíble...etc). Totalmente terminado y rematado.						
	SALA 2.1.-2.2.y 2.6.	19	2,92			55,48		
	SALA 2.3. y 2.4.	2	3,15			6,30		
	SALA 2.7.	1	4,10			4,10		
	SALA 9.1.	1	3,32			3,32		
	SALA 6.2.	1	2,27			2,27		
		1	3,02			3,02		
		1	1,86			1,86		
		1	4,15			4,15		
	SALA 6.3.	1	2,72			2,72		
	SALA 6.4.	1	2,72			2,72		
	SALA 6.9.	1	1,80			1,80		
	SALA 10.1.	1	1,80			1,80		
						89,54	508,89	45.566,01
24.02.	m	MUEBLE ALTO COCINA CALIDAD ALTA						
	m.	Mueble alto de cocina calidad alta (tableros lacados, madera natural, formica y otros laminados compactos alta presión...etc), compuesto de: 1) Armarios altos de distintos anchos (30/35/40/45/50/60 cm), fondo 33 cm y alto de 70 ó 90 cm. Incluso p.p de tiradores, bisagras, anclajes de fijación a la pared, puertas de cristal y remate superior con encuentro con techo. Totalmente terminado y rematado.						
	SALA 6.9.	1	2,40			2,40		
	SALA 10.1.	1	2,40			2,40		
						4,80	293,61	1.409,33
24.03.	m	ENCIMERA DE COCINA CALIDAD ALTA						
	m.	Encimera de cocina calidad alta (tablero de madera natural alistonada, granito natural, mármol, laminado compacto 2º, ...etc ) de 63 cm de ancho y espesor variable, realizando los huecos necesarios para la placa de cocinar y la pila, de coste en fábrica de hasta 150 €/m. Totalmente terminada.						
	SALA 2.1.-2.2.y 2.6.	19	2,92			55,48		
	SALA 2.3. y 2.4.	2	3,15			6,30		
	SALA 2.7.	1	4,10			4,10		
	SALA 9.1.	1	3,32			3,32		
	SALA 6.2.	1	2,27			2,27		
		1	3,02			3,02		
		1	1,86			1,86		
		1	4,15			4,15		
	SALA 6.3.	1	2,72			2,72		
	SALA 6.4.	1	2,72			2,72		
	SALA 6.9.	1	1,80			1,80		
	SALA 10.1.	1	1,80			1,80		
						89,54	201,16	18.011,87
24.04.	ud	MICROONDAS 20 L, CALIDAD NORMAL						
	ud.	Microondas calidad normal, tamaño estandar de dimensiones alto 25,2 cm ancho 45,5 cm y fondo 32 cm y capacidad 18 L, con apertura abatible, con función grill, potencia gril 600 w y potencia microondas 700 w, totalmente instalada.						
	SALA 6.9.	1				1,00		
	SALA 10.1.	1				1,00		
						2,00	261,62	523,24
24.05.	ud	PLACA VITROCERAMICA CALIDAD NORMAL						
	ud.	Placa vitrocerámica calidad normal, 2 fuegos de 27 y 18 cm, medidas corte 520x28.8 mm, con panel de mandos touch-control, marco biselado, potencia 3,0kW. Totalmente instalada.						
	SALA 6.9.	1				1,00		
	SALA 10.1.	1				1,00		
						2,00	309,23	618,46



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

24.06.	ud	FRIGORÍFICO COMBI CALIDAD NORMAL							
	ud.	Frigorífico combi calidad normal, tipo de frío No frost total, tamaño estándar sin ancho especial de dimensiones ancho 59,7 cm alto 185 cm y fondo 58 cm (con maneta 67 cm) y capacidad frigorífica neta de 210 L y congeladora de 73 L, con capacidad de congelación 7 kg/24h, consumo anual 296 kW/año, clasificación energética A+. Totalmente instalado.							
	SALA 6.9.		1					1,00	
	SALA 10.1.		1					1,00	
								2,00	491,94
									983,88
24.07.	m²	TAB. MÓVIL MODELO VIMETRA-70							
	m².	Tabique móvil modelo VIMETRA 70, compuesto por paneles sandwich de 70mm de espesor, formados por doble tablero de aglomerado o DMF de 16mm con cámara. Los módulos se unen entre sí mediante cajeado y perfil macho de aluminio con cepillo. EL tabique se ajusta contra el suelo mediante zócalo extensible, sellado inferior y superior mediante doble junta EPDM. Ajuste con los paramentos verticales mediante pieza especial de atraque fija en un extremo y mecanismo telescópico de cierre fijo en el otro. Ancho máximo del panel 1200mm, sistema de desplazamiento monodireccional o multidireccional, sistema de sujeción de los carriles a los forjados o vigas estructurales mediante sistema de varillas y pletinas anclados mecánicamente, soldado a la base de vigería o si la viga lo permite pinzando las pletinas a la viga, totalmente instalado.							
	Biblioteca-Sala de Reuniones		1	10,20	2,80			28,56	
								28,56	325,70
									9.301,99
24.08.	m²	ENCIMERA MOSTRADOR MADERA LAMINADA ROBLE 32MM.							
	m2.	Encimera mostrador en madera laminada de roble de 32mm, con uniones finger-joint teñida y barnizada en taller, i/recibido con pegamento especial a la estructura base i/ sellado con sikaflex, color a elegir, totalmente montada.							
	MOSTRADOR		1	4,39	0,60			2,63	
			1	6,00	0,60			3,60	
			1	3,22	0,60			1,93	
			1	0,35	0,60			0,21	
	LATERAL MOSTRADOR		1	1,45	0,60			0,87	
			1	1,17	0,60			0,70	
	TECHO MOSTRADOR		1	3,22	0,60			1,93	
			1	6,00	0,60			3,60	
			1	4,42	0,60			2,65	
	ZOCALO MOSTRADOR		1	2,02	0,32			0,65	
			1	0,63	0,32			0,20	
			1	0,32	0,43			0,14	
			1	0,12	0,20			0,02	
			1	1,20	0,20			0,24	
			1	0,63	2,02			1,27	
			1	1,00	0,20			0,20	
			2	6,85	0,20			2,74	
			2	0,12	0,20			0,05	
			2	4,22	0,20			1,69	
								25,32	187,49
									4.747,25
24.09.	m²	FRENTE MADERA TABLERO DMF LACADO COLOR GRIS							
	m².	Frente de armario empotrado con hoja y maletero lisos en sapelly o pino, recercado madera macizo en todo su contorno de 30 mm de grueso para barnizar, cerco de 7x3,5 cm en sapelly o pino, fijado sobre precerco de pino, de 7x3,5 cm con tapajuntas 7x1,5 cm en sapelly o pino, i/herrajes de colgar y tiradores en latón.							
	INTERIOR MOSTRADOR		2	4,42	0,60			5,30	
			1	7,20	0,60			4,32	
			2	4,42	1,10			9,72	
			1	7,20	1,10			7,92	
			1	0,60	2,80			1,68	
								28,94	91,17
									2.638,46
24.10.	m²	FRENTE MADERA TIPO STRIP WALL							
	m².	Frente de madera tipo Strip Wall, base continua de tablero DMF lacado en negro de 12mm y listón vertical de madera de roble 20x10mm y recibido al soporte.							
	MOSTRADOR		1	4,42	0,57			2,52	
			1	4,42	0,83			3,67	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	7,25	0,57		4,13		
		1	7,22	0,83		5,99		
		1	4,42	0,57		2,52		
		1	1,20	0,90		1,08		
		1	2,10	0,05		0,11		
	FORRO LATERAL PUERTA	2	0,20	2,20		0,88		
	FRENTE INTERIOR	1	0,95	2,20		2,09		
		2	0,40	2,20		1,76		
		1	6,52	0,60		3,91		
		1	0,92	2,20		2,02		
	FORRO PILAR	1	1,13	2,80		3,16		
	LUCERNANRIOS							
	TIPO A	2	4,90	2,25		22,05		
		2	14,70	2,25		66,15		
	TIPO B	8	1,90	2,25		34,20		
		8	4,90	2,25		88,20		
						244,44	100,67	24.607,77
24.11.	m REMATE MADERA							
	m. Remate de madera de entre revestimiento de madera y placa de cartón yeso, realizado con un baquetón dentado de madera de roble que partiendo de un sólido capaz rectangular de 4,5 x 3 cm se le dé la forma que marque la D.F., recibido en pared con clavos de acero, ingletado en quiebros, totalmente recibido y repasadas las rebabas.							
	LUCERNANRIOS							
	TIPO A	2	4,90			9,80		
		2	14,70			29,40		
	TIPO B	8	1,90			15,20		
		8	4,90			39,20		
						93,60	11,11	1.039,90
24.12.	m² FRENTE ARMARIO STRIP WALL							
	m². Frente de armario empotrado con hoja y maletero plafonados en roble, recercado madera macizo en todo su contorno de 30 mm de grueso para barnizar, cerco de 7x3,5 cm en roble, fijado sobre precerco de pino, de 7x3,5 cm con tapajuntas 7x1,5 cm en roble, i/herrajes de colgar y tiradores en latón.							
	ARMARIOS FRENTE	4	0,81	2,20		7,13		
	PUERTA ENTRADA	1	0,83	2,20		1,83		
						8,96	251,74	2.255,59
24.13.	Ud CABINA TABLERO FENOLICO HPL.							
	Cabina para vestuario, de 900 y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x2000 mm y 2000 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condensa e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm. Incluso ajuste de la hoja, fijación de los herrajes, nivelación y ajuste final. Totalmente montada.							
	Incluye: Replanteo. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre y accesorios. Nivelación y ajuste final.							
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.							
	Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.							
	8.5.	1				1,00		
	8.6.	1				1,00		
	5.9.1.	1				1,00		
	5.9.2.	1				1,00		
	10.3.1.	1				1,00		
	10.3.2.	1				1,00		
	5.6.	1				1,00		
	5.7.	1				1,00		
						8,00	305,40	2.443,20
24.14.	Ud CABINA DE TABLERO FENOLICO HPL.							
	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de:							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	puerta de 600x2000 mm y 1 lateral de 2000 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm. Incluso ajuste de la hoja, fijación de los herrajes, nivelación y ajuste final. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre y accesorios. Nivelación y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.								
	8.5.	1					1,00		
	8.6.	1					1,00		
	5.9.1.	2					2,00		
	5.9.2.	2					2,00		
	10.3.1.	1					1,00		
	10.3.2.	1					1,00		
	5.6.	1					1,00		
	5.7.	1					1,00		
								10,00	547,76
24.15.	Ud CABINA DE TABLERO FENOLICO HPL. Cabinas para vestuario, de 2800x3000 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta corredera de 1000x2000 mm y frente de 2000 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por carril para puerta, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm. Incluso ajuste de la hoja, fijación de los herrajes, nivelación y ajuste final. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre y accesorios. Nivelación y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.								
	8.5.	1					1,00		
	8.6.	1					1,00		
	5.6.	1					1,00		
	5.7.	1					1,00		
								4,00	810,10
24.16.	Ud BANCO DE TABLERO FENOLICO HPL PARA VESTUARIO 1350MM 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. Totalmente montado. Incluye: Replanteo. Montaje y colocación del banco. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.								
	5.6. Y 5.7.	2					2,00		
								2,00	121,95
24.17.	Ud BANCO DE TABLERO FENOLICO HPL PARA VESTUARIO 2065MM Banco para vestuario con zapatero, de 2065 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. Totalmente montado. Incluye: Replanteo. Montaje y colocación del banco. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto. 8.5., 8.6., y 7.4.	3				3,00		
						3,00	163,14	489,42
24.18.	Ud BANCO DE TABLERO FENOLICO HPL PARA VESTUARIO 2740MM Banco para vestuario con zapatero, de 2740 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. Totalmente montado. Incluye: Replanteo. Montaje y colocación del banco. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto. 10.3.1., 10.3.2.	2				2,00		
						2,00	235,31	470,62
24.19.	m MUEBLE ASEOS-VESTUARIOS m. Mueble para encastrar lavabos en aseos-vestuarios de dimensiones variables, según sala, formado por tablero de HPL de 19mm de espesor en encimera y frente y estructura de perfiles tubular de acero #40*40*4, lacado en esmalte color negro. Diseño y características especificadas en documentación gráfica. 5.9.1. y 5.9.2. 5.6. y 5.7. 8.5., 8.6. y 7.4. 10.3.1. y 10.3.2. 6.8.2.	2 2 3 2 3 1	3,00 1,00 1,50 1,80 1,40 1,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		4,80 1,60 3,60 2,88 3,36 0,80		
						17,04	233,53	3.979,35
24.20.	Ud TAQUILLA DE TABLERO FENOLICO HPL. DOBLE Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, color a elegir formada por dos puertas de 900 mm de altura y 13 mm de espesor, laterales, estantes, techo, división y suelo de 10 mm de espesor, y fondo perforado para ventilación de 3 mm de espesor. Incluso elementos de fijación, patas regulables de PVC, cerraduras de resbalón, llaves, placas de numeración, bisagras antivandálicas de acero inoxidable y barras para colgar de aluminio con colgadores antideslizantes de ABS. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación, nivelación y fijación de la taquilla. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto. 5.6. Y 5.7. 8.5., 8.6., y 7.4.	2 3	2,00 4,00			4,00 12,00		
						16,00	170,95	2.735,20
24.21.	Ud TAQUILLA DE TABLERO FENOLICO HPL. SENCILLA Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, color a elegir formada por una puertas de 1800 mm de altura y 13 mm de espesor, laterales, estantes, techo, división y suelo de 10 mm de espesor, y fondo perforado para ventilación de 3 mm de espesor. Incluso elementos de fijación, patas regulables de PVC, cerraduras de resbalón, llaves, placas de numeración, bisagras antivandálicas de acero inoxidable y barras para colgar de aluminio con colgadores antideslizantes de ABS. Totalmente montada. Incluye: Replanteo. Colocación, nivelación y fijación de la taquilla. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto. 10.3.1. y 10.3.2.	2	4,00			8,00		
						8,00	170,95	1.367,60
24.22.	Ud MAMPARA PARA DUCHA. 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 fijaciones y							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

	sellado de juntas. Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Instalación de los perfiles que forman la mampara para ducha. Montaje del panel y de la puerta. Montaje de los accesorios. Sellado de las juntas. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.	4			4,00			
					4,00	936,51		3.746,04
24.23.	ud MÓDULO IDENTIFICACIÓN CONSULTA ud. Módulo de identificación de consultas y espacios de 30x220 cm, formado por tableros HPL superior e inferior, perfil de aluminio anodizado en su color tipo Scritto de 30x6 cm, con tapa corredera, vinilo rotulado e identificación braille, panel Bulletin Board de Forbo o equivalente pegado a tablero DM, con pp de piezas especiales y medios auxiliares de montaje. Según Diseño y dimensiones de Proyecto e indicaciones de la D. F.	90			90,00			
	IDENTIFICACION DE CONSULTAS Y SALAS				90,00	34,76		3.128,40
24.24.	Ud PERSIANA VENECIANA DE INTERIOR Persiana veneciana interior de aluminio, modelo Venitien 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, accionamiento manual mediante cordón para maniobra de recogida y varilla para la orientación de lamas, en el lado derecho; fijada en la pared con anclajes mecánicos. Incluso herrajes y accesorios. Incluye: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fijación. Montaje de la persiana veneciana. Montaje de los accesorios del accionamiento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.							
					2,00	284,54		569,08
24.25.	m² LIMPIEZA FINAL DE OBRA m². Limpieza final de obra, desprendiendo morteros adheridos, fregado de suelos y alicatados, limpieza de sanitarios, cristales etc., i/barrido, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.	1	2.417,98		2.417,98			
	SUPERFICIE UTIL EDIFICIO				2.417,98	1,84		4.449,08
24.26..	m² MAMPARA CABINA BOXES m². Carpintería para box es sala rehabilitación, formada por mamparas fabricadas en tablero compacto fenólico HPL de 12 mm. de espesor en color a elegir por la D.F., i/ p.p. de perfilierías, anclajes a suelo y techo, soldaduras, barras y cortinas de priv acidad y paneles de división, altura total 200 cm. incluy endo los 15 cm. de las patas en acero inox idable y perfiles v erticales y horizontales de aluminio acabado inox ., soportes de acero galv anizado pintado epoxi, instalada, incluso con p.p. de medios aux iliares. s/NTE-FCL-3. Según Diseño de Proyecto e indicaciones de la D. F. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.							
	MAMP-06	1	6,72	2,00	13,44			
		2	2,75	2,00	11,00			
					24,44	72,36		1.768,48
24.27	Ud BARRA DE SUJECION DE MINUSVALIDOS Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, con muescas antideslizantes, de acero inoxidable AISI 304 pulido, de dimensiones totales 840x200 mm con tubo de 32 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor.							
	CABINAS	2	9,00		18,00			
					18,00	126,85		2.283,30
	TOTAL 24.....							148.095,42

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO

RESUMEN

UDS

LONGITUD

ANCHURA

ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

25	SEGURIDAD Y SALUD							
SUBCAPITULO	INSTALACIONES PROVISIONALES							
25.01.								
25.01.01.	ud ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA OFICINA ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.							
						15,00	95,87	1.438,05
25.01.02.	ud ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA COMEDOR ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.							
						15,00	81,49	1.222,35
25.01.03.	ud ALQUILER CASETA PARA VESTUARIOS ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.							
						15,00	88,68	1.330,20
25.01.04.	ud ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA ALMACEN ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.							
						15,00	77,90	1.168,50
25.01.05.	ud ACOMETIDA PROVISIONAL ELECTRICIDAD A CASETA ud. Acometida provisional de electricidad a casetas de obra.							
						1,00	113,85	113,85
25.01.06.	ud ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA A CASETA ud. Acometida provisional de fontanería a casetas de obra.							
						1,00	103,06	103,06
25.01.07.	ud ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO A CASETA ud. Acometida provisional de saneamiento a casetas de obra.							
						1,00	83,89	83,89
25.01.08.	ud TRANSPORTE CASETA PREFÁBRICADA ud. Transporte de caseta prefabricada a obra, incluso descarga y posterior recogida.							
						8,00	168,46	1.347,68
25.01.09.	ud MESA MELAMINA 10 PERSONAS ud. Mesa metálica para comedor con una capacidad de 10 personas, y tablero superior de melamina colocada. (10 usos).							
						1,00	26,43	26,43
25.01.10.	ud HORNO MICROONDAS DE 800 W ud. Horno microondas de 800 W. con plato giratorio incorporado (5 usos).							
						1,00	30,36	30,36
25.01.11.	ud TAQUILLA METALICA INDIVIDUAL							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m de altura colocada. (10 usos).							
25.01.12.	ud BANCO POLIPROPILENO 5 PERSONAS ud. Banco de polipropileno para 5 personas con soportes metálicos, colocado. (10 usos).					15,00	13,84	207,60
25.01.13.	ud ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS ud. Espejo de 80x40 cm en vestuarios y aseos, colocado (un uso).					4,00	25,23	100,92
25.01.14.	ud JABONERA INDUSTRIAL ud. Jabonera de uso industrial con dosificador de jabón, en acero inoxidable, colocada. (10 usos).					2,00	55,48	110,96
25.01.15.	ud PORTARROLLOS INDUSTRIAL C/CERRADURA ud. Portarrollos de uso industrial con cerradura, en acero inoxidable, colocado. (10 usos).					2,00	6,29	12,58
25.01.16.	ud BOTIQUIN DE OBRA ud. Botiquín de obra instalado.					2,00	6,54	13,08
25.01.17.	ud REPOSICIÓN DE BOTIQUIN ud. Reposición de material de botiquín de obra.					1,00	26,36	26,36
25.01.18.	ud CONVECTOR ELÉCTRICO 1000 W ud. Convector eléctrico de 1.000 W., instalado (2 usos).					2,00	41,94	83,88
25.01.19.	ud DEPÓSITO DE BASURAS DE 800 L ud. Depósito de basuras de 800 litros de capacidad realizado en polietileno inyectado, acero y bandas de caucho, con ruedas para su transporte, colocado. (10 usos).					1,00	24,60	24,60
						1,00	20,69	20,69
TOTAL SUBCAPITULO 25.01. ....								7.465,04
<b>SUBCAPITULO 25.02.</b>	<b>SEÑALIZACIONES</b>							
25.02.01	ud CARTEL USO OBLIGATORIO CASCO ud. Cartel indicativo de uso obligatorio de casco de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.							
25.02.02.	ud CARTEL PROHIBICIÓN DE PASO ud. Cartel indicativo de prohibido el paso a la obra de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.					2,00	9,76	19,52
25.02.03.	ud CARTEL USO OBLIGATORIO CINTURÓN ud. Cartel indicativo de uso obligatorio de cinturón ó arnés de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.					1,00	9,76	9,76
25.02.04.	ud SEÑAL TRIANGULAR CON SOPORTE ud. Señal de peligro tipo triangular normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado. (3 usos).					2,00	9,76	19,52
25.02.05.	ud SEÑAL CUADRADA CON SOPORTE ud. Señal de recomendación cuadrada normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado. (3 usos).					2,00	58,17	116,34
						2,00	66,18	132,36

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
25.02.06.	ud SEÑAL CIRCULAR CON SOPORTE ud. Señal de obligatoriedad tipo circular de D=600 mm normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado. (3 usos).					2,00	55,79	111,58
25.02.07.	ud CARTEL INDICATIVO RIESGO I/SOPORTE ud. Cartel indicativo de riesgo de 0,30x0,30 m con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1,3 m de altura, incluso apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.					2,00	25,72	51,44
25.02.08.	m VALLA METÁLICA MÓVIL m. Valla metálica galvanizada en caliente, en paños de 3,50x1,90 m, colocada sobre soportes de hormigón ( 5 usos).					286,00	10,10	2.888,60
25.02.09.	m CINTA DE BALIZAMIENTO ROJA/BLANCA m. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.					400,00	1,95	780,00
25.02.10.	ud VALLA CONTENCIÓN PEATONES ud. Valla autónoma metálica de 2,5 m de longitud para contención de peatones normalizada, incluso colocación y desmontaje. (20 usos).					15,00	3,28	49,20
TOTAL SUBCAPITULO 25.02. ....								4.178,32
<b>SUBCAPITULO</b>	<b>PROTECCIONES PERSONALES</b>							
25.03.								
25.03.01.	ud CASCO DE SEGURIDAD ud. Casco de seguridad con desudador, homologado CE.					40,00	2,49	99,60
25.03.02.	ud PANTALLA SEGURIDAD PARA SOLDADURA ud. Pantalla de seguridad para soldadura con fijación en cabeza, homologada CE.					2,00	15,01	30,02
25.03.03.	ud PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS ud. Pantalla para protección contra partículas con arnés de cabeza y visor de policarbonato claro rígido, homologada CE.					6,00	16,30	97,80
25.03.04.	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS ud. Gafas contra impactos antirrayadura, homologadas CE.					6,00	13,98	83,88
25.03.05.	ud GAFAS ANTIPOLVO ud. Gafas antipolvo tipo visitante incolora, homologadas CE.					10,00	1,92	19,20
25.03.06.	ud MASCARILLA ANTIPOLVO ud. Mascarilla antipolvo, homologada.					12,00	3,20	38,40
25.03.07.	ud FILTRO RECAMBIO MASCARILLA ud. Filtro recambio mascarilla, homologado.					30,00	0,74	22,20
25.03.08.	ud PROTECTORES AUDITIVOS ud. Protectores auditivos, homologados.					40,00	9,09	363,60
25.03.09.	ud MONO DE TRABAJO ud. Mono de trabajo, homologado CE.					40,00	19,43	777,20
25.03.10.	ud IMPERMEABLE ud. Impermeable de trabajo, homologado CE.					25,00	8,53	213,25
25.03.11.	ud MANDIL SOLDADOR SERRAJE							



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ud. Mandil de serraje para soldador gradoo A, 60x90 cm homologado CE.							
25.03.12.	ud. CHAQUETA SOLDADOR SERRAJE ud. Chaqueta de serraje para soldador gradoo A, homologada CE.					2,00	18,71	37,42
25.03.13.	ud. PETO REFLECTANTE BUTANO/AMARILLO ud. Peto reflectante color butano o amarillo, homologada CE.					2,00	59,06	118,12
25.03.14.	ud. CINTURÓN SEGURIDAD CLASE A ud. Cinturón de seguridad clase A (sujeción), con cuerda regulable de 1,8 m con guarda cabos y 2 mosquetones, homologada CE.					40,00	20,31	812,40
25.03.15.	ud. ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL ud. Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabricado con cinta de nylon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable. Homologado CE.					5,00	82,30	411,50
25.03.16.	ud. CINTURÓN ANTILUMBAGO ud. Cinturón antilumbago cierre hebilla, homologado CE.					5,00	42,40	212,00
25.03.17.	ud. FAJA ELÁSTICA SOBRESFUERZOS ud. Faja elástica para protección de sobreesfuerzos con hombreras y cierre velcro, homologada CE.					7,00	21,48	150,36
25.03.18.	ud. CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS ud. Cinturón portaherramientas, homologado CE.					10,00	41,17	411,70
25.03.19.	ud. CUERDA AMARRE REGULABLE POLIAMIDA ud. Cuerda de amarre regulable de longitud 1,10-1,80 mt, realizado en poliamida de alta tenacidad de 14 mm de diámetro, i/ argolla de polimida revestida de PVC, homologado CE.					25,00	27,18	679,50
25.03.20.	ud. TAPONES ANTIRUIDO ud. Pareja de tapones antiruido espuma, homologado CE.					25,00	19,23	480,75
25.03.21.	ud. PROTECTORES AUDITIVOS VERSÁTIL ud. Protectores auditivos tipo orejera versátil, homologado CE.					80,00	0,31	24,80
25.03.22.	ud. PAR GUANTES LATEX INDUSTRIAL ud. Par de guantes de látex industrial naranja, homologado CE.					12,00	22,77	273,24
25.03.23.	ud. PAR GUANTES NEOPRENO 100% ud. Par de neopreno 100%, homologado CE.					200,00	1,72	344,00
25.03.24.	ud. PAR GUANTES LONA/SERRAJE ud. Par de guantes de lona/serraje tipo americano primera calidad, homologado CE.					80,00	3,82	305,60
25.03.25.	ud. PAR GUANTES PIEL FLOR VACUNO ud. Par de guantes de piel flor vacuno natural, homologado CE.					40,00	3,13	125,20
25.03.26.	ud. PAR GUANTES LATEX ANTICORTE ud. Par de guantes de látex rugoso anticorte, homologado CE.					40,00	6,28	251,20
25.03.27.	ud. PAR GUANTES NITRILO 100% ud. Par de guantes de nitrilo 100% azul, homologado CE.					30,00	3,50	105,00
						60,00	1,66	99,60

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
25.03.28.	ud PAR GUANTES SOLDADOR 34 cm ud. Par de guantes para soldador serraje forrado ignífugo, largo 34 cm, homologado CE.							
						5,00	9,71	48,55
25.03.29.	ud PAR GUANTES AISLANTES ud. Par de guantes aislantes para electricista, homologados CE.							
						5,00	34,95	174,75
25.03.30.	ud PAR MANGUITOS SOLDADOR HOMBRO ud. Par de manguitos para soldador al hombro serraje grado A, homologado CE.							
						4,00	13,20	52,80
25.03.31.	ud MANO PARA PUNTERO ud. Protector de mano para puntero, homologado CE.							
						4,00	3,50	14,00
25.03.32.	ud PAR DE BOTAS AGUA DE SEGURIDAD ud. Par de botas de agua monocolor de seguridad, homologadas CE.							
						20,00	25,77	515,40
25.03.33.	ud PAR BOTAS SEGURIDAD PUNTERA PIEL ud. Par de botas de seguridad S3 piel negra con puntera y plantilla metálica, homologadas CE.							
						40,00	25,77	1.030,80
25.03.34.	ud PAR POLAINAS SOLDADOR ud. Par de polainas para soldador serraje grado A, homologadas CE.							
						10,00	12,81	128,10
25.03.35.	ud PAR RODILLERAS DE CAUCHO ud. Par de rodilleras de caucho, homologadas CE.							
						20,00	20,28	405,60
TOTAL SUBCAPITULO 25.03. ....								8.957,54
<b>SUBCAPITULO</b>	<b>PROTECCIONES COLECTIVAS</b>							
25.04.								
25.04.01.	m CABLE DE ATADO TRABAJOS ALTURA m. Cable de seguridad para atado en trabajos de altura, sujeto mediante anclajes hormigonados y separados cada 2mi/montaje y desmontaje.							
	PERIMETRO	1	223,68			223,68		
						223,68	4,00	894,72
25.04.02.	m² PROTECCIÓN ANDAMIO MALLA TUPIDA m². Protección vertical de andamio con malla tupida plástica, i/colocación y desmontaje. (Amortización en dos puestas).							
	PERIMETRO	1	223,68	6,00		1.342,08		
	PATIO 1	1	24,20	6,00		145,20		
	PATIO 2	1	28,78	6,00		172,68		
	PATIO 3	1	51,04	6,00		306,24		
	PATIO 4	1	27,60	6,00		165,60		
	PATIO 5	1	27,30	6,00		163,80		
	PATIO 6	1	18,48	6,00		110,88		
						2.406,48	4,19	10.083,15
25.04.03.	m BARANDILLA TIPO SARGENTO TABLÓN m. Barandilla con soporte tipo sargento y tres tabloncillos de 0,20x0,07 m en perímetro de forjados tanto de pisos como de cubierta, incluso colocación y desmontaje.							
	PERIMETRO	1	223,68			223,68		
	PATIO 1	1	24,20			24,20		
	PATIO 2	1	28,78			28,78		
	PATIO 3	1	51,04			51,04		
	PATIO 4	1	27,60			27,60		
	PATIO 5	1	27,30			27,30		
	PATIO 6	1	18,48			18,48		
						401,08	8,15	3.268,80
25.04.04.	m² PUERTA ACCESO VEHÍCULOS A OBRA METÁLICA m². Puerta de acceso de vehículos a obra, realizada con perfiles metálicos, tipo verja, formada por dos hojas y marco de tubo rectangular con pestaña de sección según dimensiones, guarnecido con rejillón electrosoldado, trama rectangular de retícula 150x50/D=5 mm, provistas							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## ARQUITECTURA

### CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMÁ

#### CÓDIGO

#### RESUMEN

#### UDS

#### LONGITUD

#### ANCHURA

#### ALTURA

#### CANTIDAD

#### PRECIO

#### IMPORTE

	con dispositivo de cierre para candado, i/ acabado con imprimación antioxidante, totalmente colocada.								
25.04.05.	ud CUADRO GENERAL INT. DIF. 300 mA ud. Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26 kW con protección, compuesto por: Dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador activa 30-90A; caja IPC-4M practicable; Int.Gen.Aut.4P 40A-U; IGD.4P 40A 0,03A; Int.Gen.Dif.2P 40A 0,03A; Int.Aut.4P 32A-U; Int.Aut.3P 32A-U; Int.Aut.3P 16A-U; Int.Aut.2P 32A-U; 2Int.Aut.16A-U; toma de corriente Prisinter c/interruptor IP 447,3P+N+T 32A con clavija; toma Prisinter IP 447,3P+T 32A c/c; toma Prisinter IP 447,3P+T 16A c/c; dos tomas Prisinter IP 447,2P+T 16A c/c; cinco bornas DIN 25 mm², i/p.p de canaleta, borna tierra, cableado y rótulos totalmente instalado.					12,00	64,93	779,16	
25.04.06.	ud CUADRO SECUNDARIO INT. DIF. 30 mA ud. Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26 kW con protección, compuesto por: Dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador activa 30-90A; caja IPC-4M practicable; Int.Gen.Aut.4P 40A-U; IGD.4P 40A 0,03A; Int.Gen.Dif.2P 40A 0,03A; Int.Aut.4P 32A-U; Int.Aut.3P 32A-U; Int.Aut.3P 16A-U; Int.Aut.2P 32A-U; 2Int.Aut.16A-U; toma de corriente Prisinter c/interruptor IP 447,3P+N+T 32A con clavija; toma Prisinter IP 447,3P+T 32A c/c; toma Prisinter IP 447,3P+T 16A c/c; dos tomas Prisinter IP 447,2P+T 16A c/c; cinco bornas DIN 25 mm², i/p.p de canaleta, borna tierra, cableado y rótulos totalmente instalado.					1,00	2.874,62	2.874,62	
25.04.07.	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg EF 21A-113B ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado. Certificado por AENOR.					1,00	276,25	276,25	
25.04.08.	ud EXTINTOR NIEVE CARBÓNICA 5 kg EF 34B ud. Extintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 5 kg. de agente extintor con soporte y manguera con difusor según norma UNE-23110 totalmente instalado.					4,00	37,14	148,56	
						1,00	117,20	117,20	
TOTAL SUBCAPITULO 25.04. ....								18.442,46	
<b>SUBCAPITULO MANO DE OBRA DE SEGURIDAD</b>									
25.05.									
25.05.01.	h COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE h. Comité de seguridad compuesto por un técnico en materia de seguridad con categoría de encargado, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª, un ayudante y un vigilante de seguridad con categoría de oficial de 1ª, considerando una reunión como mínimo al mes.					36,00	65,46	2.356,56	
25.05.02.	h FORMACIÓN SEGURIDAD E HIGIENE h. Formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.					72,00	14,53	1.046,16	
25.05.03.	ud RECONOCIMIENTO MÉDICO OBLIGATORIO ud. Reconocimiento médico obligatorio.					40,00	53,75	2.150,00	
25.05.04.	h EQUIPO DE LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN h. Equipo de limpieza y conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando una hora diaria de oficial de 2ª y de ayudante.					360,00	25,48	9.172,80	
25.05.05.	ud LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN CASETA ud. Limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando una limpieza por cada dos semanas.					36,00	184,65	6.647,40	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES  
ARQUITECTURA  
CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA  
CÓDIGO            RESUMEN

UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPITULO 25.05. ....						21.372,92
TOTAL 25.....						60.416,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ARQUITECTURA

CENTRO DE SALUD DE BURGO DE OSMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
26	GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN							
26.01.	u	GESTION DE RESIDUOS.						
						1,00	36.054,72	36.054,72
TOTAL 26.....								36.054,72
TOTAL.....								4.278.409,09