

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO									
01.01	m³ DEMOL. CIMENT. PIEDRA C/COMPRESOR								
	m³. Demolición de antigua cimentación de piedra, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
		1	5,00	1,00		5,00			
							5,00	143,06	715,30
01.02	u DESMONTAJE DE POSTE ELECTRICOS								
	Desmontaje de poste electricos de hormigón o madera, e instalación de cableado por el exterior de la obra, desconexiones y limpieza, con parte proporcional de medios auxiliares, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
		7				7,00			
							7,00	138,29	968,03
01.03	m² DESBROCE Y LIMPIEZA TERRENO A MÁQUINA								
	m². Desbroce y limpieza de terreno de 20-30 cm de espesor, incluso retirada de vegetación existente, por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.								
	Terreno	1	9.322,00			9.322,00			
							9.322,00	0,58	5.406,76
01.04	m³ EXCAV. MECÁNICA TIERRAS								
	m³. Excavación a cielo abierto, en terreno según características de estudio geotécnico, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m³ de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.								
	Vaciado de la edificación								
	Perfil 1	1	32,55	9,47		308,25			
	Perfil 2	1	1,56	2,53		3,95			
	Perfil 3	1	19,40	6,90		133,86			
	Perfil 4	1	16,33	7,00		114,31			
	Perfil 5	1	32,24	6,87		221,49			
	Perfil 6	1	5,14	2,52		12,95			
	Perfil 7	1	26,47	16,47		435,96			
	Perfil 8	1	0,63	2,53		1,59			
	Perfil 9	1	4,95	13,72		67,91			
	Perfil 10	1	7,25	12,45		90,26			
	Zona cavitis								
		1	196,97	0,20		39,39			
		1	12,50	0,20		2,50			
		1	190,15	0,20		38,03			
		1	118,98	0,20		23,80			
		1	190,15	0,20		38,03			
		1	8,50	0,20		1,70			
		1	200,10	0,20		40,02			
		1	143,47	0,20		28,69			
		1	9,32	0,20		1,86			
		1	117,75	0,20		23,55			
		1	152,74	0,20		30,55			
		1	23,57	0,20		4,71			
		1	36,16	0,20		7,23			
	Excavación para nivelar terreno	1				1,00			
	Perfil 34	1	3,50	8,75		30,63			
							1.702,22	6,77	11.524,03
01.05	m³ EXC. MECÁNICA ZANJAS TIERRAS								
	m³. Excavación, con retroexcavadora, en terreno según características de estudio geotécnico, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
	Zapata P1-P7	1	37,51	1,20	0,70	31,51			
	Zapata P1-P8	1	5,61	1,20	0,70	4,71			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Zapata P8-P14	1	37,51	1,20	0,70	31,51			
	Viga riostra C1	2	3,99	0,60	0,50	2,39			
	Zapata P15-P21	1	38,01	1,20	0,70	31,93			
	Zapata PN1-P15	1	5,34	1,20	0,70	4,49			
	Zapata PN3-P21	1	5,34	1,20	0,70	4,49			
	Zapata PN1-PN3	1	37,96	1,20	0,70	31,89			
	Viga riostra C1	1	5,35	0,60	0,50	1,61			
		2	3,78	0,60	0,50	2,27			
		1	7,18	0,60	0,50	2,15			
	Zapata PN2-PN4	1	37,96	1,20	0,70	31,89			
	Zapata P36-PN2	1	5,34	1,20	0,70	4,49			
	Zapata P36-P43	1	38,01	1,20	0,70	31,93			
	Zapata P43-PN4	1	5,34	1,20	0,70	4,49			
	Viga riostra C1	2	4,00	0,60	0,50	2,40			
	Zapata P44-P50	1	32,51	1,20	0,70	27,31			
	Zapata P51-P57	1	30,11	1,20	0,70	25,29			
	Zapata P44-P58	1	12,61	1,20	0,70	10,59			
	Zapata P50-P64	1	12,61	1,20	0,70	10,59			
	Zapata P58-P64	1	32,51	1,20	0,70	27,31			
	Viga riostra C1	2	4,00	0,60	0,50	2,40			
	Zapata P65-P71	1	35,07	1,20	0,70	29,46			
	Zapata P72-P78	1	31,24	1,20	0,70	26,24			
		1	1,43	1,20	0,70	1,20			
	Zapata P65-P79	1	9,86	1,20	0,70	8,28			
	Zapata P71-P85	1	9,86	1,20	0,70	8,28			
	Zapata P79-P85	1	33,64	1,20	0,70	28,26			
	Zapata P86-P92	1	27,72	1,20	0,70	23,28			
	Zapata P93-P98	1	24,44	1,20	0,70	20,53			
	Zapata P86-P99	1	8,60	1,20	0,70	7,22			
	Zapata P92-P104	1	8,60	1,20	0,70	7,22			
	Zapata P99-P104	1	26,84	1,20	0,70	22,55			
	Viga riostra C1	2	2,71	0,60	0,50	1,63			
		2	4,70	0,60	0,50	2,82			
		1	1,90	0,60	0,50	0,57			
		1	1,43	0,60	0,50	0,43			
		1	3,20	0,60	0,50	0,96			
	Viga riostra C2	1	2,71	0,70	0,50	0,95			
		1	4,70	0,70	0,50	1,65			
	Zapatas portico entrada	1	9,08	1,20	1,50	16,34			
	C1	2	3,80	0,60	1,50	6,84			
	Vigas riostra cerramientos patios C1								
	Patio1	1	6,61	0,60	1,40	5,55			
	Patio 2	1	4,00	0,60	0,80	1,92			
	Patio 3	1	4,00	0,60	1,50	3,60			
	Patio 4	1	3,60	0,60	1,50	3,24			
	Patio 5	1	4,00	0,60	0,60	1,44			
	Patio 7	1	9,20	0,60	0,50	2,76			
	Entrada USVB	1	6,77	0,60	0,80	3,25			
	Vigas riostras muros exteriores	1				1,00			
		1	2,23	0,60	1,30	1,74			
		1	3,92	0,60	1,30	3,06			
		1	6,01	0,60	0,80	2,88			
		1	3,20	0,60	0,80	1,54			
		1	12,60	0,60	0,80	6,05			
		1	10,60	0,60	0,80	5,09			
		1	17,90	0,60	0,80	8,59			
		1	12,35	0,60	0,80	5,93			
		1	9,95	0,60	0,50	2,99			
		1	9,00	0,60	0,50	2,70			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	6,11	0,60	0,50	1,83			
	Zapata 120x60	1	4,92	1,20	0,90	5,31			
							612,82	9,58	5.870,82
01.06	m³ TRANSPORTE TIERRAS < 10 km								
	m³. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total menor de 10 km, con camión volquete de 10 t, i/p.p. de costes indirectos.								
	Tierras procedentes de excavacion								
	P.01.01	1	9.322,00	0,20		1.864,40			
	P.01.02	1	1.702,22			1.702,22			
	P.01.03	1	612,82			612,82			
	P.01.08 Rellenos	-1	2.774,35			-2.774,35			
							1.405,09	3,69	5.184,78
01.07	m³ CARGA TIERRAS A MÁQUINA								
	m³. Carga de tierras procedentes de la excavación, sobre camión volquete de 10 t, mediante pala cargadora de 1,3 m³, i/p.p. de costes indirectos.								
	Tierras procedentes de excavacion								
	P.01.01	1	9.322,00	0,20		1.864,40			
	P.01.02	1	1.702,22			1.702,22			
	P.01.03	1	612,82			612,82			
	P.01.08 Rellenos	-1	2.774,35			-2.774,35			
							1.405,09	1,89	2.655,62
01.08	m TUBERÍA DRENAJE PVC TAMIZADO D=160 mm								
	m. Tubería de drenaje de PVC ranurada de 16 cm. de diámetro, color amarillo, colocada sobre sole- ra de hormigón HM-20 N/mm², incluso p.p. de geotextil Sika Geotex PP 125 Plus, según CTE/DB-HS 1.								
	Drenaje	1	401,89			401,89			
		1	84,50			84,50			
							486,39	18,83	9.158,72
01.09	m³ RELLENO GRAVILLA BASE ZANJAS								
	m³. Suministro, extensión y compactación de gravilla de 5 a 25 mm, en cama de asiento de tubula- res de alcantarillado en zanja, en capas de 10 cm, medido sobre perfil.								
	Drenaje	1	401,89	1,00	0,30	120,57			
		1	84,50	1,00	0,30	25,35			
							145,92	33,22	4.847,46
01.10	m3 RELLENO/APISONADO CIELO ABIERTO MECÁNICO S/APORTE								
	Relleno extendido y apisonado de tierras propias a cielo abierto por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, sin aporte de tierras, incluido regado de las mismas, refino de taludes y con Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C.								
	Relleno perimetral	1	401,89	1,00	0,50	200,95			
		1	84,50	1,00	0,50	42,25			
	Patio 1	1	4,68	2,53		11,84			
	Patio 2	1	4,85	2,53		12,27			
	Z. exspasión sala de espera	1	11,90	0,80		9,52			
		1	16,50	0,80		13,20			
	Patio 3	1	4,37	2,53		11,06			
	Patio 5	1	13,70	2,53		34,66			
	Patio 6	1	3,60	2,53		9,11			
	Patio 7	1	19,16	2,53		48,47			
		1	0,74	3,35		2,48			
	Instalaciones	1	54,65	0,80		43,72			
	Pasillo USVB	1	16,00	0,80		12,80			
		1	85,82	0,80		68,66			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Rellenos para nivelar el resto de parcela	1				1,00			
	Perfil 11	1	49,94	9,20		459,45			
	Perfil 12	1	17,43	12,75		222,23			
	Perfil 13	1	12,53	16,25		203,61			
	Perfil 14	1	8,05	2,53		20,37			
	Perfil 15	1	6,72	16,47		110,68			
	Perfil 23	1	16,78	3,53		59,23			
	Perfil 24	1	17,01	8,80		149,69			
	Perfil 25	1	8,28	9,43		78,08			
	Perfil 26	1	10,00	2,53		25,30			
	Perfil 27	1	9,50	6,95		66,03			
	Perfil 28	1	3,77	7,00		26,39			
	Perfil 29	1	3,85	6,92		26,64			
	Perfil 30	1	3,95	21,55		85,12			
	Perfil 31	1	8,80	13,76		121,09			
	Perfil 32	1	10,90	3,43		37,39			
	Perfil 33	1	11,50	2,57		29,56			
	Perfil 34	1	3,60	8,75		31,50			
							2.274,35	3,74	8.506,07

01.11 m³ RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZAHORRAS

m³. Relleno y compactación de zahorras (95% P.M), en tongadas de 60 cm de profundidad total alcanzada con sucesivas tongadas de 20 cm extendidas y compactadas, con mezcla de zahorras y gravas. i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos.

Zona cavitis

	1	196,97	0,20	39,39	
	1	12,50	0,20	2,50	
	1	190,15	0,20	38,03	
	1	118,98	0,20	23,80	
	1	190,15	0,20	38,03	
	1	8,50	0,20	1,70	
	1	200,10	0,20	40,02	
	1	143,47	0,20	28,69	
	1	9,32	0,20	1,86	
	1	117,75	0,20	23,55	
	1	152,74	0,20	30,55	
	1	23,57	0,20	4,71	
	1	36,16	0,20	7,23	
Patio 1	1	96,94	0,20	19,39	
Patio 2	1	48,82	0,20	9,76	
Zona exp. sala de espera	1	16,50	0,20	3,30	
	1	11,95	0,20	2,39	
Patio3	1	97,17	0,20	19,43	
Patio 4	1	30,45	0,20	6,09	
Patio5	1	97,46	0,20	19,49	
Patio 6	1	31,32	0,20	6,26	
Patio 7	1	145,93	0,20	29,19	
Pasillo USVB	1	16,01	0,20	3,20	
Instalaciones	1	54,65	0,20	10,93	
Garaje	1	85,94	0,20	17,19	
				426.68	19.10
					8.149.59

TOTAL CAPÍTULO 01 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO..... 62.987,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES Y CONTENCIONES									
02.01	m³ HORMIGÓN LIMP. HL-30/B/20/XC2 (SR) VERTIDO GRÚA								
	m³. Homigón en masa HL-30/b/20/XC2(SR) SULFORRESISTENTE de dosificación 150 kg/m³, con tamaño máximo del árido de 20 mm elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocación. El espesor mínimo será de 10 cm, según CTE/DB-SE-C y Código Estructural.								
	Zona cavitis								
		1	1.677,48	0,10			167,75		
		1	79,46	0,10			7,95		
		1	51,33	0,10			5,13		
	Zapata P1-P7	1	37,51	1,20	0,10		4,50		
	Zapata P1-P8	1	5,61	1,20	0,10		0,67		
	Zapata P8-P14	1	37,51	1,20	0,10		4,50		
	Viga riostra C1	2	3,99	0,60	0,10		0,48		
	Zapata P15-P21	1	38,01	1,20	0,10		4,56		
	Zapata PN1-P15	1	5,34	1,20	0,10		0,64		
	Zapata PN3-P21	1	5,34	1,20	0,10		0,64		
	Zapata PN1-PN3	1	37,96	1,20	0,10		4,56		
	Viga riostra C1	1	5,35	0,60	0,10		0,32		
		2	3,78	0,60	0,10		0,45		
		1	7,18	0,60	0,10		0,43		
	Zapata PN2-PN4	1	37,96	1,20	0,10		4,56		
	Zapata P36-PN2	1	5,34	1,20	0,10		0,64		
	Zapata P36-P43	1	38,01	1,20	0,10		4,56		
	Zapata P43-PN4	1	5,34	1,20	0,10		0,64		
	Viga riostra C1	2	4,00	0,60	0,10		0,48		
	Zapata P44-P50	1	32,51	1,20	0,10		3,90		
	Zapata P51-P57	1	30,11	1,20	0,10		3,61		
	Zapata P44-P58	1	12,61	1,20	0,10		1,51		
	Zapata P50-P64	1	12,61	1,20	0,10		1,51		
	Zapata P58-P64	1	32,51	1,20	0,10		3,90		
	Viga riostra C1	2	4,00	0,60	0,10		0,48		
	Zapata P65-P71	1	35,07	1,20	0,10		4,21		
	Zapata P72-P78	1	31,24	1,20	0,10		3,75		
		1	1,43	1,20	0,10		0,17		
	Zapata P65-P79	1	9,86	1,20	0,10		1,18		
	Zapata P71-P85	1	9,86	1,20	0,10		1,18		
	Zapata P79-P85	1	33,64	1,20	0,10		4,04		
	Zapata P86-P92	1	27,72	1,20	0,10		3,33		
	Zapata P93-P98	1	24,44	1,20	0,10		2,93		
	Zapata P86-P99	1	8,60	1,20	0,10		1,03		
	Zapata P92-P104	1	8,60	1,20	0,10		1,03		
	Zapata P99-P104	1	26,84	1,20	0,10		3,22		
	Viga riostra C1	2	2,71	0,60	0,10		0,33		
		2	4,70	0,60	0,10		0,56		
		1	1,90	0,60	0,10		0,11		
		1	1,43	0,60	0,10		0,09		
		1	3,20	0,60	0,10		0,19		
	Viga riostra C2	1	2,71	0,70	0,10		0,19		
		1	4,70	0,70	0,10		0,33		
	Zapatas portico entrada	1	9,08	1,20	0,10		1,09		
	C1	2	3,80	0,60	0,10		0,46		
	Vigas riostra cerramientos patios C1								
	Patio1	1	6,61	0,60	0,10		0,40		
	Patio 2	1	4,00	0,60	0,10		0,24		
	Patio 3	1	4,00	0,60	0,10		0,24		
	Patio 4	1	3,60	0,60	0,10		0,22		
	Patio 5	1	4,00	0,60	0,10		0,24		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Patio 7	1	9,20	0,60	0,10	0,55			
	Entrada USVB	1	6,77	0,60	0,10	0,41			
	Vigas riostras muros exteriores	1				1,00			
	Vigas riostras muros exteriores C1								
		1	2,23	0,60	0,10	0,13			
		1	3,92	0,60	0,10	0,24			
		1	6,01	0,60	0,10	0,36			
		1	3,20	0,60	0,10	0,19			
		1	12,60	0,60	0,10	0,76			
		1	10,60	0,60	0,10	0,64			
		1	17,90	0,60	0,10	1,07			
		1	12,35	0,60	0,10	0,74			
		1	9,95	0,60	0,10	0,60			
		1	9,00	0,60	0,10	0,54			
		1	6,11	0,60	0,10	0,37			
	Zapata 120x60	1	4,92	1,20	0,10	0,59			
							267,32	112,87	30.172,41

02.02 m³ HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 (SR) ZAP. V. GRÚA (30 kg/m³)

m³. Hormigón armado HA-30/B/20/XC2(SR) SULFORRESISTENTE N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, i/armadura B-500 S (30 kg/m³), vertido por pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural.

Zapata P1-P7	1	37,51	1,20	0,60	27,01
Zapata P1-P8	1	5,61	1,20	0,60	4,04
Zapata P8-P14	1	37,51	1,20	0,60	27,01
Zapata P15-P21	1	38,01	1,20	0,60	27,37
Zapata PN1-P15	1	5,34	1,20	0,60	3,84
Zapata PN3-P21	1	5,34	1,20	0,60	3,84
Zapata PN1-PN3	1	37,96	1,20	0,60	27,33
Zapata PN2-PN4	1	37,96	1,20	0,60	27,33
Zapata P36-PN2	1	5,34	1,20	0,60	3,84
Zapata P36-P43	1	38,01	1,20	0,60	27,37
Zapata P43-PN4	1	5,34	1,20	0,60	3,84
Zapata P44-P50	1	32,51	1,20	0,60	23,41
Zapata P51-P57	1	30,11	1,20	0,60	21,68
Zapata P44-P58	1	12,61	1,20	0,60	9,08
Zapata P50-P64	1	12,61	1,20	0,60	9,08
Zapata P58-P64	1	32,51	1,20	0,60	23,41
Zapata P65-P71	1	35,07	1,20	0,60	25,25
Zapata P72-P78	1	31,24	1,20	0,60	22,49
	1	1,43	1,20	0,60	1,03
Zapata P65-P79	1	9,86	1,20	0,60	7,10
Zapata P71-P85	1	9,86	1,20	0,60	7,10
Zapata P79-P85	1	33,64	1,20	0,60	24,22
Zapata P86-P92	1	27,72	1,20	0,60	19,96
Zapata P93-P98	1	24,44	1,20	0,60	17,60
Zapata P86-P99	1	8,60	1,20	0,60	6,19
Zapata P92-P104	1	8,60	1,20	0,60	6,19
Zapata P99-P104	1	26,84	1,20	0,60	19,32
Zapatas portico entrada	1	9,08	1,20	0,60	6,54
Zapata 120x60	1	4,92	1,20	0,60	3,54

436,01 155,15 67.646,95

02.03 m³ HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 (SR) ZUNCHO C1. GRÚA (43 kg/m³)

m³. Hormigón armado HA-30/B/20/XC2(SR) SULFORRESISTENTE N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras, incluso armadura B-500 S (43 kg/m³), vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Viga riostra C1 Edificio	2	3,99	0,60	0,40	1,92			
		1	5,35	0,60	0,40	1,28			
		2	3,78	0,60	0,40	1,81			
		1	7,18	0,60	0,40	1,72			
		2	4,00	0,60	0,40	1,92			
		2	4,00	0,60	0,40	1,92			
		2	2,71	0,60	0,40	1,30			
		2	4,70	0,60	0,40	2,26			
		1	1,90	0,60	0,40	0,46			
		1	1,43	0,60	0,40	0,34			
		1	3,20	0,60	0,40	0,77			
		2	3,80	0,60	0,40	1,82			
	Vigas riostra cerramientos patios C1								
	Patio1	1	6,61	0,60	0,40	1,59			
	Patio 2	1	4,00	0,60	0,40	0,96			
	Patio 3	1	4,00	0,60	0,40	0,96			
	Patio 4	1	3,60	0,60	0,40	0,86			
	Patio 5	1	4,00	0,60	0,40	0,96			
	Patio 7	1	9,20	0,60	0,40	2,21			
	Entrada USVB	1	6,77	0,60	0,40	1,62			
	Vigas riostras muros exteriores C1	1				1,00			
		1	2,23	0,60	0,40	0,54			
		1	3,92	0,60	0,40	0,94			
		1	6,01	0,60	0,40	1,44			
		1	3,20	0,60	0,40	0,77			
		1	12,60	0,60	0,40	3,02			
		1	10,60	0,60	0,40	2,54			
		1	17,90	0,60	0,40	4,30			
		1	12,35	0,60	0,40	2,96			
		1	9,95	0,60	0,40	2,39			
		1	9,00	0,60	0,40	2,16			
		1	6,11	0,60	0,40	1,47			
							50,21	173,37	8.704,91

02.04 m³ HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 (SR).ZUNCHO C2. GRÚA (43 kg/m³)

m³. Hormigón armado HA-30/B/20/XC2(SR) SULFORRESISTENTE N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras, incluso armadura B-500 S (43 kg/m³), vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural.

Viga riostra C2	1	2,71	0,70	0,40	0,76
	1	4,70	0,70	0,40	1,32

2,08 173,37 360,61

02.05 m² SOLERA ARMADA ELEVADA SISTEMA CÁVITI C-60 VENTILADA

Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada mediante cámara, SISTEMA CÁVITI C-60 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 600 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 sobre la superficie de soporte plano (módulo base 750x500 mm 2,67 pilares m² resultando una superficie de apoyo de 947,85 cm²/m²), que será relleno con hormigón HA-30/B/20/XC2(SR) SULFORRESISTENTE, consistencia blanda, T_{máx}.20 mm, para ambiente normal, elaborado en central, incluso vertido, compactado según Código Estructural, 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 y pasos de ventilación en juntas de dilatación. Incluso p.p. de juntas de dilatación y encuentro con muro a base de placa de porexpan de 2 cm. 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.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1.677,48			1.677,48			
		1	79,46			79,46			
		1	51,33			51,33			
							1.808,27	49,06	88.713,73
02.06	ud PLACA CIMENTACIÓN 300x300x9 mm								
	ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para transición de pilar de hormigón 30 x 30 cm a pilares metálicos con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 30 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ p.p. cartelas rigidizadoras de espesor 6 mm y 100 mm de altura, taladro central, totalmente colocada.								
		20				20,00			
							20,00	64,79	1.295,80
02.07	m³ HORM. ARM. HA-30/B/20/XC2 (SR) MUROS a 2 caras (75 kg/m³)								
	m³. Hormigón armado HA-30/B/20/XC2(SR) SULFORRESISTENTE con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (75 kg/m³), equivalente a cuadrícula de 20x20 cm de redondo D=12 mm), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, incluso p.p. de tacones superiores de hormigón según documentación gráfica, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural.								
	M1								
	P1-P3	1	14,25	0,46	1,00	6,56			
	P4-P7	1	18,36	0,46	1,00	8,45			
	P1-P8	1	6,57	0,46	1,00	3,02			
	P7-P14	1	6,57	0,46	1,00	3,02			
	P8-P9	1	7,74	0,46	1,00	3,56			
	P10	1	1,50	0,46	1,00	0,69			
	P13-P14	1	4,50	0,46	1,00	2,07			
	P15-P17	1	12,73	0,46	1,00	5,86			
	P18-P21	1	22,36	0,46	1,00	10,29			
	P15-PN1	1	6,20	0,46	1,00	2,85			
	P21-PN3	1	6,20	0,46	1,00	2,85			
	PN1	1	3,00	0,46	1,00	1,38			
	PN2	1	3,00	0,46	1,00	1,38			
	PN3	1	2,35	0,46	1,00	1,08			
	PN4	1	2,35	0,46	1,00	1,08			
	PN2-P36	1	6,20	0,46	1,00	2,85			
	PN4-P43	1	6,20	0,46	1,00	2,85			
	P36-P37	1	7,00	0,46	1,00	3,22			
	P38	1	1,00	0,46	1,00	0,46			
	P39-P43	1	22,36	0,46	1,00	10,29			
	P44-P45	1	6,25	0,46	1,00	2,88			
	P48-P50	1	16,25	0,46	1,00	7,48			
	P44	1	4,05	0,46	1,00	1,86			
	P51-P58	1	6,05	0,46	1,00	2,78			
	P50-P64	1	13,60	0,46	1,00	6,26			
	P58	1	1,25	0,46	1,00	0,58			
	P59	1	1,74	0,46	1,00	0,80			
	P60-P61	1	5,65	0,46	1,00	2,60			
	P62-P63	1	7,75	0,46	1,00	3,57			
	P64	1	1,75	0,46	1,00	0,81			
	P65-P66	1	8,22	0,46	1,00	3,78			
	P67	1	1,25	0,46	1,00	0,58			
	P69-P70	1	10,90	0,46	1,00	5,01			
	P71	1	2,50	0,46	1,00	1,15			
	P65-P79	1	10,82	0,46	1,00	4,98			
	P79-P80	1	4,66	0,46	1,00	2,14			
	P80	1	2,25	0,46	1,00	1,04			
	P81-P85	1	23,24	0,46	1,00	10,69			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P71	1	0,16	0,46	1,00	0,07			
	P78-P85	1	6,30	0,46	1,00	2,90			
	P88-P100	1	9,85	0,46	1,00	4,53			
	P88	1	0,75	0,46	1,00	0,35			
	P89-P96	1	12,08	0,46	1,00	5,56			
	P101-P102	1	10,85	0,46	1,00	4,99			
	M1A								
	P11-P13	1	15,40	0,46	0,75	5,31			
	tacon	1	15,40	0,12	0,12	0,22			
	P46-P47	1	7,01	0,46	0,75	2,42			
	tacon	1	7,01	0,12	0,12	0,10			
	P68	1	4,75	0,46	0,75	1,64			
	tacon	1	4,75	0,12	0,12	0,07			
	P91	1	0,89	0,46	0,75	0,31			
	tacon	1	0,89	0,12	0,12	0,01			
	P94	3	0,88	0,46	0,75	0,91			
	tacon	3	0,88	0,12	0,12	0,04			
	P100	1	1,48	0,46	0,75	0,51			
	tacon	1	1,48	0,12	0,12	0,02			
	M1B								
	P9-P10	1	4,25	0,46	0,75	1,47			
	tacon	1	4,25	0,23	0,12	0,12			
	P37-P38	1	4,50	0,46	0,75	1,55			
	tacon	1	4,50	0,23	0,12	0,12			
	P58-P59	1	3,50	0,46	0,75	1,21			
	tacon	1	3,50	0,23	0,12	0,10			
	P61-P62	1	3,50	0,46	0,75	1,21			
	tacon	1	3,50	0,23	0,12	0,10			
	P63-P64	1	4,50	0,46	0,75	1,55			
	tacon	1	4,50	0,23	0,12	0,12			
	P70-P71	1	3,75	0,46	0,75	1,29			
	tacon	1	3,75	0,23	0,12	0,10			
	P80	1	1,00	0,46	0,75	0,35			
	tacon	1	1,00	0,23	0,12	0,03			
	P81	1	1,50	0,46	0,75	0,52			
	tacon	1	1,50	0,23	0,12	0,04			
	P88	1	1,00	0,46	0,75	0,35			
	tacon	1	1,00	0,23	0,12	0,03			
	P89	1	2,62	0,46	0,75	0,90			
	tacon	1	2,62	0,23	0,12	0,07			
	P96	1	1,00	0,46	0,75	0,35			
	tacon	1	1,00	0,23	0,12	0,03			
	P101	1	2,00	0,46	0,75	0,69			
	tacon	1	2,00	0,23	0,12	0,06			
	M1C								
	P51	1	3,50	0,46	0,75	1,21			
	tacon	1	3,50	0,23	0,12	0,10			
	M1D								
	P3-P4	1	4,38	0,46	0,75	1,51			
	tacon	1	4,38	0,18	0,15	0,12			
	P71-P78	1	4,38	0,46	0,75	1,51			
	tacon	1	4,38	0,18	0,15	0,12			
	M2								
	P102-P104	1	9,40	0,37	1,00	3,48			
	P96-P97	1	2,52	0,37	1,00	0,93			
	P91-P92	1	7,10	0,37	1,00	2,63			
	M3								
	P104	1	0,49	0,24	1,00	0,12			
	P98	1	0,52	0,24	1,00	0,12			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	M3A								
	P104-P98	1	5,63	0,24	0,75	1,01			
	P98-P92	1	3,38	0,24	0,75	0,61			
	M3B								
	P92	1	0,49	0,24	0,75	0,09			
	tacon	1	0,49	0,12	0,25	0,01			
	M4								
	P15-P8	1	4,53	0,24	1,00	1,09			
	P14-P21	1	6,75	0,24	1,00	1,62			
	P43-P50	1	4,53	0,24	1,00	1,09			
	P44	1	1,00	0,24	1,00	0,24			
	P85	1	8,31	0,24	1,00	1,99			
	Acceso USVB	1	4,13	0,24	1,00	0,99			
	Zona urbanizacion	1	6,22	0,24	1,00	1,49			
		1	10,27	0,24	1,00	2,46			
		1	3,47	0,24	1,00	0,83			
		1	3,47	0,24	1,00	0,83			
		1	11,97	0,24	1,00	2,87			
		1	9,79	0,24	1,00	2,35			
		1	10,22	0,24	1,00	2,45			
		1	12,22	0,24	1,00	2,93			
		1	4,00	0,24	1,00	0,96			
		1	4,10	0,24	1,00	0,98			
	M4A								
	PN3-PN4	1	6,25	0,24	0,75	1,13			
	tacon	1	6,25	0,12	0,25	0,19			
	M4B								
	PN1-PN2	1	6,98	0,24	0,75	1,26			
	tacon	1	6,98	0,12	0,50	0,42			
	P37-P44	1	4,75	0,24	0,75	0,86			
	tacon	1	4,75	0,12	0,50	0,29			
	P64-P71	1	4,53	0,24	0,75	0,82			
	tacon	1	4,53	0,12	0,50	0,27			
	P100	1	2,16	0,24	0,75	0,39			
	tacon	1	2,16	0,12	0,50	0,13			
	Zona urbanizacion	1	7,72	0,24	0,75	1,39			
	tacon	1	7,72	0,12	0,50	0,46			
	M4C								
	P10-P17	1	5,20	0,24	0,75	0,94			
	tacon	1	5,20	0,12	0,12	0,07			
	P11-P18	1	4,98	0,24	0,75	0,90			
	tacon	1	4,98	0,12	0,12	0,07			
	PN1-PN2	1	5,43	0,24	0,75	0,98			
	tacon	1	5,43	0,12	0,12	0,08			
	PN3-PN4	1	5,43	0,24	0,75	0,98			
	tacon	1	5,43	0,12	0,12	0,08			
	P38-P45	1	4,50	0,24	0,75	0,81			
	tacon	1	4,50	0,12	0,12	0,06			
	P39-P46	1	4,98	0,24	0,75	0,90			
	tacon	1	4,98	0,12	0,12	0,07			
	P59-P66	1	4,53	0,24	0,75	0,82			
	tacon	1	4,53	0,12	0,12	0,07			
	P60-P67	1	5,43	0,24	0,75	0,98			
	tacon	1	5,43	0,12	0,12	0,08			
	M5	1	4,85	0,61	1,00	2,96			
	Dados proteccion pilares	20	0,50	0,50	1,00	5,00			
							237,32	494,08	117.255,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.08	ud FORMACIÓN HUECOS VENTILACIÓN EN MURETES CIMENTACIÓN 100x220 cm								
	Ud. Encofrado y desencofrado con madera suelta en muros de cimentación para formación de huecos de ventilación de 100x220 cm, considerando 8 posturas.								
		60				60,00			
							60,00	13,83	829,80
TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES Y CONTENCIÓNES									314.979,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA									
03.01	m³ HA-25/F/20/XC1 CENTRAL ENCOF. METÁLICO PILARES (119 kg)								
	m³. Hormigón armado HA-25/F/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm i/p.p de armadura con acero B-500S en cuantía (119 kg/m³) y encofrado metálico, desencofrado, vertido con pluma grúa, vibrado y colocado según Código Estructural.								
	Pilares 25x25	72	0,25	0,25	3,46	15,57			
	Pilare 25x30	7	0,25	0,30	3,46	1,82			
							17,39	505,68	8.793,78
03.02	m3 HA-25/F/20/XC1 CENTRAL ENCOF. METÁLICO PILARES (260 kg)								
	m³. Hormigón armado HA-25/F/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm i/p.p de armadura con acero B-500S en cuantía (260 kg/m³) y encofrado metálico, desencofrado, vertido con pluma grúa, vibrado y colocado según Código Estructural.								
	Pilar 25x30	2	0,25	0,30	3,46	0,52			
							0,52	686,89	357,18
03.03	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURAS								
	kg. Acero laminado S275 en perfiles para pilares, 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 de plomo totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	2UPN 140	19	4,21		32,00	2.559,68			
	2UPN 160	2	4,21		37,80	318,28			
							2.877,96	3,80	10.936,25
03.04	ml CRUCETA DE PUNZONAMIENTO PILAR METÁLICO								
	Cruceta de punzonamiento en pilares metálicos formadas por perfiles IPE 120 soldados a pilar metálica, con la longitud y disposición según planos de estructura, incluso p.p. de espiral de diámetro 8 cada 10 cm, y placa superior del pilar de 12 mm de espesor. 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 de plomo totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	P10-P11	2	3,29			6,58			
	P12	1	4,28			4,28			
	P23-P30-P27-P34	4	8,44			33,76			
	P24-P25-P26-P31-P32-P33-P54-P52-P73-P74-P75	4	4,70			51,70			
	P46-P47-P68	3	1,10			3,30			
							99,62	41,29	4.113,31
03.05	m2 FORJ. UNIDIR. 35+5 cm BOVEDILLA ALIGERADA HA-25/F								
	Forjado unidireccional formado por nervios "in situ" de hormigón armado mediante barras de acero corrugado B 500 SD o equivalente, separados entre ejes aprox. 70-72 cm, de 35+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/F/20/XC1, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas EPS sistema FOREL 58x70 cm y separadores. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos, incluso p.p. de zunchos (4,02 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a EFHE, Código Estructural y CTE. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	FORJADO CUBIERTA 1	1	42,05			42,05			
		1	33,77			33,77			
		1	146,26			146,26			
		2	15,05			30,10			
		1	8,63			8,63			
		2	6,15			12,30			
		1	148,87			148,87			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	FORJADO CUBIERTA 2	1	14,95			14,95			
		1	143,28			143,28			
		1	355,53			355,53			
		1	187,40			187,40			
		1	25,99			25,99			
		1	9,21			9,21			
		1	18,38			18,38			
		1	66,50			66,50			
		1	143,74			143,74			
	Huecos	-1	0,50	5,10		-2,55			
		-1	0,63	3,52		-2,22			
							1.382,19	81,45	112.579,38

03.06

m2 FORJADO RETICULAR HORMIGÓN 35+5 cm - 80x80 cm HA-25/F/20/XC1

Forjado reticular (bidireccional) formado por losa nervada de hormigón armado de 35+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de hormigón HA-25/F/20/XC1 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y cuadrícula de aprox. 80x80 cm entre ejes, realizada con casetón no recuperable EPS sistem FO-REL 80x80 y separadores. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armados y refuerzos, incluso p.p. de zunchos, y p.p. de crucetas de punzonamiento en pilares de hormigón, según documentación gráfica (6,50 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a NTE-EHR, EFHE, Código Estructural y CTE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Bloque aligerante, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

FORJADO CUBIERTA1	1	115,19				115,19
	1	97,70				97,70
	1	108,92				108,92
	1	116,04				116,04
	1	50,23				50,23
	1	45,16				45,16

533,24 84,70 45.165,43

03.07

m³ HA-25/F/20/XC1 CENTRAL ENCOF. MADERA JÁCENAS (160,00 kg/m³)

m³. Hormigón armado HA-25/F/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en jácenas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (160,00 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según Código Estructural.

P10-P11	1	6,57	0,60	0,40	1,58
P17-P18	1	6,12	0,40	0,40	0,98
P23-P27	1	27,56	0,60	0,40	6,61
P30-P34	1	27,56	0,60	0,40	6,61
P23-P30	1	4,59	0,30	0,40	0,55
P30-P37	1	6,25	0,45	0,40	1,13
P20-P27	1	6,26	0,45	0,40	1,13
P27-P34	1	4,59	0,45	0,40	0,83
P34-P42	1	6,26	0,45	0,40	1,13
P51-P57	1	31,55	0,80	0,40	10,10
P72-P75	1	13,90	0,60	0,40	3,34
P75-P78	1	18,78	0,80	0,40	6,01
P79-P80	1	4,63	0,40	0,40	0,74
P80-P81	1	5,59	0,60	0,40	1,34
P86-P88	1	8,13	0,40	0,40	1,30
P93-P94	1	5,81	0,50	0,40	1,16
P94-P96	1	10,19	0,40	0,40	1,63
P102-P104	1	9,59	0,40	0,40	1,53

47,70 383,62 18.298,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.08	<p>m³ HA-25/F/20/XC1 CENTRAL ENCOF. MADERA JÁCENAS (81,00 kg/m³)</p> <p>m³. Hormigón armado HA-25/F/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en jácenas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (81,00 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según Código Estructural.</p>								
	P96-P98	1	9,48	0,40	1,20	4,55			
	P96-P102	1	5,42	0,20	1,20	1,30			
	P2-P7	1	29,77	0,25	1,00	7,44			
	P9-P10	1	7,08	0,25	1,00	1,77			
	P11-P14	1	16,34	0,25	1,00	4,09			
	P15-P17	1	12,27	0,25	1,00	3,07			
	P18-P21	1	18,66	0,25	1,00	4,67			
	PN3-PN4	1	5,45	0,25	1,00	1,36			
	PN1-P36	1	11,88	0,25	1,00	2,97			
	P37-P43	1	30,65	0,25	1,00	7,66			
	P44-P45	1	6,00	0,25	1,00	1,50			
	P46-P50	1	22,60	0,25	1,00	5,65			
	P44-P51	1	9,10	0,25	1,00	2,28			
	P56-P59	1	6,27	0,25	1,00	1,57			
	P60-P64	1	22,69	0,25	1,00	5,67			
	P67-P71	1	22,69	0,25	1,00	5,67			
	P65-P66	1	6,07	0,25	1,00	1,52			
	P71-P78	1	5,24	0,25	1,00	1,31			
	P81-P85	1	22,72	0,25	1,00	5,68			
	P88-P92	1	17,63	0,25	1,00	4,41			
	P99-P102	1	16,18	0,25	1,00	4,05			
							78,19	414,57	32.415,23
03.09	<p>m³ HA-25/F/20/XC1 CENTRAL ENCOF. MADERA PESTAÑA CUELQUE</p> <p>m³. Hormigón armado HA-25/F/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en losas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (87,75 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, incluso colocacion de berenjeno para formacion de goterón, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según Código Estructural.</p>								
	P3-P6	1	23,00	0,23	0,28	1,48			
	P9-P10	1	6,14	0,23	0,18	0,25			
	P11-P14	1	16,08	0,23	0,18	0,67			
	P15-P17	1	9,13	0,23	0,18	0,38			
	P18-P21	1	17,70	0,23	0,18	0,73			
	PN1-P36	1	10,75	0,23	0,18	0,45			
	PN3-PN4	1	5,00	0,23	0,18	0,21			
	P38-P38	1	5,75	0,23	0,18	0,24			
	P39-P43	1	20,98	0,23	0,18	0,87			
	P44-P45	1	5,75	0,23	0,18	0,24			
	P46-P50	1	20,98	0,23	0,18	0,87			
	P44-P51	1	6,75	0,23	0,18	0,28			
	P58-P59	1	4,10	0,23	0,18	0,17			
	P60-P64	1	22,48	0,23	0,18	0,93			
	P65-P66	1	4,10	0,23	0,18	0,17			
	P67-P71	1	22,48	0,23	0,18	0,93			
	P71-P78	1	5,21	0,21	0,18	0,20			
		1	5,21	0,21	0,28	0,31			
	P81-P85	1	22,23	0,23	0,18	0,92			
	P88-P92	1	17,42	0,23	0,18	0,72			
	P92-P98	1	3,38	0,23	0,18	0,14			
	P98-P104	1	5,63	0,31	0,18	0,31			
	P99-P102	1	12,33	0,23	0,18	0,51			
							11,98	477,66	5.722,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.10	m³ HA-25/F/20/XC1 CENTRAL ENCOF. MADERA LOSA m³. Hormigón armado HA-25/F/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en losas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (111.39 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según Código Estructural.	1	0,86	0,20		0,17			
							0,17	377,52	64,18
03.11	m JUNTA DE DILATACIÓN ESTRUCTURAL GOUJON-CRET m. junta de dilatación estructural formada por pasador para transmisión de esfuerzos, que permite movimiento unidireccional, en las juntas de dilatación, entre elementos estructurales de hormigón armado HA-25 y canto 25 cm, sistema CRET compuesto de pasador Goujon CRET-CRET-122 "EDING APS", de acero inoxidable, 2.0 Tn/m, considerando una abertura de junta de 2,5 cm.	1	3,25			3,25			
		1	5,60			5,60			
							8,85	94,88	839,69
TOTAL CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA.....									239.285,47

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS									
04.01	m² 1/2 PIE LADRILLO CARA VISTA								
	m². Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo macizo visto, modelo SEMIMANUAL CUERO RAS-PADO, de RUSTICO TOLEDO, formato 24x11x7,5 cm, p.p. a sardinel, recibido con mortero de cemento, cal y arena pigmentada (tono ocre del ladrillo) con una proporción 1.1.7, con juntas horizontales de 2 cm. enrasadas, salvo arranque sobre zócalo de hormigón hasta alfézares de huecos,, tramo de base de la fábrica realizada con junta rehundida; incluso p.p. de junta vertical sin maestrear sobre dintel de hormigón, incluso p.p. de formación de celosía en zonas indicadas en planos, conforme croquis adjunto en memoria, detalles e indicaciones de la DF. incluso parte proporcional de armaduras tipo Murfor cada 5 hiladas, según UNE-EN 998-2, i/p.p. de replanteo, piezas especiales, roturas, aplomado, nivelado, llagueado y limpieza, cortes, remates, humedecido de piezas y colocación a restegón, incluso remetido del ladrillo para alojar rodapié en zonas interiores. incluso parte proporcional de impermeabilización en arranque de fábrica según detalles. según CTE/ DB-SE-F. En las zonas curvas, el ladrillo se colocará a sardinel. Se dispondrá, cuando corresponda, una hilada a tizón donde se situarán los dispositivos para la ventilación de la cámara de cubierta conforme detalles constructivos.								
M1									
Fachada SE		1	7,50		5,30	39,75			
		1	6,25		6,10	38,13			
		1	6,00		5,75	34,50			
CE-4		-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,50		5,35	34,78			
		1	8,50		5,80	49,30			
		1	6,00		5,30	31,80			
CE-25		-3	1,00		0,48	-1,44			
		1	5,65		5,70	32,21			
		1	6,13		5,30	32,49			
CE-27		-1	4,38		2,60	-11,39			
Fachada NO		1	7,50		5,30	39,75			
CE-6		-1	1,00		1,52	-1,52			
		1	6,25		6,10	38,13			
		1	6,00		5,70	34,20			
CE-4		-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,50		5,30	34,45			
CE-3		-2	2,25		1,52	-6,84			
		1	8,50		5,80	49,30			
CE-6		-2	1,00		1,52	-3,04			
CE-22		-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	6,00		5,30	31,80			
		1	5,63		5,70	32,09			
CE-6		-1	1,00		1,52	-1,52			
		1	6,12		5,30	32,44			
Fachada NE		1	37,00		5,62	207,94			
CE-2		-3	1,75		1,52	-7,98			
CE-1		-3	0,50		0,52	-0,78			
CE-26		-1	4,38		2,60	-11,39			
Fachada SO		1	5,75		6,00	34,50			
Acceso U.S.V.B.		-1	1,50		2,70	-4,05			
CE-21		-1	2,00		2,60	-5,20			
		1	4,63		4,90	22,69			
CE-6		-2	1,00		1,52	-3,04			
Cerramiento PATIO RECEPCION		1	13,65		4,45	60,74			
CE-5		-1	4,25		2,60	-11,05			
		1	13,00		4,45	57,85			
CE-3		-3	2,25		1,52	-10,26			
Petos		1	2,00		0,90	1,80			
		1	3,75		0,90	3,38			
Cerramiento PATIO ESTANQUE		1	19,65		4,45	87,44			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE7	-1	15,15		2,60	-39,39			
	CE2	-1	1,75		1,52	-2,66			
		1	22,50		4,45	100,13			
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
	Cerramiento PATIO EXPANSION Z.ESPERA	2	3,00		3,32	19,92			
		2	2,37		3,32	15,74			
	Cerramiento PATIO EXP. ESPERA PEDIATRIA	1	13,00		4,45	57,85			
	CE-9 y CE-10	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,75		4,45	30,04			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	Petos	2	2,00		0,90	3,60			
	Cerramiento PATIO Z. FISIOTERAPIA-CONSULTAS	1	22,50		4,45	100,13			
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
		1	23,25		4,45	103,46			
	CE-13	-1	4,50		0,77	-3,47			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-8	-1	6,71		2,60	-17,45			
	Cerramiento ACCESO PERSONAL	1	6,75		4,45	30,04			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	8,38		4,45	37,29			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	Petos	1	2,00		0,90	1,80			
		1	1,50		0,90	1,35			
	Cerramiento PATIO A. CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA	1	23,25		4,45	103,46			
	CE-1	-4	0,50		0,52	-1,04			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CE-12	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	23,25		4,45	103,46			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-15	-1	4,67		2,60	-12,14			
	CE-16	-1	3,75		2,60	-9,75			
	Cerramiento PATIO A.CONTINUADA	1	33,13		4,45	147,43			
	CE-6	-4	1,00		1,52	-6,08			
	CE-3	-4	2,25		1,52	-13,68			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-17	-1	1,50		2,60	-3,90			
	Cerramiento UNID. SOPORTE VITAL BASICO	1	11,50		3,32	38,18			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Acceso U.S.V.B.	1	5,60		4,45	24,92			
		1	4,30		6,30	27,09			
	CE-20	-1	1,50		0,77	-1,16			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-19	-1	2,63		2,60	-6,84			
		1	10,50		2,32	24,36			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Peto	1	1,50		2,78	4,17			
	M2 EXTERIOR								
	Fachada NO Z. INSTALACIONES	1	10,50		6,30	66,15			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	Fachada SO Z. INSTALACIONES	1	6,25		6,00	37,50			
	Hueco Cerramiento curvo	-1	1,83		2,90	-5,31			
	CE-23	-1	1,67		2,70	-4,51			
	Cerramiento curvo	1	3,37		2,90	9,77			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cerramiento Z. INSTALACIONES	1	10,50		3,25	34,13			
	CE-18	-3	0,92		2,60	-7,18			
		1	6,25		6,30	39,38			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	Fachada SO GARAJE AMBULANCIA	1	9,13		4,90	44,74			
	Zona 1 pie	-1	2,37		4,02	-9,53			
	Fachada SE GARAJE	1	3,88		5,70	22,12			
	CE-29	-1	3,37		3,22	-10,85			
	Cerramiento GARAJE	1	6,13		4,45	27,28			
	Zona 1 pie	-1	1,62		2,60	-4,21			
		1	1,88		3,32	6,24			
		1	1,25		3,32	4,15			
	Peto	1	2,13		1,65	3,51			
	PETO CUBIERTA GARAJE	2	13,60		0,90	24,48			
		1	3,28			3,28			
	PETO CUBIERTA Z.INSTALACIONES	1	12,62			12,62			
	PETO CUBIERTA Z.ANTENCION CONTINUADA	2	7,77			15,54			
	PETO CUBIERTA Z. FISIOTERAPIA	2	9,94			19,88			
	PETO CUBIERTA Z. CONSULTAS	2	11,71			23,42			
	PETO CUBIERTA Z. SERVICIOS SOCIALES	2	3,86			7,72			
		1	36,20		0,90	32,58			
	M2 INTERIOR RI-11								
	GARAJE	1	0,70		4,05	2,84			
		1	6,00		4,05	24,30			
		1	3,19		2,60	8,29			
		1	1,12		3,22	3,61			
		1	1,88		3,22	6,05			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
		1	2,00		3,22	6,44			
		1	3,88		3,22	12,49			
	CE-29	-1	3,37		3,22	-10,85			
	Z. INSTALACIONES	1	31,05		3,22	99,98			
	Cardero Hormigón	-1	5,71		0,60	-3,43			
	CE-18	-3	0,92		2,60	-7,18			
	CE-1	-4	0,50		0,52	-1,04			
	D5 RI-11								
	Z. ACCESO PRINCIPAL	1	1,25		2,60	3,25			
		1	5,54		2,60	14,40			
		1	0,63		2,60	1,64			
	Pasillo Z. EXTRACCION	2	6,63		2,60	34,48			
	Pasillo Z. PEDIATRIA	2	6,63		2,60	34,48			
	Pasillo	1	14,50		2,60	37,70			
	Z.ADMINISTRACION-OBSTETRICIA								
	CI-12	-4	0,82		2,60	-8,53			
	CI-13	-1	1,32		2,60	-3,43			
		1	9,12		2,60	23,71			
	CI-12	-2	0,82		2,60	-4,26			
	Pasillo Z. ACCESO PERSONAL	2	11,56		2,60	60,11			
	CI-12	-5	0,82		2,60	-10,66			
	SALA CINESITERAPIA	1	9,30		2,60	24,18			
	CE-13	-1	4,50		0,77	-3,47			
		1	13,40		2,60	34,84			
	CE-24	-3	1,00		0,48	-1,44			
	Z. ATENCIÓN CONTINUADA	1	7,21		2,60	18,75			
	CE-16	-1	3,75		2,60	-9,75			
		1	2,38		2,60	6,19			
		1	14,20		2,60	36,92			
	CI-2	-3	0,82		2,60	-6,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CI-3	-1	1,23		2,60	-3,20			
	Muro frente APAR. BICICLETAS	2	5,35		1,80	19,26			
	ACCESO PRINCIPAL								
	Shunt cubierta instalaciones	1	6,80		2,00	13,60			
		1	4,43		2,00	8,86			
							2.550,43	75,04	191.384,27

04.02 m2 1/2 PIE LADRILLO CARAS VISTA 2 CARAS VISTAS

m². Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo macizo con sus dos caras vistas, modelo SEMIMANUAL CUERO RASPADO, de RUSTICO TOLEDO, formato 24x11x7,5 cm, p.p. a sardinel, recibido con mortero de cemento cal y arena pigmentada (tono ocre del ladrillo) con una proporción 1.1.7, con juntas horizontales de 2 cm. enrasadas, salvo arranque sobre zócalo de hormigón hasta alfézares de huecos, tramo de base de la fábrica realizada con junta rehundida; incluso p.p. de formación de celosía en zonas indicadas en planos, conforme croquis adjunto en memoria, detalles e indicaciones de la DF. incluso parte proporcional de armaduras tipo Murfor cada 5 hiladas, según UNE-EN 998-2, i/p.p. de replanteo, piezas especiales, roturas, aplomado, nivelado, llagueado y limpieza, cortes, remates, humedecido de piezas y colocación a restregón, incluso remetido del ladrillo para alojar rodapié en zonas interiores. incluso parte proporcional de impermeabilización en arranque de fábrica según detalles. según CTE/ DB-SE-F. En las zonas curvas, el ladrillo se colocará a sardinel. Se dispondrá, cuando corresponda, una hilada a tizón donde se situarán los dispositivos para la ventilación de la cámara de cubierta conforme detalles constructivos.

D6 RI-11

Z. INSTALACIONES	2	5,50		3,22	35,42
	1	3,63		3,22	11,69
CE-RF	-2	0,87		2,60	-4,52
	1	3,73		3,22	12,01
CE-RF	-1	0,87		2,60	-2,26
	1	2,73		3,22	8,79
	1	3,54		3,22	11,40
GARAJE	1	5,40		3,22	17,39
	1	2,13		3,22	6,86
PATIO EXPANSION Z. ESPERA	1	5,75		1,80	10,35

107,13 93,66 10.033,80

04.03 m² 1 PIE LADRILLO CARA VISTA

m². Fábrica de 1 pie de espesor de ladrillo macizo visto, modelo SEMIMANUAL CUERO RASPADO, de RUSTICO TOLEDO, formato 24x11x7,5 cm, p.p. a sardinel, recibido con mortero de cemento cal y arena pigmentada (tono ocre del ladrillo) con una proporción 1.1.7, con juntas horizontales de 2 cm. enrasadas, salvo arranque sobre zócalo de hormigón hasta alfézares de huecos, tramo de base de la fábrica realizada con junta rehundida; incluso p.p. de formación de celosía en zonas indicadas en planos, conforme croquis adjunto en memoria, detalles e indicaciones de la DFF. incluso parte proporcional de armaduras tipo Murfor cada 5 hiladas, según UNE-EN 998-2, i/p.p. de replanteo, piezas especiales, roturas, aplomado, nivelado, llagueado y limpieza, cortes, remates, humedecido de piezas y colocación a restregón, incluso remetido del ladrillo para alojar rodapié en zonas interiores. según CTE/ DB-SE-F. El ladrillo se colocará visto por el canto posterior, cara de referencia para realización de ensayos. En las zonas curvas, el ladrillo se colocará a sardinel. Se dispondrá, cuando corresponda, una hilada a tizón donde se situarán los dispositivos para la ventilación de la cámara de cubierta conforme detalles constructivos.

M3

Z. ACCESO RODADO PERSONAL	1	5,75		1,80	10,35
	1	9,00		1,80	16,20
APAR. BICICLETAS A. PRINCIPAL	1	9,66		1,00	9,66
APAR. BICICLETAS A. RODADO PERSONAL	1	12,00		1,00	12,00
AREA DE EXPANSION	1	17,56		1,40	24,58
APARCAMIENTO MANTENIMIENTO	1	10,25		1,00	10,25
	1	12,25		1,00	12,25
Fachada SE					
PATIO ESTANQUE	1	4,75		1,80	8,55
	1	2,00		1,80	3,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PATIO Z.	1	4,50		1,80	8,10			
	FISIOTERAPIA-CONSULTAS								
	PATIO A.	1	4,50		1,80	8,10			
	CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA								
	PATIO A.CONTINUADA	1	4,50		1,80	8,10			
		1	4,63		2,79	12,92			
		-1	1,00		2,10	-2,10			
	GARAJE	1	6,63		6,20	41,11			
	CE-27	-1	5,63		4,02	-22,63			
	ACCESO RODADO	1	4,00		1,80	7,20			
		1	1,50		1,80	2,70			
	Fachada NO								
	PATIO RECEPCION	1	4,50		1,80	8,10			
	PATIO EXPANSION Z.ESPERA	1	7,00		1,40	9,80			
	PATIO EXP. ESPERA PEDIATRIA	1	5,75		1,80	10,35			
	Fachada SO								
	ACCESO U.S.V.B.	1	3,50		1,40	4,90			
		1	1,62		2,50	4,05			
	GARAJE	1	2,37		4,02	9,53			
	Cerramiento GARAJE	1	1,62		2,60	4,21			
	Lavadero	1	0,88		3,22	2,83			
							224,71	150,12	33.733,47

04.04

m² FÁB. BLOQ. TERMOARCILLA 30x19x24

m². Fábrica de 24 cm de espesor con bloque cerámico de arcilla aligerada machihembrado (Termoarquilla) de medidas 30x19x24 cm, sentado con mortero de cemento CEM II/A-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.

M1

Fachada SE	1	7,50		3,22	24,15
	1	6,25		3,22	20,13
	1	6,00		3,22	19,32
CE-4	-1	4,50		2,60	-11,70
Cargadero Hormigón	-1	5,00		0,60	-3,00
	1	6,50		3,22	20,93
	1	8,50		3,22	27,37
	1	6,00		3,22	19,32
CE-25	-3	1,00		0,48	-1,44
	1	5,65		3,22	18,19
	1	6,13		3,22	19,74
CE-27	-1	4,38		2,65	-11,61
Cargadero Hormigón	-1	4,70		0,60	-2,82
Fachada NO	1	7,50		3,22	24,15
CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52
	1	6,25		3,22	20,13
	1	6,00		3,22	19,32
CE-4	-1	4,50		2,60	-11,70
	1	6,50		3,22	20,93
CE-3	-2	2,25		1,52	-6,84
Cardero de Hormigón	-1	11,40		0,60	-6,84
	1	8,50		3,22	27,37
CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04
CE-22	-1	3,50		2,60	-9,10
Cargadero de Hormigón	-1	7,60		0,60	-4,56
	1	6,00		3,22	19,32
	1	5,63		3,22	18,13
CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52
	1	6,12		3,22	19,71
Fachada NE	1	37,00		3,22	119,14
CE-2	-3	1,75		1,52	-7,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-26	-1	4,38		2,65	-11,61			
	Cargadero de Hormigón	-1	29,17		0,60	-17,50			
	Fachada SO	1	5,75		3,22	18,52			
	Acceso U.S.V.B.	-1	1,50		2,65	-3,98			
	CE-21	-1	2,00		2,60	-5,20			
		1	4,63		3,22	14,91			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	Cargadero Hormigón	-1	9,90		0,60	-5,94			
	Cerramiento PATIO RECEPCION	1	13,65		2,62	35,76			
	CE-5	-1	4,25		2,60	-11,05			
		1	13,00		2,62	34,06			
	CE-3	-3	2,25		1,52	-10,26			
	Cerramiento PATIO ESTANQUE	1	19,65		2,62	51,48			
	CE7	-1	15,15		2,60	-39,39			
	CE2	-1	1,75		1,52	-2,66			
		1	22,50		2,62	58,95			
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
	Cerramiento PATIO EXPANSION	2	3,00		3,22	19,32			
	Z.ESPERA								
		2	2,37		3,22	15,26			
	Cerramiento PATIO EXP. ESPERA	1	13,00		2,62	34,06			
	PEDIATRIA								
	CE-9 y CE-10	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,75		2,62	17,69			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	Cerramiento PATIO Z.	1	22,50		2,62	58,95			
	FISIOTERAPIA-CONSULTAS								
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
		1	23,25		2,62	60,92			
	CE-13	-1	4,50		0,77	-3,47			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-8	-1	6,71		2,60	-17,45			
	Cerramiento ACCESO PERSONAL	1	6,75		2,62	17,69			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	8,38		2,62	21,96			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	Cerramiento PATIO A.	1	23,25		2,62	60,92			
	CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA								
	CE-1	-4	0,50		0,52	-1,04			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CE-12	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	23,25		2,62	60,92			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-15	-1	4,67		2,60	-12,14			
	CE-16	-1	3,75		2,60	-9,75			
	Cerramiento PATIO A.CONTINUADA	1	33,13		2,62	86,80			
	CE-6	-4	1,00		1,52	-6,08			
	CE-3	-4	2,25		1,52	-13,68			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-17	-1	1,50		2,60	-3,90			
	Cerramiento UNID. SOPORTE VITAL	1	11,50		3,22	37,03			
	BASICO								
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Acceso U.S.V.B.	1	5,60		2,62	14,67			
		1	4,30		2,62	11,27			
	CE-20	-1	1,50		0,77	-1,16			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-19	-1	2,63		2,60	-6,84			
		1	10,50		3,22	33,81			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
							843,62	52,56	44.340,67
04.05	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5								
	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos LHK/S/84, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	PETOS CUBIERTA								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	1	37,06		1,20	44,47			
		1	36,22		0,80	28,98			
		2	8,12			16,24			
	cub. plana	2	4,50		0,40	3,60			
	Cubierta Z. Consultas	2	37,55		0,80	60,08			
		2	27,37			54,74			
	Lucernarios	1	15,75		1,60	25,20			
		1	15,75		1,90	29,93			
		2	3,00		1,75	10,50			
		1	6,37		1,60	10,19			
		1	6,37		1,90	12,10			
		2	3,00		1,75	10,50			
	cub. plana	2	4,50		0,40	3,60			
	Cubierta. Admin. Obstetric. Fisio	2	31,20		0,80	49,92			
		2	18,66			37,32			
	cub. plana	2	4,50		0,40	3,60			
	Cubierta A. continuada	2	32,32		0,80	51,71			
		2	14,22			28,44			
	cub. plana	2	4,50		0,40	3,60			
	Cubierta instalaciones	1	41,78		2,70	112,81			
		1	7,15			7,15			
	Cubierta Garaje	1	13,60		0,80	10,88			
		1	13,60		1,60	21,76			
		1	13,60		0,74	10,06			
		1	13,60		0,50	6,80			
		1	4,80			4,80			
	D5 RI-11								
	Z. ACCESO PRINCIPAL	1	1,25		0,62	0,78			
		1	5,54		0,62	3,43			
		1	0,63		0,62	0,39			
	Pasillo Z. EXTRACCION	2	6,63		0,62	8,22			
	Pasillo Z. PEDIATRIA	2	6,63		0,62	8,22			
	Pasillo	1	14,50		0,62	8,99			
	Z.ADMINISTRACION-OBSTETRICIA								
		1	9,12		0,62	5,65			
	Pasillo Z. ACCESO PERSONAL	2	11,56		0,62	14,33			
	SALA CINESITERAPIA	1	9,30		0,62	5,77			
		1	13,40		0,62	8,31			
	Z. ATENCIÓN CONTINUADA	1	7,21		0,62	4,47			
		1	2,38		0,62	1,48			
		1	14,20		0,62	8,80			
	Cerramiento Lucernario	4	3,00		0,80	9,60			
							747,42	30,06	22.467,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.06	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1P FACHADA MORTERO M-5								
	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, moquetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	PETOS CUBIERTA								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	2	8,12			16,24			
	Cubierta Z. Consultas	2	27,37			54,74			
	Lucernarios	4	3,00		1,75	21,00			
	Cubierta. Admin. Obstetric. Fisio	2	18,66			37,32			
	Cubierta A. continuada	2	14,22			28,44			
	Cubierta instalaciones	1	7,15			7,15			
	Cubierta Garaje	1	4,80			4,80			
							169,69	49,65	8.425,11
04.07	m2 ENFOSCADO MORTERO HIDRÓFUGO M-10 CÁMARAS								
	Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero hidrofugo y arena de río M-10 en interior de cámaras de aire de 15 mm. de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	M1								
	Fachada SE	1	7,50		5,30	39,75			
		1	6,25		6,10	38,13			
		1	6,00		5,75	34,50			
	CE-4	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,50		5,35	34,78			
		1	8,50		5,80	49,30			
		1	6,00		5,30	31,80			
	CE-25	-3	1,00		0,48	-1,44			
		1	5,65		5,70	32,21			
		1	6,13		5,30	32,49			
	CE-27	-1	4,38		2,60	-11,39			
	a deducir cargadero	-1	5,00		1,00	-5,00			
		-1	4,70		1,00	-4,70			
	Fachada NO	1	7,50		5,30	39,75			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
		1	6,25		6,10	38,13			
		1	6,00		5,70	34,20			
	CE-4	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,50		5,30	34,45			
	CE-3	-2	2,25		1,52	-6,84			
		1	8,50		5,80	49,30			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	CE-22	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	6,00		5,30	31,80			
		1	5,63		5,70	32,09			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
		1	6,12		5,30	32,44			
	a deducir cargadero	-1	11,40		1,00	-11,40			
		-1	7,60		1,00	-7,60			
	Fachada NE	1	37,00		5,62	207,94			
	CE-2	-3	1,75		1,52	-7,98			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-26	-1	4,38		2,60	-11,39			
	a deducir cargadero	-1	29,17		1,00	-29,17			
	Fachada SO	1	5,75		6,00	34,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Acceso U.S.V.B.	-1	1,50		2,70	-4,05			
	CE-21	-1	2,00		2,60	-5,20			
		1	4,63		4,90	22,69			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	a deducir cargadero	-1	9,90		1,00	-9,90			
	Cerramiento PATIO RECEPCION	1	13,65		3,45	47,09			
	CE-5	-1	4,25		2,60	-11,05			
		1	13,00		3,45	44,85			
	CE-3	-3	2,25		1,52	-10,26			
	Petos	1	2,00		0,90	1,80			
		1	3,75		0,90	3,38			
	Cerramiento PATIO ESTANQUE	1	19,65		3,45	67,79			
	CE7	-1	15,15		2,60	-39,39			
	CE2	-1	1,75		1,52	-2,66			
		1	22,50		3,45	77,63			
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
	Cerramiento PATIO EXPANSION	2	3,00		3,32	19,92			
	Z.ESPERA								
		2	2,37		3,32	15,74			
	Cerramiento PATIO EXP. ESPERA	1	13,00		3,45	44,85			
	PEDIATRIA								
	CE-9 y CE-10	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,75		3,45	23,29			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	Petos	2	2,00		0,90	3,60			
	Cerramiento PATIO Z.	1	22,50		3,45	77,63			
	FISIOTERAPIA-CONSULTAS								
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
		1	23,25		3,45	80,21			
	CE-13	-1	4,50		0,77	-3,47			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-8	-1	6,71		2,60	-17,45			
	Cerramiento ACCESO PERSONAL	1	6,75		3,45	23,29			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	8,38		3,45	28,91			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	Petos	1	2,00		0,90	1,80			
		1	1,50		0,90	1,35			
	Cerramiento PATIO A.	1	23,25		3,45	80,21			
	CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA								
	CE-1	-4	0,50		0,52	-1,04			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CE-12	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	23,25		3,45	80,21			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-15	-1	4,67		2,60	-12,14			
	CE-16	-1	3,75		2,60	-9,75			
	Cerramiento PATIO A.CONTINUADA	1	33,13		3,45	114,30			
	CE-6	-4	1,00		1,52	-6,08			
	CE-3	-4	2,25		1,52	-13,68			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-17	-1	1,50		2,60	-3,90			
	Cerramiento UNID. SOPORTE VITAL	1	11,50		3,32	38,18			
	BASICO								
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Acceso U.S.V.B.	1	5,60		4,45	24,92			
		1	4,30		6,30	27,09			
	CE-20	-1	1,50		0,77	-1,16			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-19	-1	2,63		2,60	-6,84			
		1	10,50		2,32	24,36			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Peto	1	1,50		2,78	4,17			
	M2 EXTERIOR								
	Fachada NO Z. INSTALACIONES	1	10,50		6,30	66,15			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	Fachada SO Z. INSTALACIONES	1	6,25		6,00	37,50			
	Hueco Cerramiento curvo	-1	1,83		2,90	-5,31			
	CE-23	-1	1,67		2,70	-4,51			
	Cerramiento curvo	1	3,37		2,90	9,77			
	Cerramiento Z. INSTALACIONES	1	10,50		3,25	34,13			
	CE-18	-3	0,92		2,60	-7,18			
		1	6,25		6,30	39,38			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	Fachada SO GARAJE AMBULANCIA	1	9,13		4,90	44,74			
	Zona 1 pie	-1	2,37		4,02	-9,53			
	Fachada SE GARAJE	1	3,88		5,70	22,12			
	CE-29	-1	3,37		3,22	-10,85			
	Cerramiento GARAJE	1	6,13		4,45	27,28			
	Zona 1 pie	-1	1,62		2,60	-4,21			
		1	1,88		3,32	6,24			
		1	1,25		3,32	4,15			
	Peto	1	2,13		1,65	3,51			
							1.653,74	10,84	17.926,54

04.08

m² TRASDOSADO 20(400)/2*15PPH

m². Trasdoso autoportante formado por dos placas de yeso laminado de altas prestaciones acústicas, modelo Placophonique PPH 15 de 15 mm.de espesor cada una, de marca Placo, o similar, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de perfiles horizontales de 30x30 mm y maestras verticales de 60x27 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e y fijadas al muro portante con anclajes directos cada 1,50 m, en la cámara resultante se incluirá un panel de lana de roca de 20 mm de espesor, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.

M1

Fachada SE	1	6,60		3,34	22,04
	1	6,20		3,34	20,71
	1	6,20		3,34	20,71
	1	10,66		3,34	35,60
CE-27	-1	4,38		2,65	-11,61
Fachada NO	1	6,60		3,34	22,04
CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52
	1	6,20		3,34	20,71
	1	6,20		3,34	20,71
CE-3	-2	2,38		1,52	-7,24
	1	9,77		3,34	32,63
CE-22	-1	3,50		2,60	-9,10
	1	7,34		3,34	24,52
CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52
Fachada NE	1	11,95		3,34	39,91
	1	18,32		3,34	61,19
CE-2	-3	1,75		1,52	-7,98
CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26
CE-26	-1	4,38		2,65	-11,61
Fachada SO	1	7,94		3,34	26,52
CE-21	-1	2,00		2,60	-5,20
CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04
Cerramiento PATIO RECEPCION	1	13,04		3,34	43,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-5	-1	4,25		2,60	-11,05			
		1	12,41		3,34	41,45			
	CE-3	-3	2,25		1,52	-10,26			
	Cerramiento PATIO ESTANQUE	1	19,41		3,34	64,83			
	CE7	-1	15,15		2,60	-39,39			
	CE2	-1	1,75		1,52	-2,66			
		1	21,91		3,34	73,18			
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
	Cerramiento PATIO EXPANSION	2	2,96		3,34	19,77			
	Z.ESPERA								
		2	2,36		3,34	15,76			
	Cerramiento PATIO EXP. ESPERA	1	12,30		3,34	41,08			
	PEDIATRIA								
	CE-9 y CE-10	-1	4,50		2,60	-11,70			
	Cerramiento PATIO Z.	1	21,91		3,34	73,18			
	FISIOTERAPIA-CONSULTAS								
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
		1	13,50		3,34	45,09			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-8	-1	6,71		2,60	-17,45			
	Cerramiento ACCESO PERSONAL	1	6,16		3,34	20,57			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	Cerramiento PATIO A.	1	6,03		3,34	20,14			
	CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA								
	CE-12	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	7,88		3,34	26,32			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	10,40		3,34	34,74			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-15	-1	4,67		2,60	-12,14			
	Cerramiento PATIO A.CONTINUADA	1	32,20		3,34	107,55			
	CE-6	-4	1,00		1,52	-6,08			
	CE-3	-4	2,25		1,52	-13,68			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-17	-1	1,50		2,60	-3,90			
	Cerramiento UNID. SOPORTE VITAL	1	12,53		3,34	41,85			
	BASICO								
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-19	-1	2,63		2,60	-6,84			
		1	5,66		3,34	18,90			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	D5								
	Pasillo Z. EXTRACCION	2	6,63		3,34	44,29			
	Pasillo Z. PEDIATRIA	1	6,63		3,34	22,14			
		1	4,33		3,34	14,46			
	Pasillo	1	10,25		3,34	34,24			
	Z.ADMINISTRACION-OBSTETRICIA								
	CI-12	-2	0,82		2,60	-4,26			
	CI-13	-1	1,32		2,60	-3,43			
	Pasillo Z. ACCESO PERSONAL	1	7,74		3,34	25,85			
	CI-12	-4	0,82		2,60	-8,53			
		1	6,70		3,34	22,38			
	CI-12	-1	0,82		2,60	-2,13			
		1	2,65		3,34	8,85			
	Z. ATENCIÓN CONTINUADA	1	14,20		3,34	47,43			
	CI-2	-3	0,82		2,60	-6,40			
	CI-3	-1	1,23		2,60	-3,20			

972,92 40,55 39.451,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.09	m2 TRASDOSADO 20(400)/15PPH+15H1 m². Trasdosado autoportante formado por dos placas de yeso laminado, una placa acustica, modelo Placophonique PPH 15 de 15 mm.de espesor, mas otra placa de yeso laminado PLACOMARINE antihumedad, de marca Placo, o similar, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de perfiles horizontales de 30x30 mm y maestras verticales de 60x27 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e y fijadas al muro portante con anclajes directos cada 1,50 m, en la cámara resultante se incluirá un panel de lana de roca de 20 mm de espesor, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. M1 Fachada NO 1 3,80 3,34 12,69 CE-6 -2 1,00 1,52 -3,04 1 3,48 3,34 11,62 Fachada NE 1 5,80 3,34 19,37 CE-1 -2 0,50 0,52 -0,52 Cerramiento PATIO EXP. ESPERA 1 6,12 3,34 20,44 PEDIATRIA CE-1 -1 0,50 0,52 -0,26 Cerramiento ACCESO PERSONAL 1 7,66 3,34 25,58 CE-6 -2 1,00 1,52 -3,04 Cerramiento PATIO A. 1 1,70 3,34 5,68 CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA CE-1 -1 0,50 0,52 -0,26 1 6,92 3,34 23,11 CE-1 -3 0,50 0,52 -0,78 1 5,23 3,34 17,47 CE-1 -2 0,50 0,52 -0,52 Cerramiento UNID. SOPORTE VITAL 1 10,90 3,34 36,41 BASICO CE-20 -1 1,50 0,63 -0,95 CE-1 -1 0,50 0,52 -0,26 D5' Z. ACCESO PRINCIPAL 1 5,37 3,34 17,94 Pasillo Z. PEDIATRIA 1 2,30 3,34 7,68 Pasillo 1 4,25 3,34 14,20 Z.ADMINISTRACION-OBSTETRICIA CI-12 -2 0,82 2,60 -4,26 1 9,12 3,34 30,46 CI-12 -2 0,82 2,58 -4,23 Pasillo Z. ACCESO PERSONAL 1 3,58 3,34 11,96 1 2,22 3,34 7,41 Z. ATENCIÓN CONTINUADA 1 2,53 3,34 8,45								
							252,35	41,70	10.523,00
04.10	m2 CERRAMIENTO CHAPA PEGASO Chapa PEGASO de acero galvanizado de 0,80mm de espesor R-5045 atornillada a tablero hidrófu-do mediante arandelas y base de neopreno, sobre estructura auxiliar tubo de acero galvanizado 60.60.2, aislamiento (poliestireno extruido 6 cm) y doble tablero hidrófudo de cartón yeso en el interior. Medida la superficie ejecutada Chapa con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. M4 Cerramiento PATIO RECEPCIÓN 1 4,50 1,45 6,53 Cerramiento PATIO ESTANQUE 1 4,50 1,45 6,53 Cerramiento PATIO EXP. ESPERA 1 4,50 1,45 6,53 PEDIATRIA Cerramiento PATIO Z. 1 4,50 1,45 6,53 FISIOTERAPIA CONSULTAS Cerramiento A.PERSONAL 1 4,50 1,45 6,53 Cerramiento PATIO A. 1 4,50 1,45 CONTINUADA-FISIOTERAPIA								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cerramiento PATIO A. CONTINUADA	2	4,50		1,45	13,05			
	Lucernarios	4	2,75			11,00			
							56,70	147,69	8.374,02
04.11	m² CUBIERTA CHAPA DE ZINC, TABLERO MARINO Y SANDWICH								
	m². Cubierta de chapa de Zinc natural junta engatillada aplastada sobre lámina delta y tablero contrachapado marino 20 mm, apoyado en rastrelado de madera de pino formando pendiente de cubierta sobre panel sandwich formado por tablero aglomerado hifrófugo 16 mm en cara superior, aislamiento poliestireno extruido 60mm 300 kpa y tablero contrachapado okume 10 mm en cara inferior, acabado con techo formado por tablas de madera natural lpe, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, incluso goterón de zinc de remate según detalles de proyecto, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en verdadera magnitud (s/UNE 37-301).								
	M5	4	2,78			11,12			
		4	0,25		0,90	0,90			
		4	0,25		0,75	0,75			
							12,77	258,52	3.301,30
04.12	m² TABIQUE PLACO 2*15PPH/70(400)/2*15PPH								
	m². Tabique formado a partir de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor de marca Placo, o similar, con canales y montantes de acero galvanizado de 70x30 y 0,6 mm de espesor, modulados estos cada 400 mm. En todos los canales y montantes en contacto con los paramentos existentes, se fijarán mecánicamente interponiendo una banda acústica de polietileno de mínimo 2 mm. de espesor. En la cámara formada se instala un panel de lana mineral Ursa Terra, o similar, de 70 mm. de espesor de 60 kg/m3 de densidad. A cada lado de la estructura se atornillan dos placas de yeso laminado de altas prestaciones acústicas (4 placas en total), modelo Placophonique PPH 15 de 15 mm. de espesor cada una, de marca Placo, o similar. Totalmente rematado y encintado en nivel de acabado Q2 en acabado de placas exteriores, y Q1 en acabado de placas interiores. Nota: este sistema permite documentar con un nivel de protección EI120 sus prestaciones al fuego. incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. Según documentación gráfica e indicaciones de DF.								
	D1								
	Despacho trabajo social	1	5,15		3,34	17,20			
	Despacho responsable enfermería	1	5,15		3,34	17,20			
	Despacho veterinarios	1	6,50		3,34	21,71			
	C1-1	-1	0,72		2,58	-1,86			
	C1-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Pasillo Desp. Salud Pública	1	7,97		3,34	26,62			
	C1-2	-3	0,82		2,60	-6,40			
	S. Proced. Técnicos	1	6,34		3,34	21,18			
		1	2,48		3,34	8,28			
	C1-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	S. Técnicas y curas	1	6,07		3,34	20,27			
	Pasillo Z. Extracciones	1	9,90		3,34	33,07			
	C1-2	-2	0,82		2,60	-4,26			
	C1-3	-2	1,23		2,60	-6,40			
	C. Enfermería Pediatría	1	6,62		3,34	22,11			
	C1-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	C. Pediatría	1	3,94		3,34	13,16			
		1	2,48		3,34	8,28			
	Pasillo Pediatría	1	6,07		3,34	20,27			
	C1-2	-2	0,82		2,60	-4,26			
		1	3,11		3,34	10,39			
	C1-9	-1	2,98		2,60	-7,75			
	Sala de Lactancia	1	4,22		3,34	14,09			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	Zona consultas tabiques divisiones	6	6,07		3,34	121,64			
		6	6,35		3,34	127,25			
		2	1,88		3,34	12,56			
CI-2		-12	0,82		2,60	-25,58			
	Pasillo Z. Consultas	2	20,04		3,34	133,87			
CI-2		-14	0,82		2,60	-29,85			
	C. Matrona	1	3,00		3,34	10,02			
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	Pasillo C. Matrona	1	2,05		3,34	6,85			
	Sala usos multiples	1	8,62		3,34	28,79			
		1	4,71		3,34	15,73			
CI-7		-1	1,23		2,60	-3,20			
CI-3		-1	2,86		2,60	-7,44			
	C. Fisioterapia	2	3,11		3,34	20,77			
		1	6,43		3,34	21,48			
CI-8		-1	2,99		2,60	-7,77			
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	Sala Cinesiterapia	1	1,80		3,34	6,01			
CI-6		-1	1,67		2,60	-4,34			
	Almacenes ESP	2	2,57		3,34	17,17			
CI-11		-1	1,21		2,60	-3,15			
		1	7,13		3,34	23,81			
CI-11		-1	1,21		2,60	-3,15			
		1	4,40		3,34	14,70			
CI-10		-1	1,01		2,60	-2,63			
	Almacén Sanit.	1	5,58		3,34	18,64			
	Almacen Residuos-Sucio	1	2,28		3,34	7,62			
	Almacen Mat. Oficina-Limpieza	2	4,05		3,34	27,05			
	Pasillo Vestuarios Personal	1	7,74		3,34	25,85			
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	Dormitorios tabiques divisiones	1	4,87		3,34	16,27			
		1	2,33		3,34	7,78			
		1	2,08		3,34	6,95			
CI-2		-2	0,82		2,60	-4,26			
		1	0,98		3,34	3,27			
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	Sala de Estar-office	1	5,67		3,34	18,94			
		1	2,00		3,34	6,68			
CI-5		-1	1,87		2,60	-4,86			
	Almacén Urgencias	1	3,48		3,34	11,62			
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	Sala Emergenias polivalente	1	6,34		3,34	21,18			
	Sala de curas	1	6,40		3,34	21,38			
CI-2		-1	0,82		2,60	-2,13			
	C. Atención continuada	1	6,07		3,34	20,27			
		1	6,40		3,34	21,38			
CI-2		-2	0,82		2,60	-4,26			
	Sala de Estar-Office UNID U.S.V.B.	1	4,32		3,34	14,43			
		1	2,87		3,34	9,59			
CI-7		-1	2,73		2,60	-7,10			
	Dormitorio UNID U.S.V.B.	1	4,53		3,34	15,13			
		1	5,00		3,34	16,70			
CI-2		-2	0,82		2,60	-4,26			
	Pasillo Dormitorio UNID U.S.V.B.	2	1,20		3,34	8,02			
CI-4		-2	1,07		2,60	-5,56			
							943,59	52,11	49.170,47

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.13	m² TABIQUE PLACO 2*15PPH/70(400)/1*15PPH+1*15H1 m². Tabique formado a partir de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor de marca Placo, o similar, con canales y montantes de acero galvanizado de 70x30 y 0,6 mm de espesor, modulados estos cada 400 mm. En todos los canales y montantes en contacto con los paramentos existentes, se fijarán mecánicamente interponiendo una banda acústica de polietileno de mínimo 2 mm. de espesor. En la cámara formada se instala un panel de lana mineral Ursa Terra, o similar, de 70 mm. de espesor de 60 kg/m3 de densidad. En un lado de la estructura se atomillan dos placas de yeso laminado de altas prestaciones acústicas, modelo Placophonique PPH 15 de 15 mm. de espesor cada una, de marca Placo, o similar, y al otro lado se colocará una placa acústica modelo PLACOFONIC de 15 mm de espesor mas una placa resistente a la humedad H1 PLACO-MARINE, o similar, de 15 mm de espesor. Totalmente rematado y encintado en nivel de acabado Q2 en acabado de placas exteriores, y Q1 en acabado de placas intermedias. Nota: este sistema permite documentar con un nivel de protección EI120 sus prestaciones al fuego. incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. Según documentación gráfica e indicaciones de DF.								
	D2								
	Pasillo Oficinas Salud Pública	1	5,84		3,34		19,51		
	CI-2	-2	0,82		2,60		-4,26		
	Despacho Trab. Social	1	5,22		3,34		17,43		
	Aseo Hombres Z. Acceso	1	2,70		3,34		9,02		
	Aseo pediatría	1	4,80		3,34		16,03		
		1	2,67		3,34		8,92		
	CI-2	-2	0,82		2,60		-4,26		
	Aula docencia	1	6,12		3,34		20,44		
	C. Matrona-aseos	1	8,54		3,34		28,52		
	CI-1	-1	0,72		2,60		-1,87		
	Vestuario	1	1,78		3,34		5,95		
	Sala usos múltiples	1	5,92		3,34		19,77		
	CI-10	-1	0,91		2,60		-2,37		
	Vestuario M Fisioterapia	1	3,72		3,34		12,42		
	Pasillo Vestuarios Fisioterapia	1	3,40		3,34		11,36		
		1	1,50		3,34		5,01		
	CI-10	-2	0,91		2,60		-4,73		
	Sala Cinesiterapia	1	4,22		3,34		14,09		
	Pasillo vestuario personal	1	7,70		3,34		25,72		
	CI-2	-2	0,82		2,60		-4,26		
	Aseos Dormitorios	4	1,80		3,34		24,05		
		3	2,34		3,34		23,45		
		1	3,62		3,34		12,09		
	CI-2	-3	0,82		2,60		-6,40		
	Aseos Z. Atencion continuada	1	5,33		3,34		17,80		
	CI-2	-2	0,82		2,60		-4,26		
	Aseo-Almacen	1	2,37		3,34		7,92		
	Sala estar-office	1	4,00		3,34		13,36		
	Pasillo Vestuarios U.S.V.B.	1	5,20		3,34		17,37		
	CI-2	-2	0,82		2,60		-4,26		
	Doble Tabiques cisterna empotrada								
	Aseos Zona de acceso	1	0,85		1,20		1,02		
		2	2,50		1,20		6,00		
		1	1,60		1,20		1,92		
	Aseos junto a Aula Docencia	2	2,95		1,20		7,08		
	Aseos personal	2	2,74		1,20		6,58		
	Vestuario matrona	1	1,93		1,20		2,32		
	Vestuario M Fisioterapia	1	2,23		1,20		2,68		
	Vestuario H Fisioterapia	1	2,23		1,20		2,68		
	Vestuarios Personal	2	3,40		1,20		8,16		
	Aseos Dormit. Z. Atencion continuada	3	2,22		1,20		7,99		
	Aseos Atención continuada	2	2,37		1,20		5,69		
	Aseo U.S.V.B.	1	1,80		1,20		2,16		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							347,84	53,26	18.525,96
04.14	m2 TABIQUE PLACO 1*15PPH+1*15H1/70(400)/1*15PPH+1*15H1								
	m². Tabique formado a partir de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor de marca Placo, o similar, con canales y montantes de acero galvanizado de 70x30 y 0,6 mm de espesor, modulados estos cada 400 mm. En todos los canales y montantes en contacto con los paramentos existentes, se fijarán mecánicamente interponiendo una banda acústica de polietileno de mínimo 2 mm. de espesor. En la cámara formada se instala un panel de lana mineral Ursa Terra, o similar, de 70 mm. de espesor de 60 kg/m³ de densidad. En cada una de sus caras se colocará una placa acústica modelo PLACOFONIC de 15 mm de espesor mas una placa resistente a la humedad H1 PLACOMARINE, o similar, de 15 mm de espesor, de marca Placo, o similar. Totalmente rematado y encintado en nivel de acabado Q2 en acabado de placas exteriores, y Q1 en acabado de placas intermedias. Nota: este sistema permite documentar con un nivel de protección EI120 sus prestaciones al fuego. incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. Según documentación gráfica e indicaciones de DF.								
	D3								
	Aseos Zona de acceso	2	5,08		3,34	33,93			
		1	2,23		3,34	7,45			
	CI-10	-2	0,91		2,60	-4,73			
	Aseos junto a Aula Docente	1	3,73		3,34	12,46			
		1	2,95		3,34	9,85			
		1	3,00		3,34	10,02			
	CI-10	-2	0,91		2,60	-4,73			
	Aseos personal	1	1,58		3,34	5,28			
		1	1,86		3,34	6,21			
	Vestuarios Fisioterapia	2	4,25		3,34	28,39			
		1	2,21		3,34	7,38			
		1	1,30		3,34	4,34			
	CI-10	-2	0,91		2,60	-4,73			
	Vestuarios personal	2	3,40		3,34	22,71			
	Aseos dormitorios	1	2,22		3,34	7,41			
	Aseos Atencion Continuada	1	2,37		3,34	7,92			
	Vestuario U.S.V.B.	1	3,84		3,34	12,83			
							161,99	54,42	8.815,50
04.15	m² TABIQUE MÓVIL ACÚSTICO COMPACTO 70 CYO								
	Tabique móvil acústico tipo COMPACTO 70 de CYO o similar, de suspensión simple, compuesto por módulos ciegos independientes ensamblados entre sí, de hasta 3500 mm de altura y 1200 mm de anchura, con sistema corredero con rail superior, sin guía inferior, formados a su vez por: paneles exteriores de tablero DM, hidrófugo, acabado melaminado, en ambas caras, RAL a elegir oir DF, de 16 mm de espesor y aislante interior con panel semirrígido de lana mineral, de 50 mm de espesor, densidad 40 kg/m³, resistencia al fuego B-s2, d0, según UNE-EN 13501-1; montantes de cierre (atraque y telescópico), p.p. de mecanismos de ajuste (goma EPDM superior e inferior) y por una estructura interna doble formada por un bastidor autoportante de aluminio anodizado, de 70 mm de espesor, como soporte de mecanismos interiores y guías de rodadura, y un bastidor perimetral telescópico de aluminio, como soporte de juntas acústicas verticales con bandas magnéticas. Incluso p/p de puertas embebidas en el panel de hueco libre de paso 80 cm; mecanismo con guías superiores; deslizamiento mediante poleas de cuatro rodamientos poliméricos axiales; guía de aluminio lacado suspendida del forjado; soporte a pared; herraje; freno y tope, pernos de 80 mm, de acero inoxidable y tiradores de acero inoxidable, colocados a ambos lados. Totalmente montado y terminado según planos del proyecto. Totalmente instalado conforme instrucciones fabricante.								
	D4								
	Biblioteca/reuniones	1	6,07		2,60	15,78			
							15,78	388,76	6.134,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.16	m2 TABIQUE PLACO 2*15H1/BASTIDOR TUBO 60.60.2 TABLERO HIDROFUGO m². de cerramiento conformado por bastidor de acero galvanizado 60.60.2, al que se le atornilla a cada lado dos placas de modelo Placophonique PPH 15 de 15 mm.de espesor cada una, de marca Placo, o similar. En todos los canales y montantes en contacto con los paramentos existentes, se fijarán mecánicamente interponiendo una banda acústica de polietileno de mínimo 2 mm.de espesor. En la cámara formada se instala una plancha de poliestirenos extruido de 6 cm de espesor, exteriormente se colocará un tablero hidrofugo atornillado a la estructura de acero. Totalmente rematado y encintado en nivel de acabado Q2 en acabado de placas exteriores. Nota: este sistema permite documentar con un nivel de protección EI120 sus prestaciones al fuego.incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. Según documentación gráfica e indicaciones de DF.								
	Patio estanque	1	4,75		0,65	3,09			
	Patios expansion zona de espera	2	4,50		0,65	5,85			
	Patio consultas-fisioterapia	1	4,50		0,65	2,93			
	Acceso personal	2	4,50		0,65	5,85			
							17,72	149,75	2.653,57
04.17	m² RECIBIDO CERCOS MURO EXTERIOR FABRICA VISTA m². Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento, utilizando empleando tornillería adecuada para tal fin., totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares. i/ p.p. de sellados y remates finales de carpintería								
	CE-1	17	0,50		0,52	4,42			
	CE-2	4	1,75		1,52	10,64			
	CE-3	13	2,25		1,52	44,46			
	CE-3'	12	2,25		1,52	41,04			
	CE-4	5	4,50		2,60	58,50			
	CE-5	1	4,25		2,60	11,05			
	CE-6	11	1,00		1,52	16,72			
	CE-7	1	4,56		2,60	11,86			
		1	15,15		2,60	39,39			
	CE-8	1	6,71		2,60	17,45			
		1	4,25		2,60	11,05			
	CE-9 y CE-10	1	4,50		2,60	11,70			
	CE-11	2	3,50		2,60	18,20			
	CE-12	1	4,50		2,60	11,70			
	CE-13	1	4,50		0,77	3,47			
	CE-14	1	4,50		2,60	11,70			
	CE-15	1	4,67		2,60	12,14			
	CE-16	1	3,75		2,60	9,75			
	CE-17	1	1,50		2,60	3,90			
	CE-18	3	0,92		2,60	7,18			
	CE-RF	6	0,87		2,60	13,57			
	CE-19	1	2,63		2,60	6,84			
	CE-20	1	1,50		0,77	1,16			
	CE-21	1	2,00		2,60	5,20			
	CE-22	1	3,50		2,60	9,10			
	CE-23	1	1,67		2,70	4,51			
	CE-24	1	2,58		3,27	8,44			
	CE-25	3	1,00		0,48	1,44			
	CE-26	1	4,40		2,65	11,66			
	CE-27	1	4,40		2,65	11,66			
	CE-28	1	5,63		4,05	22,80			
	CE-29	1	3,37		3,25	10,95			
							463,65	7,29	3.380,01
04.18	m² RECIBIDO DE CERCOS EN TABIQUES m². Recibido de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, por medios mecánicos i/p.p. de medios auxiliares. i/ p.p. de sellados y remates finales de carpintería								
	CI-1	2	0,88		2,60	4,58			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CI-2	29	0,98		2,60	73,89			
	CI-2'	32	0,98		2,60	81,54			
	CI-3	2	1,39		2,60	7,23			
	CI-3'	1	1,39		2,60	3,61			
	CI-4	2	1,20		2,60	6,24			
	CI-5	1	2,00		2,60	5,20			
	CI-5'	1	2,00		2,60	5,20			
	CI-6	1	1,80		2,60	4,68			
	CI-7	1	2,86		2,60	7,44			
	CI-7'	1	2,86		2,60	7,44			
	CI-8	1	2,99		2,60	7,77			
	CI-9	1	3,11		2,60	8,09			
	CI-10	10	1,80		2,60	46,80			
	CI-11	2	2,21		2,60	11,49			
	CI-12	4	1,04		2,60	10,82			
	CI-12'	8	1,04		2,60	21,63			
	CI-13	2	1,54		2,60	8,01			
	CI-14	1	2,08		2,60	5,41			
	CI-15	1	6,07		2,60	15,78			
	CI-16	2	1,06		2,60	5,51			
							348,36	5,12	1.783,60
04.19	m RECIBIDO DE MAMPARAS DIVISORIAS								
	m. Recibido y montaje mampararas divisorias de espacios, totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares. i/ p.p. de sellados y remates finales de carpintería								
	M7	1	2,48			2,48			
	M8	2	2,90			5,80			
							8,28	14,50	120,06
04.20	ud AYUDA ALB. 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				1,00			
							1,00	1.396,36	1.396,36
04.21	ud AYUDA ALB. FONTANERÍA								
	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.								
		1				1,00			
							1,00	1.071,03	1.071,03
04.22	ud AYUDA ALB. CLIMATIZACIÓN								
	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				1,00			
							1,00	3.206,27	3.206,27
04.23	ud AYUDA ALB. ELECTRICIDAD								
	ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de electricidad, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.								
		1				1,00			
							1,00	2.404,70	2.404,70
04.24	ud AYUDA ALB. GAS NATURAL								
	ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para el correcto montaje de instalaciones de gas natural (pasatubos, formación de armario/s para protección de llaves y contador, etc.), i/porcentaje estimado para pequeño material y medios auxiliares.								
		1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	203,33	203,33
04.25	ud AYUDA. ALB. TELECOMUNICACIONES								
	ud. Ayuda 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				1,00			
							1,00	1.260,77	1.260,77
04.26	ud AYUDA ALB. CONTRAINCENDIOS								
	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				1,00			
							1,00	1.071,03	1.071,03
TOTAL CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS									491.158,83

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 PAVIMENTOS									
05.01	m2 SOLERA HOR. ARMADO 15cm HA-25/B/20/Ila #150x150x6 mm VERT. BOM Solera de hormigón HA-25/B/20/Ila, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, lámina de polietileno galga 400 kg/m². Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según normas EHE-08 y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	Patio 1	1	4,95	6,40		31,68			
	Patio 2	1	4,53	5,20		23,56			
	Expansion sala de espera	1	4,53	2,00		9,06			
		1	4,53	3,64		16,49			
	Patio 3	1	4,53	6,45		29,22			
	Patio 4	1	4,53	6,78		30,71			
	Patio 5	1	4,53	4,45		20,16			
		1	4,53	8,80		39,86			
							200,74	23,67	4.751,52
05.02	m2 SOLERA HOR. ARMADO 20cm HA-25/B/20/Ila #150x150x6 mm VERT. BOM Solera de hormigón HA-25/B/20/Ila, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 20 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, lámina de polietileno galga 400 kg/m². Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según normas EHE-08 y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	Instalaciones	1	52,36			52,36			
	Acceso principal	1	1,27	3,42		4,34			
	Acceso urgencias	1	1,10	3,42		3,76			
							60,46	30,23	1.827,71
05.03	m² RECRECIDO 6 cm MORTERO PARA SUELO RADIANTE m². Base para pavimento interior, de 60 mm de espesor, ligeramente armado, de mortero de cemento CT-C15-F3 según UNE-EN 13813, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre suelo radiante, como integrante de un sistema de calefacción; y posterior aplicación de líquido de curado incoloro (0,15 l/m2). Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido de 10 mm de espesor para la preparación de las juntas de dilatación en estrechamientos y grandes superficies. Incluso refuerzo mediante 2 redondos de 12 mm, en el apoyo de fábricas. Según indicaciones de fabricante.								
	SI-1								
	Aseo H. Z. Acceso	1	14,04			14,04			
	Aseo M.Z. Acceso	1	13,85			13,85			
	Desp. Trabajador Social	1	15,10			15,10			
	Desp. Responsable Enfermería	1	15,10			15,10			
	Almacen de muestras	1	8,21			8,21			
	Desp. Veterinario	1	25,44			25,44			
	S. Proced. Técnicos	1	24,46			24,46			
	S. Técnicas y curas	1	18,16			18,16			
	S. Extracciones	1	30,29			30,29			
	Consultas	14	18,30			256,20			
	Aseo Pediatría	1	5,13			5,13			
	C. Pediatría	1	18,94			18,94			
	C. Enfermería Pediatría	1	18,77			18,77			
	Aseo M	1	10,99			10,99			
	Aseo H	1	10,99			10,99			
	Aseo Pers. M	1	4,48			4,48			
	Aseo Pers. H	1	4,43			4,43			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. Matrona	1	19,88			19,88			
	Vestuario Matrona	1	4,50			4,50			
	C. Fisioterapia	1	18,30			18,30			
	Almacen Sanitario	1	20,10			20,10			
	Almacén Residuos	1	4,57			4,57			
	Almacén de Sucio	1	4,51			4,51			
	Almacén Mat. Oficina	1	6,20			6,20			
	Almacén Mar. Limpieza	1	6,20			6,20			
	Sala de Emergencias Poliv .	1	30,23			30,23			
	Sala de Curas	1	15,42			15,42			
	C. Atencion Continuada	1	18,34			18,34			
	C. Atención Continuada	1	18,80			18,80			
	Almacen Urgencias	1	8,05			8,05			
	Aseo M	1	6,07			6,07			
	Aseo H	1	6,07			6,07			
	Archivos ZBS	1	30,07			30,07			
	Desp.Admin	1	24,35			24,35			
	Recepción	1	30,91			30,91			
	Z. de Acceso Principal	1	63,65			63,65			
	Pasillo Salud Pública	1	23,24			23,24			
	Z. Extraccion	1	79,31			79,31			
	Z. de espera Pediatria	1	19,76			19,76			
	Sala de Lactancia	1	10,27			10,27			
	Z. de espera Consultas	1	110,74			110,74			
	Z. de espera Obstetricia-Fisioterapia	1	77,65			77,65			
	Pasillo Ud. Apoyo administrativo	1	47,51			47,51			
	Sala de Estar-Office	1	48,05			48,05			
	Dormitorio	1	8,51			8,51			
	Aseo	1	3,80			3,80			
	Dormitorio	1	8,65			8,65			
	Aseo	1	3,73			3,73			
	Dormitorio	1	8,55			8,55			
	Aseo	1	3,83			3,83			
	Z. de espera A. Continuada	1	44,84			44,84			
	Pasillo Vestuarios Personal	1	11,54			11,54			
	Incendios	1	19,21			19,21			
	Agua Caliente	1	12,10			12,10			
	Instalaciones	1	3,50			3,50			
	CPD	1	6,62			6,62			
	Abastecimiento	1	4,85			4,85			
	Cuadros	1	4,54			4,54			
	Sala de Estar-Office USVB	1	25,71			25,71			
	Dormitorio USVB	1	9,84			9,84			
	Dormitorio USVB	1	10,31			10,31			
	Pasillo USVB	1	3,29			3,29			
	SI-2								
	Biblioteca-reuniones	1	20,22			20,22			
	Aula Docente	1	40,66			40,66			
	Sala de usos Múltiples	1	40,10			40,10			
	Almacen ESP	2	8,70			17,40			
	Pasillo vestuarios Fisioterapia	1	5,24			5,24			
	Sala de Cinesiterapia- Boxes	1	100,90			100,90			
	SI-3								
	Vestuario M	1	14,84			14,84			
	Aseo	1	4,57			4,57			
	VestuarioH	1	9,46			9,46			
	Aseo	1	4,67			4,67			
	Vestuario Personal H	1	13,07			13,07			
	Vestuario Personal M	1	12,80			12,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Aseo USVB	1	6,94			6,94			
	Vestuario USVB	1	14,74			14,74			
	SI-4								
	Acceso Principal	1	6,66			6,66			
	Acceso AT. Continuada	1	6,66			6,66			
	Sala de estar Office	1	3,78			3,78			
	Pasillo USVB	1	1,90			1,90			
							1.765,36	11,13	19.648,46
05.04	m² RECRECIDO 2-35 mm MORTERO AUTONIVELANTE								
	m². Capa fina de pasta niveladora de suelos Weber.floor Top "WEBER CEMARKSA", tipo CT-C20-F5-A9, o similar, según UNE-EN 13813, de 2 a 35 mm de espesor (según acabado de solado portante), aplicada manualmente, para regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de 200 g/m² de imprimación tapaporos y puente de adherencia, Weber TP "WEBER", que actúa como puente de unión, preparada para recibir pavimento.								
	SI-2								
	Biblioteca-reuniones	1	20,22			20,22			
	Aula Docente	1	40,66			40,66			
	Sala de usos Múltiples	1	40,10			40,10			
	Almacén ESP	2	8,70			17,40			
	Pasillo vestuarios Fisioterapia	1	5,24			5,24			
	Sala de Cinesiterapia- Boxes	1	100,90			100,90			
	C. Matrona	1	19,88			19,88			
	C. Fisioterapia	1	18,30			18,30			
	SI-3								
	Vestuario M	1	14,84			14,84			
	Aseo	1	4,57			4,57			
	VestuarioH	1	9,46			9,46			
	Aseo	1	4,67			4,67			
	Vestuario Personal H	1	13,07			13,07			
	Vestuario Personal M	1	12,80			12,80			
	Aseo USVB	1	6,94			6,94			
	Vestuario USVB	1	14,74			14,74			
	Aseo Pers. M	1	4,48			4,48			
	Aseo Pers. H	1	4,43			4,43			
	Vestuario Matrona	1	4,50			4,50			
							357,20	10,85	3.875,62
05.05	m² SOLADO TERRAZO GRANO MEDIO ANTIDESLIZANTE 40x40x4 cm								
	m². Solado de terrazo 40x40x4 cm modelo TERRAZOS RUIZ 1005, o similar, acabado antideslizante, grano visto pulido relieve mate, incluso p.p. de baldosas parcialmente arenadas, para interiores, colocado sobre base nivelada y exenta de humedades, a "punta de paleta", recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/8 de 3 cm de espesor, Separación de 2 mm entre baldosas, enlechado, enrastrillado y limpieza i/ p.p. rodapié en aluminio anodizado negro mate 30x10 mm, de la casa ALUMISAN, o similar, fijado en paramento con adhesivo, o de madera de roble macizo en paramentos de LCV, s/ CTE-DB SU y NTE-RSP-6. i/p.p. de tratamiento arenado antideslizante.								
	SI-1								
	Archivos ZBS	1	30,07			30,07			
	Desp.Admin	1	24,35			24,35			
	Recepción	1	30,91			30,91			
	Z. de Acceso Principal	1	63,65			63,65			
	Pasillo Salud Pública	1	23,24			23,24			
	Z. Extracción	1	79,31			79,31			
	Z. de espera Pediatría	1	19,76			19,76			
	Sala de Lactancia	1	10,27			10,27			
	Z. de espera Consultas	1	110,74			110,74			
	Z. de espera Obstetricia-Fisioterapia	1	77,65			77,65			
	Pasillo Ud. Apoyo administrativo	1	47,51			47,51			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Sal de Estar-Office	1	48,05			48,05			
	Dormitorio	1	8,51			8,51			
	Aseo	1	3,80			3,80			
	Dormitorio	1	8,65			8,65			
	Aseo	1	3,73			3,73			
	Dormitorio	1	8,55			8,55			
	Aseo	1	3,83			3,83			
	Z. de espera A. Continuada	1	44,84			44,84			
	Pasillo Vestuarios Personal	1	11,54			11,54			
	Incendios	1	19,21			19,21			
	Agua Caliente	1	12,10			12,10			
	Instalaciones	1	3,50			3,50			
	CPD	1	6,62			6,62			
	Abastecimiento	1	4,85			4,85			
	Cuadros	1	4,54			4,54			
	Sala de Estar-Office USVB	1	25,71			25,71			
	Dormitorio USVB	1	9,84			9,84			
	Dormitorio USVB	1	10,31			10,31			
	Pasillo USVB	1	3,29			3,29			
	Aseo H. Z. Acceso	1	14,04			14,04			
	Aseo M.Z. Acceso	1	13,85			13,85			
	Desp. Trabajador Social	1	15,10			15,10			
	Desp. Responsable Enfermería	1	15,10			15,10			
	Almacen de muestras	1	8,21			8,21			
	Desp. Veterinario	1	25,44			25,44			
	S. Proced. Técnicos	1	24,46			24,46			
	S. Técnicas y curas	1	18,16			18,16			
	S. Extracciones	1	30,29			30,29			
	Consultas	14	18,30			256,20			
	Aseo Pediatría	1	5,13			5,13			
	C. Pediatría	1	18,94			18,94			
	C. Enfermería Pediatría	1	18,77			18,77			
	Aseo M	1	10,99			10,99			
	Aseo H	1	10,99			10,99			
	Almacen Sanitario	1	20,10			20,10			
	Almacén Residuos	1	4,57			4,57			
	Almacén de Sucio	1	4,51			4,51			
	Almacén Mat. Oficina	1	6,20			6,20			
	Almacén Mar. Limpieza	1	6,20			6,20			
	Sala de Emergencias Poliv.	1	30,23			30,23			
	Sala de Curas	1	15,42			15,42			
	C. Atención Continuada	1	18,34			18,34			
	C. Atención Continuada	1	18,80			18,80			
	Almacen Urgencias	1	8,05			8,05			
	Aseo M	1	6,07			6,07			
	Aseo H	1	6,07			6,07			
	A deducir 05.12	-1	164,00			-164,00			
							1.225,16	61,89	75.825,15

05.06 m² PAVIMENTO VINÍLICO TARKETT 3242820

m². Pavimento vinílico homogéneo colocado en rollo de TARKETT, o similar, ref. 3242820, Con protección mediante PVT y tratado en fábrica con resina de poliuretano en rayos U.V. Clasificación al fuego UNE-23727 es M-3. encolado sobre capa de mortero autonivelado. El pavimento deberá ir unido a la solera base con adhesivo homologado por el fabricante. Deberán seguirse tanto para la instalación como para el mantenimiento las instrucciones del informe técnico del instalador, para interiores resistencia al deslizamiento, i/ p.p. rodapié en aluminio anodizado nedro mate 30x10 mm, de la casa ALUMISAN, o similar, fijado en paramento con adhesivo, Rd s/ UNE-ENV 12633, CLASE 1 s/ CTE-DB SUA. Fijado y colocado según indicaciones del fabricante.

SI-2

Biblioteca-reuniones	1	20,22	20,22
----------------------	---	-------	-------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Aula Docente	1	40,66			40,66			
	C. Matrona	1	19,88			19,88			
	Sala de usos Múltiples	1	40,10			40,10			
	Almacén ESP	2	8,70			17,40			
	Pasillo vestuarios Fisioterapia	1	5,24			5,24			
	C. Fisioterapia	1	18,30			18,30			
	Sala de Cinesiterapia- Boxes	1	100,90			100,90			
							262,70	54,72	14.374,94
05.07	m² PAVIMENTO VINÍLICO TARKETT 3052704								
	m². Pavimento vinílico homogéneo colocado en rollo de TARKETT, o similar, ref. 3052704, estanco, antideslizante y fungiestático. Con protección mediante PVT y tratado en fábrica con resina de poliuretano en rayos U.V. Clasificación al fuego UNE-23727 es M-3. encolado sobre capa de mortero autonivelado. El pavimento deberá ir unido a la solera base con adhesivo homologado por el fabricante. Deberán seguirse tanto para la instalación como para el mantenimiento las instrucciones del informe técnico del instalador, para interiores resistencia al deslizamiento, i/ p.p. rodapié en aluminio anodizado negro mate 30x10 mm, de la casa ALUMISAN, o similar, fijado en paramento con adhesivo, Rd s/ UNE-ENV 12633, CLASE 1 s/ CTE-DB SUA. Fijado y colocado según indicaciones del fabricante.								
	SI-3								
	Vestuario M	1	14,84			14,84			
	Aseo	1	4,57			4,57			
	VestuarioH	1	9,46			9,46			
	Aseo	1	4,67			4,67			
	Vestuario Personal H	1	13,07			13,07			
	Vestuario Personal M	1	12,80			12,80			
	Aseo USVB	1	6,94			6,94			
	Vestuario USVB	1	14,74			14,74			
	Aseo Pers. M	1	4,48			4,48			
	Aseo Pers. H	1	4,43			4,43			
	Vestuario Matrona	1	4,50			4,50			
							94,50	54,58	5.157,81
05.08	m² FELPUDO COCO c/espesor 20 mm								
	m². Felpudo fabricado con hilos de coco que retienen la suciedad y absorben la humedad, con un espesor de 20 mm. y con base de PVC antideslizante. p.p. de perfilera perimetral de aluminio.								
	SI-4								
	Acceso Principal	1	6,66			6,66			
	Acceso AT. Continuada	1	6,66			6,66			
	Sala de estar Office	1	3,78			3,78			
	Pasillo USVB	1	1,90			1,90			
							19,00	60,45	1.148,55
05.09	m² PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS 12 cm ACABADO PULIDO C 3								
	m². pavimento realizado mediante solera, con una resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633, CLASE 3 de acuerdo a CTE-DB-SUA-1, HA-D-350/B/20/I con micro fibras de polipropileno incluidas colocado en capa uniforme de 12 cm de espesor y pulido superficial con máquina de diamante cuando el hormigón ha adquirido una resistencia mínima de 20MPa, quedando un acabado brillante, liso y pulido, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, lámina de polietileno galga 400 kg/m², colocación del hormigón con malla de refuerzo D=4 mm de 15x15 cm dejando juntas de construcción en V, regleado y nivelado de solera, aplicación de aditivos, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, aserrado de juntas de retracción de 3 mm de espesor y profundidad 1/3 de la solera en cuadrículas no mayor de 5x5 m respetando igualmente juntas de dilatación, y sellado de juntas de retracción después de 28 días con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex-A1. incluso, enchachado de grava de 15 cm de espesor.								
	SI-5								
	Garaje ambulancia	1	54,11			54,11			
	Garaje	1	22,29			22,29			
	Lavadero	1	5,05			5,05			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							81,45	44,07	3.589,50
05.10	m² PAVIMENTO LOSA FILTRON 50 mm								
	m². pavimento de LOSA FILTRANTE de 50x50 cm con base aislante de al menos 50 mm de espesor y acabada con mortero modificado,. i/ p.p. perímetro de grava para solución de cortes de piezas, conforme detalles gráficos e instrucciones de DF.								
	C4								
	Cubierta z. acceso	1	6,95	4,50		31,28			
	Cubierta consultas-Admin	1	2,90	4,50		13,05			
	Cubierta Admin-A. continuada	1	4,05	4,50		18,23			
	Cubierta A. continuada-Instalaciones	1	5,30	4,50		23,85			
	Cubierta instalaciones	1	9,75	11,25		109,69			
							196,10	31,51	6.179,11
05.11	m2 SOLADO TERRAZO SOBRE PLOTS LAM. INTEMPER								
	m². Solado de patios, realizado sobre capa de mortero de pendientes, constituida por: lámina geotextil; lámina impermeabilizante de PVC INTEMPER, o similar, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil, incluso formación de media caña en encuentros verticales y lamina impermeabilizante. Solución según membrana PN-8 de la norma UNE 104-402/96. Cumple los requisitos del C.T.E. Dispone de DIT. "Esterdan pendiente cero". N° 550/10. incluyendo solapes, remates, conexión bajantes pluviales, conforme instrucciones del fabricante. Soportes Regulables Alta Resistencia de Soprema listos para proceder al acabado del patio mediante pavimento de terrazo 40x40x4 cm modelo TERRAZOS RUIZ 1005, o similar, acabado antideslizante, grano visto pulido relieve mate, incluso p.p. de baldosas parcialmente arenadas.								
	SI-6								
	Patio 1	1	4,95	6,40		31,68			
	Patio 2	1	4,53	5,20		23,56			
	Expansion sala de espera	1	4,53	2,00		9,06			
		1	4,53	3,64		16,49			
	Patio 3	1	4,53	6,45		29,22			
	Patio 4	1	4,53	6,78		30,71			
	Patio 5	1	4,53	4,45		20,16			
		1	4,53	8,80		39,86			
		-1	1,70			-1,70			
							199,04	66,19	13.174,46
05.12	m2 SOL.CERÁMICO GRES TEJO MODELO RUBI								
	Solado de cerámico GRESTEJO, modelo RUBI, formato 31x15x0,8 cm, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TE s/EN-12004, sobre superficie de mortero autonivelante, i/rejuntado con mortero KERACOLL y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.								
	Vestibulo y eje distribuidor	1	164,00			164,00			
							164,00	46,99	7.706,36
	TOTAL CAPÍTULO 05 PAVIMENTOS.....								157.259,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 FALSOS TECHOS									
06.01	m² TECHO CONTÍNUO KNAUF CLEANEO D127 m2 Techo acústico continuo tipo DELTA de KNAUF, o similar, sistema D127 formado por una placa KNAUF cleaneo R B4 8/18 mm, con perforaciones corridas (rectilíneas) con velo blanco, placa de 12.5 mm de espesor y con un velo de fibra de vidrio en su dorso, junta biselada rellena con Uniflot, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas entre 500-1500 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues colocados entre 650-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 300-334 mm e/e, angular perimetral L 30x30 mm (para calcular separaciones de cuelgues primarios y secundarios, ver hojas técnicas de KNAUF), sobre la placa se colocará lana mineral de 20 mm. Incluso p.p de remate perimetral de madera, registros, caballetes, cuelgues 0,25 KN, incluso p.p de formación de foseados en el perímetro y pilares, guardavivos, tornillería, bandas de dilatación y acústicas siguiendo el proceso constructivo de montaje recomendado por el fabricante, de pastas Knauf y cintas para juntas, tornillos, fijaciones adecuadas al sistema y banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente instalado y terminado hasta un nivel de acabado Q2 y listo para imprimir y decorar.								
	TI-1P								
	Recepción	1	15,87			15,87			
	Acceso principal	1	16,60			16,60			
	C. pediatría	1	7,86			7,86			
	C. Enferm Pediatría	1	7,82			7,82			
	Consultas	14	7,46			104,44			
	Espera Fisio	2	6,92			13,84			
	C. Matrona	1	9,40			9,40			
	C. Fisioterapia	1	7,76			7,76			
	S. Emerg Poliv	1	12,48			12,48			
	Sala de curas	1	6,32			6,32			
	C. Aten. Continuada	1	7,78			7,78			
	C. Aten. Continuada	1	7,78			7,78			
	Z. espera Aten. Continuada	1	7,78			7,78			
							225,73	62,97	14.214,22
06.02	m² TECHO CONTÍNUO KNAUF D127 m2 Techo continuo KNAUF, o similar, sistema D127, formado por placa KNAUF standard tipo A de 12,5 mm de espesor con junta biselada rellena con Uniflot, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas entre 500 y 1200 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 400-500 mm e/e, angular perimetral L 30x30 mm (para calcular separaciones de cuelgues primarios y secundarios, ver hojas técnicas de KNAUF). Incluso p.p de rejillas para registro de instalaciones, modelo Serie R de Airflow con batidor, caballetes, cuelgues 0,25 KN, incluso p.p de formación de foseados en el perímetro y pilares, guardavivos, bandas de dilatación, pastas Knauf y cintas para juntas, tornillos, fijaciones adecuadas al sistema y banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente instalado siguiendo el proceso constructivo y de montaje recomendado por el fabricante y terminado hasta un nivel de acabado Q2 y listo para imprimir y decorar.								
	TI-1L								
	Archivos ZBS	1	30,07			30,07			
	Desp.Admin	1	24,35			24,35			
	Recepción	1	30,91			30,91			
	a deducir FT cleaneo Recepción	-1	15,87			-15,87			
	Z. de Acceso Principal	1	65,54			65,54			
	a deducir FT cleaneo Acceso principal	-1	16,60			-16,60			
	Pasillo Salud Pública	1	23,24			23,24			
	Desp. Trabajador Social	1	15,00			15,00			
	Desp. Responsable Enfermería	1	15,00			15,00			
	Almacen de muestras	1	8,12			8,12			
	Desp. Veterinario	1	25,34			25,34			
	S. Proced. Técnicos	1	24,31			24,31			
	S. Técnicas y curas	1	18,02			18,02			
	S. Extracciones	1	30,10			30,10			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Z. Extraccion	1	79,31			79,31			
	a deducir lucernario	-1	15,33			-15,33			
	Z. de espera Pediatria	1	19,55			19,55			
	Sala de Lactancia	1	10,27			10,27			
	C. Pediatria	1	18,76			18,76			
	a decuir FT cleneo C. pediatria	-1	7,86			-7,86			
	C. Enfermeria Pediatria	1	18,66			18,66			
	a deducir FT cleneo C. Enferm Pediatria	-1	7,82			-7,82			
	Z. de espera Consultas	1	110,74			110,74			
	a deducir lucernario	-1	38,76			-38,76			
	Consultas	14	18,10			253,40			
	a decuir FT cleneo Consultas	-14	7,46			-104,44			
	Z. de espera Obstetricia-Fisioterapia	1	77,63			77,63			
	a decuir FT cleneo Espera Fisio	-2	6,92			-13,84			
	C. Matrona	1	19,68			19,68			
	a decuir FT cleneo C. Matrona	-1	9,40			-9,40			
	C. Fisioterapia	1	18,20			18,20			
	a decuir FT cleneo C. Fisioterapia	-1	7,76			-7,76			
	Almacen ESP	2	8,56			17,12			
	Pasillo vestuarios Fisioterapia	1	5,01			5,01			
	Pasillo Ud. Apoyo administrativo	1	46,63			46,63			
	Almacen Sanitario	1	20,00			20,00			
	Almacén Residuos	1	4,57			4,57			
	Almacén de Sucio	1	4,34			4,34			
	Almacén Mat. Oficina	1	6,20			6,20			
	Almacén Mat. Limpieza	1	6,20			6,20			
	Pasillo Vestuarios Personal	1	11,54			11,54			
	Sal de Estar-Office	1	47,90			47,90			
	Dormitorio	1	8,51			8,51			
	Dormitorio	1	8,55			8,55			
	Dormitorio	1	8,55			8,55			
	Sala de Emergencias Poliv.	1	30,13			30,13			
	a deducir FT cleneo S. Emerg Poliv	-1	12,48			-12,48			
	Sala de Curas	1	15,34			15,34			
	a deducir FT cleneo Sala de curas	-1	6,32			-6,32			
	C. Atencion Continuada	1	18,70			18,70			
	a deducir FT cleneo C. Aten. Continuada	-1	7,78			-7,78			
	C. Atención Continuada	1	18,70			18,70			
	a deducir FT cleneo C. Aten. Continuada	-1	7,78			-7,78			
	Almacen Urgencias	1	7,95			7,95			
	Z. de espera A. Continuada	1	44,74			44,74			
	a deducir FT cleneo Z. espera Aten. Continuada	-1	7,78			-7,78			
	Dormitorio USVB	1	10,21			10,21			
	Dormitorio USVB	1	10,21			10,21			
	Pasillo USVB	1	3,29			3,29			
		1	1,80			1,80			
							1.012,57	32,71	33.121,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.03	m² TECHO CONTÍNUO KNAUF D127 HIDROFUGO								
	m2 Techo continuo KNAUF, o similar, sistema D127, formado por placa KNAUF standard tipo A Hidrofuga antihumedad de 12,5 mm de espesor con junta biselada rellena con Uniflott, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas entre 500 y 1200 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 400-500 mm e/e, angular perimetral L 30x30 mm (para calcular separaciones de cuelgues primarios y secundarios, ver hojas técnicas de KNAUF). Incluso p.p de registros, caballetes, cuelgues 0,25 KN, incluso p.p de formación de foseados en el perímetro y pilares, guardavivos, bandas de dilatación, pastas Knauf y cintas para juntas, tornillos, fijaciones adecuadas al sistema y banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente instalado siguiendo el proceso constructivo y de montaje recomendado por el fabricante y terminado hasta un nivel de acabado Q2 y listo para imprimir y decorar.								
	TI-1L H								
	Aseo H. Z. Acceso	1	13,84			13,84			
	Aseo M.Z. Acceso	1	13,64			13,64			
	Aseo Pediatría	1	5,13			5,13			
	Aseo M	1	10,74			10,74			
	Aseo H	1	10,74			10,74			
	Vestuario Matrona	1	4,42			4,42			
	Vestuario M Fisio	1	14,63			14,63			
	Aseo Fsio	1	4,56			4,56			
	VestuarioH Fisio	1	9,35			9,35			
	Aseo Fisio	1	4,56			4,56			
	Aseo Pers. M	1	4,36			4,36			
	Aseo Pers. H	1	4,32			4,32			
	Vestuario Personal H	1	12,97			12,97			
	Vestuario Personal M	1	12,70			12,70			
	Aseo Dormit	1	3,70			3,70			
	Aseo Dormit	1	3,73			3,73			
	Aseo Dormit	1	3,73			3,73			
	Aseo M Aten.conti	1	5,97			5,97			
	Aseo H Aten.conti	1	5,97			5,97			
	Aseo USVB	1	6,84			6,84			
	Vestuario USVB	1	14,64			14,64			
							170,54	28,39	4.841,63
06.04	m2 TRASDOSADO KANUF D127 LUCERNARIO SOBRE BASTIDOR								
	m2 Doble Placa KNAUF standard tipo A de 12,5 mm de espesor con junta biselada rellena con Uniflott, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado (no incluida), con aislamiento intermedio con panel semirígido de Lana Mineral 60 Kg/m3 de 6 cm de espesor, guardavivos, bandas de dilatación, pastas Knauf y cintas para juntas, tornillos, fijaciones adecuadas al sistema y banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente instalado siguiendo el proceso constructivo y de montaje recomendado por el fabricante y terminado hasta un nivel de acabado Q2 y listo para imprimir y decorar.								
	RI-12								
	Lucernario	4	3,56	2,50		35,60			
		1	15,50	2,97		46,04			
		1	15,50	2,64		40,92			
		1	6,13	2,97		18,21			
		1	6,13	2,64		16,18			
							156,95	29,36	4.608,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.05	m² FALSO TECHO VIRUTA HERAKUSTIK F m². Falso techo tipo HERAKUSTIK STAR o F, o similar, en medidas 1200x600x35 mm formado por paneles de viruta de madera fina aglomerada con magnesita, con montaje sobre perfilera principal de acero galvanizado tipo CHICAGO METALIC 75 mm (BANRASTER 3075) o similar, incluso p.p. de registros, perfilera secundaria de acero oculta de sección en T, distanciadores, perfil angular de remates, muelle natural y piezas de cuelgue corredizas con banda de ranura, fijación, y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado según instrucciones de fabricante y documentación gráfica.								
	TI-2								
	Biblioteca-reuniones	1	19,07			19,07			
	Aula docente-coferencias	1	39,28			39,28			
	Sala usos múltiples	1	38,94			38,94			
	Sala cinesiterapia	1	23,60			23,60			
	Boxes	1	77,50			77,50			
	Garaje Ambulancia	1	52,37			52,37			
	Garaje	1	21,65			21,65			
	Lavadero	1	5,05			5,05			
	Acceso garaje	1	3,98			3,98			
							281,44	65,30	18.378,03
06.06	m² TECHO CONTÍNUO BA13 m2 Techo continuo resistente al fuego formado por doble placa BA13 de placo, o similar, con junta biselada rellena con Uniflott, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas entre 500 y 1200 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 400-500 mm e/e, angular perimetral L 30x30 mm (para calcular separaciones de cuelgues primarios y secundarios, ver hojas técnicas de KNAUF). Incluso p.p de registros, caballetes, cuelgues 0,25 KN, guardavivos, bandas de dilatación, pastas Knauf y cintas para juntas, tornillos, fijaciones adecuadas al sistema y banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente instalado siguiendo el proceso constructivo y de montaje recomendado por el fabricante y terminado hasta un nivel de acabado Q2 y listo para imprimir y decorar. Con el correspondiente certificado de homologación de la resistencia igual o superior a la requerida conforme al DB-SI.								
	TI-3								
	Incendios	1	16,80			16,80			
	Agua caliente	1	11,77			11,77			
	CPD	1	6,52			6,52			
	Instalaciones	1	3,17			3,17			
	Abastecimiento	1	4,75			4,75			
	Cuadros	1	4,44			4,44			
							47,45	32,77	1.554,94
06.07	m² FALSO TECHO ACÚSTICO AMORTIGUADO Falso techo acústico amortiguado (bajo instalaciones cubierta, área SVB). Al forjado unidireccional de viguetas semirresistentes y bovedillas de hormigón (25+5 cm) se aplicará un enlucido de yeso de 2 cm por su cara inferior. Posteriormente se colocará un falso techo acústico, una vez realizada una proyección de elastómero acrílico y colocada lana mineral de 45 mm de espesor bajo el enlucido, mediante descuelgues provistos de amortiguador y muelles específicos y formación de un sistema doble de perfilera para formación de falso techo con dos placas de yeso laminado tipo Placophonique de 15 mm de espesor junto con una proyección interna entre ambas de elastómero acrílico tipo AR-TEC HR-322, 2 kg/m2. Formación de una cámara entre forjado y placas de aproximadamente 15 cm, disponiendo sobre éstas de lana mineral de 70 mm de espesor para evitar efecto resonancia. Por debajo del techo acústico se podrá colocar el segundo techo.								
	TI-4								
	Sala de estar-office	1	24,93			24,93			
		1	3,78			3,78			
							28,71	66,75	1.916,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.08	m² FALSO TECHO MADERA CONTRACHAPADO 20mm s/rastrel								
	m². Falso techo de tablero contrachapado de 20mm, rechapado de madera de Okume tipo RO-LIPLY, o similar, barnizado mate, claveteadas sobre rastreles de madera de pino de 40x20 mm y estructura auxiliar de cuelgue p.p. de plancha de aislamiento de lana de roca de 4 cm de espesor y 40 kg/m3 de densidad, recortes en encuentro pilares circulares, luminarias lengüetas..., registros, de cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado, según instrucciones de la D.F. y detalles gráficos s/NTE-RTP.								
	TI-5								
	Patio estanque	1	15,41			15,41			
	Patio expansión z. espera	1	12,94			12,94			
	Patio expansión z. espera	1	10,12			10,12			
	Patio consultas-fisio	1	1,80			1,80			
	Patio acceso personal	1	4,25			4,25			
	Patio fisio- A.Continuada	1	1,80			1,80			
	Acceso USVB	1	41,76			41,76			
							88,08	49,79	4.385,50
	TOTAL CAPÍTULO 06 FALSOS TECHOS.....								83.019,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS, PINTURA Y OTROS ACABADOS									
07.01	m² PINTURA PLÁSTICA MATE INTERIOR BL/COLOR								
	m². Pintura plástica blanca/colores mate para interior, RAL a elegir por la D.F., 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.								
	RI-1								
	Almacén de muestras	1	13,35		2,60				34,71
	CE-1	-1	0,50		0,52				-0,26
	CI-1	-1	0,72		2,60				-1,87
	Almacén ESP	1	11,82		2,60				30,73
	CI-11	-1	1,21		2,60				-3,15
	Almacén ESP	1	11,83		2,60				30,76
	CI-11	-1	1,21		2,60				-3,15
	Pasillo vestuario-fisio	1	9,77		2,60				25,40
	CI-10	-3	1,01		2,60				-7,88
	Almacén sanitario	1	18,33		2,60				47,66
	CI-12	-1	0,82		2,60				-2,13
	CE-6	-1	1,00		1,52				-1,52
	Almacén residuos	1	8,33		2,60				21,66
	CE-18	-1	0,92		2,60				-2,39
	Almacén de sucio	1	8,36		2,60				21,74
	CE-1	-1	0,50		0,52				-0,26
	CI-12	-1	0,82		2,60				-2,13
	Almacén Mat. Oficina	1	11,09		2,60				28,83
	CI-12	-1	0,82		2,60				-2,13
	Almacén Mat. Limpieza	1	11,09		2,60				28,83
	CI-12	-1	0,82		2,60				-2,13
	Almacén Urgencias	1	11,45		2,60				29,77
	CE-1	-1	0,50		0,52				-0,26
	CI-2	-1	0,82		2,60				-2,13
	RI-3 Superior								
	S. Proced. Técnicos	1	20,10		1,30				26,13
	CE-3	-1	2,25		1,30				-2,93
	CI-3	-1	1,23		1,30				-1,60
	CI-2	-1	0,82		1,30				-1,07
	S. Técnicas y curas	1	18,00		1,30				23,40
	CE-3	-1	2,25		1,30				-2,93
	CI-3	-1	1,23		1,30				-1,60
	CI-2	-1	0,82		1,30				-1,07
	S. Extracciones	1	30,10		1,30				39,13
	CE-3	-1	2,25		1,30				-2,93
	CI-2	-2	0,82		1,30				-2,13
	Consultas	14	18,03		1,30				328,15
	CE-3	-14	2,25		1,30				-40,95
	CI-2	-26	0,82		1,30				-27,72
	C. Enfermería pediatría	1	18,60		1,30				24,18
	CE-3	-1	2,25		1,30				-2,93
	CI-2	-1	0,82		1,30				-1,07
	C. Pediatría	1	18,63		1,30				24,22
	CE-3	-1	2,25		1,30				-2,93
	CI-2	-1	0,82		1,30				-1,07
	C. Matrona	1	19,24		1,30				25,01
	CE-3	-1	2,25		1,30				-2,93
	CI-7	-1	2,86		1,30				-3,72
	CI-2	-1	0,82		1,30				-1,07
	CI-1	-1	0,72		1,30				-0,94
	C. Fisioterapia	1	18,25		1,30				23,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-8	-1	2,99		1,30	-3,89			
	CE-3	-1	2,25		1,30	-2,93			
	Sala de emergencias poliv	1	22,36		1,30	29,07			
	CE-3	-1	2,25		1,30	-2,93			
	CI-13	-1	1,32		1,30	-1,72			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	Sala de curas	1	17,51		1,30	22,76			
	CE-3	-1	2,25		1,30	-2,93			
	CI-2	-2	0,82		1,30	-2,13			
	CI-12	-1	0,82		1,30	-1,07			
	C. Atención continuada	1	18,59		1,30	24,17			
	CE-3	-1	2,25		1,30	-2,93			
	CI-12	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-2	-2	0,72		1,30	-1,87			
	C. Atención continuada	1	18,59		1,30	24,17			
	CE-3	-1	2,25		1,30	-2,93			
	CI-12	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	TI-1P								
	Recepción	1	15,87			15,87			
	Acceso principal	1	16,60			16,60			
	C. pediatría	1	7,86			7,86			
	C. Enferm Pediatría	1	7,82			7,82			
	Consultas	14	7,46			104,44			
	Espera Fisio	2	6,92			13,84			
	C. Matrona	1	9,40			9,40			
	C. Fisioterapia	1	7,76			7,76			
	S. Emerg Poliv	1	12,48			12,48			
	Sala de curas	1	6,32			6,32			
	C. Aten. Continuada	1	7,78			7,78			
	C. Aten. Continuada	1	7,78			7,78			
	Z. espera Aten. Continuada	1	7,78			7,78			
	TI-1L								
	Archivos ZBS	1	30,07			30,07			
	Desp.Admin	1	24,35			24,35			
	Recepción	1	30,91			30,91			
	a deducir FT cleaneo Recepción	-1	15,87			-15,87			
	Z. de Acceso Principal	1	65,54			65,54			
	a deducir FT cleaneo Acceso principal	-1	16,60			-16,60			
	Pasillo Salud Pública	1	23,24			23,24			
	Aseo H. Z. Acceso	1	13,84			13,84			
	Aseo M.Z. Acceso	1	13,64			13,64			
	Desp. Trabajador Social	1	15,00			15,00			
	Desp. Responsable Enfermería	1	15,00			15,00			
	Almacen de muestras	1	8,12			8,12			
	Desp. Veterinario	1	25,34			25,34			
	S. Proced. Técnicos	1	24,31			24,31			
	S. Técnicas y curas	1	18,02			18,02			
	S. Extracciones	1	30,10			30,10			
	Z. Extraccion	1	79,31			79,31			
	a deducir lucemario	-1	15,33			-15,33			
	Z. de espera Pediatría	1	19,55			19,55			
	Sala de Lactancia	1	10,27			10,27			
	Aseo Pediatría	1	5,13			5,13			
	C. Pediatría	1	18,76			18,76			
	a decuir FT cleneo C. pediatría	-1	7,86			-7,86			
	C. Enfermería Pediatría	1	18,66			18,66			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a deducir FT cleneo C. Enferm Pediatria	-1	7,82			-7,82			
	Z. de espera Consultas	1	110,74			110,74			
	a deducir lucemario	-1	38,76			-38,76			
	Consultas	14	18,10			253,40			
	a decuir FT cleneo Consultas	-14	7,46			-104,44			
	Aseo M	1	10,74			10,74			
	Aseo H	1	10,74			10,74			
	Z. de espera Obstetricia-Fisioterapia	1	77,63			77,63			
	a decuir FT cleneo Espera Fisio	-2	6,92			-13,84			
	C. Matrona	1	19,68			19,68			
	a decuir FT cleneo C. Matrona	-1	9,40			-9,40			
	Vestuario Matrona	1	4,42			4,42			
	C. Fisioterapia	1	18,20			18,20			
	a decuir FT cleneo C. Fisioterapia	-1	7,76			-7,76			
	Vestuario M	1	14,63			14,63			
	Aseo	1	4,56			4,56			
	VestuarioH	1	9,35			9,35			
	Aseo	1	4,56			4,56			
	Almacen ESP	2	8,56			17,12			
	Pasillo vestuarios Fisioterapia	1	5,01			5,01			
	Aseo Pers. M	1	4,36			4,36			
	Aseo Pers. H	1	4,32			4,32			
	Pasillo Ud. Apoyo administrativo	1	43,23			43,23			
	Almacen Sanitario	1	20,00			20,00			
	Almacén Residuos	1	4,57			4,57			
	Almacén de Sucio	1	4,34			4,34			
	Almacén Mat. Oficina	1	6,20			6,20			
	Almacén Mat. Limpieza	1	6,20			6,20			
	Vestuario Personal H	1	12,97			12,97			
	Vestuario Personal M	1	12,70			12,70			
	Pasillo Vestuarios Personal	1	11,54			11,54			
	Sal de Estar-Office	1	47,90			47,90			
	Dormitorio	1	8,51			8,51			
	Aseo	1	3,70			3,70			
	Dormitorio	1	8,55			8,55			
	Aseo	1	3,73			3,73			
	Dormitorio	1	8,55			8,55			
	Aseo	1	3,73			3,73			
	Sala de Emergencias Poliv.	1	30,13			30,13			
	a deducir FT cleneo S. Emerg Poliv	-1	12,48			-12,48			
	Sala de Curas	1	15,34			15,34			
	a deducir FT cleneo Sala de curas	-1	6,32			-6,32			
	C. Atención Continuada	1	18,70			18,70			
	a deducir FT cleneo C. Aten. Continuada	-1	7,78			-7,78			
	C. Atención Continuada	1	18,70			18,70			
	a deducir FT cleneo C. Aten. Continuada	-1	7,78			-7,78			
	Almacen Urgencias	1	7,95			7,95			
	Aseo M	1	5,97			5,97			
	Aseo H	1	5,97			5,97			
	Z. de espera A. Continuada	1	44,74			44,74			
	a deducir FT cleneo Z. espera Aten. Continuada	-1	7,78			-7,78			
	Dormitorio USVB	1	10,21			10,21			
	Dormitorio USVB	1	10,21			10,21			
	Pasillo USVB	1	3,29			3,29			
		1	1,80			1,80			
	Aseo USVB	1	6,84			6,84			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Vestuario USVB	1	14,64			14,64			
							2.155,99	7,07	15.242,85
07.02	m2 PINTURA INTUMESCENTE S/ESTRUCTURA 60 min								
	m. Pintura intumescente de resinas de polimerización especial Procolor o similar sobre estructura metálica con un espesor mínimo de 400 micras, acabado liso para dejar visto, bien aplomado, color mate RAL a definir por la DF, i/limpieza y capa antioxidante, con una resistencia al fuego mínima de sesenta minutos. Incluso certificado de la resistencia al fuego suministrado por instalador.								
	RI-10								
	Pilares metálicos	21	0,58		4,21	51,28			
							51,28	42,28	2.168,12
07.03	m2 ESMALTE SINTÉTICO SOBRE ESTRUCTURA								
	Esmalte secado rápido color RAL 8019 Mate. Formulado a base de resinas alciadicas de altas prestaciones. Aplicación en exteriores e interiores. Protección y decoración de superficies metálicas. Secado rápido. Deberán estar exentas de grasa y oxido. Aplicación con pistola sin aire o aerográfica diluyendo con disolvente D-17. No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes. Aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica de producto. Precio para envases de 15 lt. Producto certificado según EN 1504-2 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	RI-10								
	Pilares metálicos	21	0,58		2,60	31,67			
							31,67	12,13	384,16
07.04	m² REVESTIMIENTO VINÍLICO VESCOM ONARI								
	m2. Suministro y colocación de revestimiento mural tipo VESCOM ref 1076.18 ONARI, o similar, sobre placa de cartón yeso, compuesto por una capa de vinilo plastificante de 300g estampada con tintas de base acuosa, sobre una base de algodón o viscosa/poliéster de 50g, resistente a golpes. Con un grueso total de 0,55 mm y un ancho de 130 cm. Con una clasificación al fuego Bs1d0. Colocado siguiendo las instrucciones de montaje del fabricante, con adhesivo vinílico Vescom-2000, especial para revestimientos murales, sobre la superficie lisa y regularizada de paramentos verticales interiores. Incluso p/p de preparación y limpieza de la superficie, formación de encuentros, cortes del material y remates perimetrales. i/p.p. de rodapié de aluminio lacado Schlüter Designbase, o similar.								
	RI-2								
	Pasillo Salud Pública	1	15,37		2,60	39,96			
	CI-2	-5	0,82		2,60	-10,66			
	Desp. Trab. Social	1	16,06		2,60	41,76			
	CE-2	-1	1,75		1,52	-2,66			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Desp. Resp. Enferm	1	16,06		2,60	41,76			
	CE-2	-1	1,75		1,52	-2,66			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Despacho veterinarios	1	20,78		2,60	54,03			
	CE-2	-1	1,75		1,52	-2,66			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	CI-1	-1	0,72		2,60	-1,87			
	Sala lactancia	1	13,42		2,60	34,89			
	CE-10	-1	1,27		2,60	-3,30			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Espera pediatría	1	2,20		2,60	5,72			
		1	1,94		2,60	5,04			
		1	2,80		2,60	7,28			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Zona de extraccion	2	10,39		2,60	54,03			
	CI-9	-1	3,11		2,60	-8,09			
	CI-3	-2	1,39		2,60	-7,23			
	CI-2	-2	0,82		2,60	-4,26			
	Zona de consultas	2	20,51		2,60	106,65			
	CI-2	-14	0,82		2,60	-29,85			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Biblioteca-Aula docente	1	25,33		2,60	65,86			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CE-22	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CI-12	-2	1,21		2,60	-6,29			
	CI-13	-1	1,32		2,60	-3,43			
	Sala de espera matrona-fisio	1	23,53		2,60	61,18			
	CI-2	-2	0,82		2,60	-4,26			
	CI-3	-1	1,23		2,60	-3,20			
	CI-6	-1	1,67		2,60	-4,34			
	Sala usos multiples	1	26,20		2,60	68,12			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CI-7	-1	2,86		2,60	-7,44			
	CI-3	-1	1,23		2,60	-3,20			
	CI-10	-1	1,01		2,60	-2,63			
	CI-11	-1	1,21		2,60	-3,15			
	Sala Cinesiterapia	1	27,27		2,60	70,90			
	CE-12	-1	4,50		2,60	-11,70			
	CI-10	-1	1,01		2,60	-2,63			
	CI-11	-1	1,21		2,60	-3,15			
	CI-6	-1	1,67		2,60	-4,34			
	CI-8	-1	2,99		2,60	-7,77			
	Sala de estar-office	1	43,64		2,60	113,46			
	CE-15	-1	4,67		2,60	-12,14			
	CI-12	-1	0,82		2,60	-2,13			
	CI-2	-3	0,82		2,60	-6,40			
	CI-5	-1	1,87		2,60	-4,86			
	CI-14	-1	2,08		2,60	-5,41			
	Dormitorio	3	14,90		2,60	116,22			
	CE-6	-3	1,00		1,52	-4,56			
	CI-2	-6	0,82		2,60	-12,79			
	Pasillo A. Continuada	1	6,86		2,60	17,84			
	CI-2	-3	0,82		2,60	-6,40			
	Pasillo Vestuarios Personal	1	18,39		2,60	47,81			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
	CI-2	-3	0,82		2,60	-6,40			
	CI-12	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Sala de estar-office USVB	1	24,80		2,60	64,48			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-21	-1	2,00		2,60	-5,20			
	CI-4	-1	1,07		2,60	-2,78			
	Dormitorio USVB	1	13,04		2,60	33,90			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Dormitorio USVB	1	13,26		2,60	34,48			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Pasillo USVB	1	7,89		2,60	20,51			
		1	4,95		2,60	12,87			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CI-2	-4	0,82		2,60	-8,53			
	CI-4	-2	1,07		2,60	-5,56			
	Lucernario	4	3,56	2,50		35,60			
		1	15,50	2,97		46,04			
		1	15,50	2,64		40,92			
		1	6,13	2,97		18,21			
		1	6,13	2,64		16,18			
							998,09	42,56	42.478,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.05	m² REVESTIMIENTO VINÍLICO VESCOM NERO								
	m2. Suministro y colocación de revestimiento mural Vescom NERO ref: 1024.20, o similar, sobre placa de cartón yeso en consultas, compuesto por una capa de vinilo plastificante de 300g estampa- da con tintas de base acuosa, sobre una base de algodón o viscosa/poliéster de 50g, resistente a golpes. Con un grueso total de 0,55 mm y un ancho de 130 cm. Con una clasificación al fuego Bs1d0. Colocado siguiendo las instrucciones de montaje del fabricante, con adhesivo vinílico Ves- com-2000, especial para revestimientos murales, sobre la superficie lisa y regularizada de paramen- tos verticales interiores. Incluso p.p listón de madera de roble de 3x1 cm, barnizado mate, p.p.de preparación y limpieza de la superficie, formación de encuentros, cortes del material y remates peri- metrales. /p.p. de rodapié de aluminio lacado Schlüter Designbase, o similar.								
	RI-3								
	S. Proced. Técnicos	1	20,10		1,30	26,13			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-3	-1	1,23		1,30	-1,60			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	S. Técnicas y curas	1	18,00		1,30	23,40			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-3	-1	1,23		1,30	-1,60			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	S. Extracciones	1	30,10		1,30	39,13			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-2	-2	0,82		1,30	-2,13			
	Consultas	14	18,03		1,30	328,15			
	CE-3	-14	2,25		0,24	-7,56			
	CI-2	-26	0,82		1,30	-27,72			
	C. Enfermería pediatría	1	18,60		1,30	24,18			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	C. Pediatría	1	18,63		1,30	24,22			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	C. Matrona	1	19,24		1,30	25,01			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-7	-1	2,86		1,30	-3,72			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-1	-1	0,72		1,30	-0,94			
	C. Fisioterapia	1	18,25		1,30	23,73			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-8	-1	2,99		1,30	-3,89			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	Sala de emergencias poliv	1	22,36		1,30	29,07			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-13	-1	1,32		1,30	-1,72			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
	Sala de curas	1	17,51		1,30	22,76			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-2	-2	0,82		1,30	-2,13			
	CI-12	-1	0,82		1,30	-1,07			
	C. Atención continuada	1	18,59		1,30	24,17			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-12	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-2	-2	0,72		1,30	-1,87			
	C. Atención continuada	1	18,59		1,30	24,17			
	CE-3	-1	2,25		0,24	-0,54			
	CI-12	-1	0,82		1,30	-1,07			
	CI-2	-1	0,82		1,30	-1,07			
							541,53	33,58	18.184,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.06	m² REVESTIMIENTO VNÍLICO VESCOM JUST-RITE m2. Suministro y colocación de revestimiento mural Vescom JUST-RITE ref:106101, o similar, sobre placa de cartón yeso. Modelo Vescom Just-Rite, cubierto de lamina que permite escritura y borrado en seco y proyección de imágenes, sobre una base de algodón o viscosa/poliéster de 50g, resistente a golpes. Con un grueso total de 0,55 mm y un ancho de 130cm. Con una clasificación al fuego Bs1d0 . Colocado siguiendo las instrucciones de montaje del fabricante, con adhesivo vinílico Vescom-2000, especial para revestimientos murales, sobre la superficie lisa y regularizada de paramentos verticales interiores. Incluso p.p de preparación y limpieza de la superficie, formación de encuentros, cortes del material y remates perimetrales. RI-6 Aula docente	1	6,07		2,60	15,78			
							15,78	39,31	620,31
07.07	m² REVESTIMIENTO VINÍLICO VESCOM XL Suministro y colocación de revestimiento mural Vescom XL, o similar, sobre placa de cartón yeso. Modelo Vescom XL con impresión de imagen conforme diseño corporativo de SACYL de CURAR-TE, sobre una base de algodón o viscosa/poliéster de 50g, resistente a golpes. Con un grueso total de 0,55 mm y un ancho de 130cm. Con una clasificación al fuego Bs1d0 . Colocado siguiendo las instrucciones de montaje del fabricante, con adhesivo vinílico Vescom-2000, especial para revestimientos murales, sobre la superficie lisa y regularizada de paramentos verticales interiores. según diseño e instrucciones de DF. Incluso p/p de preparación y limpieza de la superficie, formación de encuentros, cortes del material y remates. RI-7 Sala de espera pediatría	1	2,50		2,60	6,50			
							6,50	46,01	299,07
07.08	m2 REVESTIMIENTO VINILICO CON DISEÑO MURAL Suministro y colocación de revestimiento mural Vescom XL, o similar, sobre placa de cartón yeso. Modelo Vescom XL con impresión de imagen conforme diseño licenciado bellas artes, sobre una base de algodón o viscosa/poliéster de 50g, resistente a golpes. Con un grueso total de 0,55 mm y un ancho de 130cm. Con una clasificación al fuego Bs1d0 . Colocado siguiendo las instrucciones de montaje del fabricante, con adhesivo vinílico Vescom-2000, especial para revestimientos murales, sobre la superficie lisa y regularizada de paramentos verticales interiores. según diseño e instrucciones de DF. Incluso p/p de preparación y limpieza de la superficie, formación de encuentros, cortes del material y remates. RI-4 CE-1 CE-2 CE-3A CE-3A1' CE-3B CE-3B' CE-5 CE-6A CE-6B CE-9 CE-10 CE-11 CE-12 CE-13 CE-15	1	6,00			6,00			
							6,00	293,85	1.763,10
07.09	m² TABLERO CONTRACHAPADO 12 mm RECHAPADO ROBLE m2. revestimiento realizado con tablero contrachapado de okume, de 12 mm de espesor, colocado sobre rastreles 30x10 mm o directamente sobre tablero de cartón yeso (embocaduras carpintería exterior y dintel). Totalmente colocado, i/limpieza y p.p. material auxiliar para su colocación, costes indirectos, según NTE-RPL.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-16	1	8,95	0,41		3,67			
	CE-18	2	6,12	0,32		3,92			
	CE-20	1	3,04	0,33		1,00			
	CE-21	1	7,20	0,27		1,94			
	CE-22	1	8,70	0,22		1,91			
	CE-25	3	3,96	0,59		7,01			
							108,76	29,70	3.230,17

07.10 m2 TABLERO CONTRACHAPADO DE OKUME 12mm LAMIN FORMICA

Repisa tablero contrachapado okume 12mm acabado en laminado compacto tipo FORMICA. Totalmente colocado, i/limpieza y p.p. material auxiliar para su colocación, costes indirectos, según NTE-RPL.

RI-13									
CE-1	17	0,50	0,33			2,81			
CE-2	4	1,75	0,33			2,31			
CE-3A	12	2,25	0,33			8,91			
CE-3A'	11	2,25	0,33			8,17			
CE-3B	1	2,25	0,23			0,52			
CE-3B'	1	2,25	0,23			0,52			
CE-6A	5	1,00	0,33			1,65			
CE-6B	6	1,00	0,23			1,38			
CE-12	1	4,50	0,37			1,67			
CE-20	1	1,50	0,33			0,50			
CE-25	3	1,00	0,59			1,77			
Remate superior sistema empotrada									
Aseos Zona de acceso	1	0,85	0,10			0,09			
	2	2,50	0,10			0,50			
	1	1,60	0,10			0,16			
Aseos junto a Aula Docencia	2	2,95	0,10			0,59			
Aseos personal	2	2,74	0,10			0,55			
Vestuario matrona	1	1,93	0,10			0,19			
Vestuario M Fisioterapia	1	2,23	0,10			0,22			
Vestuario H Fisioterapia	1	2,23	0,10			0,22			
Vestuarios Personal	2	3,40	0,10			0,68			
Aseos Dormit. Z. Atencion continuada	3	2,22	0,10			0,67			
Aseos Atención continuada	2	2,37	0,10			0,47			
Aseo U.S.V.B.	1	1,80	0,10			0,18			
							34,73	39,59	1.374,96

07.11 m2 TABLERO CONTRACHAPADO RECHAPADO EN ROBLE 10 mm

Tablero contrachapado rechapado en roble, 10 mm, con p.p. de entrecalle conforme a detalles gráficos. Totalmente colocado, i/limpieza y p.p. material auxiliar para su colocación, costes indirectos, según NTE-RPL.

RI-8									
Puertas acceso consultas	10	2,60	0,35			9,10			
							9,10	37,72	343,25

07.12 m1 TAPETA DE MADERA DE ROBLE MACIZO BARNIZ MATE

Tapeta de madera de roble macizo barniz mate. Totalmente colocado, i/limpieza y p.p. material auxiliar para su colocación, costes indirectos, según NTE-RPL.

RI-4									
CE-1	17	1,54				26,18			
CE-2	4	4,79				19,16			
CE-3A	12	5,29				63,48			
CE-3A1'	11	5,29				58,19			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-3B	1	5,29			5,29			
	CE-3B'	1	5,29			5,29			
	CE-5	1	9,45			9,45			
	CE-6A	5	4,04			20,20			
	CE-6B	6	4,04			24,24			
	CE-9	1	8,21			8,21			
	CE-10	1	3,30			3,30			
	CE-11	2	8,70			17,40			
	CE-12	1	9,70			9,70			
	CE-13	1	6,04			6,04			
	CE-15	1	9,86			9,86			
	CE-16	1	8,95			8,95			
	CE-18	2	6,12			12,24			
	CE-20	1	3,04			3,04			
	CE-21	1	7,20			7,20			
	CE-22	1	8,70			8,70			
	CE-25	3	3,96			11,88			
	RI-13								
	CE-1	17	0,50			8,50			
	CE-2	4	1,75			7,00			
	CE-3A	12	2,25			27,00			
	CE-3A'	11	2,25			24,75			
	CE-3B	1	2,25			2,25			
	CE-3B'	1	2,25			2,25			
	CE-6A	5	1,00			5,00			
	CE-6B	6	1,00			6,00			
	CE-12	1	4,50			4,50			
	CE-20	1	1,50			1,50			
	CE-25	3	1,00			3,00			
							429,75	7,71	3.313,37

07.13

m² ALICATADO WOW LISO XL

m². Alicatado porcelánico WOW LISO XL, o similar, sobre superficie limpia y aplomada, recibido con keracoll E40 ECO y mortero de rejuntado Keracoll Fugabellas ECO 05 incluyendo separadores de 1 mm, color de rejuntada similar al color del tipo elegido, será retirado el sobrante del rejuntado antes de que endurezca con esponja mojada en agua, limpieza y mantenimiento con agua limpia, incluso p.p. de piezas singulares de esquina Edge, 30x0,8x0,8 mm, o similar, incluyendo replanteo. Incluso p.p. de rodapie de Aluminio. Según instrucciones fabricante.

RI-5

Aseo H.Z. de acceso	1	13,60	2,60	35,36
	1	9,42	2,60	24,49
CE-1	-1	0,50	0,52	-0,26
CI-2	-1	0,82	2,60	-2,13
CI-10	-1	1,01	2,60	-2,63
Aseo M.Z. de acceso	1	13,35	2,60	34,71
	1	9,42	2,60	24,49
CE-1	-1	0,50	0,52	-0,26
CI-2	-1	0,82	2,60	-2,13
CI-10	-1	1,01	2,60	-2,63
Aseo pediatría	1	9,36	2,60	24,34
CI-2	-1	0,82	2,60	-2,13
Aseo M	1	9,51	2,60	24,73
	1	9,61	2,60	24,99
CE-6	-1	1,00	1,52	-1,52
CI-10	-1	1,01	2,60	-2,63
CI-12	-1	0,82	2,60	-2,13
Aseo H	1	9,51	2,60	24,73
	1	9,61	2,60	24,99
CE-6	-1	1,00	1,52	-1,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CI-10	-1	1,01		2,60	-2,63			
	CI-12	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Aseo pers. H	1	8,63		2,60	22,44			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CI-12	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Aseo pers. M	1	8,70		2,60	22,62			
	CI-12	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Vestuario Matrona	1	8,77		2,60	22,80			
	CI-1	-1	0,72		2,60	-1,87			
	Vestuario M	1	18,46		2,60	48,00			
		1	8,56		2,60	22,26			
	CE-1	-2	0,50		0,52	-0,52			
	CI-10	-3	1,01		2,60	-7,88			
	Vestuario H	1	12,88		2,60	33,49			
		1	8,56		2,60	22,26			
	CE-1	-2	0,50		0,52	-0,52			
	CI-10	-2	1,01		2,60	-5,25			
	Vestuario Pers. H	1	14,43		2,60	37,52			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Vestuario Pers. M	1	14,36		2,60	37,34			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Aseos Dormitorios	3	7,90		2,60	61,62			
	CI-2	-3	0,82		2,60	-6,40			
	Aseo M. A. continuada	1	9,78		2,60	25,43			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Aseo H. A. continuada	1	9,78		2,60	25,43			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Vestuario USVB	1	15,58		2,60	40,51			
	CE-20	-1	1,50		0,77	-1,16			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
	Aseo USVB	1	11,28		2,60	29,33			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CI-2	-1	0,82		2,60	-2,13			
							624,43	40,43	25.245,70

07.14 m2 ALICATADO WOW STRIPES

m². Alicatado porcelánico WOW STRIPES, o similar, sobre superficie limpia y aplomada, recibido con Keracoll E40 ECO y mortero de rejuntado Keracoll Fugabellas ECO 05 incluyendo separadores de 1 mm, color de rejuntada similar al color del tipo elegido, será retirado el sobrante del rejuntado antes de que endurezca con esponja mojada en agua, limpieza y mantenimiento con agua limpia, incluso p.p. de piezas singulares de esquina Edge, 30x0,8x0,8 mm, o similar, incluyendo replanteo. Incluso p.p. de rodapie de Aluminio. Según instrucciones fabricante.

RI-9

Archiv o-administracion-recepcion	1	32,45		2,60	84,37
CE-5	-1	4,25		2,60	-11,05
CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52

71,80 45,34 3.255,41

07.15 m² PARASOLES LUCERNARIO

m2 parasoles de lucernario, realizados mediante bastidor de acero galvanizado realizado con tubos 60.60.3, al que se le adosan rastreles de madera de pino para posteriormente clavar una placa de HerakustikStar o F de dimensiones 600x1200x35 mm a cada lado. Cantos rematados con tapeta de madera de roble macizo barniz mate. Totalmente instalado según detalles gráficos e instrucciones de DF

RI-12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Lucernario	19	2,65	2,50		125,88			
							125,88	123,78	15.581,43
07.16	m VIERTEAGUAS GRES CEDONOSA								
	m. Vienteaguas de gres marca GRESTEJO, modelo RUBI, con goterón en ángulo recto, o similar, color a elegir por DF, con piezas de diferentes formatos según planos e instrucciones de DF, con goterón de, al menos, 5 mm de ancho, recibidas con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/sellado de juntas, limpieza, impermeabilización con oxiasfalto y sellados con sika-flex. p.p. de costes indirectos. Según detalles gráficos								
	CE-1	17	0,50			8,50			
	CE-2	4	1,75			7,00			
	CE-3	13	2,25			29,25			
	CE-3'	12	2,25			27,00			
	CE-6	11	1,00			11,00			
	CE-13	1	4,50			4,50			
	CE-20	1	1,50			1,50			
							88,75	23,06	2.046,58
07.17	ml DINTEL CARPINTERIA EXTERIOR ACERO ZINCADO								
	Formación dintel mediante tubo 60.40.2 (+ 40.40.2 en carpinterías provistas de celosía) y perfil L 60.60.3 en acero galvanizado, incluyendo p.p. chapa de acero zincado plegada conformando goterón sobre rastrel de madera trapezoidal, tornillería y chapa 2 mm bajo tablero contrachapado 20 mm conforme detalles gráficos proyecto, totalmente instalado.								
	CE-1	17	0,50			8,50			
	CE-2	4	1,75			7,00			
	CE-3	13	2,25			29,25			
	CE-3'	12	2,25			27,00			
	CE-4	5	4,50			22,50			
	CE-5	1	4,25			4,25			
	CE-6	11	1,00			11,00			
	CE-7	1	4,56			4,56			
		1	15,15			15,15			
	CE-8	1	6,71			6,71			
		1	4,25			4,25			
	CE-9 y CE-10	1	4,50			4,50			
	CE-11	2	3,50			7,00			
	CE-12	1	4,50			4,50			
	CE-13	1	4,50			4,50			
	CE-14	1	4,50			4,50			
	CE-15	1	4,67			4,67			
	CE-16	1	3,75			3,75			
	CE-17	1	1,50			1,50			
	CE-18	3	0,92			2,76			
	CE-18'	3	0,92			2,76			
	CE-19	1	2,63			2,63			
	CE-20	1	1,50			1,50			
	CE-21	1	2,00			2,00			
	CE-22	1	3,50			3,50			
	CE-23	1	1,67			1,67			
	CE-24	1	2,58			2,58			
	CE-25	3	1,00			3,00			
	CE-28	1	5,63			5,63			
	CE-29	1	3,37			3,37			
							206,49	54,94	11.344,56
TOTAL CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS, PINTURA Y OTROS ACABADOS.....									146.876,33

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CUBIERTAS									
08.01	m² FORM. PTES. TABICÓN PALOMERO s=1 m, h=1 m m². Formación de pendientes en cubierta mediante tabicones palomeros de ladrillo hueco doble tomado con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2, separados 1,00 m y de una altura media comprendida entre 0,5 m y 2,00 m, con maestra de remate superior del mismo mortero, i/armostramientos transversales a distancias que eviten desniveles superiores a 1 m, ejecución de limas de tabicón de ladrillo H/D, incluso macizado con hormigón ligeramente armado en cumbrera p.p. de costes indirectos.								
	C1								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	1	36,20	7,10		257,02			
	Cubierta Consultas	1	36,70	16,02		587,93			
	a deducir lucernario	-1	15,75	3,05		-48,04			
		-1	6,37	3,05		-19,43			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	12,40		386,88			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	9,95		321,58			
	Cubierta Garaje	1	13,57	6,22		84,41			
	C2								
	Cubierta Consultas	1	36,70	2,77		101,66			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	2,12		66,14			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	1,83		59,15			
	Cubierta Garaje	1	13,57	3,88		52,65			
							1.849,95	19,34	35.778,03
08.02	m² TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO i/ARMADO m². Tablero de rasillón machihembrado, para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre tabiquillos palomeros, incluso p.p. de papel satinado en apoyo de con tabiquillos y capa de mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2 de 3 cm de espesor, i/mallazo electrosoldado #20x20 cm d=4/4 mm, embebido en el mortero, regleado y p.p. de costes indirectos. Según documentación de proyecto e instrucciones de DF.								
	C1								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	1	36,20	7,14		258,47			
	Cubierta Consultas	1	36,70	16,20		594,54			
	a deducir lucernario	-1	15,75	3,05		-48,04			
		-1	6,37	3,05		-19,43			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	12,57		392,18			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	10,10		326,43			
	Cubierta Garaje	1	13,57	6,26		84,95			
	C2								
	Cubierta Consultas	1	36,70	2,90		106,43			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	2,27		70,82			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	1,97		63,67			
	Cubierta Garaje	1	13,57	4,05		54,96			
	C3"								
	Cubierta instalaciones	1	1,80			1,80			
							1.886,78	15,46	29.169,62
08.03	m² CUBIERTA NO TRANS. BICAPA AUTOP. m². Cubierta autoprotegida no transitable, realizada sobre tablero cerámico y capa de compresión (no incluidas), constituida por: imprimación asfáltica, CURIDAN; lámina asfáltica inferior DANOPLAX 40P con armadura de polietileno, totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica superior autoprotegida con gránulo de pizarra color negro tipo POLYDAN 50/GP, totalmente adherida a la anterior con soplete sin coincidir juntas, incluso el remate con paramentos verticales. Solución según membrana MA-3 de la norma UNE 104-402/96. Cumple los requisitos del C.T.E. Según documentación escrita, documentación gráfica e instrucciones de la D.F.								
	C1								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	1	36,65	7,14		261,68			
	Cubierta Consultas	1	37,15	16,20		601,83			
	a deducir lucernario	-1	15,57	2,65		-41,26			
		-1	6,19	2,65		-16,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,65	12,57		397,84			
	Cubierta A. Continuada	1	32,78	10,10		331,08			
	Cubierta Garaje	1	14,02	6,26		87,77			
							1.622,54	23,56	38.227,04
08.04	m² TABLERO ONDULADO FIBROASFALTO C/LISTÓN								
	m². Placa ondulada de fibroasfalto tipo Onduline BT-150 PLUS ó similar (capacidad portante encomendada a tablero estructural de madera, hormigón, panel sandwich, etc. - no incluido-), clavada directamente sobre dicho tablero, i/clavazón de listones de acero galvanizado, paralelos al alero, para anclaje de tejas, cortes de placas a inglete, piezas especiales y p.p. de costes indirectos. Lista para fijar sobre ella la teja.								
	C2								
	Cubierta Consultas	1	36,70	2,90		106,43			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	2,27		70,82			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	1,97		63,67			
	Cubierta Garaje	1	13,57	4,05		54,96			
							295,88	11,66	3.449,96
08.05	m² COBERTURA TEJA CERÁMICA PLANA BORJA								
	m². Cobertura de teja cerámica plana alicantina de BORJA, tono FOSCA o LITORAL, formato 420x252, tono ocre similar al ladrillo de los cerramientos de fábrica, anclada a restreles, i/p.p. de piezas especiales, caballete limatesa en seco mediante soportes de acero cincado para realce listón (previsión ganchos de seguridad para mantenimiento), lima cinc-plomo, y accesorios necesarios, costes indirectos, totalmente instalada conformr instrucciones del fabricante conforme a detalles gráficos definidos en proyecto, según NTE/QTT-12.								
	C2								
	Cubierta Consultas	1	36,70	2,70		99,09			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	1,95		60,84			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	1,56		50,42			
	Cubierta Garaje	1	13,57	3,65		49,53			
							259,88	38,39	9.976,79
08.06	ml REMATE SUPERIOR MUROS TEJA PLANA BORJA								
	Cubrición de muros de fábrica mediante teja cerámica plana alicantina de BORJA, tono FOSCA o LITORAL, formato 430x252mm, tono ocre similar al ladrillo de los cerramientos de fábrica, recibida con mortero de cemento pigmentado tono ocre idem fábrica de ladrillo.								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	2	7,13			14,26			
		1	37,06			37,06			
	Cubierta Consultas	2	18,85			37,70			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	2	14,56			29,12			
	Cubierta A. Continuada	2	11,81			23,62			
	Cubierta Garaje	1	6,68			6,68			
		1	3,93			3,93			
		1	13,57			13,57			
	Cubierta instalaciones	1	45,14			45,14			
	M3								
	Z. ACCESO RODADO PERSONAL	1	4,80			4,80			
		1	5,56			5,56			
	APAR. BICICLETAS A. PRINCIPAL	2	3,50			7,00			
	APAR. BICICLETAS A. RODADO PERSONAL	1	12,00			12,00			
	AREA DE EXPANSION	1	17,56			17,56			
	APARCAMIENTO MANTENIMIENTO	1	10,25			10,25			
		1	12,25			12,25			
	Fachada SE								
	PATIO ESTANQUE	1	4,75			4,75			
		1	2,00			2,00			
	PATIO Z.	1	4,50			4,50			
	FISIOTERAPIA-CONSULTAS								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PATIO A.	1	4,50			4,50			
	CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA								
	PATIO A.CONTINUADA	1	4,50			4,50			
	ACCESO RODADO	1	4,00			4,00			
		1	4,80			4,80			
	Fachada NO								
	PATIO RECEPCION	1	4,50			4,50			
	PATIO EXPANSION Z.ESPERA	1	7,00			7,00			
	PATIO EXP. ESPERA PEDIATRIA	1	5,75			5,75			
	Fachada SO								
	ACCESO U.S.V.B.	1	3,50			3,50			
		1	2,40			2,40			
	Shunt cubierta instalaciones	2	5,60			11,20			
		2	3,80			7,60			
							351,50	16,35	5.747,03

08.07

ml SOPORTE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PARA TEJA

Conformación de soporte en chapa de acero galvanizado realizado con pletina corrida 60.5 mm, incluso p.p. de anclajes a fábrica de ladrillo cada 60 cm y malla de acero galvanizado extendida romboidal soldada a pletina para colocación de mortero de pendiente y teja cerámica, en coronación de muros de fábrica de ladrillo, según detalles gráficos y dirección de la DF.

Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	2	7,13				14,26			
	1	37,06				37,06			
Cubierta Consultas	2	18,85				37,70			
Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	2	14,56				29,12			
Cubierta A. Continuada	2	11,81				23,62			
Cubierta Garaje	1	6,68				6,68			
	1	3,93				3,93			
	1	13,57				13,57			
Cubierta instalaciones	1	45,14				45,14			
M3									
Z. ACCESO RODADO PERSONAL	1	4,80				4,80			
	1	5,56				5,56			
APAR. BICICLETAS A. PRINCIPAL	2	3,50				7,00			
APAR. BICICLETAS A. RODADO PERSONAL	1	12,00				12,00			
AREA DE EXPANSION	1	17,56				17,56			
APARCAMIENTO MANTENIMIENTO	1	10,25				10,25			
	1	12,25				12,25			
Fachada SE									
PATIO ESTANQUE	1	4,75				4,75			
	1	2,00				2,00			
PATIO Z.	1	4,50				4,50			
FISIOTERAPIA-CONSULTAS									
PATIO A.	1	4,50				4,50			
CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA									
PATIO A.CONTINUADA	1	4,50				4,50			
ACCESO RODADO	1	4,00				4,00			
	1	4,80				4,80			
Fachada NO									
PATIO RECEPCION	1	4,50				4,50			
PATIO EXPANSION Z.ESPERA	1	7,00				7,00			
PATIO EXP. ESPERA PEDIATRIA	1	5,75				5,75			
Fachada SO									
ACCESO U.S.V.B.	1	3,50				3,50			
	1	2,40				2,40			
Shunt cubierta instalaciones	2	5,60				11,20			
	2	3,80				7,60			
							351,50	12,99	4.565,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.08	m² CUBIERTA CHAPA DE ZINC, TABLERO MARINO Y SANDWICH m². Cubierta de chapa de Zinc natural junta engatillada aplastada sobre lámina delta y tablero contrachapado marino 20 mm, apoyado en rastrelado de madera de pino formando pendiente de cubierta sobre panel sandwich formado por tablero aglomerado hifrófugo 16 mm en cara superior, aislamiento poliestireno extruido 60mm 300 kpa y tablero contrachapado okume 10 mm en cara inferior, acabado con techo formado por tablas de madera natural lpe, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, incluso goterón de zinc de remate según detalles de proyecto, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en verdadera magnitud (s/UNE 37-301).								
	C3								
	Cubiera Acceso principal	1	5,61	10,13		56,83			
							56,83	258,52	14.691,69
08.09	m² CUBIERTA CHAPA DE ZINC Y SANDWICH m². Cubierta de chapa de Zinc natural junta engatillada aplastada sobre lámina delta y panel sandwich formado por tablero aglomerado hifrófugo 16 mm en cara superior, aislamiento poliestireno extruido 60mm 300 kpa y tablero contrachapado okume 10 mm en cara inferior, acabado con techo formado por tablas de madera natural lpe, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, incluso goterón de zinc de remate según detalles de proyecto, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en verdadera magnitud (s/UNE 37-301).								
	C3'								
	Cubierta acceso Atencion Continuada	1	4,15	4,99		20,71			
							20,71	250,44	5.186,61
08.10	m2 CUBIERTA CHAPA DE ZINC Y TABLERO MARINO m². Cubierta de chapa de Zinc natural junta engatillada aplastada sobre lámina delta y tablero contrachapado marino 20 mm, apoyado en rastrelado de madera de pino, aislamiento intermedio de poliestirenos extruido de 6 cm, 300 kpa, sobre tablero cerámico y capa de compresión, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, incluso goterón de zinc de remate según detalles de proyecto, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en verdadera magnitud (s/UNE 37-301).								
	C3''								
	Cubierta instalaciones	1	1,80			1,80			
							1,80	192,94	347,29
08.11	m2 CUBIERTA CHAPA DE ACERO GALVANIZADO SANDWICH m². Cubierta de chapa pegaso R-5045 de acero galvanizado 0.8 mm, y lamina impermeabilizante PVC, sobre panel sandwich formado por tablero aglomerado hifrófugo 16 mm en cara superior, aislamiento poliestireno extruido 60mm 300 kpa y tablero contrachapado okume 10 mm en cara inferior, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa del mismo tipo, incluso goterón de remate según detalles de proyecto, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en verdadera magnitud (s/UNE 37-301).								
	CE-26	1	4,38	2,00		8,76			
	CE-27	1	4,38	2,00		8,76			
							17,52	88,63	1.552,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.12	m² CUB. TRANS. COMPL. INTEMPER m ² . Cubierta invertida transitable tipo INTEMPER, o similar, realizada sobre capa de mortero de pendientes, constituida por: lámina geotextil; lámina impermeabilizante de PVC INTEMPER, o similar, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil, incluso formación de media caña en encuentros verticales y lámina impermeabilizante. Solución según membrana PN-8 de la norma UNE 104-402/96. Cumple los requisitos del C.T.E. Dispone de DIT. "Esterdan pendiente cero". N° 550/10. incluyendo solapes, remates, conexión bajantes pluviales, conforme instrucciones del fabricante. C4								
	Cubierta z. acceso	1	6,95	4,50		31,28			
	Cubierta consultas-Admin	1	2,90	4,50		13,05			
	Cubierta Admin-A. continuada	1	4,05	4,50		18,23			
	Cubierta A. continuada-Instalaciones	1	5,30	4,50		23,85			
	Cubierta instalaciones	1	9,75	11,25		109,69			
							196,10	27,53	5.398,63
08.13	m² PANEL POLICARBONATO MAKROLON MULTI UV m ² cerramiento de cubierta de lucernarios realizados mediante planchas continuas de policarbonato de 4 celdas, tipo MAKROLON MULTI UV de BAYER, o similar, incoloro sobre estructura tubular de acero galvanizado, goma universal EPDM, listón tapajuntas en aluminio anodizado en su color, perfiles de juntas en EPDM, tornillería FABCO, o similar, de acero inoxidable. i/ p.p. juntas de apoyo y estanqueidad EPDM ajustada a perfilera, tornillería de sujección, neopreno de apoyo, tapetas... parte proporcional de pequeño material y piezas especiales. Totalmente colocado según detalles gráficos. C5								
		1	15,75	3,35		52,76			
		1	6,37	3,35		21,34			
							74,10	112,18	8.312,54
08.14	m^l LUCERNARIO ESTRUCTURA ACERO GALVANIZADO Y VIDRIO Lucernario marquesina acceso realizado mediante estructura de acero galvanizado y vidrio Stadip 6+6, sellado con silicona neutra, perfil universal de acero galvanizado, bastidor tubo de acero calibre 60.60.2, tubo de acero pintado 60.60.3, platabanda de acero pintado, goma universal de EPDM, listón tapajuntas en aluminio con perfiles de junta EPDM y tornillería autorroscante de acero inoxidable FABCO, incluyendo escuadras de fijación, perfil de acero LPN 70.7 apoyo paramento exterior, con junta de neopreno en apoyos, chapa de zinc y tablero hidrofuro en lateral interior, y chapa microperforada, tubo de acero calibre, remates exterior con paramento con doble goterón de acero galvanizado 2 mm y chapa de acero galvanizado. Según detalles gráficos.								
		1	8,08			8,08			
							8,08	253,41	2.047,55
08.15	m² SOLERA HA-25 #150x150x5 6 cm m ² . Solera de 6 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/Ila N/mm ² ., tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, incluso p.p. angular de confinamiento en perímetros, juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08. C1								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	1	36,20	7,10		257,02			
	Cubierta Consultas	1	36,70	16,02		587,93			
	a deducir lucernario	-1	15,75	3,05		-48,04			
		-1	6,37	3,05		-19,43			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	12,40		386,88			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	9,95		321,58			
	Cubierta Garaje	1	13,57	6,22		84,41			
	C2								
	Cubierta Consultas	1	36,70	2,77		101,66			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	2,12		66,14			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	1,83		59,15			
	Cubierta Garaje	1	13,57	3,88		52,65			
	C4								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cubierta z. acceso	1	6,95	4,50		31,28			
	Cubierta consultas-Admin	1	2,90	4,50		13,05			
	Cubierta Admin-A. continuada	1	4,05	4,50		18,23			
	Cubierta A. continuada-Instalaciones	1	5,30	4,50		23,85			
	Cubierta instalaciones	1	9,75	11,25		109,69			
							2.046,05	14,83	30.342,92

08.16 ud LINEA DE ANCLAJE HORIZONTAL PERMANENTE ACERO INOX

Ud. Línea de anclaje horizontal permanente, de cable de acero, sin amortiguador de caídas, de 25 m de longitud, clase C, compuesta por 2 anclajes terminales de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6, acabado con pintura epoxi-poliéster; 2 anclaje intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6, acabado con pintura epoxi-poliéster; cable flexible de acero galvanizado, de 10 mm de diámetro, compuesto por 7 cordones de 19 hilos; tensor de caja abierta, con ojo en un extremo y horquilla en el extremo opuesto; conjunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de señalización y conjunto de dos precintos de seguridad. Incluso fijaciones para la sujeción de los componentes de la línea de anclaje al soporte. Totalmente colocado. Incluso certificado de garantías de empresa instaladora.

8 8,00

8,00 343,11 2.744,88

08.17 m² BANCADAS INSTALACIONES

m². De bancadas para apoyo de equipos de instalaciones de cubierta, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm²., tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con doble mallazo electrosoldado #150x150x10 mm, incluso. Encofrado y desencofrado con madera. Se colocarán soportes amortiguadores adecuados tipo TENSOFLEX, o similar como aislamiento de ruidos y vibraciones de la misma. Según EHE-08.

1 7,41 7,41
1 11,80 11,80
1 3,75 3,75
2 2,32 4,64

27,60 58,93 1.626,47

08.18 m REMATE PERIMETRAL CUB CHAPA DE ZINC

m. Remate perimetral con chapa de zinc de VM ZINC o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de junta engatillada aplastada, con ancho entre juntas de 0,60 m, y colocación sobre lámina de ventilación tipo Delta o similar y rastrelado de madera de pino, rellenando la cámara resultante con aislamiento de lana mineral, i/p.p. de formación de goterón, solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, patillas rigidizadoras, remate con chapo-lan, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, accesorios de fijación (2 patillas/m), medios auxiliares y elementos de seguridad, según directrices de DF y detalles de proyecto, medida en proyección horizontal (s/UNE 37-301).

C1
Lucernario 2 15,75 31,50
2 6,37 12,74
4 3,05 12,20

C4
Cubierta z. acceso 2 4,50 9,00
Cubierta consultas-Admin 2 4,50 9,00
Cubierta Admin-A. continuada 2 4,50 9,00
Cubierta A. continuada-Instalaciones 2 4,50 9,00
Coronacio muro Patio Exasión Z. 1 5,75 5,75
Espera

98,19 118,99 11.683,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.19	m2 TRAMO FINAL DE CUBIERTA CON CHAPA DE ZINC Tramo final de cubiertas, encuentro con canalón, realizado con chapa de zinc de VM ZINC o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de junta engatillada aplastada, con ancho entre juntas de 0,60 m, y colocación sobre lámina de ventilación tipo Delta o similar y rastrelado de madera de pino, rellenando la cámara resultante con aislamiento de lana mineral, i/p.p. de formación de goterón, solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, patillas rigidizadoras, remate con chapolan, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, accesorios de fijación (2 patillas/m), medios auxiliares y elementos de seguridad, según directrices de DF y detalles de proyecto, medida en proyección horizontal (s/UNE 37-301). C1 Cubierta Z. Acceso-Salud Pública 1 36,20 0,50 18,10 Cubierta Consultas 2 36,70 0,50 36,70 Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio 2 31,20 0,50 31,20 Cubierta A. Continuada 2 32,32 0,50 32,32 Cubierta Garaje 2 13,57 0,50 13,57						131,89	187,55	24.735,97
08.20	ml FORMACION CANALÓN OCULTO ml. Formación de canalón oculto, sobre tablero cerámico y capa de compresión, constituida por: imprimación asfáltica, CURIDAN; lámina asfáltica inferior DANOPLAX 40P con armadura de polietileno, totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica superior autoprotegida con gránulo de pizarra color negro tipo POLYDAN 50/GP, totalmente adherida a la anterior con soplete sin coincidir juntas. Incluso remate de Zinc con patilla rigidizadora. Solución según membrana MA-3 de la norma UNE 104-402/96. Cumple los requisitos del C.T.E. Según documentación escrita, documentación gráfica e instrucciones de la D.F. Cubierta Lucernario 1 16,00 16,00 1 6,70 6,70						22,70	28,15	639,01
08.21	m CANALÓN ACERO CINCADO CIRCULAR DESARROLLO 260 MM Canalón visto de chapa de acero cincado, tipo CEMAT, o similar, de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 260 mm, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5% , conforme UNE-EN 612. Totalmente instalado, conexicionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. C1 Cubierta Z. Acceso-Salud Pública 1 36,20 36,20 Cubierta Consultas 1 36,70 36,70 Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio 1 31,20 31,20 Cubierta A. Continuada 1 32,32 32,32 Cubierta Garaje 2 13,57 27,14 Cubierta acceso A. Continuada 1 5,00 5,00						168,56	26,15	4.407,84
08.22	m BAJANTE ACERO CINCADO D80 MM Bajante de chapa de acero cincado, tipo CEMAT, o similar, de 80 mm de diámetro y 2 mm de espesor. Totalmente instalada y conexcionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. C1 Cubierta Z. Acceso-Salud Pública 3 4,35 13,05 Cubierta Consultas 4 4,35 17,40 Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio 4 4,35 17,40 Cubierta A. Continuada 4 4,35 17,40 Cubierta Garaje 2 4,35 8,70 2 4,85 9,70 Cubierta acceso A. Continuada 1 2,70 2,70						86,35	12,39	1.069,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.23	ud CONDUCTO VENTILACIÓN GALVANIZADO CON MOSQUITERA Ud. De conducto de ventilación en cubierta de acero galvanizado de espesor 3 mm. 24x7,5 cm y 12 cm de fondo, con mosquitera colocado en la cara exterior. i/ p.p. de pequeño material. Totalmente colocado. Según documentación gráfica.								
	Fachada SE	16				16,00			
	Fachada NO	14				14,00			
	Fachada NE	11				11,00			
	Fachada SO	4				4,00			
	Patios	72				72,00			
							117,00	18,83	2.203,11
08.24	ud GÁRGOLA ALIVIADERO ACERO GALVANIZADO Ud. De gárgola, relaizada en acero galvanizado de espesor 3 mm. 200x100 mm y longitud 45 cm. i/ p.p. de pequeño material. Totalmente colocado. Según documentación gráfica.								
		12				12,00			
							12,00	32,80	393,60
08.25	ud LUCERNA PREFABRICADA MODELO SIT DE FAKRO ud. Lucerna prefabricada modelo SIT de FAKRO, con dispositivos difusres de luz natural para iluminación de dependencias naturales, y tapajuntas SLS.								
		19				19,00			
							19,00	264,41	5.023,79
08.26	m FORMACIÓN GOTERÓN CHAPA DE ZINC m. remate formando goterón con chapa de zinc de VM ZINC o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada sobre rastrel de pino , i/p.p. de formación de goterón, solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, accesorios de fijación (2 patillas/m), medios auxiliares y elementos de seguridad, según directrices de DF y detalles de proyecto, medida en proyección horizontal (s/UNE 37-301).								
	C1								
	Cubierta Z. Acceso-Salud Pública	1	50,47			50,47			
	Cubierta Consultas	2	18,85			37,70			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	2	14,51			29,02			
	Cubierta A. Continuada	2	11,75			23,50			
	Cubierta Garaje	2	10,50			21,00			
		2	13,57			27,14			
	Cubierta instalaciones	1	41,80			41,80			
							230,63	24,43	5.634,29
	TOTAL CAPÍTULO 08 CUBIERTAS								254.956,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIÓN									
09.01	m² IMPERM. MURO IMPRIM+LÁM. DRENA+GEO.+ PERFIL ALUM CONFINAMIENTO								
	m². Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por 0,5 kg/m² de imprimación asfáltica IMPRIDAN-100, o similar, lámina drenante nodulada de polietileno de alta densidad con geotextil adherido, DANODREN H 15 Plus, o similar; fijada al muro mediante tacos de expansión y solapada 10 cm, con el geotextil mirando al terreno, perfil de aluminio de confinamiento rematando todo el conjunto, lista para efectuar el relleno. Según CTE/DB-HS 1.								
	Perimetro Instalaciones	1	34,87		1,00	34,87			
	Perimetro USVB	1	61,13		1,00	61,13			
	Perimetro Edificio	1	400,82		1,00	400,82			
							496,82	17,17	8.530,40
09.02	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARAS XPS 100 mm								
	Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 100 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,75 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	M1								
	Fachada SE	1	7,50		5,30	39,75			
		1	6,25		6,10	38,13			
		1	6,00		5,75	34,50			
	CE-4	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,50		5,35	34,78			
		1	8,50		5,80	49,30			
		1	6,00		5,30	31,80			
	CE-25	-3	1,00		0,48	-1,44			
		1	5,65		5,70	32,21			
		1	6,13		5,30	32,49			
	CE-27	-1	4,38		2,65	-11,61			
	Fachada NO	1	7,50		5,30	39,75			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
		1	6,25		6,10	38,13			
		1	6,00		5,70	34,20			
	CE-4	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,50		5,30	34,45			
	CE-3	-2	2,25		1,52	-6,84			
		1	8,50		5,80	49,30			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	CE-22	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	6,00		5,30	31,80			
		1	5,63		5,70	32,09			
	CE-6	-1	1,00		1,52	-1,52			
		1	6,12		5,30	32,44			
	Fachada NE	1	37,00		5,62	207,94			
	CE-2	-3	1,75		1,52	-7,98			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-26	-1	4,38		2,65	-11,61			
	Fachada SO	1	5,75		6,00	34,50			
	Acceso U.S.V.B.	-1	1,50		2,65	-3,98			
	CE-21	-1	2,00		2,60	-5,20			
		1	4,63		4,90	22,69			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	Cerramiento PATIO RECEPCION	1	13,65		4,45	60,74			
	CE-5	-1	4,25		2,60	-11,05			
		1	13,00		4,45	57,85			
	CE-3	-3	2,25		1,52	-10,26			
	Petos	1	2,00		0,90	1,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,75		0,90	3,38			
	Cerramiento PATIO ESTANQUE	1	19,65		4,45	87,44			
	CE7	-1	15,15		2,60	-39,39			
	CE2	-1	1,75		1,52	-2,66			
		1	22,50		4,45	100,13			
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
	Cerramiento PATIO EXPANSION	2	3,00		3,32	19,92			
	Z.ESPERA								
		2	2,37		3,32	15,74			
	Cerramiento PATIO EXP. ESPERA	1	13,00		4,45	57,85			
	PEDIATRIA								
	CE-9 y CE-10	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	6,75		4,45	30,04			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	Petos	2	2,00		0,90	3,60			
	Cerramiento PATIO Z.	1	22,50		4,45	100,13			
	FISIOTERAPIA-CONSULTAS								
	CE-3	-7	2,25		1,52	-23,94			
		1	23,25		4,45	103,46			
	CE-13	-1	4,50		0,77	-3,47			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-8	-1	6,71		2,60	-17,45			
	Cerramiento ACCESO PERSONAL	1	6,75		4,45	30,04			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
		1	8,38		4,45	37,29			
	CE-6	-2	1,00		1,52	-3,04			
	Petos	1	2,00		0,90	1,80			
		1	1,50		0,90	1,35			
	Cerramiento PATIO A.	1	23,25		4,45	103,46			
	CONTINUADA-Z.FISIOTERAPIA								
	CE-1	-4	0,50		0,52	-1,04			
	CE-3	-1	2,25		1,52	-3,42			
	CE-11	-1	3,50		2,60	-9,10			
	CE-12	-1	4,50		2,60	-11,70			
		1	23,25		4,45	103,46			
	CE-1	-3	0,50		0,52	-0,78			
	CE-15	-1	4,67		2,60	-12,14			
	CE-16	-1	3,75		2,60	-9,75			
	Cerramiento PATIO A.CONTINUADA	1	33,13		4,45	147,43			
	CE-6	-4	1,00		1,52	-6,08			
	CE-3	-4	2,25		1,52	-13,68			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	CE-17	-1	1,50		2,60	-3,90			
	Cerramiento UNID. SOPORTE VITAL	1	11,50		3,22	37,03			
	BASICO								
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Acceso U.S.V.B.	1	5,60		4,45	24,92			
		1	4,30		6,30	27,09			
	CE-20	-1	1,50		0,77	-1,16			
	CE-1	-1	0,50		0,52	-0,26			
	CE-19	-1	2,63		2,60	-6,84			
		1	10,50		3,32	34,86			
	CE-18	-1	0,92		2,60	-2,39			
	Peto	1	1,50		2,78	4,17			
							1.707,21	21,13	36.073,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.03	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARAS XPS 80 mm Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 80 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,20 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. M2 EXTERIOR Fachada NO Z. INSTALACIONES CE-1 Fachada SO Z. INSTALACIONES Hueco Cerramiento curvo CE-23 Cerramiento curvo Cerramiento Z. INSTALACIONES CE-18 CE-1 Fachada SO GARAJE AMBULANCIA Zona 1 pie Fachada SE GARAJE CE-29 Cerramiento GARAJE Zona 1 pie Peto PETO CUBIERTA GARAJE	1 -1 1 -1 -1 1 1 -3 1 -3 1 -1 1 -1 1 -1 1 1 1 1 1 1 1	10,50 0,50 6,25 1,83 1,67 3,37 10,50 0,92 6,25 0,50 9,13 2,37 3,88 3,37 6,13 1,62 1,88 1,25 2,13 13,60		6,30 0,52 6,00 2,90 2,70 2,90 3,22 2,60 6,30 0,52 4,90 4,02 5,70 3,25 4,45 2,62 3,22 3,22 1,55 2,38	66,15 -0,26 37,50 -5,31 -4,51 9,77 33,81 -7,18 39,38 -0,78 44,74 -9,53 22,12 -10,95 27,28 -4,24 6,05 4,03 3,30 32,37			
							283,74	18,09	5.132,86
09.04	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO PAVIMENTO URSA XPS F N-III I PANEL e=80 Aislamiento térmico bajo pavimento, realizado con paneles de poliestireno extruido fabricados según UNE-EN 13164:2013, URSA XPS F N-III I, de superficie lisa con mecanizado lateral a canto recto, de 80 mm de espesor, colocado a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares. REPASAR CUANDO ESTE PLANO INSTALACIONES P.09.05	1 -1	1.794,00 664,00			1.794,00 -664,00			
							1.130,00	16,74	18.916,20
09.05	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO PAVIMENTO URSA XPS F N-III I PANEL e=40 Aislamiento térmico bajo pavimento, realizado con paneles de poliestireno extruido fabricados según UNE-EN 13164:2013, URSA XPS F N-III I, de superficie lisa con mecanizado lateral a canto recto, de 40 mm de espesor, colocado a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares. REPASAR CUANDO ESTE PLANO INSTALACIONES SVB AT. CONT CS	1 1 1	41,60 172,70 449,70			41,60 172,70 449,70			
							664,00	14,08	9.349,12
09.06	m2 AISLAMIENTO XPS 30 mm PLANA RC300 Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 30 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 0,90 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. C1 Cubierta Z. Acceso-Salud Pública Cubierta Consultas	1 1 1	36,20 36,70	7,10 16,02		257,02 587,93			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a deducir lucernario	-1	15,75	3,05		-48,04			
		-1	6,37	3,05		-19,43			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	12,40		386,88			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	9,95		321,58			
	Cubierta Garaje	1	13,57	6,22		84,41			
	C2								
	Cubierta Consultas	1	36,70	2,77		101,66			
	Cubierta Admin-Obstetricia-Fisio	1	31,20	2,12		66,14			
	Cubierta A. Continuada	1	32,32	1,83		59,15			
	Cubierta Garaje	1	13,57	3,88		52,65			
							1.849,95	11,29	20.885,94

09.07 m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm PLANA RC300

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,20 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

C4

Cubierta z. acceso	1	6,95	4,50	31,28
Cubierta consultas-Admin	1	2,90	4,50	13,05
Cubierta Admin-A. continuada	1	4,05	4,50	18,23
Cubierta A. continuada-Instalaciones	1	5,30	4,50	23,85
Cubierta instalaciones	1	9,75	11,25	109,69

196,10 14,10 2.765,01

09.08 m² IMPERMEABILIZACIÓN CON OXIASFALTO

m². Impermeabilización constituida por 0,3 kg/m² de imprimación asfáltica CURIDAN, o similar, y capa de 1,5 kg/m² de oxiasfalto en caliente 90/40.

Arranque de Fachadas

Perimetro Instalaciones	1	34,87	0,55	19,18
Perimetro USVB	1	61,13	0,55	33,62
Muro interior USVB	1	8,90	0,55	4,90
Perimetro Edificio	1	400,82	0,55	220,45

Cargaderos

Alzado SE	1	5,00	0,40	2,00
	1	3,40	0,40	1,36
	1	5,63	0,40	2,25

Alzado NO	1	10,75	0,40	4,30
	1	6,75	0,40	2,70

Alzado NE	1	23,00	0,40	9,20
Alzado SO	1	12,33	0,40	4,93

Patio Estanque	1	16,07	0,40	6,43
	1	17,70	0,40	7,08

Patio Acceso principal	1	6,12	0,40	2,45
	1	9,13	0,40	3,65

Patio consultas-Z. fisioterapia	1	20,98	0,40	8,39
	1	20,98	0,40	8,39

Patio expansion Z. espera pediatria	1	5,75	0,40	2,30
	1	5,75	0,40	2,30

Patio Z. fisioterapia - A. continuada	1	22,48	0,40	8,99
	1	22,48	0,40	8,99

Patio Acceso personal	1	4,10	0,40	1,64
	1	4,10	0,40	1,64

Patio A. Continuada	1	22,23	0,40	8,89
	1	17,41	0,40	6,96

Alfeizares

CE-1	17	0,50	0,20	1,70
------	----	------	------	------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-2	4	1,75	0,20		1,40			
	CE-3	13	2,25	0,20		5,85			
	CE-3'	12	2,25	0,20		5,40			
	CE-6	11	1,00	0,20		2,20			
	CE-13	1	4,50	0,20		0,90			
	CE-20	1	1,50	0,20		0,30			
							400,74	8,48	3.398,28
TOTAL CAPÍTULO 09 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIÓN.....									105.051,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 CARPINTERÍA INTERIOR									
10.01	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA 1H 0,88x2,60 m Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 88x260 cm, formada por hoja lisa abatible de paso de 72x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-1	2				2,00			
	Puerta recepción	1				1,00			
							3,00	604,27	1.812,81
10.02	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA 1H 0,98x2,60 m Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 98x260 cm, formada por hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-2	29				29,00			
	CI-2'	32				32,00			
							61,00	650,55	39.683,55
10.03	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA 2H 1,39x2,60 m Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 139x260 cm, formada por dos hojas lisas abatibles de paso de 40x210 y 83x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Con 8 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-3	2				2,00			
	CI-3'	1				1,00			
							3,00	853,41	2.560,23
10.04	ud PUERTA ABATIBLE 1H + FIJO 120x260 Ud. Conjunto de carpintería de dimensiones totales 120x260 cm formado por: puerta de hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm, con fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Fijos laterales preparados para acristalar con tapajuntas y marcos de idénticas características que el resto de carpintería. Puerta con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-4	2				2,00			
							2,00	792,46	1.584,92
10.05	ud PUERTA ABATIBLE 1H + FIJO 200x260 cm Ud. Conjunto de carpintería de dimensiones totales 200x260 cm formado por: puerta de hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm, con fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Fijos laterales preparados para acristalar con tapajuntas y marcos de idénticas características que el resto de carpintería. Puerta con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CI-5	1				1,00			
	CI-5'	1				1,00			
							2,00	1.119,47	2.238,94
10.06	ud PUERTA ABATIBLE 2H + FIJO 180x260 cm								
	Ud. Conjunto de carpintería de dimensiones totales 180x260 cm formado por: puerta de paso de dimensiones totales 139x258 cm, formada por dos hojas lisas abatibles de paso de 40x210 y 83x210 cm, con fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Fijos laterales preparados para acristalar con tapajuntas y marcos de idénticas características que el resto de carpintería. Puerta con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-6	1				1,00			
							1,00	1.192,62	1.192,62
10.07	ud PUERTA ABATIBLE 1H + FIJO 286x260 cm								
	Ud. Conjunto de carpintería de dimensiones totales 286x260 cm formado por: puerta de hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm, con fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Fijo lateral parte inferior con tabla maciza roble barniz mate y superior preparados para acristalar una parte, con tapajuntas y marcos de idénticas características que el resto de carpintería. Puerta con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Persiana veneciana en color blanco con guías de aluminio. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-7	1				1,00			
	CI-7'	1				1,00			
							2,00	1.700,68	3.401,36
10.08	ud PUERTA ABATIBLE 1H + FIJO 299x260 cm								
	Ud. Conjunto de carpintería de dimensiones totales 299x260 cm formado por: puerta de hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm, con fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Fijo lateral parte inferior con tabla maciza roble barniz mate y superior preparados para acristalar una parte, con tapajuntas y marcos de idénticas características que el resto de carpintería. Puerta con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Persiana veneciana en color blanco con guías de aluminio. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-8	1				1,00			
							1,00	1.760,74	1.760,74
10.09	ud PUERTA ABATIBLE 1H + FIJO 311x260 cm								
	Ud. Conjunto de carpintería de dimensiones totales 311x260 cm formado por: puerta de hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm, con fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Fijo lateral formado por estructura de montante de madera de roble macizo barnizado, incluso junquillos y tapetas según detalles para acristalar. Puerta con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Persiana veneciana en color blanco con guías de aluminio. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.								
	CI-9	1				1,00			
							1,00	2.272,99	2.272,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.10	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA 1H CORREDERA 1,01x2,60 m Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 101x260 cm, formada por hoja lisa corredera de paso de 91x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre casetón para puerta corredera con estructura auxiliar en acero galvanizado tipo ECLISSE UNICO, o similar . Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.	CI-10	10			10,00			
							10,00	878,48	8.784,80
10.11	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA 1H CORREDERA 1,21x2,60 m Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 121x260 cm, formada por hoja lisa corredera de 111x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre casetón para puerta corredera con estructura auxiliar en acero galvanizado tipo ECLISSE UNICO, o similar . Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.	CI-11	2			2,00			
							2,00	924,78	1.849,56
10.12	ud PUERTA DE PASO 1H 1,04 x 2,60 BISAGRA OCULTA Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 98x260 cm, formada por hoja lisa abatible de paso de 82x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Con 4 bisagras ocultas tipo Kubica. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.	CI-12	4			4,00			
		CI-12'	8			8,00			
							12,00	766,42	9.197,04
10.13	ud PUERTA DE PASO 2 H 1,54 x 2,60 BISAGRA OCULTA Ud. Puerta de paso de dimensiones totales 154x260 cm, formada por dos hojas lisas abatibles de paso de 40x210 y 83x210 cm y fijo superior de madera de tablero contrachapado de abedul de 40 mm de espesor, rechapado por ambas caras con formica INFINITY, modelo CC7858 (en consultas de pediatría el modelo será CCC347) de 1,3 mm de espesor, marco y tapetas de madera de roble macizo barnizado mate, todo ello recibido sobre premarco de madera de pino. Con 8 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC. Herrajes conforme partidas específicas de plan de cierre. Totalmente montada según detalles gráficos e instrucciones de DF. p.p. de medios auxiliares.	CI-13	2			2,00			
							2,00	1.132,14	2.264,28
10.14	ud ARMARIO PUERTAS CORREDERAS TABLERO CONTRACHAPADO 2,08X2,60 m Frente de armario corredero de tablero contrachapado 40 mm de abedul rechapado en formica infinity Modelo CC7858 E: 1,3 mm, medidas 2,08 x 2,60 m lisa, suministrada en block que incluye hojas, cercos, tapajuntas y tapetas roble macizo, con perfilera de aluminio extrusionado, guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antidescarrillamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	CI-14	1			1,00			
							1,00	1.266,89	1.266,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.15	ud PUERTA CORREDERA 1H TABLERO CONTRACHAPADO 40 mm ABEDUL 93x260mm 7ud. Puerta corredera de medidas 93x260 cm, realizada con tablero contrachapado 40 mm de abedul rechapado en Fromica Infinity modelo CC7858 E:1,3 mm, marcos y tapetas de madera de roble macizo, bastidor de acero galvanizado 90.50.2, estructura auxiliar acero galvanizado tipo aclisse unico, o similar, rodamientos de bolas, frenos de tope, empalmes de perfiles, soportes a pared y demás accesorios, totalmente instalado. Herrajes conforme plan de cierre. Conforme a detalles gráficos e instrucciones de DF.	CI-16	2			2,00			
							2,00	898,43	1.796,86
10.16	m2 MAMPARA DIVISORIA CABINAS ASEOS TABLERO LAMINADO AP 13 mm m2 Mampara divisoria de cabinas de aseos tipo GUASCH 2001, realizadas mediante tablero laminado de alta presión tipo ARPA, RAL a elegir por D.F., I/ p.p. de herrajes para divisiones y cabinas sanitarias rogrma 500 inox de PBA, o similar, totalmente instlado conforme instrucciones de montaje del fabricante, incluyendo pies regulables, pinzas superiores, soportes en ángulo, rosetas de fijación, uniones 90°, condenas con registro, tubo superior, uniones en T, uniones tubo, bisagras, perfilera, y pomo fijo.								
	M1	1	1,80	2,03		3,65			
		1	1,51	2,03		3,07			
	M2	1	3,34	2,03		6,78			
		1	1,06	2,03		2,15			
	M3	1	3,41	2,03		6,92			
		1	1,87	2,03		3,80			
	M3'	1	3,41	2,03		6,92			
		1	1,87	2,03		3,80			
	M4	1	2,21	2,03		4,49			
	M4'	1	2,21	2,03		4,49			
	M5	1	1,55	2,03		3,15			
	M6	1	1,60	2,03		3,25			
		1	1,47	2,03		2,98			
							55,45	183,87	10.195,59
10.17	ud MAMPARA DIVISORIA ESPACIOS ROBLE Y ACERO 2,48x2,10 m Ud. de mampara de dimensiones totales 2,48x2,10 m realizada con tubo de acero 30.2 mm, pletina 40.4 mm y listones de madera de roble macizo barnizado mate de 60.30 mm cada 4 cm. Anclado a suelo y techo mediante bastidor de tubo de acero de 80.40.2. p.p. de junta elástica en el contacto con forjados, remates con suelo/techo, soldaduras,... totalmente colocado según detalles gráficos.	M-7	1			1,00			
							1,00	1.779,61	1.779,61
10.18	ud MAMPARA DIVISORIA ESPACIOS ROBLE Y ACERO 2,90x2,10 m Ud. de mampara de dimensiones totales 2,90x2,10 m realizada con tubo de acero 30.2 mm, pletina 40.4 mm y listones de madera de roble macizo barnizado mate de 60.30 mm cada 4 cm. Anclado a suelo y techo mediante bastidor de tubo de acero de 80.40.2. p.p. de junta elástica en el contacto con forjados, remates con suelo/techo, soldaduras,... totalmente colocado según detalles gráficos.	M-8	2			2,00			
							2,00	2.015,31	4.030,62
TOTAL CAPÍTULO 10 CARPINTERÍA INTERIOR.....									97.673,41

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA EXTERIOR										
11.01	<p>m² Ventana de aluminio COR 70 Hoja Oculta CE 1H Practicable</p> <p>Suministro y colocación de ventana abisagrada de 1 hoja practicable de canal europeo sistema CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. y 66 mm. respectivamente. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,9 mm. en ventana, y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes tubulares de poliamida 6.6 de 35 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Manilla minimalista Cortizo. 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 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1650 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5</p> <p>* Ensayo de referencia ventana de 1,23 x 1,48 m. 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>- Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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>									
CE-1		17		0,50	0,52	4,42				
							4,42	356,57	1.576,04	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE											
11.02	<p>m² Ventana de aluminio COR 70 Hoja Oculta CE 2H Abatibable y Fijo</p> <p>Suministro y colocación de ventana abisagrada de 2 hojas abatibles y fijo superior de canal europeo sistema CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. y 66 mm. respectivamente. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,9 mm. en ventana, y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes tubulares de poliamida 6.6 de 35 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Manilla minimalista Cortizo. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1650 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5</p> <p>* Ensayo de referencia ventana de 1,23 x 1,48 m. 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>- Lacado, 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> <table><tr><td>CE-2</td><td>4</td><td>1,75</td><td>1,52</td><td>10,64</td></tr><tr><td>CE-3</td><td>25</td><td>2,25</td><td>1,52</td><td>85,50</td></tr></table>	CE-2	4	1,75	1,52	10,64	CE-3	25	2,25	1,52	85,50									
CE-2	4	1,75	1,52	10,64																
CE-3	25	2,25	1,52	85,50																
							96,14	341,06	32.789,51											

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.03	<p>m² Balconera de aluminio COR Vision 1H y 2 Fijos Laterales</p> <p>Suministro y colocación de balconera corredera de 1 hoja central y 2 fijos laterales sistema CORTI-ZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco inferior enrasado con perfilera de drenaje. Con 116 mm de profundidad de marco y 42mm en sección vista, y 20mm en nudo central visto. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,7 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 33mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de longitud de 16mm a 24mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologado. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.</p> <p>*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 7A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000: Clase C5 * Ensayo de referencia de 1 hoja + 1 fijo de 1,23 m x 1,55 m.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. - Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	CE-4	5	4,50	2,64		59,40			
	CE-5	1	4,25	2,64		11,22			
	CE-8	1	4,25	2,64		11,22			
	CE-12	1	4,50	2,64		11,88			
	CE-15	1	4,67	2,64		12,33			
							106,05	325,03	34.469,43

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE													
11.04	<p>m² Ventana de aluminio COR 70 Hoja Oculta CE 1H Abatible y Fijo</p> <p>Suministro y colocación de ventana abisagrada de 1 hoja abatible y fijo de canal europeo sistema CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. y 66 mm. respectivamente. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,9 mm. en ventana, y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes tubulares de poliamida 6.6 de 35 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Manilla minimalista Cortizo. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1650 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5</p> <p>* Ensayo de referencia ventana de 1,23 x 1,48 m. 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>- Lacado, 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> <table><tr><td>CE-6</td><td>11</td><td>1,00</td><td>1,52</td><td>16,72</td><td></td></tr><tr><td>CE-10</td><td>1</td><td>1,27</td><td>2,60</td><td>3,30</td><td></td></tr></table>	CE-6	11	1,00	1,52	16,72		CE-10	1	1,27	2,60	3,30										
CE-6	11	1,00	1,52	16,72																		
CE-10	1	1,27	2,60	3,30																		
							20.02	341.06	6.828.02													

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.05	<p>m² Balconera de aluminio COR Vision 2H en Equina y Fijos Laterales</p> <p>Suministro y colocación de balconera corredera de 2 hojas en esquina sin parteluz y fijos laterales sistema CORTIZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco inferior enrasado con perfilera de drenaje. Con 116 mm de profundidad de marco y 42mm en sección vista, y 20mm en nudo central visto. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,7 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 33mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de longitud de 16mm a 24mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologado. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.</p> <p>*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 7A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000: Clase C5 * Ensayo de referencia de 1 hoja + 1 fijo de 1,23 m x 1,55 m.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. - Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
CE-7		1	9,07	2,64		23,94			
							23,94	332,29	7.955,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.06	<p>m² Balconera de aluminio COR Vision 1H y Fijo Lateral</p> <p>Suministro y colocación de balconera corredera de 1 hoja y fijo lateral sistema CORTIZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco inferior enrasado con perfilera de drenaje. Con 116 mm de profundidad de marco y 42mm en sección vista, y 20mm en nudo central visto. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,7 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 33mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de longitud de 16mm a 24mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologado. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.</p> <p>*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 7A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000: Clase C5 * Ensayo de referencia de 1 hoja + 1 fijo de 1,23 m x 1,55 m.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. - Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
CE-7		1	4,55	2,64		12,01			
							12,01	325,03	3.903,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.07	<p>m² Balconera de aluminio COR Vision 2H y Fijo Central</p> <p>Suministro y colocación de balconera corredera de 2 hojas y fijo central sistema CORTIZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco inferior enrasado con perfilera de drenaje. Con 116 mm de profundidad de marco y 42mm en sección vista, y 20mm en nudo central visto. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,7 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 33mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de longitud de 16mm a 24mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologado. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.</p> <p>*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 7A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000: Clase C5 * Ensayo de referencia de 1 hoja + 1 fijo de 1,23 m x 1,55 m.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. - Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
CE-7		1	6,14	2,64		16,21			
							16,21	325,03	5.268,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.08	<p>m² Ventana de aluminio COR 70 Hoja Oculta CE Fijos</p> <p>Suministro y colocación de ventana fija de canal europeo sistema CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco con una sección de 70 mm. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,9 mm. en ventana, y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes tubulares de poliamida 6.6 de 35 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Accesorios y herrajes de colgar homologados con la serie suministrados por STAC. Tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. 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 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1650 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5</p> <p>* Ensayo de referencia ventana de 1,23 x 1,48 m. 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>-Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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>								
	CE-8	1	6,71	2,64		17,71			
	CE-14	1	3,58	2,60		9,31			
	CE-17	1	0,58	2,60		1,51			
	CE-22	1	2,58	2,60		6,71			
							35,24	171,65	6.048,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.09	<p>m² Balconera de aluminio COR Vision 2H</p> <p>Suministro y colocación de balconera corredera de 2 hojas sistema CORTIZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco inferior enrasado con perfilera de drenaje. Con 116 mm de profundidad de marco y 42mm en sección vista, y 20mm en nudo central visto. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,7 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 33mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de longitud de 16mm a 24mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologado. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.</p> <p>*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 7A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000: Clase C5 * Ensayo de referencia de 1 hoja + 1 fijo de 1,23 m x 1,55 m.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. - Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
CE-9		1	3,11	2,64		8,21			
CE-11		2	3,50	2,64		18,48			
CE-21		1	2,00	2,64		5,28			
							31,97	354,04	11.318,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.10	<p>m² Ventana de aluminio COR Vision 1H y 2 Fijos Laterales</p> <p>Suministro y colocación de ventana corredera de 1 hoja central y 2 fijos laterales sistema CORTIZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco inferior enrasado con perfilera de drenaje. Con 116 mm de profundidad de marco y 42mm en sección vista, y 20mm en nudo central visto. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,7 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 33mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de longitud de 16mm a 24mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologado. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.</p> <p>*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 7A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000: Clase C5 * Ensayo de referencia de 1 hoja + 1 fijo de 1,23 m x 1,55 m.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. - Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en soda 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. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
CE-13		1	4,50	0,77	3,47				
							3,47	339,54	1.178,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
11.11	<p>m² Puerta de aluminio Millenium Plus 70 1H Panelada</p> <p>Suministro y colocación de composición de puerta abisagrada de 1 hoja panelada de apertura exterior/interior y fijo lateral de dimensiones según documentación gráfica adjunta, sistema CORTIZO MILLENIUM PLUS 70, y con premarco, compuesto por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 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 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 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</p> <p>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</p> <p>Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000 500.000 ciclos *puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>-Lacado, 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>									
	CE-14	1	0,92	2,60		2,39				
	CE-17	1	0,92	2,60		2,39				
	CE-18	3	0,92	2,60		7,18				
	CE-22	1	0,92	2,60		2,39				
							14,35	542,37	7.783,01	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
11.12	<p>m² Ventana de aluminio COR 70 Hoja Oculta CE 1H Abatible</p> <p>Suministro y colocación de ventana abisagrada de 1 hoja abatible de canal europeo sistema CORTI-ZO COR 70 HOJA OCULTA compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Incluso premarco de pino 70x60 mm, incluso neopreno perimetral. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. y 66 mm. respectivamente. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,9 mm. en ventana, y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes tubulares de poliamida 6.6 de 35 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Manilla minimalista Cortizo. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1650 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5</p> <p>* Ensayo de referencia ventana de 1,23 x 1,48 m. 1 hoja</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>- Lacado, 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>	1	1,50	0,77	1,16			1,16	348,81	404,62
11.13	<p>ud PUERTA SECCIONAL AUTOMATIZADA TIPO ROPER 5630x4050 mm</p> <p>Ud. Puerta metálica seccional automatizada tipo ROPER, o similar, de dintel reducido, sobre guías, de dimensiones 5630 x 4050 mm, fabricada en doble fondo de chapa lacada RAL a elegir por DF, con aislante intermedio de lana de roca 40kg/m3, equilibrada mediante muelle de torsión robusto, guías laterales y horizontales galvanizadas, incluso equipo electromecánico seccional, incluso p.p. de herrajes de colgar y de seguridad.</p>	1				1,00				
							1,00	3.081,37	3.081,62	
11.14	<p>ud PUERTA SECCIONAL AUTOMATIZADA TIPO ROPER 3700x3250 mm</p> <p>Ud. Puerta metálica seccional automatizada tipo ROPER, o similar, de dintel reducido, sobre guías, de dimensiones 3700 x 3250 mm, fabricada en doble fondo de chapa lacada RAL a elegir por DF, con aislante intermedio de lana de roca 40kg/m3, equilibrada mediante muelle de torsión robusto, guías laterales y horizontales galvanizadas, incluso equipo electromecánico seccional, incluso p.p. de herrajes de colgar y de seguridad.</p>	1				1,00				
							1,00	1.950,24	1.950,24	
11.15	<p>m² AIREADOR CARPINTERÍA THL 100V RENSON</p> <p>m² Aireador de carpintería tipo THL 100 v de RENSON de aluminio lacado y/o anodizado, RAL a elegir por DF. Totalmente colocado según documentación de proyecto e instrucciones de DF.</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE-2	4			0,67	2,68			
	CE-3	13			0,67	8,71			
	CE-3'	12			0,67	8,04			
	CE-6	11			0,67	7,37			
	CE-7	4			2,50	10,00			
	CE-8	3			2,50	7,50			
	CE-14	1			2,46	2,46			
	CE-22	1			2,46	2,46			
							49,22	295,80	14.559,28
11.16	m² LAMAS ORIENTABLES GRADHERMETIC GRADPANEL P80 VERTICALES								
	Suministro e instalación de celosía fija de lamas orientables, modelo GRADAPANEL P80 N de GRADHERMETIC, en disposición vertical fabricadas con fleje de aluminio erfilado y lacado en continuo con pinturas termoendurecidas resistentes a la intemperie en color Ral a elegir por la DF, formando lamas de perfil tubular de 69 mm. Instaladas sobre portalistones de nylon orientables en montantes de aluminio de extrusión lacados en el mismo color de las lamas con accionamiento a motor eléctrico instalado en el marco de la persiana.								
	CE-3B	1	2,25		1,52	3,42			
	CE-3B'	1	2,25		1,52	3,42			
	CE-6B	6	1,00		1,52	9,12			
	CE-22	1	2,58		2,60	6,71			
							22,67	445,56	10.100,85
11.17	m2 LAMAS ORIENTABLES GRADHERMETIC GRADPANEL P80 HORIZONTALES								
	Suministro e instalación de celosía fija de lamas orientables, modelo GRADAPANEL P80 N de GRADHERMETIC, en disposición horizontal fabricadas con fleje de aluminio erfilado y lacado en continuo con pinturas termoendurecidas resistentes a la intemperie en color Ral a elegir por la DF, formando lamas de perfil tubular de 69 mm. Instaladas sobre portalistones de nylon orientables en montantes de aluminio de extrusión lacados en el mismo color de las lamas con accionamiento a motor eléctrico instalado en el marco de la persiana.								
	CE-30	7	0,89		0,60	3,74			
		7	0,89		0,70	4,36			
							8,10	395,66	3.204,85
11.18	m2 LAMAS ORIENTABLES GRADHERMETIC GRADPANEL R314								
	Suministro e instalación de celosía de lamas ORIENTABLES, modelo BRISE SOLEIL de GRADHERMETIC R 314, colocadas en disposición cenital, fabricadas con fleje de acero gavanizado y lacado al horno con pinturas termoendurecidas resistentes a la intemperie en color Ral, formado por lamas de perfil tubular de forma prismática de 314 mm de ancho, con erfil montante en aluminio de extrusión lacado en el color de las lamas, accionamiento a motor eléctrico instalado en el marco de la persiana.								
	Lucernario	7	3,00	3,20		67,20			
							67,20	384,02	25.806,14
11.19	m² CARPINTERÍA BATIENTE PINO LAMINADO + CELOSÍA LAMAS								
	m². Carpintería de madera para ventanas de pino lamindo de hojas practicables, Incluso premarco de pino 70x60 mm, todo ello barnizado mate, hoja maciza de pino laminado pintado RAL a definir por la DF, incluso p.p. de rodapie de madera de castaño barniz mate y pletina 70.10 de acero gavanizado, sobre bastidor de tubo de acero galvanizado 90.50.2, incluso este , i/ herrajes de colgar. Según CTE/DB-HS 3.								
	CE-16	2	0,45		2,60	2,34			
	CE-19	1	0,48		2,60	1,25			
							3,59	399,33	1.433,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.20	<p>Ud P. CORREDERA - ASSA ABLOY SL-500SL Frame</p> <p>Ud. doble puerta automática corredera SL-500SL de Assa Abloy, o similar, de una hoja móvil y una hoja fija, para un hueco de 4375mm x 2650mm para un paso libre de 1260mm x 2100mm compuesta por un mecanismo de última generación de solo 10cm de altura, con control por microprocesador inteligente con autoaprendizaje, autodiagnóstico y ajuste de tiempo en apertura. Ajuste de tiempo de Apertura, apertura reducida de invierno, selección de velocidad de cierre y de apertura, inversión en dirección apertura y cierre. Que incluye un selector electrónico de cinco posiciones con teclado táctil con las siguientes funciones: Apertura permanente, funcionamiento automático, cierre con electrobloqueo, Apertura parcial, dos sensores combinados con activación y seguridad para el accionamiento de la puerta y seguridad de la misma supervisados electrónicamente para vías de evacuación, una batería de 24V de emergencia para apertura automática en caso de falta de fluido eléctrico en vías de evacuación supervisada. Automatismo con tren de rodadura de larga duración y bajo nivel sonoro. Acompañado de Perfilierías recercada de 48mm Frame acabado Anodizado plata mate en su color natural, diseñada con antipinzamiento entre partes móviles con gomas y felpillos de estanqueidad. Dos hojas móviles y una fija totalmente recercadas de aluminio extrusionado así como union de las dos hojas con fijo de vidrio, lunas de vidrio laminado de 8mm con butiral transparente entre las láminas, para acristalamiento de las hojas, el fijo estará dividido en dos piezas de vidrio. Marcado CE de todo el conjunto máquina y carpintería, Certificado de seguridad EN-16005 (Puertas instaladas en vía de Evacuación) incluso premarcos acero galvanizado y p.p. de estructura de refuerzo de marcos en su caso. Vidrio stadip 6+6 con serigrafado de seguridad logotipo SACYL. Según documentación de proyecto e instrucciones de DF.</p> <p>Technical specifications: ALIMENTACION - 220/240 V, 50 Hz - 110/120 V, 60 Hz CONSUMO MAXIMO: 250W Cumple con las siguientes directivas: Directiva de baja tensión (2006/95/CE) Directiva de compatibilidad electromagnética (2004/108/CE) Directiva sobre máquinas (2006/42/CE) Estándares europeos armonizados que se han aplicado: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1 EN 16005 Otros estándares o especificaciones técnicas que se han aplicado: BBR BVL FCC 47 CFR Part 15 B EN 60335-2-103 Certificado o examen del tipo CE emitido por una autoridad competente del equipo: PZH HK/B/1532/01/2010</p>								
	CE-26	1				1,00			
	CE-27	1				1,00			
							2,00	5.406,22	10.812,44
11.21	<p>ud PUERTA CORREDERA 1 H BASTIDOR Y PINO 167x270 cm</p> <p>m². Carpintería metálica coredera, con bastidor de tubo de acero galvanizado conformado por tubos 100.40.4 mm rectangulares, soldados, celosía realizada con tabloncillos de pino cuperizado de 3 cm de espesor, herrajes de colgar, guía KLEIN, o similar, sobre el bastidor se colocará una mosquitera. totalmente instalado conforme detalles gráficos e instrucciones de la DF.</p>								
	CE-23	1				1,00			
							1,00	604,67	604,67
11.22	<p>ud PUERTA CORREDERA 1H BASTIDOR Y PINO 258x327 cm</p> <p>m². Carpintería metálica coredera, con bastidor de tubo de acero galvanizado conformado por tubos 100.40.4 mm rectangulares, soldados, celosía realizada con tabloncillos de pino cuperizado de 3 cm de espesor, herrajes de colgar, guía KLEIN, o similar, sobre el bastidor se colocará una mosquitera. totalmente instalado conforme detalles gráficos e instrucciones de la DF.</p>								
	CE-24	1				1,00			
							1,00	989,91	989,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.23	m2 VENTANA FIJA ACERO GALVANIZADO Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, bastidor de tubo de acero galvanizado 50.50.2 y angular perimetral 60.30.4, patillas para anclaje de 10 cm, incluido corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	CE25	3	1,00		0,48	1,44			
							1,44	97,93	141,02
11.24	m2 CARPINTERIA LUCERNARIO ACERO GALVANIZADO Carpintería lucernario a base de bastidor de acero galvanizado 60.60.6 y perfiles de aluminio para acristalar, conforme a la documentación gráfica. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	CE30	1	15,69		0,90	14,12			
	CE31	1	15,69		0,72	11,30			
	CE33	1	6,31		0,90	5,68			
	CE32	1	6,31		0,72	4,54			
							35,64	157,43	5.610,81
11.25	u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 870x2600 mm Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 870x2600 mm, tipo ANDREU homologada EI2-60-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, acabado laminado alta presión 2 mm RAL a definir por la DF y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, barra antipánico serie Top 15 Inoxidable de Tesa conforme a UNE-EN 12209. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos.								
	CE-RF	6				6,00			
							6,00	363,40	2.180,40
TOTAL CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA EXTERIOR.....									199.999,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 CERRAJERÍA									
12.01	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURAS GALVANIZADO								
	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 galvanización en caliente de los perfiles, banda de neopreno en apoyos totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	BASTIDOR LUCERNARIO								
	60.60.3	23	3,50		5,13	412,97			
		23	3,65		5,13	430,66			
		189	0,98		5,13	950,18			
		12	2,60		5,13	160,06			
		23	3,20		5,13	377,57			
		8	2,50		5,13	102,60			
		1	15,67		5,13	80,39			
		1	6,29		5,13	32,27			
	40.40.2	23	0,20		2,28	10,49			
		1	15,67		2,28	35,73			
		1	6,29		2,28	14,34			
	Apoyo lamas 60.60.3	9	3,30		5,13	152,36			
	Tubo 40.40.2	9	0,10		1,88	1,69			
	Tubo 45.45.2	9	0,20		2,12	3,82			
	LPN100	4	2,50		15,00	150,00			
		2	15,52		15,00	465,60			
		2	6,14		15,00	184,20			
	Bastidor 30.30.2								
	CER-6A	3	5,76			30,24			
	CER-6B	10	5,76			100,80			
	CER-6C	3	5,76			30,24			
	CER-6D	12	5,76			120,96			
	CER-6D	1	7,56			13,23			
	CER-6E	1	5,76			10,08			
	CER-6E	1	7,06			12,36			
	CER-6F	5	5,76			50,40			
	CER-6G	4	5,76			40,32			
	CER-6H	7	5,76			70,56			
	CER-6I	1	8,94			15,65			
							4.059,77	4,11	16.685,65
12.02	kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA GALVANIZADO SOLDADA								
	Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y galvanización en caliente de los perfiles, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	1/2 IPE 240								
	CER-6A	4	4,35			267,09			
	CER-6B	11	4,35			734,50			
	CER-6C	4	4,35			267,09			
	CER-6D	14	4,35			934,82			
	CER-6E	3	4,35			200,32			
	CER-6F	6	4,35			400,64			
	CER-6G	5	4,35			333,86			
	CER-6H	8	4,35			534,18			
	IPE 120								
	CER-6I	3	2,00			62,40			
	CER-6I	1	4,50			46,80			
	Angular 40.40.2								
	CER-6A	2	1,70			4,19			
	CER-6B	4	1,70			8,38			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CER-6D	4	1,70			8,38			
	CER-6F	2	1,70			4,19			
	CER-6G	2	1,70			4,19			
	CER-6H	2	1,70			4,19			
	Tubo D60.5								
	CER-6I	2	2,82			38,24			
	MARQUESINA URGENCIAS								
	IPE 160	5	5,60		15,80	442,40			
	UPN 100	1	6,50		10,60	68,90			
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL								
	TUBOS 60.60.5	16	2,85		7,96	362,98			
		4	0,12		7,96	3,82			
	IPE 240	1	11,20		30,70	343,84			
	IPE 160	11	6,20		15,80	1.077,56			
							6.152,96	4,65	28.611,26
12.03	m² ALAMBRE ONDULADO								
	m2. Alambre ondulado de acero galvanizado diametro 5,9 mm con una luz de malla de 80.80, i/p.p. de despuntes, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	CER-6A	1	4,44	1,50		6,66			
	CER-6B	1	14,94	1,50		22,41			
	CER-6C	1	4,44	1,50		6,66			
	CER-6D	1	20,34	1,50		30,51			
	CER-6E	1	3,60	1,50		5,40			
	CER-6F	1	7,44	1,50		11,16			
	CER-6G	1	5,94	1,50		8,91			
	CER-6H	1	10,44	1,50		15,66			
	CER-6I	1	3,03	1,50		4,55			
							111,92	31,99	3.580,32
12.04	m CABLE AC INOX TENSADO PARA PLANTAS TREPADORAS								
	m. de cable de acero inoxidable de 2 mm de diametro tensado para plantas trepadoras anclado a pérgola, incluso angulares para fijación de tensores pérgola de acero galvanizado, i/ p.p. pequeño material, tornillería y replanteo.Totalmente colocado según documentación gráfica.								
	CER-6A	2	2,90			5,80			
	CER-6B	4	2,90			11,60			
	CER-6D	4	2,90			11,60			
	CER-6F	2	2,90			5,80			
	CER-6G	2	2,90			5,80			
	CER-6H	2	2,90			5,80			
							46,40	21,95	1.018,48
12.05	ud CHAPÓN ACERO 120x95x12 mm y PLATABANDA 120x95x10								
	ud. Chapón de acero galvanizado A-42b en perfil plano anclado a forjado, de dimensiones 120x95x12 mm y platabanda de 120x95x10 mm soldados,según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	CER-6A	8				8,00			
	CER-6B	22				22,00			
	CER-6C	8				8,00			
	CER-6D	28				28,00			
	CER-6E	6				6,00			
	CER-6F	12				12,00			
	CER-6G	10				10,00			
	CER-6H	16				16,00			
	CER-6I	3				3,00			
							113,00	23,00	2.599,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.06	u ANCLAJE MECÁNICO TACOS HAS D8 Anclaje mecánico mediante tacos HAS de diametro 8 mm. Homologado según normativa europea opción 7, hormigón no fisurado calidades de 20 a 50 N/mm2. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. La instalación puede realizarse de forma más rápida y segura mediante el útil de colocación y el vaso de control de par. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Anclajes con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011.								
	CER-6A	16				16,00			
	CER-6B	44				44,00			
	CER-6C	16				16,00			
	CER-6D	56				56,00			
	CER-6E	12				12,00			
	CER-6F	24				24,00			
	CER-6G	20				20,00			
	CER-6H	32				32,00			
	CER-6I	6				6,00			
							226,00	9,30	2.101,80
12.07	u ANCLAJE MECÁNICO TACOS HAS D16 Anclaje mecánico mediante tacos HAS de diametro 16 mm. Homologado según normativa europea opción 7, hormigón no fisurado calidades de 20 a 50 N/mm2. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. La instalación puede realizarse de forma más rápida y segura mediante el útil de colocación y el vaso de control de par. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Anclajes con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011.								
	MARQUESINA ACCESO PRICIPAL	22				22,00			
							22,00	12,50	275,00
12.08	ud CHAPÓN A.GALVANIZADO240x280x15 mm DOBLE PLETINA DE 240x200x12 mm ud. Chapón de acero galvanizado A-42b en perfil plano anclado a forjado para marquesina de urgencias, de dimensiones 240x280x15 mm con cuatro patillas de redondo liso de 16 mm de diámetro, embebida y enrasada en el hormigón, con una longitud cada una de ellas de 70 cm, y doble pletina soldada de 240x200x12 con forma curva, para encajar chapon, soldadas y pintadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	79,06	158,12
12.09	ud CHAPÓN ACERO GALVANIZADO 240x180x15 mm CON PLETINA 140x120x15 mm ud. Chapón de acero galvanizado A-42b en perfil plano anclado a forjado para marquesina de urgencias, de dimensiones 240x180x15 mm con cuatro patillas de redondo liso de 16 mm de diámetro, embebida y enrasada en el hormigón, con una longitud cada una de ellas de 70 cm, y pletina soldada de 140x1120x15 con forma curva, para encajar bulones, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	56,18	112,36
12.10	ud TIRANTE CABLE ACERO D=20mm 3.91m +2 BULONES EN ANCLAJES Ud. de tirante formado por, tirante de cable de acero inoxidable de 3,91 m de largo 20 mm de espesor, pintado, dos bulones para anclajes de 20 mm y 24 mm. i/ p.p. pequeño material, tornillería y replanteo. Totalmente colocado según documentación gráfica.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	42,56	85,12
12.11	ud CHAPÓN ACERO GALVANIZADO 180x20 mm FORMACIÓN MARQUESINA ud. Chapón de acero galvanizado A-42b en perfil plano, de dimensiones 18x2 cm y longitudes 2,98 y 1,22 según planos, anclada a dos bulones de 20 mm y 24 mm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	445,12	890,24
12.12	ud CHAPÓN ACERO GALVANIZADO 160x82x12 ud. Chapón de acero galvanizado A-42b en perfil plano anclado a forjado, de dimensiones 160x82x12 mm, según detalles gráficos i/ taladro doble taladro para anclaje, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	11				11,00			
							11,00	22,78	250,58
12.13	ud PLACA DE ANCLAJE 600x400x15 mm ACERO GALVANIZADO ud. Chapón de acero galvanizado A-42b en perfil plano, de dimensiones 600x400x15 mm con seis patillas de redondo liso de 16 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 42 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	2				2,00			
							2,00	116,17	232,34
12.14	ud ESCALERA ACCESO INSTALACIONES PINO CUPERIZADO Escalera de acceso a cubierta de instalaciones, formada por dos placas de anclaje 250x250x2 mm, embebida en cimentación con 4 barras de diámetro 10 mm con una profundidad de 30 cm, y chapón superior de 70x20x2 mm recibido a losa de hormigón mediante tacos hilti, a las que soldara dos zancas de pletina de acero pintado con un espesor de 15 mm, con dimensiones y forma según detalles gráfico, para el apoyo de los peldaños se utilizarán angulares de acero pintado 40x40x20 mmc, todo ello con perfiles de acero laminado S 275JR, peldaños de pino cuperizado de 150x700x50mm, apoyados sobre angulares con un apoyo de neopreno, y barandilla de 1,10 m de altura de tubo de acero calibrado pintado macizo de 15 mm de diámetro y pasamanos de tubo de acero calibrado macizo de 15 mm de diámetro pintado, recibido con resina epoxi en zona de hormigón y soldado a estructura en zona de escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, mm según CTE DB-SI 3, realizada en taller y montaje en obra. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Según detalles y documentación gráfica.								
	Escalera acceso instalaciones	1				1,00			
							1,00	3.572,47	3.572,47
12.15	ud CARGADERO PLATABANDAS 5,25 m Cargadero conformado por dos platabandas de acero laminado 370.10, horizontales y 160.10, verticales de 5,25 m de longitud, incluso p.p. de anclajes verticales a fábrica de ladrillo horizontalmente instalado como soporte de teja cerámica, según detalle gráfico.								
		1				1,00			
							1,00	501,47	501,47
12.16	ud VERJA DE CIERRE BAJO CARGADERO 13,75 m2 Verja de cierre bajo cargadero, partida 12.15, realizada con pletina de acero macizo 50.10, angular recibido a cargadero L.50.50.10 y pletina 50.10. inferior, incluyendo casquillos cilindricos separadores para anclajes laterales e inferiores totalmente montado conforme a detalles gráficos. Superficie de la verja 13,75 m2								
		1				1,00			
							1,00	1.814,06	1.814,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.17	ud VERJA CIERRE HUECOS CON CARPINTERIA								
	Verja de cierre de huecos con carpinteria CE2 fachada principal, realizada con pletinas de acero macizo 50.10, incluso p.p. de anclajes con casquillo separadores.								
		3				3,00			
							3,00	201,62	604,86
	TOTAL CAPÍTULO 12 CERRAJERÍA.....								63.093,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 13 PLAN DE CIERRE										
13.01	<p>Ud. GRUPO 1</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H. 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 1000mm. Acabado de soportes y barra horizontal en acero inoxidable. TESA Ref.TOP1S108IL16</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 Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 45x10mm. 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.TX854510N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y submaestras 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 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>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 Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	1					1,00			
							1,00	1.158,25	1.158,25	
13.02	<p>Ud. GRUPO 2</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H EN INSTALACIONES. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6900R9ICE</p> <p>1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo medio de 45x10mm. 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.TX854510N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y submaestras 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 Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16</p> <p>1,00 u Conjunto de manilla y pomo tirador serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación protegido a la corrosión y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTFR800IS16</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>	3					3,00			
							3,00	291,96	875,88	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.03	Ud. GRUPO 3 Grupo de herrajes para PUERTAS METÁLICAS NO EI 1 Y 2H. Formado por: 1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF60RSR9ICE 1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub-maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX854545N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Euro-perfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20	1					1,00		
							1,00	249,37	249,37
13.04	Ud. GRUPO 4 Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 2H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub-maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Euro-perfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS	3					3,00		
							3,00	271,65	814,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
13.05	Ud. GRUPO 5 Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble cha- pa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente re- dondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaes- tramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Ni- quel. TESA Ref.TX853030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recupera- ción y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Euro- perfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MBORBOMIS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TE- SA Ref.TOPINOX20	10					10,00			
	Baja						10,00	230,07	2.300,70	
13.06	Ud. GRUPO 6 Grupo de herrajes para CONSULTAS 2H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble cha- pa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente re- dondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub- maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble con bo- tón de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sis- tema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaes- tramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8B3030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recupera- ción y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Euro- perfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MBORBOMIS16 2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TE- SA Ref.TOPINOX20 1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS	3					3,00			
	Baja						3,00	276,26	828,78	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
13.07	Ud. GRUPO 7 Grupo de herrajes para CONSULTAS, DESPACHOS, DORMITORIOS. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y submaestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble con botón de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX8B3030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 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 Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 Baja	33					33,00			
							33,00	234,68	7.744,44	
13.08	Ud. GRUPO 8 Grupo de herrajes para PASILLO DISTRIBUCIÓN ZONA PERSONAL Formado por: 1,00 u Cerradura cortafuego de embutir serie 2030F antipánico reversible, con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Picaporte de acero sinterizado, con dispositivo de seguridad. Configurable cara antipánico. Distancia entre ejes de 85mm y entrada de 60mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Válida para puertas cortafuegos. Válida para ambas manos. Frente redondeado acabado en acero inoxidable AISI 430. TESA Ref.2030FRS6RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y submaestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 30x30mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 15mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.TX853030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 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 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 serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893—EV1- 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 Baja	8					8,00			
							8,00	542,49	4.339,92	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.09	Ud. GRUPO 9 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 Euro-perfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20300IS Baja 6 6,00						6,00	258,16	1.548,96
13.10	Ud. GRUPO 11 Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240BE de embutir, con picaporte reversible y palanca de gancho. 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.2240BE253AI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub-maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N 1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condensa. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0REMEIS16 1,00 u Conjunto de manilla y pomo tirador serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación protegido a la corrosión y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTFR800IS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 Baja 6 6,00						6,00	269,74	1.618,44
13.11	Ud. GRUPO 13 Grupo de herrajes para CONTROL DE PUERTAS DE GARAJE. Formado por: 1,00 u Caja eléctrica de sobreponer, 2 posiciones, sin led luminoso. Tensión máxima del micro 220Vac, intensidad máxima de 5A. Configurable para función retorno o función enclavamiento, necesario cilindro 30x10mm 8 posiciones (No incluido), posición de la excéntrica a 90° izquierda (A las 9), para modelo enclavamiento con extracción de llave excéntrica a 25°. Grado protección IP 54. Embellecedor exterior de aluminio 75x75x52mm. TESA Ref.CEL1MS 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 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 Baja 4 4,00								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							4,00	157,57	630,28
13.12	Ud. GRUPO 14 Grupo de herrajes para PUERTA CORREDERA PERFILERIA 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240 de embutir, con gancho basculante y tetón antilevantamiento. Entrada de 25 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2241C253I 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub-maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Euro-perfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20300IS 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 Baja	1				1,00			
							1,00	282,62	282,62
13.13	Ud. GRUPO 15 Grupo de herrajes para ACCESO PERSONAL 1H. (ANTIPANICO Y CERRADERO) Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240BA de embutir antipánico (nueva partida) compatible con barras antipánico, con picaporte reversible y palanca de gancho. 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 con la norma UNE-EN 1125. Mano derecha, apertura hacia el exterior. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.4240BA30ED5AI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub-maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N 1,00 u Conjunto de manilla y pomo tirador serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación protegido a la corrosión y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTFR800IS16 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 1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893—EV1- 1,00 u Cerradero eléctrico regulable serie CEL de frente largo para cerraduras de gancho. Alimentación con DC de 12V.; 0.6 A., seguridad negativa, función normal. Cumple con la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.CERNORLGI Baja	3				3,00			
							3,00	611,28	1.833,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
13.14	Ud. GRUPO 16 Grupo de herrajes para CANCELA EXTERIOR PERSONAL. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240BE de embutir, con palanca de gancho. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 25mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2241BE253AI 1,00 u Incremento por amaestramiento de grupos, sistema TESA TX80. Con Gran Maestra y sub-maestras llave propia por código. Numero de llaves a definir en Plan de Amaestramiento en obra. Incluida numeración estándar de cilindro y llave, otros consultar. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de alta seguridad PATENTADO, sistema TESA TX80 de perfil europeo doble de 45x45mm. Con llave plana reversible de alpaca e incopiable. Excéntrica de radio 13,2mm. Sistema Antibump con protección antitaladro y 8 pitones activos antiganzúa. Alta capacidad de Amaestramiento multiperfil. Embrague de doble seguridad. Certificado según norma EN 1303. Acabado Níquel. TESA Ref.MX804545N 1,00 u Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MOVABOMIS Baja 3 3,00							3,00	194,53	583,59
13.15	Ud. GRUPO C Grupo de herrajes para PUERTAS DE PASO. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 Baja 21 21,00						21,00	79,73	1.674,33	
13.16	Ud. GRUPO D Grupo de herrajes para NÚCLEO DE ASEOS. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 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 1,00 u Guía deslizante oculta serie ASSA ABLOY DCG893. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Acabado plata EV1 ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1- 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 Baja 3 3,00						3,00	369,64	1.108,92	
13.17	Ud. GRUPO E Grupo de herrajes para PUERTAS CORREDERAS. Formado por: 1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20300IS Baja 3 3,00						3,00	71,18	213,54	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
13.18	Ud. GRUPO F Grupo de herrajes para ASEOS. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y condena 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.20346RAI 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0REMEIS16 1,00 u Percha con tope de goma. Acero IS304 TESA Ref.TOPERCHAIS	Baja	7			7,00		7,00	92,04	644,28
13.19	Ud. GRUPO G Grupo de herrajes para ASEOS CORREDERAS. Formado por: 1,00 u Cilindro sistema TX-80 de perfil europeo con botón. TESA Ref.ADAPT2034 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 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.MB0REMESSMINIS 1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20300IS	Baja	8			8,00		8,00	166,08	1.328,64
13.20	Ud. GRUPO I Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por: 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 1,00 u Percha con tope de goma. Acero IS304 TESA Ref.TOPERCHAIS	Baja	11			11,00		11,00	61,09	671,99
13.21	Ud. GRUPO K Grupo de herrajes para MAMPARA CORREDERA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por: 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 1,00 u Percha con tope de goma. Acero IS304 TESA Ref.TOPERCHAIS	Baja	2			2,00		2,00	61,09	122,18
13.22	Ud. GRUPO L Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1H. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte reversible. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada 25mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2215BE25AI 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS50800IS 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20	Baja	1			1,00		1,00	67,21	67,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 13 PLAN DE CIERRE.....									30.641,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 VIDRIERÍA									
14.01	m² CLIMALIT 4+4/12/4+4 m². Doble acristalamiento Climalit conformado para exterior, formado por un vidrio laminado exterior de seguridad Stadip 4+4 incoloro de 8 mm, cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral y un vidrio laminado interior de seguridad Stadip 4+4 incoloro de 8 mm, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2.								
	CE-1	17	0,36		0,38	2,33			
	CE-2	4	1,52		0,67	4,07			
	CE-3	13	2,02		0,67	17,59			
	CE-3'	12	2,02		0,67	16,24			
	CE-4	5	4,20		2,48	52,08			
	CE-5	1	3,95		2,48	9,80			
	CE-6	11	0,77		0,67	5,67			
	CE-7	1	8,74		2,52	22,02			
		1	4,33		2,52	10,91			
		1	4,31		2,52	10,86			
		1	1,48		2,52	3,73			
	CE-8	1	2,05		2,52	5,17			
		1	2,05		2,52	5,17			
		1	2,05		2,52	5,17			
		1	3,95		2,52	9,95			
	CE-9	1	2,81		2,48	6,97			
	CE-10	1	1,13		1,38	1,56			
		1	1,13		0,99	1,12			
	CE-11	2	3,20		2,48	15,87			
	CE-12	1	4,20		2,48	10,42			
	CE-13	1	4,34		0,61	2,65			
	CE-14	1	3,34		2,48	8,28			
	CE-15	1	4,37		2,48	10,84			
	CE-17	1	0,48		2,48	1,19			
	CE-20	1	1,36		0,63	0,86			
	CE-21	1	1,70		2,48	4,22			
	CE-22	1	2,34		2,50	5,85			
	CE30	15	0,98		0,78	11,47			
	CE31	15	0,98		0,60	8,82			
	CE33	6	0,98		0,78	4,59			
	CE32	6	0,98		0,60	3,53			
							279,00	109,81	30.636,99
14.02	m² CLIMALIT 11/12/6+6 LISTRAL TEMPLADO m². Doble acristalamiento Climalit conformado para exterior, formado por un vidrio laminado exterior de seguridad Stadip 6+6 incoloro de 12 mm, cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral y un vidrio listral templado de 11 mm de espesor acabado tipo 200, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2. Según documentación gráfica e indicaciones de DF.								
	CE-2	8	0,75		0,64	3,84			
	CE-3	26	1,00		0,64	16,64			
	CE-3'	24	1,00		0,64	15,36			
	CE-6	11	0,86		0,64	6,05			
							41,89	93,50	3.916,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.03	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 6+6 m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.								
	CI-4	2	0,18		2,45	0,88			
	CI-5	1	0,99		2,45	2,43			
	CI-5'	1	0,99		2,45	2,43			
	CI-6	1	0,38		2,45	0,93			
	CI-7	1	1,85		1,52	2,81			
	CI-7'	1	1,85		1,52	2,81			
	CI-8	1	1,97		1,52	2,99			
	CI-9	10	0,18		2,45	4,41			
							19,69	92,18	1.815,02
14.04	m² 3+3/6/VIDRIO HOLOGRAFICO (SECRISA) m². Doble acristalamiento Climait conformado para exterior, formado por un vidrio laminado exterior de seguridad Stadip 3+3 incoloro de 6 mm, cámara de aire deshidratado de 6 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral y un vidrio HOLOGRÁFICO de secrisa, o similar, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2. Según documentación gráfica e indicaciones de DF.								
	CE-25	3	1,00		0,48	1,44			
							1,44	124,93	179,90
14.05	m2 MOLDEADO DE VIDRIO SISTEMA TABILUZ Tabique de moldeado de vidrio, sistema TABILUZ, con cámara de aire, bastidor y juntas de PVC intercaladas entre piezas y marco perimetral de platabandas de acero pintado o madera (martelá liso tipo Hammerite), incluso sellado, conforme instrucciones del fabricante. Totalmente terminado según UNE EN 1051-2. Con bloques de vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	CI-16	1	4,38		2,60	11,39			
	CE-16	1	2,85		2,46	7,01			
	CE-19	1	2,08		2,46	5,12			
							23,52	346,49	8.149,44
TOTAL CAPÍTULO 14 VIDRIERÍA.....									44.698,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 URBANIZACIÓN									
SUBCAPÍTULO 15.01 PAVIMENTOS									
15.01.01	m² PAVIMENTO BORDILLO DE JARDÍN TUMBADO m². Pavimento de acera con bordillo de jardín tipo Gallizo 100.20.8 de hormigón (aristas vivas) tumbado sobre la cara de 20 cm, sobre lecho de arena y cemento (en seco) y base granular compactada de zahorra natural (no incluida), incluso recebado, compactado del bordillo, remates y apisonado de base.	P3	1	376,80		376,80			
							376,80	34,21	12.890,33
15.01.02	m² PAVIMENTO ECO-DRAINING 20x20x6,5 cm m². Pavimento de hormigón color natural, tipo ECO-DRINNING, o similar, formato 20x20x6,5 cm, aristas vistas, sobre base de zahorra compactada de 15 cm después de compactación, lechos de arena mezclada con cemento en seco de 5 cm, después de compactación, sellado de juntas con arena fina y riego.	P2	1	43,20		43,20			
							43,20	42,69	1.844,21
15.01.03	m² PAVIMENTO DE HORMIGÓN LAVADO m². Pavimento de hormigón lavado con árido visto realizado con hormigón HA-25 con un cono blando y árido seleccionado conforme acabado según instrucciones DF, reforzado con fibra de polipropileno. p.p. de juntas realizadas con madera (ejecución de rampa escalonada).	P5	1	31,14		31,14			
							31,14	25,17	783,79
15.01.04	m BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS 9-10x20 cm Bordillo de jardín tipo Gallizo 100.20.8 de hormigón (aristas vivas), colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.		1	400,73		400,73			
			5	4,50		22,50			
							423,23	16,32	6.907,11
15.01.05	m2 PAVIMENTO ADOQUÍN CERÁMICO MARRÓN 255x52x52 mm Pavimento de adoquín cerámico, tipo klinker, de STRADALIT, o similar en formato 255x52x52, color marrón, colocado sobre cama de arena uniforme de 5 cm, i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación sin incluir el firme previo. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	P1	1	98,68		98,68			
							98,68	34,24	3.378,80
15.01.06	m² VIALES ZA-25+G-20+D-12 m². Calzadas o viales interiores y aparcamientos, realizados sobre base granular ZA-25 de al menos 40 cm de espesor, mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 de 10 cm de espesor y acabado con mezcla bituminosa tipo D-12 de 6 cm de espesor.	P4	1	1.878,06		1.878,06			
							1.878,06	32,09	60.266,95
15.01.07	m2 SUELO ESTABILIZADO CON CAL S-EST1 e=15 cm Suelo estabilizado in situ de 15 cm de espesor tipo S-EST1 con cal hidratada a granel CL90-S, según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con una dotación de cal > 2% de masa de suelo seco (> 6kg/m2). Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t, incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento, para un proctor modificado del 95% e índice de plasticidad IP> 12.	P6	1	347,48		347,48			
							347,48	1,93	670,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.08	m MARCADO PLAZA DE GARAJE Y CALZADA 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.								
		1	79,30			79,30			
		7	6,80			47,60			
		1	30,30			30,30			
		1	29,79			29,79			
		1	35,50			35,50			
		2	6,80			13,60			
		1	9,75			9,75			
		1	59,24			59,24			
		16	6,80			108,80			
							413,88	3,80	1.572,74
15.01.09	ud ROTULACIÓN PLAZA GARAJE MINUSVÁLIDOS ud. Rotulación plaza de garaje para minusválidos con pintura al clorocaucho, plaza para ambulancias, i/limpieza de superficies, replanteo y encintado.								
		2				2,00			
							2,00	63,01	126,02
15.01.10	M2 ROTULACIÓN PASO PEATONES ud. Rotulación paso peatones con pintura al clorocaucho i/limpieza de superficies, replanteo y encintado.								
		1	5,80	1,00		5,80			
		1	5,80	1,00		5,80			
		1	6,05	1,00		6,05			
		1	5,00	1,00		5,00			
		1	10,20	1,00		10,20			
							32,85	63,01	2.069,88
15.01.11	m³ ZAHORRA NATURAL m³. Zahorra natural, incluso extensión y compactación en formación de subbases. Parcela	1	6.722,79	0,20		1.344,56			
							1.344,56	16,15	21.714,64
15.01.12	m CANALETA ACO-DRAIN S200K m. Canal de drenaje lineal para instalación enterrada de hormigón polímero, de clase de carga B125, con reja Entramada galvanizada con sistema de fijación por clavija. Tipo ACO DRAIN S200K o similar. Con certificado de homologación CE. Canal de altura total 36 cm, ancho total de 26 cm y ancho interior 200 mm. Longitud total de 100 cm. Totalmente instalado, acabado exterior en césped natural o artificial incluyendo p.p. de excavación, encofrado, y pequeño material y medios auxiliares, pérdidas de material y tiempo. Con dado de hormigón HM-15/P/20/I alrededor del canal de espesor mínimo de 10 cm. y altura de 8 cm.								
		1	200,22			200,22			
							200,22	102,60	20.542,57
15.01.13	m CANALETA ACO-BRICKSLOT m. Canal de drenaje lineal para instalación enterrada de hormigón polímero, de clase de carga B125, Tipo ACO BRICKSLOT o similar. Con certificado de homologación CE. Canal de altura total 36 cm, ancho total de 26 cm y ancho interior 200 mm. Longitud total de 100 cm. Totalmente instalado, acabado exterior en césped natural o artificial incluyendo p.p. de excavación, encofrado, y pequeño material y medios auxiliares, pérdidas de material y tiempo. Con dado de hormigón HM-15/P/20/I alrededor del canal de espesor mínimo de 10 cm. y altura de 8 cm.								
		1	48,60			48,60			
							48,60	95,81	4.656,37
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.01 PAVIMENTOS.....									137.424,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 15.02 VEGETACIÓN									
15.02.01	m³ TIERRA VEGETAL FERTILIZADA m³. Suministro y extendido de tierra vegetal fertilizada, suministrada a granel.	1	4.007,86		0,10	400,79			
							400,79	19,00	7.615,01
15.02.02	m³ TIERRA NATURAL MEZCLA COMPOST m³. Suministro y extendido por medios mecánicos de tierra natural mezclada con compost suministrada a granel, incluido descarga de camión y pase de motocultor.	1	4.007,86		0,10	400,79			
							400,79	9,63	3.859,61
15.02.03	m² VEGETACIÓN ACABADO ZONA JARDÍN m². Vegetación acabado zona jardín mediante tapizantes a base de vinca minor, aromáticas tomillo y lavanda, según plano de urbanización, incluso preparación del terreno, mantillo, siembra y riegos hasta la primera siega.	1	1.748,20			1.748,20			
		1	158,65			158,65			
							1.906,85	14,56	27.763,74
15.02.04	m2 PLANTAS TREPADORAS ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas trepadoras a base de parra virgen, madreselva y acer campestre, según plano de urbanización, con cepellón en container, incluido fijación de ramaje.	1	231,75			231,75			
							231,75	14,41	3.339,52
15.02.05	m2 PLANTACION DE SETOS Plantacion de seto a base de photinia y cotoneaster francheti, segun plano de jardineria, con una densidad de 3 plantas/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,40x0,40 m, incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado y primer riego.	1	647,85			647,85			
							647,85	14,43	9.348,48
15.02.06	ud ÁRBOLES (CASTAÑOS, CIPRESES Y TILOS) ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación de diferentes tipos de árboles de 20 cm de diámetro, en cepellón y plantación en hoyo de 1 m3, Laurel, Aligustre Arbustivo, Prunus, Castaño de Indias y Tilo. y primer riego.	72				72,00			
							72,00	122,48	8.818,56
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.02 VEGETACIÓN.....									60.744,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 15.03 CERRAJERÍA									
15.03.01	m VALLADO BRICOFAX RIVISA H=1,70 m m. Verja BRICOFAX de RIVISA en acero galvanizado 1,7 m de altura, postes tipo LUX50 con cremallera longitudinal para fijación a bastidor de mañazo electrosoldado de diametro 4 mm y 100x50 mm luz de malla, incluso placa base con tornillería para anclaje a postes de pino cuperizado.	1	144,93			144,93			
							144,93	52,46	7.603,03
15.03.02	ud POSTES PINO CUPERIZADO D16 MM Y DADO DE HORMIGÓN Suministro y colocación de poste de pino cuperizado de diametro 16 mm para recibir cerramiento, incluido dado de cimentacion de 0,6x0.4x0.4, drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado.	60				60,00			
							60,00	36,28	2.176,80
15.03.03	m2 PUERTA ACCESO MOTORIZADA ACERO GALVANIZADO Y PINO CUPERIZADO m². Carpintería metálica en puerta cancela exterior corredera y motorizada para acceso vehiculos, formada por bastidor de tubo de acero galvanizado 80x40x2 y 40x40x2 mm (vertical y horizontal respectivamente) al que se le adosa tabloncillos de madera de pino cuperizado de 3 cm de anchura, separados 2 cm. Motor de apertura y cierre de puerta corredera y portero automático. i/p.p. guía metálica de redondo macizo, ruedas y herrajes de colgar y de seguridad. Según planos de detalle.	CER-3	1	3,46	1,75	6,06			
							6,06	1.023,30	6.201,20
15.03.04	m2 PUERTA ACCESO MOTORIZADA PIVOTANTE ACERO GALVANIZADO Y PINO CUPE ud. Puerta de acceso pivotante y motorizada, realizada mediante bastidor 65.65.2 mm de acero galvanizado, al que se le adosa tabloncillos de madera de pino cuperizado de 3 cm de anchura, separados 2 cm, bisagras cilíndrica vertical continua, pletina de acero galvanizado 3 mm y juego bocallave modelo 1737 de FSB, herrajes según plan de cierre. Motor de apertura y cierre de puerta pivotante. Totalmente colocada según documentación gráfica e instrucciones de DF.	CER-1	1	3,25	1,75	5,69			
							5,69	885,37	5.037,76
15.03.05	m2 PUERTA ABATIBLE ACERO GALVANIZADO Y PINO CUPERIZADO ud. Puerta de acceso abatible, realizada mediante bastidor 65.65.2 mm de acero galvanizado, al que se le adosa tabloncillos de madera de pino cuperizado de 3 cm de anchura, separados 2 cm, bisagras cilíndrica vertical continua, pletina de acero galvanizado 3 mm y juego bocallave modelo 1737 de FSB, herrajes según plan de cierre. Totalmente colocada según documentación gráfica e instrucciones de DF.	CER-1	1	1,20	1,75	2,10			
		CER-2	1	1,45	1,75	2,54			
		CER-4	1	1,24	1,75	2,17			
		CER-5	1	0,99	1,75	1,73			
							8,54	490,15	4.185,88
15.03.06	ud CONDUCTO VENTILACIÓN CÁMARA SANITARIA TIPO V-1 Ud. Conducto de ventilación de cámara sanitaria, formado por pasamuros de tubo 220.100.2 con mosquitera de acero galvanizado 100.220 sobre perfiles de acero, tubo de acero galvanizado 240.100.2 mm y angulares 100.100.4 para ventilación con el exterior y rejilla formada por angulares de acero galvanizado 20.20.2 mm y rejilla tramex pletina varilla 30.30/20.2. i/recibido de pasamuros, soldaduras... Según documentación gráfica.	V-1	19			19,00			
							19,00	125,46	2.383,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.03.07	ud CONDUCTO VENTILACION CÁMARA SANITARIA TIPO V1' Ud. Conducto de ventilación de cámara sanitaria, formado por pasamuros de tubo 220.100.2 con mosquitera de acero galvanizado 100.220 sobre perfiles de acero, tubo de acero galvanizado 240.100.2 mm y angulares 100.100.4 para ventilación con el exterior y rejilla formada por angulares de acero galvanizado 20.20.2 mm y rejilla tramex pletina varilla 30.30/20.2. i/recibido de pasamuros, soldaduras... Según documentación gráfica.								
	V-1'	16				16,00			
							16,00	124,65	1.994,40
15.03.08	ud CONDUCTO VENTILACION CÁMARA SANITARIA TIPO V-2 Ud. Conducto de ventilación de cámara sanitaria, formado por pasamuros de tubo 220.100.2 con mosquitera de acero galvanizado 100.220 sobre perfiles de acero, tubo de acero galvanizado 240.100.2 mm y angulares 100.100.4 para ventilación con el exterior, a al que se conectara dos tubos de acero galvanizado de 70 mm de diametro y 2 mm de espesor, y tubo de acero galvanizado de 80 mm de diametro y 6 mm de espesor tipo CEMAT. i/recibido de pasamuros, soldaduras... Según documentación gráfica.								
	V-2	16				16,00			
							16,00	195,80	3.132,80
15.03.09	ud CONDUCTO VENTILACION CÁMARA SANITARIA TIPO V-2A Ud. Conducto de ventilación de cámara sanitaria, formado por pasamuros de tubo 220.100.2 con mosquitera de acero galvanizado 100.220 sobre perfiles de acero, tubo de acero galvanizado 500.100.2 mm y angulares 100.100.4 para ventilación con el exterior, a al que se conectara dos tubos de acero galvanizado de 70 mm de diametro y 2 mm de espesor, y tubo de acero galvanizado de 80 mm de diametro y 6 mm de espesor tipo CEMAT. i/recibido de pasamuros, soldaduras... Según documentación gráfica.								
	V-2A	2				2,00			
	V-2A'	1				1,00			
							3,00	200,21	600,63
15.03.10	ud CONDUCTO VENTILACION CÁMARA SANITARIA TIPO V-2B Ud. Conducto de ventilación de cámara sanitaria, formado por pasamuros de tubo 220.100.2 con mosquitera de acero galvanizado 100.220 sobre perfiles de acero, tubo de acero galvanizado 650.100.2 mm y angulares 100.100.4 para ventilación con el exterior, a al que se conectara dos tubos de acero galvanizado de 70 mm de diametro y 2 mm de espesor, y tubo de acero galvanizado de 80 mm de diametro y 6 mm de espesor tipo CEMAT. i/recibido de pasamuros, soldaduras... Según documentación gráfica.								
	V-2B	3				3,00			
							3,00	204,34	613,02
15.03.11	ud CONDUCTO VENTILACION CÁMARA SANITARIA TIPO V-2C Ud. Conducto de ventilación de cámara sanitaria, formado por pasamuros de tubo 220.100.2 con mosquitera de acero galvanizado 100.220 sobre perfiles de acero, tubo de acero galvanizado 800.100.2 mm y angulares 100.100.4 para ventilación con el exterior, a al que se conectara dos tubos de acero galvanizado de 70 mm de diametro y 2 mm de espesor, y tubo de acero galvanizado de 80 mm de diametro y 6 mm de espesor tipo CEMAT. i/recibido de pasamuros, soldaduras... Según documentación gráfica.								
	V-2C	1				1,00			
	V-2C'	2				2,00			
							3,00	209,76	629,28
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.03 CERRAJERÍA.....									34.558,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 15.04 MOBILIARIO									
15.04.01	ud PAPELERA MODELO SABADELL ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de papeleras modelo SABADELL, o similar, de diseños urbanos con soporte y contenedor de acero galvanizado.	10				10,00			
							10,00	121,88	1.218,80
15.04.02	ud FUENTE HORMIGÓN ud. Fuente de agua potable, realizada en hormigón visto, encofrado con tablero contrachapado, p.p. de remates en piedra caliza de campaspero apomazada, canalización, llave de corte, etc... i/ caño de bronce con pulsador. ii/ p.p. de excavación y tratamiento de residuos, cimentación de HA 170x40x20 cm,... Según documentación gráfica.	1				1,00			
							1,00	490,76	490,76
15.04.03	ud APARCAMIENTO BICICLETAS ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de aparcamiento para bicicletas, de acero galvanizado según detalles gráficos.	25				25,00			
							25,00	252,28	6.307,00
15.04.04	ml BANCO S/MURO PINO CUPERIZADO Y PLETINA ACERO m. Banco recibido sobre muro de hormigón existente a base de tacos HILTI, formado por estructura de pletinas de acero galvanizado 80.10 y tabloncillos de pino cuperizado con separadores de acero galvanizado, incluso recibido y medios auxiliares. Según detalles gráficos								
	BANCO 1A	3	4,46			13,38			
	BANCO 1B	1	7,75			7,75			
	BANCO 1C	1	1,34			1,34			
							22,47	92,79	2.084,99
15.04.05	ml BANCO PINO CUPERIZADO ACERO CALIBRADO m. Banco formado por estructura de acero calibrado macizo pintado 25.25 y angulares de acero pintado 20.20.2 y tabloncillos de pino cuperizado, incluso recibido y medios auxiliares. Según detalles gráficos								
	BANCO 2	1	3,00			3,00			
							3,00	148,51	445,53
15.04.06	ml BANCO PINO CUPERIZADO SOBRE DADO DE HORMIGÓN m. Banco formado por estructura de acero calibrado macizo pintado 25.25 y platabandas de acero pintado 80.3 y tabloncillos de pino cuperizado, recibido sobre dado de hormigón armado encofrado con tablón (incluso este), incluso recibido y medios auxiliares. Según detalles gráficos								
	BANCO 3	4	3,00			12,00			
							12,00	235,57	2.826,84
15.04.07	ml BANCO DE HORMIGÓN PREFABRICADO CIRCULAR Banco circular prefabricado de hormigón pigmentado 60x30 sobre soportes circulares de diámetro 40 cm, incluso p.p. de cimentación de hormigón, totalmente instalado conforme a detalles gráficos e instrucciones de la DF.								
		1	30,00			30,00			
		1	11,00			11,00			
							41,00	163,25	6.693,25
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.04 MOBILIARIO.....									20.067,17
TOTAL CAPÍTULO 15 URBANIZACIÓN.....									252.794,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 INSTALACIÓN DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO									
16.01	u ACOMETIDA PE DN90-40 mm 1 1/2" Acometida a la red general municipal de agua DN40 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 40 mm de diámetro nominal (1 1/2") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201, con collarín de toma en carga multimaterial DN90-1 1/2", llave de esfera latón roscar de 1 1/2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB HS-4. Medida la unidad terminada.	1				1,00			
							1,00	166,63	166,63
16.02	u ARMARIO POLIESTER 700X520X300 MM - DN25 A DN40 MM Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700x520x220 mm, montaje empotrado o en superficie, para contadores individuales de DN25 a DN40 mm, con cuerpo con soporte en acero inoxidable para sujeción de contador, puerta con plancha de protección contra heladas, llave y cierre de cuadrado, incluso mecanizado inferior para la entrada y salida de la acometida del contador. Totalmente colocado i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	180,87	180,87
16.03	u CONTADOR GENERAL DN32 MM 1 1/4" Contador general de agua de diámetro nominal DN30 mm (1 1/4"), de chorro múltiple, pre-equipado para emitir de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 10 m3/h, conforme al RD 889/2006 y norma UNE EN 15154. Instalación con filtro tipo Y, válvulas de esfera de 1 1/4" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1				1,00			
							1,00	200,05	200,05
16.04	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN6 DN=50mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1	10,00			10,00			
		1	95,00			95,00			
							105,00	6,40	672,00
16.05	u BATERÍA ROTHAGUA SISTEMA CONTRA INCENDIOS 4 X RDBA-3.000 LITROS Suministro y colocación de 4 depósitos rectangulares de polietileno de alta densidad, con capacidad total para 12.000 litros de agua, dotados de bocas de hombre y tapas y accesorios ROTH: sistema de regulación de llenado mediante flotador de 1" 1/2 con acople, sistema de aliviadero (contrabridas, unidades base y unidades fila 2"), indicador de nivel mecánico, rebosadero (DN 110) y setas de aireación, montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando. Desagüe conectado a saneamiento. Consta de: 4 unidades - RBA-3000 1 unidades - RSA 1" con acople 1 unidades - Indicador de nivel 4 unidades - Setas aireación 1 unidades - Codo + contrabrida 2" 3 unidades - Te + contrabrida 2" 1 unidades -Rebosadero DN50	1				1,00			
							1,00	2.099,75	2.099,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.06	ud GRU.P. MONOBLOC 12M3/H 60MCA 5,5 CV Grupo de presión contra incendios compacto para 12 m3/h a 60 m.c.a., compuesto por electrobomba principal monobloc construida totalmente en acero inoxidable de 5,5 CV, electrobomba jockey de 3 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l. bancada común metálica y cuadro eléctrico de maniobras según Normas UNE (23-500-12). Medida la unidad instalada. Incluyendo la legalización de la instalación de protección contra incendios, cumplimentación de documentación de industria y presentación de toda esta documentación en la delegación correspondiente de la Junta de Castilla y León, y obtención del permiso para la puesta en funcionamiento.	1				1,00			
							1,00	4.123,07	4.123,07
16.07	m TUBERÍA INCENDIOS ACERO NEGRO DIN 2440 S/SOLD 1 1/4" DN32 Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero negro sin soldadura, DIN-2440 de 1 1/4" (DN32), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios.	1	78,00			78,00			
							78,00	22,36	1.744,08
16.08	m TUBERÍA INCENDIOS ACERO NEGRO DIN 2440 S/SOLD 2" DN50 Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero negro sin soldadura, DIN-2440 de 2" (DN50), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios.	1	75,00			75,00			
							75,00	31,12	2.334,00
16.09	u B.I.E. 25 MM - 20 M ABATIBLE ARMARIO CON PUERTA INOX+EXT+PULS Boca de incendio equipada (B.I.E.) abatible, compuesta por armario horizontal de chapa de acero inoxidable 840x680x180 mm, con doble puerta para BIE, extintor y pulsador, con rejilla lateral de ventilación y taladros inferiopres para desagüe. Bisagra interior integral para la devanadera abatible 180°, y puerta con visor de metacrilato o ciega, con cerradura abrefácil en ABS. Manguera semirrígida de diámetro 25 mm y 20 m de longitud fabricada según UNE-EN 694 y con Certificado AENOR, lanza de triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre), válvula de asiento con roscas de 1" y con pieza de comprobación con manómetro. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-1. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares.	7				7,00			
							7,00	227,92	1.595,44
16.10	u CENTRAL INCENDIOS ANALÓGICA-ALGORÍTMICA 1 BUCLE Central analógica-algortímica de incendios, con capacidad de un bucle de 125 equipos analógicos-algortímicos (detectores, pulsadores y módulos), equipada con fuente de alimentación conmutada de 27,2 Vcc-2A, cargador de baterías de emergencia y 2 baterías de 12V-7Ah. Equipo conforme a Norma EN 54-2 y 4 y con Certificado CE CPR. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	1.294,01	1.294,01
16.11	u PULSADOR DE ALARMA DIRECCIONABLE ANALÓGICO-ALGORÍTMICO Pulsador de alarma esclavo con autochequeo provisto de microruptor, LED de alarma y autochequeo, sistema de comprobación con llave de rearme, lámina de plástico calibrada para que se encierre y no rompa. Ubicado en caja y serigrafiado según Norma. Medida la unidad instalada.	7				7,00			
							7,00	43,74	306,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.12	u SIRENA CON FLASH ANALÓGICA-ALGORÍTMICA CON AISLADOR Sirena con foco analógica-algorítmica microprocesada con aislador, multitono, equipada con avisador óptico de flash de alta luminosidad, de bajo consumo, en color rojo, con nivel sonoro máximo de 100 dB. Equipo conforme a Norma EN 54-3 y con Certificado CE CPR. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares.	8				8,00			
							8,00	135,90	1.087,20
16.13	u EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 6 KG EFIC. 27A 183B C Extintor de polvo químico polivalente ABC, de 6 kg de agente extintor, de eficacia 27A 183B C; equipado con soporte, manguera de caucho flexible con revestimiento de poliamida negra y difusor tubular, y manómetro comprobable. Cuerpo del extintor en chapa de acero laminado AP04, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 9,22 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada.	15				15,00			
							15,00	26,16	392,40
16.14	u EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5 KG ENVASE ALUMINIO Extintor de CO2, de 5 kg de agente extintor, de eficacia 89B; equipado con soporte y manguera flexible con trompa. Cuerpo del extintor en aluminio, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 13,82 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	62,92	62,92
16.15	u RECIPIENTE PARA EXTINTOR COLGADO Recipiente de acero pintado para alojar el extintor para montaje colgado y permitir que la parte superior del extintor este a mas de 80 cm del suelo. Totalmente instalado, i/p.p. de materiales de fijación y medios auxiliares.	9				9,00			
							9,00	53,27	479,43
16.16	u SISTEMA AVISO MINUSVÁLIDOS Suministro e instalación de sistema de aviso para baño minusválido KB-10F de Optimus formado por: - 12 Conjunto de señalización KB-10F en cada planta (tirador, pulsador reset y avisador) - Central de control CC-119F ubicada en planta baja - Alimentador 24V FA24-2.5A incluyendo cableado de los elementos y con la central ubicada en recepción de planta baja (aprox 300 m). Instalado y funcionando	1				1,00			
							1,00	3.060,27	3.060,27
16.17	ud VÁLVULA DE ESFERA 2" Válvula de esfera de fundición, de 50 mm de diámetro nominal (2"), PN-16, de bridas. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1				1,00			
							1,00	34,96	34,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.18	m CIRCUITO SUPERF. PVC M20 CABLE RESIT. FUEGO APANTALLADO 2X1,5 MM Circuito con canalización de superficie de tubo rígido de PVC gris M20/gp9 libre de halógenos auto-extinguible con cableado de cobre flexible resistente al fuego, trenzado y apantallado, formado por 2 conductores de cobre de 1,5 mm2 de sección, SOZ1-K (AS+) ó RZ1-K, de protección 300/500 kV. Con aislamiento de silicona y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos, instalado bajo tubo corrugado protector libre de halógenos M-20. Indicado para conexión de pulsadore, detectores y centrales de alarma de incendio. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado; i/p.p. de piezas de anclaje, accesorios y conexiones.	1	300,00			300,00			
							300,00	2,11	633,00
16.19	u SEÑAL ALTA LUMINISC. CLASE A INCENDIOS 297X210 MM DIN-A4 Señal para equipo o medio de extinción manual de instalación de protección contra incendios (P.C.I.), de alta luminiscencia, Clase A (300 minicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 297x210 mm (DIN-A4), conforme a UNE 23033-1 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m conforme al CTE DB SI-4.	39				39,00			
							39,00	4,85	189,15
16.20	u SEÑAL ALTA LUMINISC. CLASE A EVACUACIÓN - EMERGENCIA 210X210 MM Señal de indicación de evacuación o de emergencia, de alta luminiscencia, Clase A (300 minicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 210x210 mm, conforme a UNE 23034:1998 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m. Conforme al CTE DB SI-3.	21				21,00			
							21,00	4,80	100,80
16.21	dm2SELLADO HUECO INSTAL. MORTERO EI-120 Sistema sellado de huecos de paso de instalaciones EI-120 con compuesto de mortero preparado de cemento y áridos ligeros en un espesor de 150 mm. Medida la unidad instalada.	2	5,00	2,00		20,00			
							20,00	7,91	158,20
16.22	dm SELLADO BANDEJAS CABLES PINTURA DE PROTECCIÓN HILTI CFS-CT Sistema para el sellado permanente contra el fuego de pasos de bandejas de cables a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 120 (E 180), mediante Pintura Hilti CFS-CT y paneles de lana mineral de densidad 150 kg/m3 y emín =2x50 mm. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE. Medida la unidad instalada.	1	5,00	3,00		15,00			
							15,00	14,04	210,60
TOTAL CAPÍTULO 16 INSTALACIÓN DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO.....									21.125,01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 17 INSTALACIONES SUMINISTRO DE AGUAS									
17.01	u ACOMETIDA PE DN90-50 MM 2" Acometida a la red general municipal de agua DN50 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 50 mm de diámetro nominal (2") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201, con collarín de toma en carga multimaterial DN90-2", llave de esfera latón roscar de 2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB HS-4. Medida la unidad terminada.	1				1,00			
							1,00	195,09	195,09
17.02	u ARMARIO POLIESTER 700X520X300 MM - DN25 A DN40 MM Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700x520x220 mm, montaje empotrado o en superficie, para contadores individuales de DN25 a DN40 mm, con cuerpo con soporte en acero inoxidable para sujeción de contador, puerta con plancha de protección contra heladas, llave y cierre de cuadradillo, incluso mecanizado inferior para la entrada y salida de la acometida del contador. Totalmente colocado i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	180,87	180,87
17.03	u CONTADOR DN30 MM 1 1/4" CHORRO MÚLTIPLE Contador de agua de diámetro nominal DN30 mm (1 1/4"), de chorro múltiple, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 10 m3/h, conforme al RD 889/2006 y norma UNE EN 15154. Instalación con válvulas de esfera de 1 1/4" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1				1,00			
							1,00	219,94	219,94
17.04	ud EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA Descalcificador Aqua Dealer Serie Modelo Pro Flow simplez (1") para 4,5 m3/h de caudal continuo. Equipos descalcificado res de 2 cuerpos formados por: • Programador de regeneración por volumen. Posibilidades de programación por: - Volumen directo [regeneración instantánea] - Regeneración retardada (hora de regeneración deseada). - Reservas fijas o variables (en función del consumo) Check list histórico de: volumen de agua suministrado, número de regeneraciones realizadas, media de consumo, días en servicio. Tensión eléctrica 24 V. (incluye transformador) • Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio. • Resina de alto poder de intercambio. Calidad alimentaria. • Depósito de polietileno con falso fondo y válvula de salmuera Presión mínima-máxima de trabajo: 1,8- 8,3 bar Temperatura máxima de trabajo: 48°C Conexión entrada-salida: 1" Bypass durante la regeneración Características: Resina: 75 l conexión 1", caudal de trabajo 4,5m3/h, consumo de sal 11,3kg Instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	1.212,84	1.212,84
17.05	ud FILTRO 1 1/2" 25 MICRAS Filtro de botella Cintropur NW40, dimatetro de conexion 1 1/2", caudal 5.5 m3/h, presion 10 bar, tela filtrante 25 micras, superficie de filtracion 450 cm2. Instalado y funcionando previo al descalcificador.	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	159,35	159,35
17.06	<p>ud GRUPO PRESIÓN EBARA AP-HI-MASTER B/10-2</p> <p>Grupo de presión de agua EBARA AP-HI-MASTER B/10-2 formado por 2 bombas centrífugas EBARA modelo CVM B/10 tipo multicelular vertical, con una potencia unitaria por bomba de 0,75 kW, placa superior, cuerpo inferior y contrabridas en hierro fundido, impulsores y difusores de policarbonato reforzado con fibra de vidrio, eje de acero inoxidable AISI 416, camisa exterior en acero inoxidable AISI 304, provista de cierre mecánico Cerámica/Carbono/NBR, rodamientos de bolas sellados. Accionamiento mediante motor asíncrono TEFC, de 2 polos 2850 r.p.m., aislamiento clase F, eficiencia IE3, protección IP 44, para alimentación monofásica a 240 V 50 Hz</p> <p>Bancada metálica común para bombas y cuadro eléctrico; válvulas antirretorno y de aislamiento montadas en impulsión de bombas, colector de impulsión fabricado en acero 2" ;manómetro.</p> <p>Depósito hidroneumático de serie de capacidad 20 litros / 10 bar incluido.</p> <p>Accionamiento regulable mediante tecnología MASTER HIDRO-INVERTER, mediante variador doméstico compacto con alternancia de bombas, con un funcionamiento sencillo y fiable, proporcionando un notable ahorro en consumo energético y optimización de la instalación, destinados a satisfacer las demandas de aquellas instalaciones donde se requiera un suministro de agua con caudal variable a una presión constante.</p> <p>Variador de frecuencia para la gestión de cada una de las bombas.</p> <p>Pantalla LCD para información estado bombas.</p> <p>Teclado de acceso a menú programación.</p> <p>Manómetro digital.</p> <p>Transductor de presión interno.</p> <p>Pulsador START/STOP para el control manual de bombas.</p> <p>Sistema de control y protección de bombas contra sobreintensidades.</p> <p>Sistema de protección contra el funcionamiento de las bombas sin agua, por señal de regulador de nivel o presostato (regulador de nivel y presostato opcionales no incluidos en el suministro estándar).</p> <p>Función ART (autoreset) para rearme automático en caso de alarma por falta de agua.</p> <p>Indicador luminoso de presencia de tensión (LINE) y de fallo (FAILURE).</p> <p>Indicador luminoso de funcionamiento para cada bomba (ON). Grupo conforme al Código Técnico de la Edificación CTE-HS 4.</p>	1				1,00			
							1,00	4.330,46	4.330,46
17.07	<p>u DEPÓSITOS PEAD EN SERIE 2X 1000 L</p> <p>Depósitos auxiliares de alimentación, colocados en serie, para abastecimiento del grupo de presión, de polietileno de alta densidad PEAD, dos depósitos cuadrados, de 780x780x1971 mm, de 1000 litros de capacidad, con tapa de acceso de DN250 mm de diámetro, aireador y rebosadero; válvulas de corte de esfera de latón de 1 1/2" de entrada y salida, válvula de flotador para la entrada, dos interruptores para nivel máximo y nivel mínimo. Totalmente montados, nivelados, probados y funcionando; i/ kits de conexión entre depósitos, p.p. piezas especiales, accesorios y pequeño material; sin incluir la tubería de abastecimiento. Conforme a CTE DB HS-4.</p>	1				1,00			
							1,00	696,71	696,71
17.08	<p>m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN6 DN=50mm</p> <p>Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.</p>	1	100,00			100,00			
							100,00	6,40	640,00
17.09	<p>m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN6 DN=40MM</p> <p>Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	10,00			10,00			
							10,00	5,83	58,30
17.10	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN6 DN=32MM Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1	120,00			120,00			
							120,00	4,80	576,00
17.11	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN6 DN=25MM Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 25 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1	5,00			5,00			
							5,00	4,50	22,50
17.12	u INSTALACIÓN AF PEX-A GRIFO Instalación de punto de consumo de agua fría, para grifo, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc...) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. garaje lavadero	1 1				1,00 1,00			
							2,00	41,70	83,40
17.13	u VÁLVULA DE PASO 18 MM 1/2" MANDO REDONDO Válvula de paso de 18 mm. 1/2" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, con mando redondo. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. af acs	23 40				23,00 40,00			
							63,00	11,26	709,38
17.14	u VÁLVULA DE PASO 22 MM 3/4" MANDO REDONDO Suministro y colocación de válvula de paso de 22 mm. 3/4" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, con mando redondo. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. af acs	9 6				9,00 6,00			
							15,00	11,42	171,30
17.15	u VÁLVULA DE PASO 28 MM 1" MANDO REDONDO Suministro y colocación de válvula de paso de 28 mm. 1" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, con mando redondo. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. af acs	10 1				10,00 1,00			
							11,00	12,88	141,68
17.16	u VÁLVULA DE ESFERA 1 1/4" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1 1/4". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. af	3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.17	u VÁLVULA DE ESFERA 1 1/2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	1				1,00	3,00	14,86	44,58
17.18	u VÁLVULA DE ESFERA 2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	8				8,00	1,00	16,31	16,31
17.19	u FILTRO EN Y LATÓN PN-16 1 1/2" Filtro en Y de latón, de diámetro 1 1/2", PN-16, tamiz de acero inoxidable de Ø 0,5 mm, para roscar. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1				1,00	8,00	27,85	222,80
17.20	u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 1 1/2" Válvula de retención de latón, de diámetro 1 1/2", PN-12, para roscar. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1				1,00	1,00	21,81	21,81
17.21	u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 2" Válvula de retención de latón, de diámetro 2", PN-12, para roscar. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	2				2,00	1,00	15,77	15,77
17.22	m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=16 MM Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1	157,00			157,00			
	af ap	1	249,00			249,00			
17.23	m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 MM Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 20x1,9 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.	1	45,00			45,00			
	af ap	1	21,00			21,00			
17.24	m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 MM Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 25x2,3 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.						406,00	2,70	1.096,20
							66,00	2,92	192,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	af	1	102,00			102,00			
							102,00	3,63	370,26
17.25	m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=32 MM Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 32x2,9 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	af	1	45,50			45,50			
							45,50	5,26	239,33
17.26	m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=40 MM Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 40x3,70 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	af	1	64,50			64,50			
							64,50	6,63	427,64
17.27	m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=50 MM Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 50x4,6 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	af	1	50,00			50,00			
							50,00	8,82	441,00
17.28	m TUBERÍA POLIBUTILENO RÍGIDA PB D=16 MM Tubería de polibutileno rígida, de 16x1,8 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15876 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	acs	1	266,00			266,00			
	acs ap	1	270,00			270,00			
	acs ret	1	35,00			35,00			
							571,00	2,71	1.547,41
17.29	m TUBERÍA POLIBUTILENO RÍGIDA PB D=20 MM Tubería de polibutileno rígida, de 20x2,3 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15876 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	acs	1	56,50			56,50			
	acs ret	1	64,00			64,00			
							120,50	3,25	391,63
17.30	m TUBERÍA POLIBUTILENO RÍGIDA PB D=25 MM Tubería de polibutileno rígida, de 25x2,3 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15876 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	acs	1	40,50			40,50			
	acs ret	1	106,00			106,00			
							146,50	3,65	534,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.31	m TUBERÍA POLIBUTILENO RÍGIDA PB D=32 MM Tubería de polibutíleno rígida, de 32x2,9 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15876 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	acs	1	12,00			12,00			
							12,00	4,91	58,92
17.32	m TUBERÍA POLIBUTILENO RÍGIDA PB D=40 mm Tubería de polibutíleno rígida, de 40x3,70 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15876 + A1; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	acs	1	84,00			84,00			
							84,00	12,41	1.042,44
17.33	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 10 MM D=16 MM Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 16 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 10 mm, conforme a RITE en tramos empotrados o en suelos. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.								
	af	1	406,00			406,00			
	acs ap	1	270,00			270,00			
							676,00	2,10	1.419,60
17.34	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 10 MM D=20 MM Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 20 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 10 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.								
	af	1	66,00			66,00			
							66,00	2,17	143,22
17.35	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 10 MM D=25 MM Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 10 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.								
	af	1	102,00			102,00			
							102,00	2,42	246,84
17.36	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 10 MM D=32 MM Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 32 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 10 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.								
	af	1	45,50			45,50			
							45,50	2,88	131,04

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.37	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 10 MM D=40 MM Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 40 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 10 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	af	1	64,50		64,50			
							64,50	3,10	199,95
17.38	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 10 MM D=50 MM Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 50 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 10 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	af	1	50,00		50,00			
							50,00	3,46	173,00
17.39	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=16 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 16 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (30 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	acs	1	266,00		266,00			
		acs ret	1	35,00		35,00			
							301,00	5,76	1.733,76
17.40	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=20 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 20 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (30 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	acs	1	56,50		56,50			
		acs ret	1	64,00		64,00			
							120,50	5,81	700,11
17.41	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=25 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (30 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	acs	1	40,50		40,50			
		acs ret	1	106,00		106,00			
							146,50	6,23	912,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.42	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=32 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 32 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (30 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.								
	acs	1	12,00			12,00			
							12,00	6,28	75,36
17.43	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 35 mm D=40 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 40 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 35 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (35 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.								
	acs	1	84,00			84,00			
							84,00	7,69	645,96
17.44	m3 EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO TRÁNSITO Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE. DB SE-C y NTE-ADZ.								
		1	235,00	0,40	0,80	75,20			
	arq	16	0,50	0,50	0,50	2,00			
							77,20	7,29	562,79
17.45	m3 RELLENO ZANJAS C/MATERIAL EXCAVACIÓN Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
		1	235,00	0,40	0,70	65,80			
	arq	16	0,50	0,50	0,40	1,60			
		16	0,40	0,40	0,40	1,02			
							68,42	2,35	160,79
17.46	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
		1	235,00	0,40	0,10	9,40			
	arq	16	0,50	0,50	0,10	0,40			
							9,80	15,58	152,68
17.47	ud ARQUETA DE PLÁSTICO CON LLAVE ud. Suministro y colocación de arqueta de plástico con tapa redonda de 28x35 cm, para red de riego incluyendo llave de bola.								
	fuentes	2				2,00			
							2,00	18,59	37,18
17.48	u ARQUETA PREFABRICADA PVC 40x40 cm Arqueta prefabricada registrable de PVC de 40x40 cm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.								
		14				14,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							14,00	117,06	1.638,84
	TOTAL CAPÍTULO 17 INSTALACIONES SUMINISTRO DE AGUAS								25.037,09

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 INSTALACIÓN RIEGO Y FUENTES									
18.01	u CONTADOR DN25 MM 1" CHORRO MÚLTIPLE Contador de agua de diámetro nominal DN25 mm (1"), de chorro múltiple, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 6,3 m3/h, conforme al RD 889/2006 y norma UNE EN 15154. Instalación con filtro tipo Y, válvulas de esfera de 1" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4.								
	riego	1				1,00			
							1,00	264,64	264,64
18.02	ud ARQUETA DE PLÁSTICO CON LLAVE Y ELECTROV ud. Suministro y colocación de arqueta de plástico con tapa redonda de 28x35 cm, para red de riego incluyendo llave de bola y electroválvula.								
		28				28,00			
							28,00	25,14	703,92
18.03	ud ARQUETA DE PLÁSTICO ud. Suministro y colocación de arqueta de plástico con tapa redonda de 28x35 cm, para red de riego.								
		4				4,00			
							4,00	9,36	37,44
18.04	m TUBERÍA GOTEROS INTERLÍNEA 0,3 M m. Suministro, colocación y puesta en ejecución de tubería goteros interlinea con distancia entre ellos de 0.3 m, i/ p.p. de piezas especiales.								
		1	500,00			500,00			
							500,00	2,12	1.060,00
18.05	u ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" 2 CV DN2" Suministro y conexionado de electrobomba multietapa centrífuga sumergible de 4", fabricada en acero inoxidable, de 2 CV de potencia, salida 2", i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, tubería de impulsión, su instalación, cable hasta cuadro de mando, sondas en depósito instaladas, cadena para extracción de bomba y medios mecánicos para descenso al pozo.								
		1				1,00			
							1,00	2.206,72	2.206,72
18.06	u DIFUSOR EMERGENTE SECTOR REGULABLE H=6 CM Difusor emergente con cuerpo de plástico de altura 6 cm, tobera intercambiable de plástico de sector regulable, i/conexión flexible a 1/2" mediante collarín de toma de polipropileno de 32 mm de diámetro sobre bobina recortable de plástico, totalmente instalado.								
		240				240,00			
							240,00	9,19	2.205,60
18.07	m CABLE ELÉCTRICO ANTIHUMEDAD 2X1 m. Suministro y puesta en ejecución de cable eléctrico antihumedad 2x1 m/m².								
		1	510,00			510,00			
							510,00	1,35	688,50
18.08	ud PROGRAMADOR ELECTRÓNICO 12 ESTACIONES ud. Suministro e instalación de programador electrónico TORO ó RAIN DIRD de 12 estaciones, digital, con transformador incorporado y montaje.								
		3				3,00			
							3,00	188,07	564,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.09	m TUBERÍA PEBD ENTERRADO PE40 PN6 D=32 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, de 32 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, colocada.	1	208,00			208,00			
							208,00	2,46	511,68
18.10	m TUBERÍA PEBD ENTERRADO PE40 PN6 D=40 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, de 40 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, colocada.	1	288,00			288,00			
							288,00	2,94	846,72
18.11	m TUBERÍA PEBD ENTERRADO PE40 PN6 D=50 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, de 50 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, colocada.	1	10,00			10,00			
							10,00	4,16	41,60
18.12	u BOMBA SOLAR FUENTES 12/24 V 17 W Bomba solar de 12/24 V y 17 W de potencia, especialmente fabricada para su instalación en fuente ornamental, s/R.E.B.T. i/módulo solar con cerco, pequeño material y accesorios, completamente instalada.	1				1,00			
							1,00	427,85	427,85
18.13	u TRANSFORMADOR 400 W 230-24 V Transformador eléctrico encapsulado de 400 W de potencia, entrada 230 V y salida 24 V, i/p.p. de línea y accesorios, instalado.	1				1,00			
							1,00	214,30	214,30
18.14	m LÍNEA ELÉCTRICA SUMERGIBLE 3X2,5 MM2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 3x2,5 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujeción, señalización y pasacables de empotrar de acero inoxidable, instalada.	1	10,00			10,00			
							10,00	50,48	504,80
18.15	u TOBERA ESFERA D=1,5 M DN=100 MM Tobera múltiple de latón de tipo "esfera", con diámetro de la misma 1,5 m altura 300 cm, 146 radios, i/conexión mediante brida de 100 mm, instalada.	1				1,00			
							1,00	650,89	650,89
18.16	m3 EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO TRÁNSITO Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE. DB SE-C y NTE-ADZ	1	510,00	0,40	0,40	81,60			
	arq	32	0,50	0,50	0,50	4,00			
							85,60	7,29	624,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.17	m3 RELLENO ZANJAS C/MATERIAL EXCAVACIÓN Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
		1	510,00	0,40	0,30	61,20			
	arq	32	0,50	0,50	0,40	3,20			
		-32	0,40	0,40	0,40	-2,05			
							62,35	2,35	146,52
18.18	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
		1	510,00	0,40	0,10	20,40			
	arq	32	0,50	0,50	0,10	0,80			
							21,20	15,58	330,30
TOTAL CAPÍTULO 18 INSTALACIÓN RIEGO Y FUENTES.....									12.029,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 19 INSTALACION EVACUACION DE AGUAS									
19.01	u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC D=250 MM Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 25 cm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, asfalto o adoquines, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	731,24	731,24
19.02	u DEPOSITO PLUVIALES 20000 L Suministro e instalación de depósito de pluviales con filtro integrado de 20000 litros, tipo DRP 20000 F de Remosa o equivalente, para pluviales ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/I armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 6,0x3,0 m interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,00 m con resguardo de 0,50 m, dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 1,50 m de ancho por 0,30 m de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-30-P/20/I de 0,20 m de espesor, muros prefabricados de 2,85 m de altura por 2,00 m de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado HA-25/P/20/I en la zona entre nervios horizontales y sellado interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red. Incluye desagüe a saneamiento, toma de agua de red y llenado con tubería de recogida de pluviales de edificio.	1				1,00			
							1,00	14.028,06	14.028,06
19.03	u ARQUETA BOMBEO 100x100x100 cm C/BOMBA Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x100 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con bomba de impulsión de fecales de 0,75 kW, instalada en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m, terminada, y con p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior, s/ CTE-HS-5, UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2012.	1				1,00			
	vaciado dep pluviales	1				1,00			
							1,00	854,80	854,80
19.04	m CONDUCTO POLIETILENO PE80 PN 10 DN=75mm Tubería de polietileno alta densidad PE80, de 75 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Para conexión arqueta de bombeo con arqueta de rotura de presión incluso válvula antirretorno instalada.	1	16,00			16,00			
							16,00	16,13	258,08
19.05	m TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm Tubería de PVC serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.	1	50,00			50,00			
	cabitis y enterrado	1	50,00			50,00			
							50,00	4,16	208,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.06	m TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=50 mm Tubería de PVC serie B, de 50 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.								
	cabitis y enterrado	1	50,00			50,00			
							50,00	5,67	283,50
19.07	m TUBERIA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=75 mm Tubería de PVC serie B, de 75 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.								
	cabitis y enterrado	1	30,00			30,00			
							30,00	9,69	290,70
19.08	m TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 110 MM Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 110 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.								
	plu	1	355,00			355,00			
	res	1	395,00			395,00			
	con dren	1	16,73			16,73			
							766,73	21,53	16.507,70
19.09	m TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 125 MM Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 125 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.								
	plu	1	66,00			66,00			
							66,00	22,05	1.455,30
19.10	m TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 160 MM Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 160 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.								
	plu	1	175,66			175,66			
							175,66	28,75	5.050,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.11	m TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 200 MM Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 200 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.	plu	1	9,00		9,00		9,00	314,82
19.12	m TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 250 MM Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 250 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, abrazaderas, etc) y p.p de medios auxiliares. Para instalación enterrada y/o con abrazaderas a la solera bajo los cabitis del forjado de suelo.	plu res	1 1	37,00 10,50		37,00 10,50		47,50	1.943,70
19.13	m TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 315 MM Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.	plu	1	5,00		5,00		5,00	340,35
19.14	u CALDERETA SIFÓNICA PVC C/REJILLA PP 250X250 MM SV 90-110 MM Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida vertical desde 90 a 110 mm y con rejilla de PP de 250x250 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ CTE-HS-5.	cubierta patios	6 9			6,00 9,00		15,00	505,65
19.15	u SUMIDERO SIFÓNICO ACERO INOXIDABLE 20X20 CM Sumidero sifónico de acero inoxidable AISI-304 de 3 mm de espesor, salida vertical, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 20x20 cm, instalado y conexionado a la red general de desagüe de 63 mm, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, s/ CTE-HS-5.	c inst	5			5,00		5,00	255,25
19.16	m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=40 mm Tubería de PVC insonorizada, de 40 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.	lav abos fancoils	1 37	168,00 5,00		168,00 185,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							353,00	6,14	2.167,42
19.17	m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=50 mm Tubería de PVC insonorizada, de 50 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.								
	duchas e urinarios	1	36,00			36,00			
							36,00	6,77	243,72
19.18	m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=110 mm Tubería de PVC insonorizada, de 110 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.								
	inodoros	1	66,00			66,00			
	plu	1	120,00			120,00			
	res	1	357,00			357,00			
							543,00	15,60	8.470,80
19.19	m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=125 mm Tubería de PVC insonorizada, de 125 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.								
	plu	1	6,80			6,80			
							6,80	20,68	140,62
19.20	m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=160 mm Tubería de PVC insonorizada, de 160 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.								
	plu	1	42,50			42,50			
							42,50	28,31	1.203,18
19.21	u DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA CROMADO Desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella cromado, con salida horizontal de 40 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 40 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. Conforme a CTE DB HS-5.								
	lavabos	56				56,00			
	urinarios	5				5,00			
							61,00	19,06	1.162,66
19.22	u CANALETA SIFÓNICA HORIZONTAL INOXIDABLE AISI-316 SCHLÜTER KERDI- Suministro y puesta en obra de canal lineal Schlüter-Kerdi-Line, es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal o vertical. Es apto para su instalación tanto en una zona central como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica un manguito impermeable Schlüter-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización Schlüter Kerdi 200 mediante el adhesivo impermeable bicomponente Schlüter Kerdi Coll, tanto en el suelo como a paredes colindantes. Incluyendo rejilla tipo A, B, C o D. Incluso parte proporcional de impermeabilizado con Kerdi 200.								
	duchas	7				7,00			
							7,00	227,26	1.590,82

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.23	u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 77X77X65 CM Arqueta sifónica registrable de 77x77x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	res	1			1,00			
							1,00	198,42	198,42
19.24	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 77X77X65 CM Arqueta de registro de 77x77x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa formada por premarco y marco de acero inoxidable, para rellenar de hormigón armado in situ como el acabado de las calles, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	plu res	6 1			6,00 1,00			
							7,00	168,53	1.179,71
19.25	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 63X63X80 CM Arqueta de registro de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa formada por premarco y marco de acero inoxidable, para rellenar de hormigón armado in situ como el acabado de las calles, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	plu	16			16,00			
							16,00	145,69	2.331,04
19.26	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 51X51X65 CM Arqueta de registro de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa formada por premarco y marco de acero inoxidable, para rellenar de hormigón armado in situ como el acabado de las calles, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	plu	5			5,00			
							5,00	114,95	574,75
19.27	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 38X38X50 CM Arqueta de registro de 38x38x50 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos con solera ligeramente armada con mallazo, y con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5, UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2012.	plu res	20 22			20,00 22,00			
							42,00	96,92	4.070,40
19.28	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA EN OBRA Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo dentro de obra.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	649,65	0,60	1,00	389,79			
	arq40	42	0,50	0,50	0,60	6,30			
	arq50	5	0,60	0,60	0,60	1,08			
	arq60	16	0,70	0,70	0,60	4,70			
	arq70	8	0,80	0,80	0,60	3,07			
	arq bombeo	1	1,10	1,10	1,00	1,21			
							406,15	2,01	816,36
19.29	m3 RELLENO ZANJAS C/MATERIAL EXCAVACIÓN								
	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
		1	649,65	0,60	0,90	350,81			
	arq40	-42	0,40	0,40	0,50	-3,36			
	arq50	-5	0,50	0,50	0,50	-0,63			
	arq60	-16	0,60	0,60	0,50	-2,88			
	arq70	-8	0,70	0,70	0,50	-1,96			
	arq bombeo	-1	1,00	1,00	0,90	-0,90			
		-1	41,62			-41,62			
							299,46	2,35	703,73
19.30	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA								
	Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
		1	649,65	0,60	0,10	38,98			
	arq40	42	0,50	0,50	0,10	1,05			
	arq50	5	0,60	0,60	0,10	0,18			
	arq60	16	0,70	0,70	0,10	0,78			
	arq70	8	0,80	0,80	0,10	0,51			
	arq bombeo	1	1,10	1,10	0,10	0,12			
							41,62	15,58	648,44
TOTAL CAPÍTULO 19 INSTALACION EVACUACION DE AGUAS.....									68.529,69

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 20 INSTALACIÓN TÉRMICA									
SUBCAPÍTULO 20.01 EQUIPOS									
20.01.01	Ud ENFRIADORA BOMBA DE CALOR 68,74/73,25 KW								
	Suministro y montaje de unidad enfriadora de agua bomba de calor INVERTER de condensación por aire, versión Alta Eficiencia Estacional y Bajo Nivel Sonoro, marca DAIKIN, modelo EWYT064CZP-A2, con compresores scroll (dos circuitos totalmente independientes) y nuevo refrigerante puro R-32 (GWP 675), de 73,25 kW de potencia frigorífica máxima (SEER 2,67y SEER5,34) y 68,74 kW de potencia calorífica máxima (COP 2,96 y SCOP 4,01) según EN14511 y condiciones Eurovent. Incluye módulo hidráulico integrado con bomba de caudal variable, vaso de expansión, válvula de expansión electrónica, interruptor de flujo y filtro. Además incluye controlador digital avanzado diseñado para buscar la mayor eficiencia y fiabilidad, tratamiento anticorrosivo de las baterías del condensador, ventiladores Inverter EC axiales con 100 Pa de presión estática disponible, impulsión a baja temperatura (hasta -15°C), control de condensación y producción de agua caliente hasta 60°C. Totalmente instalada sobre silentblocks incluidos y funcionando incluyendo, llaves de corte de ida y retorno en la conexión de agua, válvulas de seguridad, puesta en marcha por personal especializado, material auxiliar y mano de obra.	2					2,00		
							2,00	37.226,62	74.453,24
20.01.02	Ud DEPOSITO INERCIA 2000 L								
	Suministro y montaje de depósito de INERCIA, MARCA LAPESA, para CIRCUITO CERRADO. Serie MASTER-INERCIA. Modelo MV-I de 2000 litros de capacidad.								
	. Construido en chapa de acero al carbono.								
	. Temperatura máxima admisible 90° C en continuo.								
	. Presión de trabajo máxima 6 Kg/cm2.								
	. Acabado exterior mediante espuma de poliuretano compacto inyectado en molde con control permanente de celda, evitando condensaciones en el cuerpo del acumulador y minimizando pérdidas térmicas. Espesor de aislamiento 80mm con densidad 45Kg/m3 y coeficiente de transmisión térmica 0,025 W/mK.								
	. Pérdidas caloríficas inferiores a las exigencias citadas en la DIN 4753/8 (Wh/24).								
	. Pérdidas estáticas y clasificación energética según tabla adjunta.								
	. Incorpora forro acolchado para interior, en PVC, color gris, con semi-tapas superiores, y tapa lateral para boca de hombre.								
	. Posibilidad de instalar kit eléctrico opcional según modelos.								
	. Con Certificado según Directiva a 2014/68/UE.								
	Montado en instalación térmica, incluyendo forro aislamiento térmico, red de tuberías, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE.	1					1,00		
							1,00	2.304,55	2.304,55
20.01.03	Ud UNIDAD FANCOIL CONDUCTOS 2,64/3,47 KW								
	Suministro y montaje de unidad fancoil BLDC (Inverter) de suelo-techo sin envolvente a 2 tubos y bajo nivel sonoro, marca DAIKIN, modelo FWS02ATV, de 0,6 hasta 2,64 kW de potencia frigorífica y de 0,69 hasta 3,47 kW de potencia calorífica según condiciones Eurovent. Incluye bandeja de recogida de condensados prolongada, filtro de aire lavable de fácil extracción, conexión eléctrica con el termostato, desagües conectados, conexion electrica con la maquina de aerotermia, kit montado en la unidad con válvula motorizada de 2 vías (ON/OFF, 230V) y válvula de corte/regulación de caudal. Incluye termostato electrónico FWEC3A. Totalmente montado y funcionando; i/p.p. de llaves de corte y conexión mediante tubería de cobre aislada.								
	CS	24					24,00		
	AT. CONT	3					3,00		
							27,00	1.088,49	29.389,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.01.04	Ud UNIDAD FANCOIL CONDUCTOS 4,96/6,4 KW Suministro y montaje de unidad fancoil BLDC (Inverter) de suelo-techo sin envolvente a 2 tubos y bajo nivel sonoro, marca DAIKIN, modelo FWS03ATV, de 0,88 hasta 4,96 kW de potencia frigorífica y de 0,95 hasta 6,4 kW de potencia calorífica según condiciones Eurovent. Incluye bandeja de recogida de condensados prolongada, filtro de aire lavable de fácil extracción, conexión eléctrica con el termostato, desagües conectados, conexion electrica con la maquina de aerotermia, kit montado en la unidad con válvula motorizada de 2 vías (ON/OFF, 230V) y válvula de corte/regulación de caudal. Incluye termostato electrónico FWEC3A. Totalmente montado y funcionando; i/p.p. de llaves de corte y conexión mediante tubería de cobre aislada. CS 2 2,00 AT. CONT 2 2,00 SVB 1 1,00						5,00	1.128,70	5.643,50
20.01.05	Ud UNIDAD FANCOIL CONDUCTOS 6,32/7,51 KW Suministro y montaje de unidad fancoil BLDC (Inverter) de suelo-techo sin envolvente a 2 tubos y bajo nivel sonoro, marca DAIKIN, modelo FWS06ATV, de 1,19 hasta 6,32 kW de potencia frigorífica y de 1,29 hasta 7,51 kW de potencia calorífica según condiciones Eurovent. Incluye bandeja de recogida de condensados prolongada, filtro de aire lavable de fácil extracción, conexión eléctrica con el termostato, desagües conectados, conexion electrica con la maquina de aerotermia, kit montado en la unidad con válvula motorizada de 2 vías (ON/OFF, 230V) y válvula de corte/regulación de caudal. Incluye termostato electrónico FWEC3A. Totalmente montado y funcionando; i/p.p. de llaves de corte y conexión mediante tubería de cobre aislada. CS 5 5,00						5,00	1.235,91	6.179,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
20.01.06	<p>m2 S. RADIANTE</p> <p>Calefacción por suelo radiante-refrescante conforme a norma UNE-EN-1264, con agua a baja temperatura, con los siguientes componentes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Película antihumedad de polietileno que recubre toda la superficie en la que se instala suelo radiante.- Zócalo perimetral de espuma de polietileno abarcando todo el perímetro de cada local a calefactar.- Panel aislante ORKLI ARIMA 40 o similar, en poliestireno expandido, de 40 mm de espesor total y 30 Kg/m3, (R=1,25)), moldeado de tetones que permitan el paso de tubo en múltiplos de 75 mm, y perfiles perimetrales machihembrados para el montaje, con lámina termosoldada de poliestireno resistente.- Tubería emisora de polietileno reticulado con barrera de vapor de 16x1.8 separada 15cm y 10 cm en baños.- Aditivo para mortero- Curvatomos para tubería emisora.- Kit colector con caja metálica hasta 10 circuitos con válvulas de paso, termómetros, llaves de llenado y vaciado, detectores, caudalímetros, válvulas de equilibrado dinámico y cabezales electrotrémicos, con microcontacto de actuación de cocinas y baños y cableado.- Adaptadores para tubería emisora 16x1.8 mm. <p>Inlcuye las siguientes partidas:</p> <p>Panel con tetones multidir. con film, Rt de 1,25 m2*K/W, 1350 x 900 x 40 mm</p> <p>Tubo PEX-A ø16 x 1,8 con EVOH en rollos de 120 metros</p> <p>Tubo PEX-A ø16 x 1,8 con EVOH en rollos de 200 metros</p> <p>Banda perimetral con faldón de 7 mm de espesor y 130 mm de altura</p> <p>Aditivo superplastificante para mortero según norma UNE EN 934-2</p> <p>Grapas para panel liso para tubo de ø16 y ø20 mm</p> <p>Codo guía para tubo de ø16</p> <p>Accesorios conexión 3/4" Eurocono para tubo PEX-A ø16 x 1,8 mm</p> <p>eq distribucion 3 vias en acero inox con regulador de caudal y valv termostaticas</p> <p>Conjunto de 1 mod.impulsión de 1" de 3 vias y 1 mod.retorno de 1" de 3 vias</p> <p>Conjunto de 1 mod.impulsión de 1" de 2 vias y 1 mod.retorno de 1" de 2 vias</p> <p>Par de válvulas de bola de impulsión y retorno de 1" para colectores modulares</p> <p>Conjunto de 2 mod.iniciales, 2 mod.accesorios, 2 tapones finales y soportes para col.modulares de 1"</p> <p>Armario metálico, con marco y tapa en color blanco RAL 9010, de 401 x 524 x 90 mm (1)</p> <p>Armario metálico, con marco y tapa en color blanco RAL 9010, de 540 x 524 x 90 mm (4,5)</p> <p>Armario metálico, con marco y tapa en color blanco RAL 9010, de 690 x 524 x 90 mm (6)</p> <p>Armario metálico, con marco y tapa en color blanco RAL 9010, de 840 x 524 x 90 mm (9,10)</p> <p>Termostato digital on/off (11). Temperatura regulable 10-30 °C</p> <p>Cabeza termoeléctrica M30x1,5. NC. 230V</p> <p>Caja de conexiones termostatos - cabezas termoeléctricas. 230 V con paro-bomba</p>									
	SVB	1	41,600						41,600	
	AT. CONT	1	172,700						172,700	
	CS	1	449,700						449,700	
							664,00	52,82	35.072,48	
20.01.07	<p>Ud BOMBA DE CALOR ACS 270 L</p> <p>Suministro y montaje de bomba de calor dedicada para la producción de agua caliente sanitaria marca Saunier Duval, modelo Magna Aqua 270, de instalación sobre suelo, alto rendimiento y eficiencia estacional. Incluye un deposito de 270 litros en acero inoxidable que no precisa protección de ánodo contra la corrosión, con conexión por ventilación independiente de toma y expulsión de 160 mm. Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto): 634/634/1.783. Resistencia eléctrica de apoyo en titanio con potencia de 1.200 W. Panel de control programable con electrónica preparada para conexión de energía fotovoltaica y discriminación horaria "Smart Grid". Totalmente instalada y funcionando, con conexiones y piezas necesarias para la instalación (incluye válvulas, filtros y vaso de expansión) y conexiones electricas.</p>									
	ACS	4							4,00	
							4,00	3.327,47	13.309,88	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.01.08	<p>Ud CLIMATIZADOR AT. CONTINUADA</p> <p>Unidad de tratamiento de aire, TROX, modelo TKM50 HE EU en 2 pisos, para ventilación formado por:</p> <p>TKM 50 HE EU, construido con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico. Paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm. Con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral. Enrasados con el bastidor formando superficies interiores lisas, adecuados para facilitar las tareas de limpieza interior del equipo. Puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida. Bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor y tejadillo de chapa.</p> <p>Dimensiones aprox. incluida bancada (Ancho x Alto x Largo): 960x1340x3470 mm. Peso aprox. 808 kg.</p> <p>Compuesta de las siguientes secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro F7 de 1914 m3/h - Filtro F9 de 1914 m3/h - Filtro G4 de 1914 m3/h - Filtro F7 de 1914 m3/h - Ventilador 1914 m3/h 645 Pa - Ventilador 1917 m3/h 987 Pa - Recuperador 73.9% eficiencia para 1917 m3/h - Batería 7 kw 1914 m3/h - Compuertas motorizadas para toma de aire - Compuertas y secciones vacias necesarias <p>Incluyendo cuadro eléctrico más control TCE-CTRL-HMI-0, bancada de hormigón y elementos antivibratorios, totalmente instalado y probado. Con modulo de conexion necesario para control desde el sistema de gestion del edificio.</p>	1				1,00			
	AT. CONT						1,00	11.992,49	11.992,49
20.01.09	<p>Ud CLIMATIZADOR CENTRO SALUD</p> <p>Unidad de tratamiento de aire, TROX, modelo TKM50 HE EU en 2 pisos, para ventilación formado por:</p> <p>TKM 50 HE EU, construido con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico. Paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm. Con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral. Enrasados con el bastidor formando superficies interiores lisas, adecuados para facilitar las tareas de limpieza interior del equipo. Puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida. Bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor y tejadillo de chapa.</p> <p>Dimensiones aprox. incluida bancada (Ancho x Alto x Largo): 1500x1770x3720 mm. Peso aprox. 1413 kg.</p> <p>Compuesta de las siguientes secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro F7 de 6114 m3/h - Filtro F9 de 6114 m3/h - Filtro G4 de 6114 m3/h - Filtro F7 de 6114 m3/h - Ventilador 6114 m3/h 711 Pa - Ventilador 6117 m3/h 973 Pa - Recuperador 75.1% eficiencia para 6117 m3/h - Batería 22 kw 6114 m3/h - Compuertas motorizadas para toma de aire - Compuertas y secciones vacias necesarias <p>Incluyendo cuadro eléctrico más control TCE-CTRL-HMI-0, bancada de hormigón y elementos antivibratorios, totalmente instalado y probado. Con modulo de conexion necesario para control desde el sistema de gestion del edificio.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CS	1				1,00			
							1,00	16.814,14	16.814,14
20.01.10	Ud CLIMATIZADOR ZZCC								
	<p>Unidad de tratamiento de aire, TROX, modelo TKM50 HE EU en 2 pisos, para ventilación formado por:</p> <p>TKM 50 HE EU, construido con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico. Paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm. Con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral. Enrasados con el bastidor formando superficies interiores lisas, adecuados para facilitar las tareas de limpieza interior del equipo. Puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida. Bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor y tejadillo de chapa.</p> <p>Dimensiones aprox. incluida bancada (Ancho x Alto x Largo): 1500x1710x3820 mm. Peso aprox. 1457 kg.</p> <p>Compuesta de las siguientes secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro F7 de 5580 m3/h - Filtro F9 de 5580 m3/h - Filtro G4 de 5580 m3/h - Filtro F7 de 5580 m3/h - Ventilador 5580 m3/h 711 Pa - Ventilador 5580 m3/h 973 Pa - Recuperador 73.8% eficiencia para 5580 m3/h - Batería 42 kw 5580 m3/h - Compuertas motorizadas para toma de aire - Compuertas y secciones vacías necesarias <p>Incluyendo cuadro eléctrico más control TCE-CTRL-HMI-0, bancada de hormigón y elementos anti-vibratorios, totalmente instalado y probado. Con módulo de conexión necesario para control desde el sistema de gestión del edificio.</p>								
	ZZCC	1				1,00			
							1,00	17.368,79	17.368,79
20.01.11	Ud RECUPERADOR CALOR CON FILTRO ALTA EFICIENCIA 600 M3/H								
	<p>Suministro y montaje de recuperador de calor con filtro de alta eficiencia y control integrado, Bikat modelo RCE-06N para un caudal de aire de 600 m3/h, con combinaciones de filtro de F6 en retorno y filtros F6+F8 para aire tipo IDA2. Rendimiento de recuperación: superior a 75,8% en invierno y en verano respectivamente. Potencia térmica de recuperación: 5,6 y 1,8 kW en invierno y en verano respectivamente. Incorporan motor inverter, presostato diferencial, control integrado para gestión automática calefacción/enfriamiento/free-cooling, puesta a régimen invernal, descongelador del paquete recuperador, conmutación manual o automática de la velocidad de los ventiladores, alarma de filtro sucio y cronotermostato. Alimentación monofásica (230V-50Hz), potencia del motor 2x230W y grado de protección IP-55. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Incluye control estándar BKTNK para control con sonda de CO2 en conducto incluida e instalada y cableado desde recuperador hasta control.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumple la normativa ERP2016 y la ERP 2018 según la directiva 2014/1253/CE. - Ventiladores EC con regulación 0-10v de caudal. - Paneles aislados interiormente mediante aislamiento de 25 mm de espesor. - Intercambiador de placas con rendimiento superior al 73% de contra-flujo certificado por Eurovent. - Bypass integrado con control motorizado mediante compuerta y servomotorizado. - Tapas intercambiables para poder configurarlo en varias posiciones diferentes. - Chasis mediante perfilera de aluminio reforzado que le confiere gran robustez. - Control electrónico del equipo (opcional necesario para cumplir directiva ERP2018). - Embocaduras circulares con junta de goma que proporcionan mayor estanqueidad. - Este equipo cumple con la normativa de diseño ecológico (ERP, Directiva Europea 2014/1253/CE). <p>Totalmente instalado y funcionando.</p>								
	SVB	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	6.756,15	6.756,15
20.01.12	ud SPLIT PARED BOMBA DE CALOR 3/2,5 kW Equipo split bomba de calor con unidad interior tipo pared. Incluye mando BRP069B45. Marca: Daikin o similar. Conjunto: TXP25M Modelo unidad exterior: RXP25M Modelo unidad interior: FTXP25M9 Pot. refrigeración: 2,5 kW (Consumo: 0,65 kW). Pot. calefacción: 3 kW (Consumo: 0,69 kW). Dimensiones ext: 550x658x275 mm Peso ext: 26 kg Dimensiones int: 286x770x225 mm Peso int: 8,5 kg Refrigerante: R32 Tensión /frecuencia: 220 V / 50Hz Conexión línea de gas: 3/8" Conexión línea de líquido: 1/4" Incluyendo montaje, soportes, conexiones eléctricas, vacío y carga adicional de gas (según especificaciones del fabricante), conexiones de control remoto con 2 cables de 1 mm ² protegidos con tubo M-20, conexión a desagüe en tubería de PVC de 32mm, amortiguadores, material auxiliar y mano de obra. Totalmente instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	949,14	949,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 20.01 EQUIPOS.....									220.233,14
SUBCAPÍTULO 20.02 HIDRÁULICA									
20.02.01	Ud BOMBA AM 65/15B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo AMD 65/15B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 65, incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	2.466,02	2.466,02
20.02.02	Ud BOMBA AM 40/12B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo AMD 40/12B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 40, incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	1.476,12	1.476,12
20.02.03	Ud BOMBA AM 32/12B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo AM 32/12B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 32, incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			
							1,00		
							2,00	1.377,35	2.754,70
20.02.04	Ud BOMBA A 25/11B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo A 25/11B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión R 1", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	B05	1				1,00			
	B06	1				1,00			
	B07	1				1,00			
	B08	1				1,00			
							5,00	925,67	4.628,35
20.02.05	Ud BOMBA AMC 25/10B								
	Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia monofásico , modelo AMC 25/10B para recirculación ACS, constituido por motor de rotor encapsulado, conexión R 1", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.								
	RET ACS	2				2,00			
							2,00	1.221,40	2.442,80
20.02.06	Ud CIRCUITO LLENADO								
	Ud. Circuito de llenado para instalación de climatización y ACS, formada por tubo de DN 25, válvulas de corte, antirretorno, de seguridad, desconector y presostato de alarma que pare los equipos.								
		1				1,00			
							1,00	252,50	252,50
20.02.07	Ud CIRCUITO VACIADO								
	Ud. Circuito vaciado para instalación de climatización y ACS, formada por tubo DN 32, válvula de corte y conexión a red de saneamiento.								
		3				3,00			
							3,00	69,74	209,22
20.02.08	Ud Sonda EXTERIOR								
	Sonda exterior, cableada hasta la central de control, bajo tubo, rango -40°-70°C. Instalada								
		1				1,00			
							1,00	37,05	37,05
20.02.09	Ud Sonda DE INMERSION								
	Sonda de inmersión directa en depósitos de inercia, de 220 mm y rango -20°-140°C, cableada bajo tubo hasta central de control. Instalada.								
		4				4,00			
							4,00	42,27	169,08
20.02.10	Ud Sonda DE INMERSION CON VAINA								
	Sonda de inmersión con vaina para tuberías, de 135 mm y rango -25°-130°C, cableada bajo tubo hasta central de control. Instalada.								
		1				1,00			
							1,00	54,80	54,80
20.02.11	Ud TERMOMETRO DE ESFERA								
	Termómetro de esfera de 80 mm. de diámetro y sonda de 100 mm. de diámetro, con escala graduada de 0-120° C., con funda, colocado.								
		24				24,00			
							24,00	17,84	428,16
20.02.12	Ud PURGADOR 1"								
	Purgador 1" roscado instalado, incluyendo llave de esfera de corte, i/pequeño material y accesorios.								
		10				10,00			
							10,00	27,25	272,50
20.02.13	Ud MANOMETRO								
	Suministro e instalación de Manómetro de esfera de 80 mm. de diámetro, instalado con tubería de 3/4" y dos llaves de 3/4" mm. de diámetro, con escala graduada, colocado en bombas existentes.								
		4				4,000			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							4,00	32,14	128,56
20.02.14	Ud DESGASIFICADOR-SEPARADOR DE LODOS Separador de microburbujas de aire y lodos en línea Sedical SpiroCombi BC080F . conexiones embreadadas PN16 DN 80. para un caudal nominal de 27 m3/h y una velocidad de 1.5 m/s. presión y temperatura de trabajo máximas 10bar/110°C. Adecuado para agua y mezclas agua/glicol hasta 50% . no apto para agua potable. Totalmente instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	1.647,50	1.647,50
20.02.15	Ud COLECTOR DN-225 2 CIR. UNE-EN-10255 Colector de 2 salidas para circuitos de ida y de retorno de calefacción, realizado en acero de 9" según UNE-EN-10255, calorifugado con coquilla (espesor según ITE.03.12) y acabado en chapa de aluminio Incluyendo bridas, accesorios de fijación, soportes, accesorios, conexiones, material auxiliar y mano de obra.	1				1,00			
							1,00	889,49	889,49
20.02.16	Ud COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN 9 CIRCUITOS 8" DOBLE Colector doble (impulsión y retorno) de distribución para 9 circuitos, de ø 8", con fondos bombeados y salidas embreadadas, incluso vaciados, aislado térmicamente con coquilla de fibra de vidrio de 40mm. de espesor y acabado de chapa de aluminio, totalmente montado y probado.	1				1,00			
							1,00	931,21	931,21
20.02.17	Ud CONTADOR CAUDAL/ENERGÍA 15 M3/H Ud. Equipo contador de caudal y energía, marca SEDICAL o similar, modelo SUPERSTATIC 440 con cabeza de medición electronica Supercal 531 para 15 m3/h, DN50 , incluso sondas de inmersión y vainas, accesorios y pequeño material, válvulas de corte, retención y filtro, completamente montado, probado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	925,02	925,02
20.02.18	Ud CONTADOR CAUDAL/ENERGÍA 40 M3/H Ud. Equipo contador de caudal y energía, marca SEDICAL o similar, modelo SUPERSTATIC 440 con cabeza de medición electronica Supercal 531 para 40 m3/h, DN80 , incluso sondas de inmersión y vainas, accesorios y pequeño material, válvulas de corte, retención y filtro, completamente montado, probado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	1.419,02	1.419,02
20.02.19	Ud VASO DE EXPANSIÓN 200 L Ud. Vaso de expansión Sedical o similar G-200 para sistemas cerrados, de 200 litros de capacidad, 10 bar y 70°C de presión y temperatura máximas de trabajo, homologado según directiva 97/23/CE de aparatos a presión, conexión roscada, incluso válvula de seguridad, presostato y manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montado, probado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	719,45	719,45
20.02.20	Ud VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS Válvula mezcladora termostática para ACS 4 vías, TA-MATIC, con función de bloqueo de seguridad DN 50, caudal de retorno 65 l/mn., tarada 45°C-65°Cconexión por racores para soldar tubo de PB (incluidos).	1				1,00			
							1,00	820,05	820,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.02.21	Ud VÁLVULA SEGURIDAD 3/4" 7 BAR Suministro y colocación de válvula de seguridad tarada a 7 kg, de 3/4" de diámetro, de latón fundido, para temperaturas hasta 120° C; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4.	4				4,00			
							4,00	49,38	197,52
20.02.22	Ud VALV PRESION DIFERENCIAL STAP-50 Válvula de control de presión diferencial modelo STAP-50 de TA, DN50, Rango de 20-80 kPa conexión roscada. A instalar al final de cada montante de calefacción	9				9,000			
							9,00	334,19	3.007,71
20.02.23	Ud VALVULA 3 VIAS MOT 2 1/2" Válvula motorizada Sedical-Honeywell de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN65-PN16 120°C con conexión roscada DN65, característica Kvs 10 con servomotor modelo ML7420A6025 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	2				2,00			
							2,00	643,31	1.286,62
20.02.24	Ud VALVULA 3 VIAS MOT 2" Válvula motorizada Sedical-Honeywell de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN50-PN16 120°C con conexión roscada DN50, característica Kvs 10 con servomotor modelo ML7420A6025 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	2				2,000			
							2,00	611,76	1.223,52
20.02.25	Ud VALVULA 3 VIAS MOT 1 1/2" Válvula motorizada Sedical-Honeywell de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN40-PN16 120°C con conexión roscada DN40, característica Kvs 10 con servomotor modelo ML7420A6025 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	2				2,00			
							2,00	415,77	831,54
20.02.26	Ud VALVULA 3 VIAS MOT 1 1/4" Válvula motorizada Sedical-Honeywell de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN32-PN16 120°C con conexión roscada DN32, característica Kvs 10 con servomotor modelo ML7420A6025 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	2				2,00			
							2,00	415,77	831,54
20.02.27	Ud VALVULA 3 VIAS MOT 1" Válvula motorizada Sedical-Honeywell de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN25-PN16 120°C con conexión roscada DN25, característica Kvs 10 con servomotor modelo ML7420A6025 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	1				1,00			
							1,00	368,73	368,73
20.02.28	Ud VÁLVULA DE ESFERA 2 1/2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 2 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	6				6,00			
							6,00	40,81	244,86
20.02.29	u VÁLVULA DE ESFERA 2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6				6,00			
							6,00	27,85	167,10
20.02.30	u VÁLVULA DE ESFERA 1 1/2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	6				6,00			
							6,00	16,31	97,86
20.02.31	u VÁLVULA DE ESFERA 1 1/4" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1 1/4". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	7				7,00			
							7,00	14,86	104,02
20.02.32	Ud VÁLVULA DE ESFERA 1" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	6				6,00			
							6,00	14,20	85,20
20.02.33	Ud FILTRO COLADOR PN-10 DN-63 Filtro colador "Y" para embridar, PN-10, DN-63, incluso bridas, portabridas, tornillos y tuercas en acero inox, instalado y probado.	2				2,00			
							2,00	77,67	155,34
20.02.34	Ud FILTRO COLADOR PN-10 DN-50 Filtro colador "Y" para embridar, PN-10, DN-50, incluso bridas, portabridas, tornillos y tuercas en acero inox, instalado y probado.	2				2,00			
							2,00	68,45	136,90
20.02.35	Ud FILTRO COLADOR PN-10 DN-40 Filtro colador "Y" para embridar, PN-10, DN-40, incluso bridas, portabridas, tornillos y tuercas en acero inox, instalado y probado.	2				2,00			
							2,00	58,57	117,14
20.02.36	Ud FILTRO COLADOR PN-10 DN-32 Filtro colador "Y" para embridar, PN-10, DN-32, incluso bridas, portabridas, tornillos y tuercas en acero inox, instalado y probado.	2				2,00			
							2,00	55,78	111,56
20.02.37	Ud FILTRO COLADOR PN-10 DN-25 Filtro colador "Y" para embridar, PN-10, DN-25, incluso bridas, portabridas, tornillos y tuercas en acero inox, instalado y probado.	1				1,00			
							1,00	51,51	51,51
20.02.38	Ud VÁLVULA RETENCIÓN 2 1/2" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 2 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	2				2,00			
							2,00	52,96	105,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.02.39	Ud VÁLVULA RETENCIÓN 2" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 2 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	2				2,00			
							2,00	48,68	97,36
20.02.40	Ud VÁLVULA RETENCIÓN 1 1/2" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 1 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	2				2,00			
							2,00	45,25	90,50
20.02.41	Ud VÁLVULA RETENCIÓN 1 1/4" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 1 1/4". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	2				2,00			
							2,00	30,70	61,40
20.02.42	Ud VÁLVULA RETENCIÓN 1" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 1 ". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS.	7				7,00			
							7,00	26,22	183,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
20.02.43	Ud SISTEMA DE CONTROL Regulación mediante CENTRAWEBPLUS (Protocolos BacNet, Modbus, M-BUS y Lonworks de serie) con servidor web integrado para el control de dos enfriadoras bomba de calor, 3 climatizadores, ocho circuito des climatizacion, 4 termos bomba de calor y circuito de ACS y solar fotovoltaica. Además se integrarán hasta 2 contadores de kcal para clima y para ACS. 2 cuadros, en sala y planta cubierta Controladores, sondas, válvulas incluidas. 54630 CENTRAWebNX 00D Controlador SIN LICENCIA, con pantalla y sin puntos físicos (1 ud) 56035 CENTRAWebNX Licencia básica 100PI, 255PB, con mantenimiento (1 ud) 12593 CRT12 TRANSFORMADOR (1 ud) 54624 SCWNX-500INTUP AMPLIACION LICENCIA CENTRAWeb NX (1 ud) 43859 SCLIOP821A MODULO PANEL 8EA (3 ud) 43863 SCLIOPR822A MODULO PANEL 8SA /SOBREMANDO (2 ud) 43861 SCLIOP823A MODULO PANEL 12ED (2 ud) 43862 SCLIOP824A MODULO PANEL 6SD (4 ud) 31495 SXS821-22 TERMINAL E/S ANALOGICAS (5 ud) 31496 SXS823 TERMINAL ENTRADAS DIGITALES (2 ud) 31497 SXS824-25 TERMINAL SALIDAS DIGITALES (4 ud) 40300 CUADRO ELECTRICO DE CONTROL - Cuarto de instalaciones (1 ud) 47746 INTEGRACION DE DISPOSITIVO DE TERCEROS EN CENTRAWEBPLUS (5 ud) 38983 GRAFICA MCRWeb / CENTRAWEBPLUS (6 ud) 45569 PROGRAMACION CENTRA WEBPLUS (1 ud) 45570 PUESTA EN MARCHA CENTRA WEBPLUS (1 ud) DT1-U/04/02 Sonda PRESION AGUA (0...10V/24 VAC) 0...6 bar (1 ud) SEMP901 MÓDULO DE PARED, CON BOTON ROTATIVO, TEMPERATURA, CO2 Y Módulo de pared SEMP901. con botón rotativo. Temperatura. CO2 y Humedad relativa. Reloj. 2ED. 2SD. Display 60x60 mm. Función control T o RH o CO2 integrado. comunicación Modbus RTU. (7 ud) SEMP903 MÓDULO DE PARED, SIN BOTON ROTATIVO, TEMPERATURA, CO2 Y Módulo de pared SEMP903. SIN botón rotativo. Temperatura. CO2 y Humedad relativa. Reloj. 2ED. 2SD. Display 60x60 mm. Función control T o RH o CO2 integrado. comunicación Modbus RTU. (6 ud) Convertor de ModBus a BACnet INBACMBM (600 puntos) (2 ud) Switch 5 puertos para carril DN 10/100/1000 (1 ud) CABLEADO DE TODOS LOS ELEMENTOS DE CAMPO CON LA CENTRALITA BAJO TUBO DE ACERO Y CUADRO DE CONTROL CONEXIONADO AL CUADRO DE FUERZA. PUESTA EN MARCHA CENTRA WEBPLUS EN VENTA DE BAÑOS	1					1,000			
							1,00	31.537,91	31.537,91	
20.02.44	Ud INSTALACION ELECTRICA SALA DE DEPOSITOS Instalación eléctrica en sala de depósitos incluyendo mecanismos estancos y base de enchufe, cableados bajo tubo de acero desde los cuadros hasta todos los elementos conexionables.	1				1,00				
							1,00	304,42	304,42	
TOTAL SUBCAPÍTULO 20.02 HIDRÁULICA.....									64.071,32	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 20.03 TUBERÍAS									
20.03.01	m TUBERÍA ACERO NEGRO SOLDADA DIN-2440 D=1" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de diámetro 1", conforme a UNE 19050:1975. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	CLIMATIZADORAS	1	16,00			16,00			
							16,00	24,95	399,20
20.03.02	m TUBERÍA ACERO NEGRO SOLDADA DIN-2440 D=1 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de diámetro 1 1/2", conforme a UNE 19050:1975. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	CLIMATIZADORAS	1	12,00			12,00			
							12,00	26,29	315,48
20.03.03	m TUBERÍA ACERO NEGRO SOLDADA DIN-2440 D=2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de diámetro 2", conforme a UNE 19050:1975. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	CLIMATIZADORAS	1	14,00			14,00			
							14,00	38,58	540,12
20.03.04	m TUBERÍA ACERO NEGRO SOLDADA DIN-2440 D=2 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de diámetro 2 1/2", conforme a UNE 19050:1975. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	ENFRIADORAS	1	80,00			80,00			
							80,00	47,46	3.796,00
20.03.05	m TUBERÍA ACERO NEGRO SOLDADA DIN-2440 D=3" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de diámetro 3", conforme a UNE 19050:1975. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	EDIFICIO	1	14,00			14,00			
							14,00	53,02	742,28
20.03.06	m TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AL-PEX D=25 MM Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 25 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	COL/FAN	1	345,00			345,00			
							345,00	6,29	2.170,05
20.03.07	m TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AL-PEX D=32 MM Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 32 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.								
	COL/FAN	1	217,00			217,00			
							217,00	9,03	1.959,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.03.08	m TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AL-PEX D=40 MM Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 40 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.	COL/FAN	1	222,00		222,00			
							222,00	15,58	3.458,76
20.03.09	m TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AL-PEX D=50 MM Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 50 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.	COL/FAN	1	154,00		154,00			
							154,00	22,17	3.414,18
20.03.10	m TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AL-PEX D=63 MM Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 63 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE.	COL/FAN	1	184,00		184,00			
							184,00	30,74	5.656,16
20.03.11	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 25 mm D=25 mm Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (30 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.		1			16,00			
			1			345,00			
							361,00	6,11	2.205,71
20.03.12	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 25 mm D=32 mm Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 32 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (30 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.		1			217,00			
							217,00	6,27	1.360,59
20.03.13	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=40 mm Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 40 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autobextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (35 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.		1			12,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				222,00			
							234,00	11,60	2.714,40
20.03.14	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=50 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 50 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (35 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	1				14,00			
		1				154,00			
							168,00	13,40	2.251,20
20.03.15	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=60 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 60 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (35 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	1				80,00			
		1				184,00			
							264,00	13,54	3.574,56
20.03.16	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA 30 mm D=80 mm Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 80 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (<0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de ACS y ACS con funcionamiento todo el año (35 mm-RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.	1				14,00			
							14,00	14,93	209,02
20.03.17	m TERMINACION EN CHAPA DE TUBERIAS Terminación en chapa de aluminio roblonada de 0,6 mm. de espesor para tuberías de diámetro desde 1" hasta 5" que discurren por el exterior y sala de depositos, incluyendo codos, derivaciones, tes y accesorios, y señalización según Normas UNE. Colocado.	1	150,000			150,000			
							150,00	45,79	6.868,50
20.03.18	MI TUBO CU RECOC.1/4" P/FRIO Tubería de cobre rígido para instalaciones de Frio Industrial, de calibre 1/4", incluso accesorios, totalmente instalado y montado.s/ UNE 12735.								
	SPLIT CDP	1	3,00			3,00			
							3,00	9,73	29,19
20.03.19	MI. TUBO CU RECOC.3/8" P/FRIO Tubería de cobre recocido para instalaciones de Frio Industrial, de calibre 3/8", incluso accesorios, totalmente instalado y montado.s/ UNE 12735.								
	SPLIT CPD	1	3,00			3,00			
							3,00	10,23	30,69

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.03.20	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE COBRE FRIGORÍFICO 1/4 (6MM) m de aislamiento térmico flexible para tuberías de cobre frigorífico de diámetro exterior 1/4" que discurren por el exterior del edificio, con coquilla y/o plancha de espuma elastomérica (tipo NBR) AF/Armaflex®, con factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ) ≥ 7000 (promedio 10.000), conductividad térmica λ a 10°C $\leq 0,036$ W/(m.K), clasificación al fuego M1 (UNE 23727) y con marca de supervisión de calidad N de AENOR, de espesor 30 mm, según IT 1.2.4.2.1.2. del RITE, adecuadamente encolado, señalizado y totalmente instalado, incluido p.p. de elementos singulares	1	3,00			3,00			
							3,00	6,40	19,20
20.03.21	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE COBRE FRIGORÍFICO 3/8" (10 MM) m de aislamiento térmico flexible para tuberías de cobre frigorífico de diámetro exterior 3/8" que discurren por el exterior del edificio, con coquilla y/o plancha de espuma elastomérica (tipo NBR) AF/Armaflex®, con factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ) ≥ 7000 (promedio 10.000), conductividad térmica λ a 10°C $\leq 0,036$ W/(m.K), clasificación al fuego M1 (UNE 23727) y con marca de supervisión de calidad N de AENOR, de espesor 30 mm, según IT 1.2.4.2.1.2. del RITE, adecuadamente encolado, señalizado y totalmente instalado, incluido p.p. de elementos singulares	1	3,00			3,00			
							3,00	6,73	20,19
TOTAL SUBCAPÍTULO 20.03 TUBERÍAS.....									41.735,79
SUBCAPÍTULO 20.04 CONDUCTOS									
20.04.01	m2 CONDUCTO ISOVER CLIMAVER NETO Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por Climaver Neto de Isover 25mm de espesor, constituido por un panel de lana de vidrio hidrofugada, revestido por aluminio (aluminio visto + kraft + malla de refuerzo + velo de vidrio) por el exterior y con un tejido de vidrio negro NETO de alta resistencia mecánica por el interior (tejido Neto), cumpliendo la norma UNE-EN 14303 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0,032 W / (m.K), clase de reacción al fuego Bs1d0, valor de coeficiente de absorción acústica 0.85, clase de estanqueidad D y con marcas guía MTR exteriormente.								
	FANCOILS CS	1	105,00			105,00			
	FANCOILS AT. CONT	1	17,50			17,50			
	FANCOILS SVB	1	5,50			5,50			
	VENT CS	1	714,00			714,00			
	VENT ZZCC	1	400,00			400,00			
	VENT AT. CONT	1	97,00			97,00			
	VENT SVB	1	25,00			25,00			
							1.364,00	37,70	51.422,80
20.04.02	m2 CONDUCTO CHAPA 0,6 mm Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.								
	VENT CS	1	55,00			55,00			
	VENT ZZCC	1	34,00			34,00			
	VENT AT. CONT	1	48,00			48,00			
							137,00	51,55	7.062,35
20.04.03	m2 AISLAMIENTO EXTERIOR CONDUCTOS ISOVER IBER COVER Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico rectangular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio Iber Cover de Isover, de 50 mm de espesor, conforme a RITE, recubierto por una de sus caras con un complejo kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor.	1				137,00			
							137,00	9,52	1.304,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.04.04	Ud Difusor rotacional DFRA-1260-PDL-RE Suministro e instalación de difusor rotacional de lama móvil marca KOOLAIR modelo DFRA-1260-PDL-RE integrado en placa de dimensiones 594x594 mm, para instalación en falso techo. Incorpora plenum de conexión lateral sin aislar y compuerta de regulación accesible desde el falso techo, con todos sus elementos de fijación. Pintado en RAL a definir por Dirección Facultativa.								
	CLIMA CS	2				2,00			
							2,00	110,02	220,04
20.04.05	Ud Difusor rotacional DFRA-1660-PDL-RE Suministro e instalación de difusor rotacional de lama móvil marca KOOLAIR modelo DFRA-1660-PDL-RE integrado en placa de dimensiones 594x594 mm, para instalación en falso techo. Incorpora plenum de conexión lateral sin aislar y compuerta de regulación accesible desde el falso techo, con todos sus elementos de fijación. Pintado en RAL a definir por Dirección Facultativa.								
	CLIMA CS	7				7,00			
							7,00	129,08	903,56
20.04.06	Ud Difusor rotacional DFRA-2060-PDL-RE Suministro e instalación de difusor rotacional de lama móvil marca KOOLAIR modelo DFRA-2060-PDL-RE integrado en placa de dimensiones 594x594 mm, para instalación en falso techo. Incorpora plenum de conexión lateral sin aislar y compuerta de regulación accesible desde el falso techo, con todos sus elementos de fijación. Pintado en RAL a definir por Dirección Facultativa.								
	CLIMA CS	33				33,00			
	CLIMA AT. CONT	7				7,00			
	CLIMA SVB	2				2,00			
							42,00	149,12	6.263,04
20.04.07	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 200x150 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 200x150 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT CS	23				23,00			
	VENT AT. CONT	6				6,00			
	VENT SVB	2				2,00			
							31,00	35,20	1.091,20
20.04.08	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 250x150 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 250x150 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT ZZCC	1				1,00			
							1,00	38,53	38,53
20.04.09	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 300x200 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 300x200 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT CS	3				3,00			
	VENT ZZCC	4				4,00			
	VENT AT. CONT	1				1,00			
							8,00	47,65	381,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.04.10	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 400x150 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 400x 150 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT ZZCC	2				2,00			
	VENT AT. CONT	4				4,00			
	VENT SVB	1				1,00			
							7,00	49,69	347,83
20.04.11	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 400x300 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 400x 300 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT CS	3				3,00			
							3,00	68,81	206,43
20.04.12	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 450x200 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 450x 200 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT ZZCC	8				8,00			
							8,00	60,25	482,00
20.04.13	Ud REJILLA IMPULSIÓN 20-DH-O 600x200 Suministro y montaje de rejilla de doble deflexión marca KOOLAIR, modelo 20-DH-O-MM, de dimensiones 600x 200 mm, para impulsión de aire con aletas horizontales orientables individualmente, con compuerta de regulación. Acabado en aluminio anodizado o prelacado en color blanco. Incluye suministro de marco metálico de montaje.								
	VENT CS	1				1,00			
	VENT ZZCC	2				2,00			
							3,00	80,37	241,11
20.04.14	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 250X100 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 250x 100 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45º y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	VENT CS	23				23,00			
	VENT AT. CONT	6				6,00			
	VENT SVB	3				3,00			
							32,00	24,88	796,16
20.04.15	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 250X150 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 250x 150 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45º y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	VENT ZZCC	1				1,00			
							1,00	27,44	27,44
20.04.16	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 350X200 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 350x 200 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45º y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	VENT ZZCC	8				8,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							8,00	35,73	285,84
20.04.17	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 400X150 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 400x150 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45° y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	CLIMA CS	24				24,00			
	CLIMA AT. CONT	3				3,00			
	VENT CS	3				3,00			
	VENT AT. CONT	2				2,00			
	VENT ZZCC	2				2,00			
							34,00	33,97	1.154,98
20.04.18	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 600X200 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 600x200 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45° y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	CLIMA CS	2				2,00			
	CLIMA AT. CONT	2				2,00			
	CLIMA SVB	1				1,00			
	VENT CS	1				1,00			
	VENT AT. CONT	1				1,00			
	VENT ZZCC	3				3,00			
							10,00	55,03	550,30
20.04.19	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 750X200 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 750x200 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45° y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	CLIMA CS	5				5,00			
							5,00	60,22	301,10
20.04.20	Ud REJILLA RETORNO 20-45-H-O 1200X250 Suministro y montaje de rejilla de retorno, marca KOOLAIR, modelo 20-45-H-O, de dimensiones 1200x250 mm, para retorno de aire, con aletas horizontales fijas a 45° y compuerta de regulación. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir.								
	VENT CS	1				1,00			
							1,00	89,33	89,33
20.04.21	u EXTRACTOR EN LÍNEA P/CONDUCTO D=100 MM DE 160 M3/H Suministro y montaje de ventilador helicocentrífugo con temporizador TD-160/100 T de S&P, de bajo perfil, fabricados en plástico, con caja de bornes externa, cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos, motor regulable 230V-50Hz, de 2 velocidades.. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-3. Conectado al encendido.								
	EXTRAC.	7				7,00			
							7,00	117,54	822,78
20.04.22	Ud EXTRACTOR EN LÍNEA P/CONDUCTO D=100 MM DE 250 M3/H Suministro y montaje de ventilador helicocentrífugo con temporizador TD-250/100 de S&P, de bajo perfil, fabricados en plástico, con caja de bornes externa, cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos, motor regulable 230V-50Hz, de 2 velocidades.. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-3. Conectado al encendido.								
	EXTRAC.	3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	145,40	436,20
20.04.23	Ud EXTRACTOR EN LÍNEA P/CONDUCTO D=125 MM DE 350 M3/H Suministro y montaje de ventilador helicocentrífugo con temporizador TD-350/125 de S&P, de bajo perfil, fabricados en plástico, con caja de bombes externa, cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos, motor regulable 230V-50Hz, de 3 velocidades.. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-3. Conectado al encendido.								
	EXTRAC.	3				3,00			
							3,00	168,57	505,71
20.04.24	m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=80 mm Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de D80 mm, conforme a UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.								
	EXTRAC.	1	20,00			20,00			
							20,00	21,25	425,00
20.04.25	m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=100 mm Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de diámetro 100 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.								
	EXTRAC.	1	11,00			11,00			
							11,00	21,28	234,08
20.04.26	m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=125 mm Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de diámetro 125 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.								
	EXTRAC.	1	21,00			21,00			
							21,00	21,95	460,95
20.04.27	m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=150 mm Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de diámetro 150 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.								
	EXTRAC.	1	21,50			21,50			
							21,50	22,59	485,69
20.04.28	Ud GPD100 Suministro e instalación de boca de extracción, marca KOOLAIR, modelo GPD, dimensión nominal 100 mm, con aro de montaje metálico. Regulación mediante giro manual del núcleo central. Acabado en color blanco, fabricada en chapa de acero esmaltada.								
	EXTRAC.	24				24,00			
							24,00	10,09	242,16
20.04.29	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 400 Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 400 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Embocados en fábrica de ladrillo en sus extremos de ambos patinillos.								
	POZOS CANADIENSES	10	37,00			370,00			
							370,00	42,60	15.762,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.04.30	m TUBO CIRCULAR PVC EXTRAC./VENTIL. D=160 mm Conducto formado por tubo de PVC rígido para instalaciones de extracción y/o ventilación, de diámetro 160 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. VENT AEROTERMIA ACS	4	9,00			36,00			
							36,00	19,13	688,68
20.04.31	Ud Toma de aire TAC-200 125 Suministro e instalación de toma de aire exterior circular, marca KOOLAIR, modelo TAC-200, Ø 125. Fabricado en aluminio. Acabados especiales bajo demanda. No incluye malla.	10				10,00			
							10,00	49,62	496,20
20.04.32	Ud Toma de aire TAC-200 200 Suministro e instalación de toma de aire exterior circular, marca KOOLAIR, modelo TAC-200, Ø 200. Fabricado en aluminio. Acabados especiales bajo demanda. No incluye malla.	11				11,00			
							11,00	66,97	736,67
20.04.33	Ud Toma de aire TAC-200 250 Suministro e instalación de toma de aire exterior circular, marca KOOLAIR, modelo TAC-200, Ø 250. Fabricado en aluminio. Acabados especiales bajo demanda. No incluye malla.	1				1,00			
							1,00	75,59	75,59
20.04.34	Ud FILTRO G4 PARA POZO CANADIENSE Suministro e instalación de filtro para pozo canadiense G4 de dimensiones 1000x400 mm instalado con marco bajo rejilla.	4				4,00			
							4,00	57,26	229,04
20.04.35	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA EN OBRA Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo dentro de obra.	1	37,00	4,00	1,60	236,80			
							236,80	2,01	475,97
20.04.36	m3 RELLENO ZANJAS C/MATERIAL EXCAVACIÓN Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.	1	236,80			236,80			
		-1	14,80			-14,80			
							222,00	2,35	521,70
20.04.37	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.	1	37,00	4,00	0,10	14,80			
							14,80	15,58	230,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 20.04 CONDUCTOS.....									95.998,48
TOTAL CAPÍTULO 20 INSTALACIÓN TÉRMICA.....									422.038,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 21 INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
SUBCAPÍTULO 21.01 INSTALACIÓN DE ENLACE Y EXTERIOR									
21.01.01	ud MÓDULO DE MEDIDA TRIFÁSICO UR-CPMT300E-B-1 HASTA 198KW Conjunto individual trifásico para medida individual desde 43,5kW hasta 198kW con protección, para colocación en intemperie (montaje empotrado), de las siguientes características: - Placa de protección en policarbonato de 2mm. de espesor con la etiqueta de riesgo eléctrico tamaño AE-05 (módulo inferior). - Bloque de bornas de comprobación de 10 unidades. (10E-6I-4T). - Cierre de puerta de triple acción (inoxidable) mediante llave triangular, posibilidad de bloqueo por candado y apertura 180º. - Módulo inferior equipado con tres bases portafusibles desconectables en carga tipo BUC de 400A, y placa de protección de policarbonato de 3mm para protección de partes en tensión. - Pletinas de 25x4 mm para conexión de las bases BUC con los transformadores de intensidad. - Tres pletinas de cobre de sección 30x5 mm para la instalación de los transformadores de intensidad (separación mínima entre fases 110mm). - Cable conductor de cobre rígido, clase 2 tipo H07Z-R, no propagador del incendio y reducida emisión de humos con cero halógenos: Sección circuito de intensidad del contador: 4 mm² Sección de la toma de tensión: 2,5 mm² Dimensiones: 700x 1560x 230mm (ancho x alto x fondo). Totalmente instalado y conexionado, incluso fusibles de protección, y material auxiliar y de montaje.	1				1,00			
							1,00	821,71	821,71
21.01.02	m ACOMETIDA TRIFÁSICA 3,5X150 MM² AL, TUBO PVC 200 MM Acometida enterrada trifásica entubada en zanja formada por conductores unipolares aislados de aluminio con polietileno reticulado (XLEP) y cubierta de PVC, RV Al 3,5x150 mm², para una tensión nominal de 0,6/1 kV, bajo tubo de polietileno de doble pared D=200 mm, incluido zanja de 50x85 cm, cama de 5 cm y capa de protección de 10 cm ambas de arena de río, protección mecánica mediante tubo de polietileno de doble pared de D=160 mm, y tubo de reserva D=160 mm y cinta señalizadora. Homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado; según REBT, ITC-BT-07, ITC-BT-11 e ITC-BT-21.	30				30,00			
							30,00	60,99	1.829,70
21.01.03	u CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA HASTA 14 kW 1 CONTADOR TRIFÁSICO Caja de protección y medida hasta 14kW para 1 contador trifásico, con envolvente de poliéster reforzado para empotrar, incluido el equipo completo de medida bases de coracircuitos y fusibles para protección de la línea. Con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 60.439, grado de protección IP43 - IK09 según UNE 20.324:2004 ERRATUM y UNE-EN 50.102 CORR 2002 respectivamente, precintable y autoventilada, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado; según REBT, ITC-BT-13.	1				1,00			
							1,00	281,75	281,75
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.01 INSTALACIÓN DE ENLACE Y									2.933,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 21.02 CANALIZACIÓN Y MECANISMOS									
21.02.01	u CAJA DE EMPOTRAR MM DATAELECTRIC 4 RED+MÓDULO RJ45								
	<p>Suministro e instalación de caja puesto de trabajo de 3 módulos dobles MM Dataelectric con marcado CE según normativa UNE 60 670 de medidas 228x146x50 fabricado en material autoextinguible y libre de halógenos, modelo CEC3 +CEM3 (incluye cubeta, marco y separador de energía datos) de color blanco y formada por</p> <p>2 ud. Suministro de base de enchufe, de ejecución empotrada, f+n+t, de 16A 250V, marca JUNG serie LS 990, en blanco alpino, modelo LS1521KI WW, incluso marco, fijada al paramento, conectada, probada para orden de servicio. La partida incluye los soportes y placas necesarias y la parte proporcional de cable de alimentación de 3x2,5mm2 RZ1-K (AS), pp de pequeño material</p> <p>2 ud. Suministro de base de enchufe, de ejecución empotrada, f+n+t, de 16A 250V, marca JUNG serie LS 990, en rojo, modelo LS1521KI WW, incluso marco, fijada al paramento, conectada, probada para orden de servicio. La partida incluye las cajas de empotrar, soportes y placas necesarias y la parte proporcional de cable de alimentación de 3x2,5mm2, pp de pequeño material.</p> <p>2 ud. Suministro de toma de datos, ejecución empotrada, marca JUNG modelo placa LS 969-1 UA WW, en blanco alpino, más toma RJ45 categoría 6 modelo UAE 8 UPOK6, fijado sobre canal, conectado y probado para orden de servicio. La partida incluye las cajas de empotrar, los soportes y marcos necesarios y la parte proporcional del cable de alimentación, pp de pequeño material.</p> <p>Incluso la parte proporcional del cable de alimentación 2,5mm2 RZ1-K (AS) Cca-s1b, d1 a1 y tubo de PVC corrugado M20/gp5 libre de halógenos, pp de pequeño material.</p> <p>Totalmente instalada y probada.</p>								
	S. EMERG. POLIVALENTE	1					1,00		
	SALA DE CURAS	1					1,00		
	C. AT. CONTINUADA 1	1					1,00		
	C. AT. CONTINUADA 2	1					1,00		
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	1					1,00		
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	1					1,00		
	C. MATRONA	1					1,00		
	C. FISIOTERAPIA	1					1,00		
	C. ENF. PEDIATRÍA	1					1,00		
	C. PEDIATRÍA	1					1,00		
	S. EXTRACCIONES	1					1,00		
	C. POLIVALENTE 1	1					1,00		
	C. ENFERMERÍA 1	1					1,00		
	C. MEDICINA GRAL. 1	1					1,00		
	C. ENFERMERÍA 2	1					1,00		
	C. MEDICINA GRAL. 2	1					1,00		
	C. ENFERMERÍA 3	1					1,00		
	C. MEDICINA GRAL. 3	1					1,00		
	C. POLIVALENTE 2	1					1,00		
	C. ENFERMERÍA 4	1					1,00		
	C. MEDICINA GRAL. 4	1					1,00		
	C. ENFERMERÍA 5	1					1,00		
	C. MEDICINA GRAL. 5	1					1,00		
	C. ENFERMERÍA 6	1					1,00		
	C. MEDICINA GRAL. 6	1					1,00		
	ARCHIVO DE LA ZBS	1					1,00		
	DESP. ADMIN.	1					1,00		
	RECEPCIÓN	1					1,00		
	D. TRABAJADOR SOCIAL	1					1,00		
	D. RESP. ENFERM.	1					1,00		
	DESP. VETERINARIOS	2					2,00		
							32,00	194,30	6.217,60
21.02.02	u INTERRUPTOR 2P 10A EMPOTRADO								
	ASEO	1					1,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	A. URGENCIAS	1				1,00			
	A. SANIT.	1				1,00			
	A. RESIDUOS	1				1,00			
	A. SUCIO	1				1,00			
	A. PROD. LIMP.	1				1,00			
	A. MAT. OFICINA	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. H	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. M	1				1,00			
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	2				2,00			
	ASEO PERS. (H)	1				1,00			
	ASEO PERS. (M)	1				1,00			
	ASEO (H)	1				1,00			
	ASEO (M)	1				1,00			
	VESTUARIO	1				1,00			
	VESTUARIO M.	2				2,00			
	VESTUARIO H.	2				2,00			
	ALMACÉN ESP. 1	1				1,00			
	ALMACÉN ESP. 2	1				1,00			
	SALA CINESITERAPIA BOXES	4				4,00			
	PEDIATRIA	1				1,00			
	SALA LACTANCIA	1				1,00			
	ASEO PED.	1				1,00			
	ARCHIVO DE LA ZBS	1				1,00			
	ASEO (H)	1				1,00			
	ASEO (M)	1				1,00			
	D. TRABAJADOR SOCIAL	1				1,00			
	D. RESP. ENFERM.	1				1,00			
	ALM. MUESTRAS	1				1,00			
	DESP. VETERINARIOS	2				2,00			
							37,00	27,00	999,00

21.02.03

u CONMUTADOR 2P 10 A EMPOTRADO

Suministro de interruptor conmutado, ejecución empotrada, marca JUNG serie LS 990, en blanco al-pino, fijado al paramento, conectado y probado para orden de servicio.

La partida incluye cajas de empotrar, los soportes, mecanismo 506U, tecla LS 990WW, y marcos necesarios y la parte proporcional del cable de alimentación 1,5mm2 RZ1-K (AS) Cca-s1b, d1, pp de pequeño material.

SALA DE ESTAR/OFFICE	2	2,00
DORMITORIO 1	1	1,00
DORMITORIO 2	1	1,00
S. ESTAR/OFFICE	2	2,00
DORMITORIO 1	1	1,00
DORMITORIO 2	1	1,00
DORMITORIO 3	1	1,00
S. EMERG. POLIVALENTE	2	2,00
SALA DE CURAS	1	1,00
C. AT. CONTINUADA 1	1	1,00
C. AT. CONTINUADA 2	2	2,00
AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	2	2,00
C. MATRONA	2	2,00
UD PSICOPROFILAXIS OBSTÉTRICA	1	1,00
SALA USOS MÚLTIPLES		
C. FISIOTERAPIA	2	2,00
SALA CINESITERAPIA BOXES	3	3,00
C. ENF. PEDIATRÍA	2	2,00
C. PEDIATRÍA	2	2,00
S. PROCED. TÉCNICOS	2	2,00
S. TÉCNICAS Y CURAS	2	2,00
S. EXTRACCIONES	2	2,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. POLIVALENTE 1	2				2,00			
	C. ENFERMERÍA 1	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 1	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 2	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 2	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 3	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 3	2				2,00			
	C. POLIVALENTE 2	2				2,00			
	C. ENFERMERÍA 4	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 4	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 5	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 5	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 6	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 6	2				2,00			
							53,00	43,01	2.279,53
21.02.04	u CRUZAMIENTO 2P 10 A EMPOTRADO								
	<p>Suministro de interruptor cruzamiento en ejecución empotrada, marca JUNG serie LS 990, en blanco alpino, fijado al paramento, conectado y probado para orden de servicio.</p> <p>La partida incluye cajas de empotrar, los soportes, mecanismo 506U, tecla LS 990WW, y marcos necesarios y la parte proporcional del cable de alimentación 1,5mm2 RZ1-K (AS) Cca-s1b, d1, pp de pequeño material.</p>								
	C. AT. CONTINUADA 1	1				1,00			
	C. AT. CONTINUADA 2	1				1,00			
	UD PSICOPROFILAXIS OBSTÉTRICA	1				1,00			
	SALA USOS MÚLTIPLES								
	C. ENFERMERÍA 1	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 1	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 2	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 2	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 3	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 4	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 4	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 5	1				1,00			
	C. MEDICINA GRAL. 5	1				1,00			
	C. ENFERMERÍA 6	1				1,00			
							13,00	64,94	844,22
21.02.05	u DETECTOR DE PRESENCIA EN TECHO								
	<p>Suministro e instalación en montaje empotrado del techo de detector de movimiento PIR 360 de Le-grand por infrarrojos para automatización del sistema de alumbrado, formato extraplano, ángulo de detección de 360°, alcance de 8 m de diámetro a 2,5 m de altura, realizado en tubo PVC libre de halógenos corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, RZ1-K(AS) Cca-s1b, d1y sección 2,5 mm2, (activo, neutro y protección). Totalmente instalado y probado</p>								
	VESTÍBULO ESTAR/OFFICE	1				1,00			
	DISTRIBUIDOR U.S.V.B	1				1,00			
	ASEO	2				2,00			
	VESTUARIO	1				1,00			
	ASEO (M)	1				1,00			
	ASEO (H)	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. H	2				2,00			
	VESTUARIO PERS. M	2				2,00			
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	1				1,00			
	ASEO (H)	1				1,00			
	ASEO (M)	1				1,00			
	VESTUARIO M.	1				1,00			
	VESTUARIO H.	1				1,00			
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	1				1,00			
	ASEO PED.	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							18,00	86,37	1.554,66
21.02.06	u TOMA DE CORRIENTE EMPOTRADA DOBLE 2P 16A+TT								
	Base enchufe doble base de enchufe, de ejecución empotrada, f+n+t, de 16A 250V, marca JUNG serie LS 990, en blanco alpino, modelo LS1521KI WWcon toma de tierra lateral realizado en tubo PVC libre de halógenos corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, RZ1-K(AS) Cca-s1b, d1 y sección 2,5 mm2, (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema schuko de Jung-LS 990 blanco alpino. Totalmente instalada y probada.								
	VESTÍBULO ESTAR/OFFICE	1				1,00			
	DISTRIBUIDOR U.S.V.B	1				1,00			
	DORMITORIO 1	1				1,00			
	DORMITORIO 2	1				1,00			
	VESTUARIO	2				2,00			
	GARAJE AMB.	1				1,00			
	GARAJE	1				1,00			
	S. ESTAR/OFFICE	2				2,00			
	DORMITORIO 1	1				1,00			
	DORMITORIO 2	1				1,00			
	DORMITORIO 3	1				1,00			
	VESTÍBULO/ESPERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2				2,00			
	VESTUARIO PERS. H	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. M	1				1,00			
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	1				1,00			
	CIRCULACIÓN UD APOYO ADM	3				3,00			
	UD PSICOPROFILAXIS OBSTÉTRICA	3				3,00			
	SALA USOS MÚLTIPLES								
	VESTUARIO M.	1				1,00			
	VESTUARIO H.	1				1,00			
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	1				1,00			
	ESPERA MATRONA-FISIO	2				2,00			
	SALA CINESITERAPIA BOXES	6				6,00			
	PEDIATRIA	1				1,00			
	SALA LACTANCIA	1				1,00			
	ZONA EXTRACCIÓN ESPERA	3				3,00			
	CIRCULACIÓN ACCESO	4				4,00			
	ZONA CONSULTAS	6				6,00			
	CIRCULACIÓN DESPACHOS	2				2,00			
							52,00	59,50	3.094,00
21.02.07	u TOMA DE CORRIENTE EMPOTRADA SIMPLE 2P 16A+TT								
	Base enchufe doble, de ejecución empotrada, f+n+t, de 16A 250V, marca JUNG serie LS 990, en blanco alpino, modelo LS1521KI WW simple con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC libre de halógenos corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, RZ1-K(AS) Cca-s1b, d1 y sección 2,5 mm2, (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema schuko de Jung-LS 990 blanco alpino. Totalmente instalada y probada.								
	SALA DE ESTAR/OFFICE	4				4,00			
	DORMITORIO 1	1				1,00			
	DORMITORIO 2	1				1,00			
	ASEO	2				2,00			
	GARAJE AMB.	1				1,00			
	GARAJE	1				1,00			
	S. ESTAR/OFFICE	4				4,00			
	DORMITORIO 1	2				2,00			
	DORMITORIO 2	2				2,00			
	DORMITORIO 3	2				2,00			
	S. EMERG. POLIVALENTE	5				5,00			
	SALA DE CURAS	5				5,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. AT. CONTINUADA 1	5				5,00			
	C. AT. CONTINUADA 2	5				5,00			
	A. URGENCIAS	1				1,00			
	ASEO (M)	1				1,00			
	ASEO (H)	1				1,00			
	A. SANIT.	1				1,00			
	A. RESIDUOS	1				1,00			
	A. SUCIO	1				1,00			
	A. PROD. LIMP.	1				1,00			
	A. MAT. OFICINA	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. H	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. M	1				1,00			
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	5				5,00			
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	3				3,00			
	ASEO PERS. (H)	1				1,00			
	ASEO PERS. (M)	1				1,00			
	ASEO (H)	2				2,00			
	ASEO (M)	2				2,00			
	VESTUARIO	1				1,00			
	C. MATRONA	5				5,00			
	UD PSICOPROFILAXIS OBSTÉTRICA	2				2,00			
	SALA USOS MÚLTIPLES								
	VESTUARIO M.	1				1,00			
	VESTUARIO H.	1				1,00			
	ALMACÉN ESP. 1	1				1,00			
	ALMACÉN ESP. 2	1				1,00			
	C. FISIOTERAPIA	4				4,00			
	SALA CINESITERAPIA BOXES	2				2,00			
	C. ENF. PEDIATRÍA	5				5,00			
	C. PEDIATRÍA	5				5,00			
	SALA LACTANCIA	1				1,00			
	ASEO PED.	1				1,00			
	S. PROCED. TÉCNICOS	2				2,00			
	S. TÉCNICAS Y CURAS	2				2,00			
	S. EXTRACCIONES	7				7,00			
	C. POLIVALENTE 1	5				5,00			
	C. ENFERMERÍA 1	5				5,00			
	C. MEDICINA GRAL. 1	5				5,00			
	C. ENFERMERÍA 2	5				5,00			
	C. MEDICINA GRAL. 2	5				5,00			
	C. ENFERMERÍA 3	5				5,00			
	C. MEDICINA GRAL. 3	5				5,00			
	C. POLIVALENTE 2	5				5,00			
	C. ENFERMERÍA 4	5				5,00			
	C. MEDICINA GRAL. 4	5				5,00			
	C. ENFERMERÍA 5	5				5,00			
	C. MEDICINA GRAL. 5	5				5,00			
	C. ENFERMERÍA 6	5				5,00			
	C. MEDICINA GRAL. 6	5				5,00			
	ARCHIVO DE LA ZBS	2				2,00			
	DESP. ADMIN.	3				3,00			
	RECEPCIÓN	3				3,00			
	ASEO (H)	2				2,00			
	ASEO (M)	2				2,00			
	D. TRABAJADOR SOCIAL	2				2,00			
	D. RESP. ENFERM.	2				2,00			
	ALM. MUESTRAS	1				1,00			
	DESP. VETERINARIOS	2				2,00			
							194,00	40,07	7.773,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21.02.08	u PUNTO LUZ SENCILLO ESTANCO IP44 Punto de luz sencillo estanco realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Estanco IP44, instalado.								
	INCENDIOS	1				1,00			
	AGUA CALIENTE SALA DE depositos	1				1,00			
	INSTALACIONES	1				1,00			
	CPD	1				1,00			
	ABAST.	1				1,00			
	CUADROS	1				1,00			
							6,00	30,77	184,62
21.02.09	u TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2P 16A+TT EN SUPERFICIE Base de toma de corriente doble con contacto de tierra (2P+T) Plex o IP55 de Legrand de embornamiento automático, intensidad asignada 16 A, tensión asignada 250 V, con tapa y caja doble con tapas, de color gris; instalación en superficie, realizado en tubo PVC libre de halógenos rígido M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, RZ1-K(AS) y sección 2,5 mm2								
	INCENDIOS	2				2,00			
	AGUA CALIENTE SALA DE depositos	2				2,00			
	INSTALACIONES	1				1,00			
	CPD	2				2,00			
	ABAST.	2				2,00			
	CUADROS	2				2,00			
							11,00	127,51	1.402,61
21.02.10	u TOMA DE CORRIENTE EMPOTRADA 2P 16A+TT RJ45 Base doble con enchufe 16A toma de tierra lateral, 1 Toma RJ45 Cat 6 UTP 1 mód blanco ref 07562 realizado en tubo PVC libre de halógenos corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, RZ1-K(AS) y sección 2,5 mm2, (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema schuko de Jung-LS 990 blanco alpino. Totalmente instalada y probada.								
	VESTÍBULO/ESPERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1				1,00			
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	1				1,00			
	ESPERA MATRONA-FISIO	1				1,00			
	PEDIATRIA	1				1,00			
	ZONA EXTRACCIÓN ESPERA	1				1,00			
	CIRCULACIÓN ACCESO	1				1,00			
	ZONA CONSULTAS	1				1,00			
							7,00	71,29	499,03
21.02.11	u CUADRO ENCENDIDO ALUMBRADO Suministro cuadro para encendido de alumbrados de Centro de Salud, compuesto por caja para empotrar (180x243x70), marco, soportes 18 módulos de tecla 1 elemento, ejecución empotrada, en blanco alpino, fijado al paramento, conectado y probado para orden de servicio. La partida incluye la parte proporcional del cable de alimentación 1,5mm2 RZ1-K (AS) Cca-s1b, d1, pp de pequeño material. Totalmente instalado y probado								
	RECEPCIÓN	1				1,00			
							1,00	276,51	276,51
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.02 CANALIZACIÓN Y MECANISMOS.									25.125,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 21.03 LINEAS									
21.03.01	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 3X1,5MM2								
Conductor de cobre, de 3x1,5 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M16 Instalado y conexionado.									
	CUADRO GENERAL	15				15,00			
	CUADRO AGUA CALIENTE	20				20,00			
	CUADRO CPD	15				15,00			
	CUADRO AGUA	20				20,00			
	CUADRO CUBIERTA	20				20,00			
	CUADRO SOPORTE VITAL	135				135,00			
	CUADRO URGENCIAS	640				640,00			
	CUADRO OBSTETRICIA	410				410,00			
	FISIOTERAPIA								
	CUADRO PLANTA	1220				1.220,00			
							2.495,00	4,23	10.553,85
21.03.02	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 3X2,5MM2								
Conductor de cobre, de 3x2,5 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos.Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M20 Instalado y conexionado.									
	CUADRO AGUA CALIENTE	240				240,00			
	CUADRO CPD	1240				1.240,00			
	CUADRO AGUA	45				45,00			
	CUADRO CUBIERTA	110				110,00			
	CUADRO SOPORTE VITAL	160				160,00			
	CUADRO OBSTETRICIA	210				210,00			
	FISIOTERAPIA								
	CUADRO PLANTA	950				950,00			
							2.955,00	4,73	13.977,15
21.03.03	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 3X6MM2								
Conductor de cobre, de 3x6 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M25 Instalado y conexionado.									
	CUADRO GENERAL	250				250,00			
							250,00	5,69	1.422,50
21.03.04	m CIRCUIOT RZ1-K(AS) 3X10MM2								
Conductor de cobre, de 3x10 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M32 Instalado y conexionado.									
	BATERÍA DE CONDENSADORES	15				15,00			
							15,00	6,78	101,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21.03.05	m CIRCUITOT RZ1-K(AS) 3X16MM2 Conductor de cobre, de 3x16 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M32 Instalado y conexionado.								
	cargador vehiculo	1	55,00			55,00			
							55,00	8,11	446,05
21.03.06	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 5X2,5MM2 Conductor de cobre, de 5x2,5 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), , de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M20 Instalado y conexionado.								
	CUADRO AGUA	25				25,00			
							25,00	6,45	161,25
21.03.07	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 5X6MM2 Conductor de cobre, de 5x6 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M25 Instalado y conexionado.								
	CUADRO GENERAL	1	110,00			110,00			
	CUADRO CUBIERTA	1	130,00			130,00			
							240,00	6,81	1.634,40
21.03.08	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 5X10MM2 Conductor de cobre, de 5x10 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M40 Instalado y conexionado.								
	CUADRO GENERAL	50				50,00			
	CUADRO CPD	20				20,00			
							70,00	7,86	550,20
21.03.09	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 5X16MM2 Conductor de cobre, de 5x16 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M40 Instalado y conexionado.								
	CUADRO GENERAL CENTRO DE SALUD	120				120,00			
	CUADRO AGUA CALIENTE	30				30,00			
							150,00	8,55	1.282,50
21.03.10	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 5G25MM2 Conductor de cobre, de 5G25 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M40 Instalado y conexionado.								
	CUADRO GENERAL	95				95,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							95,00	9,39	892,05
21.03.11	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4(1X35)+TT16MM2 Conductor de cobre, de 4x(1x35)+TT 16 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M50 Instalado y conexionado.								
	CUADRO CUBIERTA	25				25,00			
							25,00	17,38	434,50
21.03.12	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4(1X50)+TT25MM2 Conductor de cobre, de 4(1x50)+TT25 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M62 Instalado y conexionado.								
	CUADRO GENERAL CENTRO DE SALUD	35				35,00			
							35,00	20,26	709,10
21.03.13	m CIRCUITO RZ1-K(AS+) 3X1,5MM2 Conductor de cobre, de 3x1,5 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS+), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio y no propagador de la llama, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M16 Instalado y conexionado.								
	CUADRO GENERAL CENTRO DE SALUD	120				120,00			
							120,00	4,85	582,00
21.03.14	m CIRCUITO RZ1-K(AS+) 5X6MM2 Conductor de cobre, de 5x6 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS+), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, , no propagador de la llama con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M25 Instalado y conexionado.								
		30				30,00			
	GRUPO DE INCENDIOS	15				15,00			
							45,00	7,58	341,10
21.03.15	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL 4x70+TT35 MM2 CU Derivación individual formada por conductores unipolares de cobre aislados, RZ1-K (AS) 4x70+35 mm2, para una tensión nominal 0,6/1 kV, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, bajo tubo de polietileno de doble pared D=160 mm, incluso pp de tubo, en zanja. Totalmente instalado y conexionado; según REBT, ITC-BT-07, ITC-BT-11 e ITC-BT-21.								
	DERIVACIÓN INDIVIDUAL	130				130,00			
							130,00	58,62	7.620,60
21.03.16	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X6+TT16MM2 Conductor de cobre, de 4x6+TT16 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado.								
	ALUMBRADO EXTERIOR	385				385,00			

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

10 de noviembre de 2025

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 21.05 CUADROS ELÉCTRICOS									
21.05.01	u BATERÍA CONDENSADORES 25KVA Bateria de condensadores para compensar factor de potencia S500_01 24,9 kVAr a 400 V, escalones 2,4+7,5+15 ref. 5FC155302444 con filtro de armónicos de CISAR o equivalente aprobado. Las baterías cuentan con una envolvente denominada Prisma G., con un grado de protección IP21, incluyendo condensadores con protección interna, contactores con resisitencias de preinsercion, fusible APR, y regulador de ER . De compsocion fisica 10+10, totalmente instalada, regulada y funcionando.	1				1,00			
	CUADRO GENERAL CENTRO DE SALUD						1,00	1.781,95	1.781,95
21.05.02	u CUADRO GENERAL C SALUD Suministro e instalación de Cuadro General Centro de Salud en planta baja,incluyendo toda la aparamenta y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Incluso conmutación de grupo, con interruptres motorizados Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
	CUADRO GENERAL CENTRO SALUD						1,00	14.617,39	14.617,39
21.05.03	u CUADRO CPD Suministro e instalación de Cuadro CPD en planta baja según esquema unifilar incluyendo toda la aparamenta y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
	CUADRO CPD						1,00	3.135,78	3.135,78
21.05.04	u CUADRO AGUA Suministro e instalación de Cuadro Agua en planta baja según esquema unifilar incluyendo toda la aparamenta y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
	CUADRO AGUA						1,00	353,25	353,25
21.05.05	u CUADRO AGUA CALIENTE Suministro e instalación de Cuadro Sala de depositos en planta baja según esquema unifilar incluyendo toda la aparamenta y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
	CUADRO S depositos						1,00	1.656,14	1.656,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21.05.06	u CUADRO SOPORTE VITAL Suministro e instalación de Cuadro Soporte vital en planta baja según esquema unifilar incluyendo toda la apartament y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	876,14	876,14
21.05.07	u CUADRO URGENCIAS Suministro e instalación de Cuadro Urgencias en planta baja según esquema unifilar incluyendo toda la apartament y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	1.913,05	1.913,05
21.05.08	u CUADRO PLANTA Suministro e instalación de Cuadro AT primaria en planta baja según esquema unifilar incluyendo toda la apartament y elementos auxiliares reflejados en el esquema unifilar, soportes, anclajes, instalación y conexionado de todos los elementos constituyentes, clemas, colector de tierra, mímico, bolsillos portaplanos, carriles, rótulos, fusibles, lámparas de señalización, etc. Totalmente montado, conexionado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	2.387,63	2.387,63
21.05.09	u CUADRO OBSTETRICIA CUADRO OBSTETRICIA	1				1,00			
							1,00	1.237,43	1.237,43
21.05.10	u SAI 30KVA Suministro y montaje de SAI KEOR T 30kVA 8 min trifásico de Legrand o equivalente aprobado, incluso pp de pequeño material, totalmente instalado y funcionando. PLANTA BAJA CPD	1				1,00			
							1,00	7.643,23	7.643,23
21.05.11	u SAI 1KVA Suministro y montaje de SAI DK PLUS 1kVA monofásico de Legrand o equivalente aprobado , incluso proteccion y envolvente, para alumbrado de salas, incluso pp de pequeño material, totalmente instalado y funcionando. SALA CURAS	1				1,00			
							1,00	511,02	511,02
21.05.12	u BATERÍA CONDENSADORES 25KVA Bateria de condensadores para compensar factor de potencia S500_01 24,9 kVAr a 400 V, escalores 2,4+7,5+15 ref. 5FC155302444 con filtro de armónicos de CISAR o equivalente aprobado. Las baterías cuentan con una envolvente denominada Prisma G., con un grado de protección IP21, incluyendo condensadores con protección interna, contactores con resisitencias de preinsercion, fusible APR, y regulador de ER . De compsocion fisica 10+10, totalmente instalada, regulada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	1.781,95	1.781,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.05 CUADROS ELÉCTRICOS									37.894,96
SUBCAPÍTULO 21.06 PARARRAYOS									
21.06.01	u PARARRAYOS								
	Pararrayos Nimbus 45								
	Suministro y montaje de Pararrayos Nimbus 15 con sistema de cebado electrónico. fabricado con materiales en acero inoxidable AISI 316 (Doble capa). Formado por un bloque energético encapsulado con una protección exterior metálica, un controlador de cara, un amplificador que emite impulsos de alta frecuencia y una punta captadora.								
	Certificado del tiempo de cebado expedido en el Laboratorio LCOE.								
	1 ud Pieda de adaptación Nimbus a mastil.								
	1 ud Juego de anclajes placa tornillos metálicos 15 cm (2 piezas)								
	1 ud Mastil 6m Fe Galvanizado (2 tramos de 3m)								
	35m Cable trenzado de cobre electrolítico desnudo de 50mm								
	30 ud Soporte M-8 bronce con tirafondo para cables de 50mm2 y 70mm2								
	1 ud Tubo de protección bajante de 3m de Fe galvanizado.								
	1 ud Arqueta de registro cuadrada de polipropileno 300x300 con regleta equipotencial incluida y 3 terminales brida.								
	3 ud Jabalina de cobre 300 micras 2m, diámetro 14mm								
	3 ud Grapa abarcón latón conexión jabalina								
	1 ud Compuesto líquido activador perdurable para tomas de tierra (25kg)								
	1 ud Contador de impactos de rayo (IP 67)								
	Incluso pp de pequeño material, totalmente instalado y funcionando.								
	CENTRO DE SALUD	1					1,00		
								3.449,70	3.449,70
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.06 PARARRAYOS									3.449,70
SUBCAPÍTULO 21.07 CANALIZACIÓN EXTERIOR									
21.07.01	u ARQUETA PREFABRICADA PP REGISTRO 45X45X60 CM								
	Arqueta para alumbrado público fabricada en polipropileno reforzado sin fondo, de medidas interiores 45x45x60 cm con tapa y marco de polipropileno, resistencia 125 kN. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior.								
	ARQUETAS	40					40,00		
								68,99	2.759,60
21.07.02	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA EN OBRA								
	Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo dentro de obra.								
	1 tubo	1	116,35	0,40	0,50		23,27		
	2 tubos	1	208,30	0,40	0,50		41,66		
	4 tubos	1	117,28	0,40	0,50		23,46		
	acometida	1	100,00	0,40	0,70		28,00		
	arq 30x30	28	0,40	0,40	0,50		2,24		
	arq 45x45	40	0,55	0,55	0,50		6,05		
	arq 51 51	6	0,61	0,61	0,70		1,56		
								126,24	253,74
21.07.03	m3 RELLENO ZANJAS C/MATERIAL EXCAVACIÓN								
	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
	1 tubo	1	116,35	0,40	0,50		23,27		
	2 tubos	1	208,30	0,40	0,50		41,66		
	4 tubos	1	117,28	0,40	0,50		23,46		
	acometida	1	100,00	0,40	0,70		28,00		
	arq 30x30	28	0,40	0,40	0,50		2,24		
	arq 45x45	40	0,55	0,55	0,50		6,05		
	arq 51 51	6	0,61	0,61	0,70		1,56		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	arq 30x30	-28	0,30	0,30	0,40	-1,01			
	arq 45x45	-40	0,45	0,45	0,40	-3,24			
	arq 51 51	-6	0,51	0,51	0,60	-0,94			
							121,05	2,35	284,47
21.07.04	u ARQUETAS DE ALUMBRADO								
	Arqueta para derivación de alumbrado público en aceras o calzada, de dimensiones interiores 30x30x30, en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pie, solera de hormigón en masa H-100 de 10 cm de espesor, enfoscado y bruñido interiormente con mortero 1:3. Incluso marco y tapa de fundición de 40x40. Ejecutado según las Normas de la Compañía suministradora de energía.								
	ALUMBRADO EXTERIOR	28				28,00			
							28,00	76,72	2.148,16
21.07.05	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 51x51x65 cm								
	Arqueta de registro de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.								
	Acometida	4				4,00			
	puertas	2				2,00			
							6,00	114,95	689,70
21.07.06	u TUBO CORRUGADO M63 DOBLE PARED								
	Suministro y tendido de tubo de M63 corrugado de doble pared en canalización exterior, totalmente instalado								
	1 tubo	1	116,35			116,35			
	2 tubos	2	208,30			416,60			
	4 tubos	4	117,28			469,12			
		-1	55,00			-55,00			
							947,07	2,15	2.036,20
21.07.07	u TUBO CORRUGADO M90 DOBLE PARED								
	Suministro y tendido de tubo de M90 corrugado de doble pared en canalización exterior, totalmente instalado								
	cargador vehiculo electrico	1	55,00			55,00			
							55,00	3,63	199,65
21.07.08	u TUBO CORRUGADO M125 DOBLE PARED								
	Suministro y tendido de tubo de M110 corrugado de doble pared en canalización exterior, totalmente instalado								
	acometida	100				100,00			
							100,00	5,63	563,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.07 CANALIZACIÓN EXTERIOR.....									8.934,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 21.08 CARGADOR VEHICULO ELÉCTRICO									
21.08.01	u CARGADOR VE 2 TOMAS T2 7,4KW								
	Punto de recarga SIMON Serie NEON STREET o similar, de montaje tipo columna. Doble toma tipo 2 con bloqueo de conector para evitar su extracción. Potencia por toma de 7,4 kW, potencia máxima de 14,8 kW (Monofásico 230 V, 50 Hz) con balanceo smart entre tomas. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Potencia de carga de la estación de carga configurable mediante software. Sistema de gestión master-esclavo dinámico entre puntos de recarga con posibilidad de gestión de potencia. Compatible con SIMON Electron Manager y con el accesorio SPL. Corona de LEDS 360º con indicación del estado por código de colores. Incluye TPV . Contador por toma con certificado MID. Comunicaciones RS-485/Ethernet. Protocolo OCPP 1.5, 1.6 JSON y Modbus TCP. Incluye módem de comunicación 4G con antena. Envoltente de acero inoxidable IK10 e IP54 apto para la instalación en interior o exterior, de 1390 x 340 x 180 mm y protección antivandálica de doble seguridad con llave de tipo bumping. Frontal de policarbonato con tratamiento anti-scratch. Sistema de seguridad interno de desconexión de la electrónica en caso de apertura de puerta. Protección eléctrica incluida por toma: diferencial (RCD) autorearmable Clase A de sensibilidad 30 mA y magnetotérmico (MCB) Curva C. Acabado estándar pintado en epoxi poliéster en polvo de larga duración HYDECO.								
		1					1,00		
								6.111,66	6.111,66
21.08.02	u CIMENTACION CARGADOR VE								
	Cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/IIa. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013.								
		1					1,00		
								165,14	165,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.08 CARGADOR VEHICULO									6.276,80
TOTAL CAPÍTULO 21 INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....									135.928,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 22 INSTALACIONES COMUNICACION									
22.01	m CABLEADO HORIZONTAL UTP CAT. 6 PVC Cableado horizontal de par trenzado, formada por cable UTP de 4 pares, categoría 6 PVC, LSOH, en montaje en bajo tubo corrugado libre de halogenos de diametro 16, instalado, montaje y conexionado.								
	S. EMERG. POLIVALENTE	2	40,00			80,00			
	SALA DE CURAS	2	48,00			96,00			
	C. AT. CONTINUADA 1	2	49,00			98,00			
	C. AT. CONTINUADA 2	2	55,00			110,00			
	PANTALLA ATENCIÓN CONTINUADA	1	50,00			50,00			
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	2	55,00			110,00			
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	2	55,00			110,00			
	C. MATRONA	2	55,00			110,00			
	C. FISIOTERAPIA	2	65,00			130,00			
	PANTALLA ESPERA OBSTETRICIA	1	60,00			60,00			
	C. ENF. PEDIATRÍA	2	75,00			150,00			
	C. PEDIATRÍA	2	80,00			160,00			
	S. EXTRACCIONES	2	75,00			150,00			
	PANTALLA ZONA EXTRACCIONES	1	65,00			65,00			
	C. POLIVALENTE 1	2	65,00			130,00			
	C. ENFERMERÍA 1	2	69,00			138,00			
	C. MEDICINA GRAL. 1	2	73,00			146,00			
	C. ENFERMERÍA 2	2	74,00			148,00			
	C. MEDICINA GRAL. 2	2	76,00			152,00			
	C. ENFERMERÍA 3	2	77,00			154,00			
	C. MEDICINA GRAL. 3	2	79,00			158,00			
	PANTALLA ZONA DE CONSULTAS	1	75,00			75,00			
	C. POLIVALENTE 2	2	71,00			142,00			
	C. ENFERMERÍA 4	2	75,00			150,00			
	C. MEDICINA GRAL. 4	2	79,00			158,00			
	C. ENFERMERÍA 5	2	80,00			160,00			
	C. MEDICINA GRAL. 5	2	82,00			164,00			
	C. ENFERMERÍA 6	2	83,00			166,00			
	C. MEDICINA GRAL. 6	2	86,00			172,00			
	ARCHIVO DE LA ZBS	2	105,00			210,00			
	DESP. ADMIN.	2	100,00			200,00			
	RECEPCIÓN	2	100,00			200,00			
	D. TRABAJADOR SOCIAL	2	102,00			204,00			
	D. RESP. ENFERM.	2	105,00			210,00			
	DESP. VETERINARIOS	4	115,00			460,00			
	PANTALLAS								
							5.176,00	4,76	24.637,76
22.02	m CABLEADO COAXIAL CU 1,13 MM 75 OHM PE. EXTERIOR Cable coaxial para exterior con conductor Cu de 1,13 mm, dielectrico polietileno expandido, pantalla de cobre-poliester, malla de Cu y cubierta de PE, de 75 ohmios de impedancia característica media, conforme a la norma UNE-EN 50117-2-5, para red de distribución y dispersión (instalación duplicada) de los servicios RTV. Totalmente instalado y conexionado, según RD 436/2011.								
	CENTRO DE SALUD	35				35,00			
							35,00	1,37	47,95
22.03	m. CABLEADO COAX. TIPO-1 RED DE INTERIOR Cable coaxial de interior de 75 ohmios, (cubierta PVC), conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de interior de usuariol de sistemas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB (radio digital), totalmente instalado.								
	SALA DE ESTAR/OFFICE	25				25,00			
	S. ESTAR/OFFICE	40				40,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	55				55,00			
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	50				50,00			
							170,00	1,39	236,30
22.04	ud EQUI. CAPTACIÓN RTV C/ MÁSTIL 3								
	Equipo de captación de señales de TV terrenal, analógicas y digitales, radio digital (DAB) y FM formado por antenas para UHF, DAB y FM, con mástil de tubo de acero galvanizado de 3 m., incluido anclajes, cable coaxial y conductor de tierra de 25 mm ² hasta equipos de cabecera y material de sujeción, completamente instalado.								
	CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	235,80	235,80
22.05	ud EQ.8 CAN.TV TERRENAL+DAB+FM, AMPL. F.I.								
	Equipo de cabecera preparado para la recepción de señales terrenales analógicas y digitales, formado por 2 canales adyacentes, (monocanales UHF de alta selectividad de 55 dB) y 6 canales no adyacentes, (monocanales UHF de 48 dB), amplificadores DAB (radio digital) y de FM, amplificadores F.I. para la distribución F.I. de señales de satélite, fuente de alimentación, regleta soporte, puentes de interconexión, conectores y resistencias de carga, etc., según esquema de instalación, terminado.								
	CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	882,49	882,49
22.06	ud CORDÓN UTP/RJ-45 CAT.6PVC DE 3M								
	PUESTOS DE TRABAJO	32				32,00			
							32,00	6,27	200,64
22.07	ud CORDÓN UTP/RJ-45 CAT.6PVC DE 1 M.								
	Latiguillo UTP/RJ-45, categoría 6 de PVC de 1 metro la unidad, para parcheo o conexión de PC, instalado y conexionado.								
	PUESTOS DE TRABAJO	32				32,00			
	PANTALLAS	7				7,00			
	ARMARIO	15				15,00			
							54,00	3,19	172,26
22.08	ud CORDÓN UTP/RJ-45 CAT.6PVC DE 0.5 M.								
	Latiguillo UTP/RJ-45, categoría 6 de PVC de 0.5 metro la unidad, para parcheo o conexión de PC, instalado y conexionado.								
	PUESTOS DE TRABAJO	40				40,00			
							40,00	1,79	71,60
22.09	m. CANAL. EXTERNA BAJO ACERA 4 PVC D63								
	Canalización externa en zanja bajo acera de 45x93 cm. para 4 conductos, en base 4, de PVC de 63 mm. de diámetro, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos compactos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., i/rotura y reposición de acera.								
	CENTRO DE SALUD	20				20,00			
							20,00	19,85	397,00
22.10	ud ARQUETA ENTRADA 40X40X60 PREFABR.								
	Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensiones interiores 40x40x60 cm. (UNE 133100-2), para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con ventanas para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero.								
	CENTRO DE SALUD	2				2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	147,01	294,02
22.11	m CANAL. TELEF. 4 PVC 63 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,73 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). CENTRO DE SALUD	50				50,00			
							50,00	34,34	1.717,00
22.12	m CANAL. TELEF. 4 PVC 63 CALZADA Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,88 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). CENTRO DE SALUD	8				8,00			
							8,00	38,03	304,24
22.13	ud MEGAFONIA PRINCIPAL CENTRO DE SALUD Instalación de megafonía completa para musica ambiente, y mensajes, para conexion con la centralita telefonica. Formada por mecanismos de difusion sonora de Bticino o similar, a partir de un nodo audio-video, con entrada procedente de equipo HI-FI, o entrada RCA, alimentada electricamente desde un alimentador de difusion sonora. El control general de la instalación, se realiza desde un mecanismo tipo TOUCH SCREEN de Bticino, o similar, y un microfono conectado a la entrada RCA, para avisos. En determinadas dependencias, indicadas en planos, se instalaran controles de zona, para su regulacion individual, encendido, apagado, y control de volumen. Los altavoces (total 10ud) seran de empotrar en techo, de 2 vias coaxiales, de potencia 50Wrms/100w musicales, impedancia 8 Ohm., de diametro exterior 240mm.Todo ello montado, incluso cable de 2 conductores trenzados, insalado, y montado. CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	2.531,90	2.531,90
22.14	ud PORT. 1 TELEFONILLOS + 3 PLACAS CALLE SIEDLE CLASSIC JUNG Kit portero para un unico usuario tipo SIEDLE CLASSIC JUNG, o similar, formado por tres placas de calle, con pulsador de llamada, una en cada acceso al edificio, y una unidad interiores en recepción, cableado. . Instalado y funcionando CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	819,22	819,22
22.15	ud TOMA TV JUNG-LS 990 Toma para televisión realizada con canalización de PVC corrugado M 20/gp5, incluyendo guía de alambre galvanizado, caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillo, toma de televisión Jung-5231, placa para toma Jung-LS 990 TV, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado. SALA DE ESTAR/OFFICE S. ESTAR/OFFICE AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	1 1 1 1				1,00 1,00 1,00 1,00			
							4,00	29,04	116,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.16	ud INSTALACION DE SEGURIDAD CONTRA ROBO Instalacion de seguridad contra robo formada por tubo de PVC corrugado libre de halógenos con UTP para CCTV y 8x0,22 mm2 para antiintrusion para cubrir las necesidades del centro, desde posible centralita en recepcion hasta los punto de deteccion volumetricos y camaras en acceso general y zonas comunes. Para un total de: 5 detectores volumetricos								
	CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	1.617,47	1.617,47
22.17	u PUNTO PULSADOR TIMBRE JUNG-LS 990 Punto pulsador timbre realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2, incluido caja registro, cajas mecanismos universal con tornillo, mecanismo pulsador Jung-531 U, tecla con símbolo timbre Jung-LS 990 K, zumbador y marcos respectivos, totalmente montado e instalado.								
	CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	62,54	62,54
22.18	ud ARMARIO RACK EQUIPADO Armario Rack equipado de pie para el sistema de cableado estructurado de Legrand o similar, completamente equipado de 42 U, con un 20% de reserva para puestos de trabajo, voz y datos con conectores RJ45 categoría 6 UTP, sin incluir los cables ni los accesorios opcionales de la instalación, colocado, colocado. Incluye registro PAO según memoria en pared con canalización para operador y con el rack en canaleta registrable. 4 ud LCS-Panel R 24rkj45 catUTP 1U 1 ud latiguillo UTP cat6 1m rojo 1 ud juego 2 montans 19P 42U link 1 ud Linkeo bandeja fija P800 4 ud Linkeo pasacables 19P 2 ejes 1U 1 ud linkeo kit 2 ventil+term pasahilos horizontales y verticales 1 ud armario linkeo2 42U 800x800 Totalmente instalado y funcionando								
	CENTRO DE SALUD	1				1,00			
							1,00	1.469,34	1.469,34
22.19	ud DERIVADOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHZ 2D (12/15/19/23/27 DB) Derivador con conectores tipo F, de 5-2400 MHz, de 2 derivaciones y 12/15/19/23/27 dB de pérdida de derivación en función de la ubicación del punto de distribución de los servicios RTV. Totalmente instalado en el interior del registro secundario, según RD 346/2011.								
	CABECERA	1				1,00			
	PLANTA BAJA	2				2,00			
							3,00	11,68	35,04
TOTAL CAPÍTULO 22 INSTALACIONES COMUNICACION									35.848,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 23 ILUMINACION									
23.01	u SENSOR DALI OCCUSSWITCH Suministro y montaje de SENSOR DALI OCCUSSWITCH, Multisensor y controlador en un solo equipo para el control de ocupación, luz natural e IR. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	VESTÍBULO ESPERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1					1,00		
	ESPERA OBSTETRICIA	1					1,00		
	ZONA EXTRACCIÓN	1					1,00		
	ZONA ACCESO	1					1,00		
	ZONA CONSULTAS	1					1,00		
	DISTRIBUIDOR DESPACHOS	2					2,00		
							7,00	200,73	1.405,11
23.02	u LUMINARIA TIPO 1: KOMBIC DOWNLIGHT 150 OPAL (WELLBEING) BLANCO 1 Luminaria tipo 1: Luminaria LAMP KOMBIC DOWNLIGHT 150 OPAL (WELLBEING) blanco IP40 14W 3000k, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	ASEO	3					3,00		
	DORMITORIO 1	1					1,00		
	DORMITORIO 2	1					1,00		
	DORMITORIO 3	1					1,00		
	ASEO (M)	2					2,00		
	ASEO (H)	3					3,00		
	VESTUARIO PERS. H	3					3,00		
	VESTUARIO PERS. M	3					3,00		
	ASEO PERS. (H)	2					2,00		
	ASEO PERS. (M)	2					2,00		
	ASEO (H)	5					5,00		
	ASEO (M)	4					4,00		
	VESTUARIO	1					1,00		
	VESTUARIO M.	2					2,00		
	VESTUARIO H.	2					2,00		
	ASEO PED.	3					3,00		
	ASEO (H)	6					6,00		
	ASEO (M)	6					6,00		
							50,00	81,51	4.075,50
23.03	u LUMINARIA TIPO 2: KOMBIC SUPERFICIE LAMP D197 18W BLANCO LAMP Luminaria tipo 2: Luminaria KOMBIC SUPERFICIE LAMP D197 18W BLANCO LAMP, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	SALA DE ESTAR/OFFICE	5					5,00		
	VESTÍBULO ESTAR/OFFICE	1					1,00		
	DISTRIBUIDOR U.S.V.B	1					1,00		
	DORMITORIO 1	1					1,00		
	DORMITORIO 2	1					1,00		
	VESTUARIO	2					2,00		
	S. ESTAR/OFFICE	8					8,00		
	DORMITORIO 1	1					1,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DORMITORIO 2	1				1,00			
	DORMITORIO 3	1				1,00			
	S. EMERG. POLIVALENTE	4				4,00			
	SALA DE CURAS	2				2,00			
	C. AT. CONTINUADA 1	4				4,00			
	C. AT. CONTINUADA 2	4				4,00			
	A. URGENCIAS	1				1,00			
	A. SANIT.	2				2,00			
	A. RESIDUOS	1				1,00			
	A. SUCIO	1				1,00			
	A. PROD. LIMP.	1				1,00			
	A. MAT. OFICINA	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. H	2				2,00			
	VESTUARIO PERS. M	2				2,00			
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	2				2,00			
	CIRCULACIÓN UD APOYO ADM	5				5,00			
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	6				6,00			
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	3				3,00			
	C. MATRONA	4				4,00			
	VESTUARIO M.	3				3,00			
	VESTUARIO H.	2				2,00			
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	1				1,00			
	ESPERA MATRONA-FISIO	8				8,00			
	C. FISIOTERAPIA	4				4,00			
	SALA CINESITERAPIA BOXES	2				2,00			
	C. ENF. PEDIATRÍA	4				4,00			
	C. PEDIATRÍA	4				4,00			
	PEDIATRIA	2				2,00			
	SALA LACTANCIA	2				2,00			
	ZONA EXTRACCIÓN ESPERA	6				6,00			
	ZONA CONSULTAS	12				12,00			
	CIRCULACIÓN DESPACHOS	4				4,00			
	S. PROCED. TÉCNICOS	5				5,00			
	S. TÉCNICAS Y CURAS	5				5,00			
	C. POLIVALENTE 1	4				4,00			
	C. ENFERMERÍA 1	4				4,00			
	C. MEDICINA GRAL. 1	4				4,00			
	C. ENFERMERÍA 2	4				4,00			
	C. MEDICINA GRAL. 2	4				4,00			
	C. ENFERMERÍA 3	4				4,00			
	C. MEDICINA GRAL. 3	4				4,00			
	C. POLIVALENTE 2	4				4,00			
	C. ENFERMERÍA 4	4				4,00			
	C. MEDICINA GRAL. 4	4				4,00			
	C. ENFERMERÍA 5	4				4,00			
	C. MEDICINA GRAL. 5	4				4,00			
	C. ENFERMERÍA 6	4				4,00			
	C. MEDICINA GRAL. 6	4				4,00			
	RECEPCIÓN	2				2,00			
	D. TRABAJADOR SOCIAL	2				2,00			
	ALM. MUESTRAS	1				1,00			
	DESP. VETERINARIOS	2				2,00			
							194,00	197,92	38.396,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.04	u LUMINARIA TIPO 3: MUN LIGHT 300 9,3W 3009K BLANCO Luminaria tipo 3: Luminaria LAMP MUN LIGHT 300 9,3W 3009K BLANCO, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.	8				8,00			
							8,00	199,71	1.597,68
23.05	u LUMINARIA TIPO 4: LUM SUSPENDIDA 4051 TROMILUX 2250MM LED 56W Luminaria tipo 4: Luminaria LUM SUSPENDIDA 4051 TROMILUX 2250MM LED 56W, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.	3				3,00			
	UD PSICOPROFILAXIS OBSTÉTRICA	3				3,00			
	SALA USOS MÚLTIPLES								
	SALA CINESITERAPIA BOXES	4				4,00			
	S. EXTRACCIONES	4				4,00			
	ARCHIVO DE LA ZBS	2				2,00			
	DESP. ADMIN.	2				2,00			
							15,00	227,51	3.412,65
23.06	m LUMINARIA TIPO 5: LED C2 IP68 VIABIZZUNO Luminaria tipo 5: Luminaria LED C2 IP68 VIABIZZUNO, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de fuente de alimentación 150W, de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.	11				11,00			
	FACHADA EDIFICIO	11				11,00			
	CIRCULACIÓN ACCESO	3				3,00			
							14,00	144,53	2.023,42
23.07	u LUMINARIA TIPO 6: APLIQUE PARED 33242+A BEGA LED 25,3W Luminaria tipo 6: Luminaria APLIQUE PARED 33242+A BEGA LED 25,3W, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.	31				31,00			
	FACHADA EDIFICIO	31				31,00			
							31,00	551,64	17.100,84
23.08	u LUMINARIA TIPO 7: LUMINARIA ESTANCA TROMILUX 4018 14W LED Luminaria tipo 7: Luminaria estanca TROMILUX 14W led, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.	2				2,00			
	INCENDIOS	2				2,00			
	AGUA CALIENTE SALA DE depositos	2				2,00			
	INSTALACIONES	1				1,00			
	CPD	1				1,00			
	ABAST.	1				1,00			
	CUADROS	1				1,00			
	GARAJE AMB./LAVADERO	4				4,00			
	GARAJE	2				2,00			
	ALMACÉN ESP. 1	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ALMACÉN ESP. 2	1				1,00			
							16,00	82,71	1.323,36
23.09	u LUMINARIA TIPO 8: EMPOTRABLE 24530WK3 BEGA 14.3W LED 3000K Luminaria tipo 8: Luminaria EMPOTRABLE 24530WK3 BEGA 14.3W LED 3000K, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	VESTÍBULO ENTRADA	3				3,00			
							3,00	682,74	2.048,22
23.10	u LUMINARIA TIPO 9: PANTALLA DISEÑO DF +TIRA LED C2 IP20 VIAVIZUNO Luminaria PANTALLA DISEÑO DF +TIRA LED C2 IP20 VIAVIZUNO, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de fuente de alimentación 150W, de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	ACCESO PRINCIPAL	2	3,00			6,00			
							6,00	48,18	289,08
23.11	u LUMINARIA TIPO 10: KOMBIC DOWNLIGHT 150 OPAL (WELLBEING) IP55 Luminaria tipo 1: Luminaria LAMP KOMBIC DOWNLIGHT 150 OPAL (WELLBEING) blanco IP55 14W 3000k, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	VESTUARIO	2				2,00			
	VESTUARIO M.	1				1,00			
	VESTUARIO H.	1				1,00			
							4,00	179,03	716,12
23.12	u LUMINARIA TIPO 11: TIRA LED C2 IP20 VIAVIZUNO Luminaria tipo 11: Luminaria LED C2 IP20 VIABIZZUNO, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de fuente de alimentación 150W, de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	DESPACHO ADMINISTRACIÓN	2,5				2,50			
							2,50	48,18	120,45
23.13	u LUMINARIA TIPO 12: LÁMPARA SUSPENSIÓN JU1 JORN UTZON D230 LATÓN Luminaria tipo 13 Luminaria LÁMPARA SUSPENSIÓN JU1 DE HORN UTZON, D230, LATÓN, CABLE TELA NEGRO (12ud) Y ACERO LACADO BLANCO, CABLE TELA BLANCO (6ud) BOMBILLA E27 A++, según ficha técnica adjunta. Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de fuente de alimentación 150W, de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	ACCESO PERSONAL	2				2,00			
	ZONA ACCESO	2				2,00			
	ACCESO PRINCIPAL	2				2,00			
	ACCESO ATENCIÓN CONTINUADA	2				2,00			
							8,00	427,46	3.419,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
23.14	<p>u LUMINARIA TIPO F: FAROLA LED MARE 2 LED ILS-ILUCA COL TUB h3m</p> <p>Luminaria tipo F: FAROLA MARE 2 LED ILS ILUCA SOBRE COLUMNA TUBULAR D60 3M, según ficha técnica adjunta, incluso columna de 3.6m Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.</p> <p>EXTERIOR</p>	25				25,00		25,00	1.034,14	25.853,50
23.15	<p>u EMERGENCIA 01: LENS N30 A (ESP,AEX,INOX) DAISALUX</p> <p>Emergencia 1: Emergencia LENS N30 A (ESP, AEX, INOX) 200lm de Daisalux o equivalente aprobado Luminaria de emergencia autónoma con tecnología LED, con cuerpo cilíndrico y difusor en policarbonato. Consta de un LED como fuente de luz que se ilumina si falla el suministro de red. Un microprocesador interno chequea el estado del aparato y realiza periódicamente test funcionales y de autonomía informando sobre su estado. Si la luminaria se conecta a una Central TEV, los datos sobre su estado se envían a través de dicha central a un ordenador de control, donde se puede monitorizar el estado de toda la instalación de alumbrado de emergencia. Formato: Lens Funcionamiento: No permanente LED AutoTest Autonomía (h): 1 Lámpara en emergencia: MHBLED Piloto testigo de carga: LED Lámpara en red: - Grado de protección: Aislamiento eléctrico: Clase II Dispositivo verificación: Gestión centralizada Conexión telemando: Si Altura de colocación (m): 2,5 a 4 Tipo batería: NiMH Formato: Adosado pared AEX. IP65 IK04 Color carcasa: Inox Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.</p>									
	<p>PATIO 1 ACCESO U.S.V.B</p> <p>CIRCULACIÓN UD APOYO ADM</p> <p>VESTÍBULO/ESPERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA</p> <p>CIRCULACIÓN ACCESO</p>	1 2 1 1				1,00 2,00 1,00 1,00		5,00	142,45	712,25

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

10 de noviembre de 2025

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.17	<p>u EMERGENCIA 03: IZAR N30 (EVC) DAISALUX</p> <p>Emergencia 3: Emergencia IZAR N30 (EVC) 200lm de Daisalux o equivalente aprobado Luminaria formada por tres módulos independientes: conjunto óptico, sistema electrónico y baterías. Dos opciones de lente: evacuación y antipánico. El conjunto óptico "evacuación" permite una mayor interdistancia de colocación entre luminarias en lugares como pasillos, consiguiendo los niveles adecuados de iluminación en recorridos de evacuación. Luminaria con tecnología LED, Ø 46mm. Adecuado para montaje enrasado en techo técnico. Consta de un LED como fuente de luz que se ilumina si falla el suministro de red. Un microprocesador interno chequea el estado del aparato y realiza periódicamente test funcionales y de autonomía informando sobre su estado. Si la luminaria se conecta a una Central TEV, los datos sobre su estado se envían a través de dicha central a un ordenador de control, donde se puede monitorizar el estado de toda la instalación de alumbrado de emergencia. Formato: Izar 2m Funcionamiento: No permanente LED Autonomía (h): 1 Piloto testigo de carga: LED Lámpara en red: - Grado de protección: IP20 IK04 Aislamiento eléctrico: Clase II Dispositivo verificación: Gestión centralizada TCA Conexión telemando: Si Altura de colocación (m): 2,2 a 4 Tipo batería: NiCd Conjunto óptico: Evacuación Tono Color LED: Blanco Frío (6000°K-7000°K) Color: Blanco Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.</p>								
	VESTÍBULO/ESPERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2					2,00		
	CIRCULACIÓN UD APOYO ADM	4					4,00		
	ESPERA MATRONA-FISIO CIRCULACIÓN	3					3,00		
	ZONA EXTRACCIÓN ESPERA	2					2,00		
	CIRCULACIÓN ACCESO	4					4,00		
	ZONA CONSULTAS	4					4,00		
	CIRCULACIÓN DESPACHOS	3					3,00		
							22,00	72,10	1.586,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.18	<p>ud EMERGENCIA 04: D-ECOLD 150 + AETB D-ECO</p> <p>Emergencia 4: D-ECOLD 150 + AETB D-ECO de Duisa 128lm Forma rectangular con posibilidad de ajuste enrasado. Dispone de una fuente de luz LED normalmente apagada, que proporciona iluminación durante un tiempo determinado cuando falla la tensión de Red. Permite simular el fallo de la alimentación normal mediante pulsador de marcha en la propia luminaria o una orden de telemando (entrada TELEM). Formato: D-Eco superficie LED Funcionamiento: LED - No permanente Autonomía (h): 1 Lámpara en emergencia: LED Piloto testigo de carga: LED Lámpara en red: - Grado de protección: IP43 IK04 Aislamiento eléctrico: Clase II Dispositivo verificación: Si Puesta en reposo distancia: Si Altura de colocación (m): - Tipo de batería: NiCd Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz Accesorio AETB D-ECO Accesorio de enrasar en techo blanco. Para más información ver la ficha técnica del accesorio Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm² Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.</p>								
	DORMITORIO 1	1					1,00		
	DORMITORIO 2	1					1,00		
	DORMITORIO 1	1					1,00		
	DORMITORIO 2	1					1,00		
	DORMITORIO 3	1					1,00		
	S. EMERG. POLIVALENTE	2					2,00		
	AULA DOCENCIA/CONFERENCIAS	2					2,00		
	UD PSICOPROFILAXIS OBSTÉTRICA	2					2,00		
	SALA USOS MÚLTIPLES								
	C. FISIOTERAPIA	1					1,00		
	SALA CINESITERAPIA BOXES	4					4,00		
	D. TRABAJADOR SOCIAL	1					1,00		
	D. RESP. ENFERM.	1					1,00		
							18,00	60,35	1.086,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.19	ud EMERGENCIA 08: D-ECOLD 90 + AETB D-ECO Emergencia 8: D-ECOLD 90 + AETB D-ECO de Duisa 80lm Forma rectangular con posibilidad de ajuste enrasado. Dispone de una fuente de luz LED normalmente apagada, que proporciona iluminación durante un tiempo determinado cuando falla la tensión de Red. Permite simular el fallo de la alimentación normal mediante pulsador de marcha en la propia luminaria o una orden de telemando (entrada TELEM). Formato: D-Eco superficie LED Funcionamiento: LED - No permanente Autonomía (h): 1 Lámpara en emergencia: LED Piloto testigo de carga: LED Lámpara en red: - Grado de protección: IP43 IK04 Aislamiento eléctrico: Clase II Dispositivo verificación: Si Puesta en reposo distancia: Si Altura de colocación (m): - Tipo de batería: NiCd Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz Accesorio AETB D-ECO Accesorio de enrasar en techo blanco. Para más información ver la ficha técnica del accesorio Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	SALA DE ESTAR/OFFICE	2					2,00		
	VESTÍBULO ESTAR/OFFICE	1					1,00		
	DISTRIBUIDOR U.S.V.B	1					1,00		
	DORMITORIO 1	1					1,00		
	DORMITORIO 2	1					1,00		
	DORMITORIO 3	1					1,00		
	SALA DE CURAS	2					2,00		
	C. AT. CONTINUADA 1	2					2,00		
	C. AT. CONTINUADA 2	2					2,00		
	ASEO (M)	1					1,00		
	ASEO (H)	1					1,00		
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	2					2,00		
	BIBLIOTECA/SALA DE REUNIONES	2					2,00		
	ASEO PERS. (H)	1					1,00		
	ASEO PERS. (M)	1					1,00		
	ASEO (H)	2					2,00		
	ASEO (M)	2					2,00		
	VESTUARIO	1					1,00		
	C. MATRONA	2					2,00		
	DISTRIBUIDOR VESTUARIOS	1					1,00		
	C. ENF. PEDIATRÍA	2					2,00		
	C. PEDIATRÍA	2					2,00		
	PEDIATRIA	2					2,00		
	SALA LACTANCIA	1					1,00		
	ASEO PED.	1					1,00		
	S. PROCED. TÉCNICOS	2					2,00		
	S. TÉCNICAS Y CURAS	2					2,00		
	S. EXTRACCIONES	3					3,00		
	C. POLIVALENTE 1	2					2,00		
	C. ENFERMERÍA 1	2					2,00		
	C. MEDICINA GRAL. 1	2					2,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. ENFERMERÍA 2	2				2,00			
	C. MEDICINA GRAL. 2	2				2,00			
	C. ENFERMERÍA 3	2				2,00			
	C. MEDICINA GRAL. 3	2				2,00			
	C. POLIVALENTE 2	2				2,00			
	C. ENFERMERÍA 4	2				2,00			
	C. MEDICINA GRAL. 4	2				2,00			
	C. ENFERMERÍA 5	2				2,00			
	C. MEDICINA GRAL. 5	2				2,00			
	C. ENFERMERÍA 6	2				2,00			
	C. MEDICINA GRAL. 6	2				2,00			
	ARCHIVO DE LA ZBS	3				3,00			
	ASEO (H)	2				2,00			
	ASEO (M)	2				2,00			
	DESP. VETERINARIOS	2				2,00			
	CIRCULACIONES	1				1,00			
							82,00	54,81	4.494,42

23.20 ud EMERGENCIA 10: ECO-ESLD 150

Emergencia 10:

ECO-ESLD 150 de Duisa 160lm

Forma rectangular que consta de un armazón de índice IP65 IK07.

Dispone de una fuente de luz LED normalmente apagada, que proporciona iluminación durante un tiempo determinado cuando falla la tensión de

Red. Permite simular el fallo de la alimentación normal mediante pulsador de marcha en la propia luminaria o una orden de telemando (entrada TELEM).

Formato: Eco estanco LED

Funcionamiento: LED - No permanente

Autonomía (h): 1

Lámpara en emergencia: LED

Piloto testigo de carga: LED

Lámpara en red: -

Grado de protección: IP65 IK07

Aislamiento eléctrico: Clase II

Dispositivo verificación: Si

Puesta en reposo distancia: Si

Altura de colocación (m): -

Tipo de batería: NiCd

Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz

Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm² Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.

INCENDIOS	1	1,00
AGUA CALIENTE SALA DE depositos	1	1,00
CPD	1	1,00
A. SANIT.	1	1,00
ALM. MUESTRAS	1	1,00
CUBIERTA	1	1,00

6,00 63,11 378,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.21	ud EMERGENCIA 11: ECO-ESLD 220 Emergencia 11: ECO-ESLD 220 de Duisa 220lm Forma rectangular que consta de un armazón de índice IP65 IK07. Dispone de una fuente de luz LED normalmente apagada, que proporciona iluminación durante un tiempo determinado cuando falla la tensión de Red. Permite simular el fallo de la alimentación normal mediante pulsador de marcha en la propia luminaria o una orden de telemando (entrada TELEM). Formato: Eco estanco LED Funcionamiento: LED - No permanente Autonomía (h): 1 Lámpara en emergencia: LED Piloto testigo de carga: LED Lámpara en red: - Grado de protección: IP65 IK07 Aislamiento eléctrico: Clase II Dispositivo verificación: Si Puesta en reposo distancia: Si Altura de colocación (m): - Tipo de batería: NiCd Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	GARAJE AMB./LAVADERO	2				2,00			
	GARAJE	1				1,00			
							3,00	70,91	212,73
23.22	ud EMERGENCIA 12: ECO-ESLD 90 Emergencia 12: ECO-ESLD 90 de Duisa 100lm Forma rectangular que consta de un armazón de índice IP65 IK07. Dispone de una fuente de luz LED normalmente apagada, que proporciona iluminación durante un tiempo determinado cuando falla la tensión de Red. Permite simular el fallo de la alimentación normal mediante pulsador de marcha en la propia luminaria o una orden de telemando (entrada TELEM). Formato: Eco estanco LED Funcionamiento: LED - No permanente Autonomía (h): 1 Lámpara en emergencia: LED Piloto testigo de carga: LED Lámpara en red: - Grado de protección: IP65 IK07 Aislamiento eléctrico: Clase II Dispositivo verificación: Si Puesta en reposo distancia: Si Altura de colocación (m): - Tipo de batería: NiCd Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz Incluso material auxiliar de conexión y fijación, y pequeño material. Incluye pp de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE no propagador del incendio M16/gp7 y conductor 3x1,5mm2 Cu RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 Completamente instalada, conectada y probada.								
	INSTALACIONES	1				1,00			
	ABAST.	1				1,00			
	CUADROS	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ASEO	1				1,00			
	VESTUARIO	1				1,00			
	A. URGENCIAS	1				1,00			
	A. RESIDUOS	1				1,00			
	A. SUCIO	1				1,00			
	A. PROD. LIMP.	1				1,00			
	A. MAT. OFICINA	1				1,00			
	VESTUARIO PERS. H	2				2,00			
	VESTUARIO PERS. M	2				2,00			
	VESTUARIO M.	2				2,00			
	VESTUARIO H.	2				2,00			
	ALMACÉN ESP. 1	1				1,00			
	ALMACÉN ESP. 2	1				1,00			
							20,00	58,95	1.179,00
TOTAL CAPÍTULO 23 ILUMINACION.....									112.368,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 24 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA									
24.01	m RED TOMA DE TIERRA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA cable aislado Red de puesta a tierra conectando directamente a la barra principal de tierra, tanto la estructura soporte del generador fotovoltaico, como la boma de puesta a tierra del inversor, realizada mediante un electrodo en anillo compuesto por cable conductor de cobre aislado de 16 mm ² , uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura, hasta alcanzar un valor máximo para la resistencia de puesta a tierra de 10 ohm, registro de comprobación y puente de prueba. Totalmente instalada, incluso p.p. de elementos de conexión, cajas de puesta a tierra, arquetas, fijaciones, y elementos de montaje y auxiliares.								
	CENTRO DE SALUD	95				95,00			
							95,00	9,73	924,35
24.02	u SECCIONADOR TIERRA Seccionador para toma de tierra, totalmente instalado y funcionando.								
	FASE II	1				1,00			
							1,00	62,89	62,89
24.03	u MOD SOLAR FOTOVOLT 455WP Suministro y montaje de módulo solar monocristalino PERC. HALF CUT de 455Wp 35mm marco cable 1m, totalmente instalado y montado.								
	CENTRO DE SALUD	85				85,00			
							85,00	181,84	15.456,40
24.04	m2 EXTRUCTURA SOPORTE Soporte de cubierta para módulo horizontal, construida por: 03V6. SOPORTE COPLANAR CONTINUO FIJACION A CORREAS. MODULO < 2279X1150 MM 12ud SUN 03V6 03V4. SOPORTE COPLANAR CONTINUO FIJACION A CORREAS. MODULO <2279X1150 MM 1ud SUN 03V4 03V3. SOPORTE COPLANAR CONTINUO FIJACION A CORREAS. MODULO <2279X1150 MM 2ud SUN 03V3 03V1. SOPORTE COPLANAR CONTINUO FIJACION A CORREAS. MODULO <2279X1150 MM 1ud SUN 03V1 03V2. SOPORTE COPLANAR CONTINUO FIJACION A CORREAS. MODULO <2279X1150 MM 1ud SUN 03V2 S15 - PACK 1 UD. KIT DE UNION PARA DISPOSICION DE MODULOS EN VERTICAL. VALIDO PARA: 01V, 02V, 02.1V 11 ud Totalmente instalada, incluso p.p. de fijaciones, anclajes, juegos de cruz de seguridad, elementos de conexión, ayudas necesarias de albañilería según detalle de planos. Medido en m2 horizontal de ocupación de planta.								
	CUBIERTA	1				1,00			
							1,00	3.347,90	3.347,90
24.05	ud INVERSOR Y MONITORIZACIÓN Suministro y montaje de inversor y monitorización de la instalación fotovoltaica compuesta por: HUAWEI SUN2000-40KTL M3, inversor según características de ficha técnica HUAWEI SMARTLOGGER 3000 A01EU 4G registrador de datos para monitorización. HUAWEI CONTADOR INTELIGENTE 3PH 250A contador inteligente								
	CUBIERTA	1				1,00			
							1,00	4.062,19	4.062,19
24.06	ud PROTECCIONES INSTALACIÓN SOLAR Suministro y montaje de protecciones y envolvente para instalación solar SCH A9R24463 iID 4P 63A 300mA A 1ud SCH A9K24463 iK60N 4P 63A C 1ud SCH A9K17410 iK60N 4P 10A C 1ud totalmente instalado y funcionando								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CUBIERTA	1				1,00			
							1,00	389,44	389,44
24.07	ud MTR PRYSUN 1x6 SN EN50618NG TUBO M32 PVC RÍGIDO								
	Suminsitro y montaje de cable MTR PRYSUN 3x6 SN EN50618NG, incluso pp de tubo M32 rígido PVC, para instalación en montaje superficial en interior de tubo. Totalmente instalado, incluyendo p.p. de fijaciones, cajas de registro, elementos de conexión.								
	INSTALACIÓN SOLAR	450				450,00			
							450,00	7,20	3.240,00
24.08	u CAJA CONEXIONADO 1								
	Caja de conexionado de poliéster reforzado en fibra de vidrio prensado en caliente 200x100 IP65 con 1 fusible de 10A y 50 kA.								
	CUBIERTA	3				3,00			
							3,00	82,78	248,34
24.09	m BANDEJA DE REJILLA 100x200 mm C7+ TAPA								
	Bandeja de rejilla de acero galvanizado de 100x200 mm, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared, incluso pp de tapa. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21.								
	ISV	85				85,00			
							85,00	87,93	7.474,05
24.10	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 5G25MM2								
	Conductor de cobre, de 5G25 mm2 de sección, según UNE 21123, tipo RZ1-K(AS), de PIRELLI o similar, de tensión asignada 0,6/1Kv, con conductor de cobre clase 5 (-k), aislamiento a base de polietileno reticulado (R), y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1), según UNE 21.123-4, tipo no propagador de incendio, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Incluso pp de tubo de PVC corrugado libre de halógenos M40 Instalado y conexionado.								
	SOLAR	50				50,00			
							50,00	9,39	469,50
TOTAL CAPÍTULO 24 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA.....									35.675,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 25 APARATOS SANITARIOS									
25.01	ud LAVABO KUBO DE BOING GRIFERIA ELÉCTRICA HANSA ud. Lavabo modelo KUBO de BOING (PÚNTMOBLES), o similar, para aseo pediatría, en poliuretano flexible de piel integral (sin CFC, sin HFC), con grifo electrónico mural para lavavos tipo HANSA, o similar, Ref. 64412001, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	532,59	532,59
25.02	ud INODORO DURAVIT NIÑOS ud. Inodoro suspedido de DURAVIT, o similar, modelo 0065700000 para niños, con sistema empotrable con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	332,01	332,01
25.03	ud INODORO MERIDIAN CISTERNA EMPOTRABLE BLANCO ud. Inodoro suspedido de Roca, o similar, modelo MERIDIAN Ref. 346.356.1, con cisterna empotrable con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmente instalado.	21				21,00			
							21,00	589,78	12.385,38
25.04	ud URINARIO URITO DE ROCA CON FLUXOR ud. Urinario de Roca modelo URITO, o similar, color blanco, Ref. 353315001 con Fluxor modelo Aqualine de 1/2", totalmente instalado.	24				24,00			
							24,00	226,75	5.442,00
25.05	ud VERTEDERO GARDÁ COMPLETO ud. Vertedero modelo Garda, o similar, completo con mezclador exterior de caño giratorio modelo Victoria Plus de Roca o similar,, i/rejilla, desagüe, enchufe de unión y fijación instalada.	1				1,00			
							1,00	259,26	259,26
25.06	ud LAVABO COSMIC BLANCO GRIFERIA ELÉCTRICA HANSA ud. Lavabo color blanco de COSMIC, o similar, modelo COMPACT 7390501, con grifo electrónico para lavavos tipo HANSA, o similar, Ref. 64412001, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado.	24				24,00			
							24,00	695,37	16.688,88
25.07	ud GRIFERIA ELÉCTRICA HANSA ud. Grifo electrónico HANSA, ref 05682129, o similar, válvula de desagüe de 32 mm conectado a lavabo, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado. Consultas	26				26,00			
							26,00	261,25	6.792,50
25.08	ud MUEBLE ASEO OSTOMIZADOS Mueble para aseostomizados formado por lavabo encastrado en mueble, grifo electrónico HANSA mod 05682129, cartel indicador de baño adaptado OSTOMIZADOS, espejo sobre el lavabo a 75 cm sobre el suelo, dispensador de bolsa tipo, dispensador de jabón, contenedor higiénico, y cartel indicador de baño adaptado OSTOMIZADOS exterior.	2				2,00			
							2,00	544,85	1.089,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 25 APARATOS SANITARIOS.....									43.522,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 26 EQUIPAMIENTO Y VARIOS									
26.01	ud ESTANQUE PATIO ud. Estanque realizado en chapa de acero inoxidable de 4 mm, con dos vasos, uno redondo de 40 mm de diámetro y fondo 6 cm, y el otro de 1,20 x 1,20 cm y fondo 30 cm, conectados ambos por un canal conformado por chapa de acero inoxidable de 2,33x2,6 cm. Superficie anexa pavimentada con travertino romano de 6 cm de espesor, colocada sobre una capa de mortero de nivelación de 3 cm y una solera de hormigón de 12 cm. Incluso p.p. de red de recirculación, desagüe, aliviadero y pitonero de impulsión. Todo ello según planos e instrucciones de DF.	1				1,00			
							1,00	3.143,65	3.143,65
26.02	ud MOSTRADOR Ud. de frente de mostrador de recepción de medidas totales 6,27x2,60 m, realizado mediante bastidor de tubo de acero galvanizado 40.40.2 y 60.40.2 mm, forrado todo ello con tablero contrachapado chapado con laminado alta presión RAL 2019 clavado a rastrel de pino, laterales de conjunto forrados en tablero KRION color blanco y en pletina de acero inoxidable arenado 60.5 mm atornillada con tornillo avellanado de acero inoxidable. Encimeras (mostrador y trabajo) de tablero contrachapado con laminado alta presión RAL 2019. Letras de información y anagrama SACYL en acero inoxidable pulido de 2 mm de espesor sobre chapa de acero inoxidable arenada de 5 mm. Cajonera de persiana para alojar tubo ROLL de BEC motorizado, tejido sarga con bloqueo de cierre y guías de aluminio alojadas en el mostrador. Perfil para alojar led C2 LED IP20 VIABIZZUNO (30x32). Rodapié de aluminio negro mate. Puerta en tablero contrachapado de 40 mm de abedul, chapado en formica INFINITY modelo CC77858, o similar, de espesor 1,3 mm, Vidrio stadip 6+6 de seguridad en parte superior del frente de mostrador. Según detalles gráficos	1				1,00			
							1,00	6.681,98	6.681,98
26.03	ud LUMINARIA MIMBRE Ud. de luminaria formada por subestructura de tubo de acero 20.20.2 mm, anclada a ésta una estructura formada por tubo de acero 20.2 mm y 16.2 mm, todo ello forrado con mimbre y chapa de remate lateral de 3mm. i/ p.p. de tubos pintados en martelí liso HAMMERITE color blanco, luminaria C2 LED IP20 de VIABIZZUNO, soldaduras, recortes, colocación, conexión... Totalmente colocado según detalles gráficos.	1				1,00			
							1,00	591,27	591,27
26.04	ud BANCO MADERA MANSONIA Ud. de banco de medidas totales 3,31 x 0,66 m, realizado mediante bastidor de tubo 100.40.2 mm, pintado en martelí blanco, patas mediante tubos de diámetros 20,16 y 12 mm pintados en martelí blanco. Asiento realizado con madera de mansonía con perímetro en madera de roble de 30 mm. i/ p.p. de montaje, tratamiento superficial... Totalmente colocado según detalles gráficos.	2				2,00			
							2,00	539,43	1.078,86
26.05	ud PARAGÜERO TUBO DE ACERO CALIBRADO MACIZO Paraguero formada por estructura de tubo de acero calibrado macizo diámetro 24mm, pletina de acero 100.10, separadores de diámetro 24mm, canal de desagüe de chapa de acero de 2 mm y plato de recogida de agua de chapa de acero de 2 mm, totalmente instalado según documentación gráfica.	1				1,00			
							1,00	377,56	377,56
26.06	m AMUEBLAMIENTO CONSULTAS CORIAN m. Mobiliario de consultas, formado por muebles bajos de 85 cm de altura y módulo vertical vestidor en extremo de 2 m de altura, 40 cm anchura y mismo fondo mueble bajo. Realizados con tablero contrachapado chapado laminado en alta presión en RAL a elegir por DF. Encimera de CORIAN de 55 cm de fondo, conformando nicho de lavabo en mismo material, incluso alojamiento dosificador de jabón MEDICLINICS. i/ p.p. de puertas de armarios, cojoneras, baldas, tiradores y herrajes, rodapié... totalmente colocado y montado según detalles gráficos.	12	2,50			30,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MOB-5'	13	2,50			32,50			
	MOB-6	1	3,00			3,00			
							65,50	434,90	28.485,95
26.07	ud CARTEL CENTRO DE SALUD 3,75x0,50 m								
	ud. Cartel "CENTRO DE SALUD" de medidas 3,75x0,50 m, formado por estructura a base de tubo de acero galvanizado 50.50.2, casquillos separadores, chapa de aluminio e: 10mm lacada en blanco y chapa de aluminio e:10 mm arenado. rótulo chapa de aluminio e:4 mm pukido y logotipoa junta de castilla y leon y anagrama SACYL en chapa de aluminio e: 4mm, pintado en colores corporativos, y luminaria LED C2 IP68 VIABIZZUNO, incluso recibido y medios auxiliares. Según documentacion gráfica.								
	CER-8A	1				1,00			
							1,00	1.914,42	1.914,42
26.08	ud CARTEL URGENCIAS 3,00x0,50 m								
	ud. Cartel "URGENCIAS" de medidas 3,00x0,50 m, formado por estructura a base de tubo de acero galvanizado 50.50.2, casquillos separadores, chapa de aluminio e: 10mm lacada en blanco y chapa de aluminio e:10 mm arenado. rótulo chapa de aluminio e:4 mm pukido y logotipoa junta de castilla y leon y anagrama SACYL en chapa de aluminio e: 4mm, pintado en colores corporativos, y luminaria LED C2 IP68 VIABIZZUNO, incluso recibido y medios auxiliares. Según documentacion gráfica.								
		1				1,00			
							1,00	1.168,45	1.168,45
26.09	m² PERSIANA OSCURECEDORA TUBO ROLL								
	m². Persiana oscurecedora tubo roll de Bec tejido filtro solar sarga S-020 Lino (opacite en dormitorios) con guías de aluminio. Totalmente instalado.								
	CE-6B	2	1,10		1,55	3,41			
	CE-6A	3	1,10		1,55	5,12			
	Consultas	25	3,37			84,25			
							92,78	125,59	11.652,24
26.10	ud ESCULTURA GALLO CON PLETINA DE ACERO								
	Ud. Escultura con forma de gallo realizada mediante pletina de acero doblada 30.2 mm, colocada sobre chapa de acero galvanizado de 45.21.10 mm, según detalles gráficos.								
		1				1,00			
							1,00	530,83	530,83
26.11	ud LOGOTIPOS JCL Y SACYL								
	Bajo relieve con anagramas corporativa Junta de Castilla y Leon y SACYL realizado sobre piedra caliza de campaspero, tablero 150x80x6cm, incluyendo p.p. de angulares de acero galvanizado para soporte, totalmente instalado conforme detalles gráficos.								
		1				1,00			
							1,00	4.852,10	4.852,10
26.12	ud CONJUNTO DE JARDINERAS								
	Conjunto de siete jardineras , bajo lucernario en area de espera consultas, configurada por tubo de acero 30.30.2, apoyadas en suelo mediante separadores de neopreno de 10 mm, repisa en tablero CORIAN 12 mm, incluyendo celosia vertical en tubo de acero macizo diametro 10 mm, cada 10 cm y angulares L.30.30.2 de anclaje superior e inferior y celosia superior horizontal trangulada de diametro 10 mm y diametro 6 mm, conforme a detalles gráficos e instrucciones de la direccion facultativa.								
		1				1,00			
							1,00	4.601,66	4.601,66
26.13	ud TIESTO TERRACOTA								
	Tiesto terracota diametro 40 cm con aspidistra y/o glicina trepadora.								
		18				18,00			
							18,00	81,52	1.467,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
26.14	ud BANCO TUBO ACERO Y PINO CUPERIZADO								
	Banco realizado con tubo de 30.30.2 y tablero de pino cuperizado, segun detalles gráficos.								
		2				2,00			
							2,00	356,04	712,08
26.15	ud SEÑALITICA ACERO 100X100 mm								
	Señalética de aseos, servicios e instalaciones modelo GRAPHINOX en acero inoxidable 100x100 mm.								
		21				21,00			
							21,00	55,74	1.170,54
26.16	ud SEÑALITICA ACERO 210X210 mm								
	Señalética de consultas y dependencias varias, modelo GRAPHINOX en acero inoxidable 210x210 mm.								
		33				33,00			
							33,00	66,06	2.179,98
TOTAL CAPÍTULO 26 EQUIPAMIENTO Y VARIOS.....									70.608,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 27 SEGURIDAD Y SALUD										
SUBCAPÍTULO 27.01 INSTALACIONES SANITARIAS DE OBRA										
27.01.01	ud ALQUILER CASETA ASEO-VESTUARIO HOMBRES 10,65 X 2,3 M									
	alquiler de caseta prefabricada durante todo el transcurso de la obra, para uso como aseo y vestuario de obra, de 10,65x2,3 m. de dimensiones totales y 2,55 m. de altura, de superficie 16,10 m2, según plano de detalle, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío. Cerramiento y cubierta de chapa nervada trapezoidal de 0,6 mm. 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. Tres ventanas de aluminio anodizado, una de 1,20x1,00 m. y dos de 0,60x1,00 m. y vidrio de 6 mm. y puerta de paso ciega con cerradura de chapa y ancho 0,95x2,05 m., con persianas metálicas correderas de protección sólo en ventanas, incluso instalación eléctrica interior con distribución de alumbrado y fuerza con toma exterior a 230V., dotada de cuadro eléctrico de distribución con 1 diferencial de 25A, 1 interruptor magnetotérmico de 10A y 1 interruptor magnetotérmico de 16A, 1 pantalla de 2x36W., 1 interruptor y 1 base de enchufe de 10/16A. Dotada de 1 inodoro, 3 duchas y 3 lavabos, según justificación de estos elementos en la memoria del presente estudio de seguridad y salud. Incluye seguro de incendio-robo de la caseta, descarga de ésta en obra con camión grúa, ubicación por la empresa suministradora en lugar previsto y carga cuando finalice su estancia en la obra para transporte del suministrador a sus instalaciones. Según R.D. 486/1997.	1					1,00			
							1,00	536,34	536,34	
27.01.02	ud ALQUILER CASETA PARA COMEDOR 7X2.30									
	alquiler de caseta prefabricada durante todo el transcurso de la obra, para uso como comedor de obra, de 7,00x2,30 m. de dimensiones totales y 2,55 m. de altura, de superficie 16,10 m2, según plano de detalle, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío. Cerramiento y cubierta de chapa nervada trapezoidal de 0,6 mm. 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. Tres ventanas de aluminio anodizado, una de 1,20x1,00 m. y dos de 0,60x1,00 m. y vidrio de 6 mm. y puerta de paso ciega con cerradura de chapa y ancho 0,95x2,05 m., con persianas metálicas correderas de protección sólo en ventanas, incluso instalación eléctrica interior con distribución de alumbrado y fuerza con toma exterior a 230V., dotada de cuadro eléctrico de distribución con 1 diferencial de 25A, 1 interruptor magnetotérmico de 10A y 1 interruptor magnetotérmico de 16A, 1 pantalla de 2x36W., 1 interruptor y 1 base de enchufe de 10/16A y de climatizador para aire acondicionado y calefacción. Incluye seguro de incendio-robo de la caseta, descarga de ésta en obra con camión grúa, ubicación por la empresa suministradora en lugar previsto y carga cuando finalice su estancia en la obra para transporte del suministrador a sus instalaciones. Según R.D. 486/1997.	1					1,00			
							1,00	482,48	482,48	
27.01.03	ud ALQUILER CASETA PARA OFICINAS 6 X2.30 M									
	alquiler de caseta prefabricada durante todo el transcurso de la obra, para uso como oficina de obra, de 6,00x2,30 m. de dimensiones totales y 2,55 m. de altura, según plano de detalle, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío. Cerramiento y cubierta de chapa nervada trapezoidal de 0,6 mm. 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. Tres ventanas de aluminio anodizado, una de 1,20x1,00 m. y dos de 0,60x1,00 m. y vidrio de 6 mm. y puerta de paso ciega con cerradura de chapa y ancho 0,95x2,05 m., con persianas metálicas correderas de protección sólo en ventanas, incluso instalación eléctrica interior con distribución de alumbrado y fuerza con toma exterior a 230V., dotada de cuadro eléctrico de distribución con 1 diferencial de 25A, 1 interruptor magnetotérmico de 10A y 1 interruptor magnetotérmico de 16A, 1 pantalla de 2x36W., 1 interruptor y 1 base de enchufe de 10/16A y de climatizador para aire acondicionado y calefacción. Incluye seguro de incendio-robo de la caseta, descarga de ésta en obra con camión grúa, ubicación por la empresa suministradora en lugar previsto y carga cuando finalice su estancia en la obra para transporte del suministrador a sus instalaciones. Según R.D. 486/1997.	1					1,00			
							1,00	396,97	396,97	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
27.01.04	ud TRANSPORTE DE CASETA DE IDA y VUELTA Transporte incluyendo ida y vuelta, de caseta prefabricada de cualquier dimensión, a una distancia máxima de cada recorrido entre almacén del suministrador y la obra (y viceversa) de 80+80 km., con camión grúa, incluso descarga y posterior recogida, carga y retirada de la obra.	3				3,00			
							3,00	291,11	873,33
27.01.05	UD ACOMETIDA PROVISIONAL ELECTRICIDAD A CASETAS Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general de la obra grafiado en planos, con una longitud máxima de 30,00 m., con apertura de zanja, de 0,40 m. de ancho y 0,60 m. de profundidad, tendido de manguera flexible de 3x6 mm ² . de sección y de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5 para su protección, y posterior tapado de zanja con zahorras o tierras procedentes de la excavación, compactadas en su parte superior, conectada y comprobado el funcionamiento de la instalación.	1				1,00			
							1,00	432,61	432,61
27.01.06	UD ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA A CASETAS Acometida provisional de fontanería a caseta de obra, desde el contador instalado en obra, grafiado en planos, y que viene de la red general municipal de agua potable. Longitud máxima de 15,00 m., realizada con tubo de polietileno de Ø25 mm. (1"), de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, con collarín de toma de fundición, sobre superficie y siguiendo el trazado del vallado por la parte posterior de las casetas, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión; conectada a caseta y comprobado el funcionamiento de la instalación.	1				1,00			
							1,00	52,79	52,79
27.01.07	UD ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO A CASETAS Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra, en Ø90 mm. y/o en Ø125 mm., a la red general municipal o a pozo filtrante, hasta una distancia máxima de 10,00 m. en Ø90 mm. y 10,00 m. en Ø125 mm., formada por: excavación de zanja de 0,40 m. de ancho y 0,60 m. de profundidad, colocación de tubería de P.V.C. Ø90 mm. y Ø125 mm., tapado posterior de la acometida con tierras y zahorras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares, conectada y comprobado el funcionamiento de la instalación.	1				1,00			
							1,00	307,28	307,28
27.01.08	UD TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL 0,28x0,51x1,80 m. Taquilla metálica individual para vestuario, de Mobesca o equivalente, ref. AV-25/1, de 0,28 m. de ancho, 0,51 m. de fondo y 1,80 m. de altura, con laterales, marco frontal y puerta fabricados en acero laminado en frío y pintados en polvo epoxi gris; traseras, bandeja y colgador galvanizados, no pintados, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, cerradura y llave, rosetón de lamas de ventilación en puerta, incluye bandeja y colgador interiores, colocada dentro de caseta, amortizable en 10 obras.	15				15,00			
							15,00	162,73	2.440,95
27.01.09	UD PERCHA P.V.C. PARA TAQUILLA Percha de P.V.C. para taquilla metálica individual, colocada, amortizable en 10 obras.	15				15,00			
							15,00	3,55	53,25
27.01.10	UD BANCO DE METÁLICO+MADERA 5 PERSONAS Banco de estructura metálica y asiento de madera, de dimensiones 1,50x0,34x0,44 m., con capacidad para 5 personas, colocado en comedor y vestuario, amortizable en 10 obras.	3				3,00			
							3,00	104,24	312,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
27.01.11	UD MESA METÁLICA+MELAMINA 10 PERSONAS Mesa de estructura metálica y tablero superior de melamina, para caseta comedor, de dimensiones 1,50x0,80 m., con capacidad para 10 personas, colocada, amortizable en 10 obras.	2				2,00			
							2,00	169,03	338,06
27.01.12	UD DEPÓSITO-CUBO DE BASURA - 240 L Depósito de basuras de 240 litros de capacidad, ubicado en el exterior de la caseta comedor, junto a la puerta, realizado en polietileno inyectado, acero y bandas de caucho, con ruedas para su transporte, tapa abatible y pedal de apertura, colocado, amortizable en 10 obras.	2				2,00			
							2,00	46,59	93,18
27.01.13	UD HORNO MICROONDAS 800 W. Horno microondas de 18 litros de capacidad y 800 W. de potencia, con plato giratorio incorporado, colocado, amortizable en 10 obras.	1				1,00			
							1,00	72,10	72,10
27.01.14	UD PORTARROLLOS INDUS. C/CERRADURA Portarrollos industrial con cerradura de seguridad, colocado, amortizable en 10 obras.	2				2,00			
							2,00	15,43	30,86
27.01.15	UD JABONERA INDUSTRIAL 1 LITRO Dosificador de jabón de uso industrial, de 1 litro de capacidad, con dosificador de jabón, colocado, amortizable en 10 obras.	2				2,00			
							2,00	12,69	25,38
27.01.16	UD SECAMANOS ELÉCTRICO CON PULSADOR Secamanos eléctrico por aire, con carcasa de acero blanco estampado vitrificado, con accionamiento mediante pulsador, antivandálico, de 2.400 W. de potencia, colocado, amortizable en 5 obras.	2				2,00			
							2,00	123,22	246,44
27.01.17	UD BOTIQUÍN DE URGENCIA PARA OBRA Botiquín de urgencia para obra, fabricado en polipropileno copolímero, provisto de separadores interiores en el mismo material, con cerradura y llave y serigrafía de cruz en parte exterior de la puerta, color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado, amortizable en 1 obra.	1				1,00			
							1,00	44,20	44,20
27.01.18	UD REPOSICIÓN DE MATERIAL DE BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia, durante el transcurso de la obra.	1				1,00			
							1,00	28,00	28,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 27.01 INSTALACIONES SANITARIAS									6.766,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 27.02 CERRAMIENTOS Y SEÑALIZACIONES									
27.02.01	UD CARTEL COMPLETO COMBINADO PVC 1,00x0,70 m. Cartel completo serigrafiado y combinado, sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm. de espesor nominal. Tamaño 1,00x0,70 m. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales (advertencia, obligación y prohibición), incluso texto "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluso colocación sobre vallado de obra mediante abrazaderas plásticas y posterior desmontaje, amortizable en 2 obras. Según R.D. 485/1997.								
	ACCESOS A OBRA	3				3,00			
							3,00	25,98	77,94
27.02.02	UD SEÑAL DE P.V.C., DE 21x30 CM. Señal serigrafiada sobre paneles de P.V.C. blanco de 0,6 mm. de espesor nominal, de dimensiones 21x30 cm., válidos para señales de obligación, prohibición, advertencia, socorro y evacuación; incluso colocación sobre vallado, tabiques, forjados, pilares o revestimientos mediante silicona o abrazaderas plásticas, según el caso, y posterior desmontaje para su reutilización, amortizable en 2 obras. Según R.D. 485/1997.								
		20				20,00			
							20,00	5,30	106,00
27.02.03	UD SEÑAL TRIANGULAR METÁLICA "PELIGRO OBRAS" Señal de seguridad triangular metálica, normalizada, de color amarillo el fondo y rojo el contorno, con tripode metálico para apoyo en el suelo, con el texto "Peligro, Zona de Obras". Incluso colocación y retirada, amortizable en 10 obras. Según R.D. 485/1997.								
		5				5,00			
							5,00	61,46	307,30
27.02.04	UD SEÑAL 2 CARAS, STOP-PASO, CON MANGO PLÁSTICO Señal hexagonal de seguridad manual, a dos caras, stop-paso, tipo paleta y con mango de plástico, empleada en maniobras de tráfico en el interior de la obra o en la entrada y salida de/a ésta, amortizable en 10 obras. Según R.D. 485/1997.								
		2				2,00			
							2,00	10,15	20,30
27.02.05	ML VALLADO OBRA CHAPA GRECADA CIEGA Vallado perimetral de obra, de 2,00 m. de altura, realizado con chapa grecada galvanizada en caliente, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tomapuntes, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo, apertura de agujeros para ubicación de postes y recibido de éstos con hormigón HM-20/P/20/I, suministrado de central, incluso desmontaje posterior, amortizable en 1 obra.								
	VALLADO PROVISIONAL	1	440,00			440,00			
							440,00	20,30	8.932,00
27.02.06	UD PUERTA DE ACCESO DE TRABAJADORES 1 HOJA, 0,80x2,00 m. Puerta para acceso de trabajadores a obra, de 1 hoja de 0,80x2,00 m., con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso desmontaje posterior, amortizable en 1 obra.								
		1				1,00			
							1,00	274,97	274,97
27.02.07	UD PUERTA DE ACCESO DE MAQUINARIA 2 HOJAS, 6,00x2,00 M. Puerta para acceso de vehículos y maquinaria a obra, abatible de dos hojas, de 6,00x2,00 m., formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,5 mm., travesaños de 30x30x1,5 y columnas de fijación de 80x80x2, mallazo electrosoldado 250/50 de redondo de 5 mm. galvanizado en caliente por inmersión Z-275, i/herrajes de colgar y seguridad, parador de pie y tope, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso desmontaje posterior, amortizable en 1 obra.								
		1				1,00			
							1,00	1.127,11	1.127,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
27.02.08	ML MALLA POLIET. NARANJA 1,00 M. C/Ø16 MM C/PROT. Malla de polietileno de alta densidad con tratamiento anti-ultravioleta, color naranja, de 1,00 m. de altura y doble zócalo del mismo material, colocada mediante Ø16 mm. anclados firmemente al terreno cada 2,50 m. aproximadamente y protección de estas barras en su coronación mediante protectores de P.V.C. reutilizables posteriormente en la obra; incluso colocación de la malla a 2,00 m. de los bordes a señalizar y retirada posterior, amortizable en 2 obras. Según R.D. 486/1997.								
	Perímetro excavación	1	282,56			282,56			
							282,56	2,05	579,25
27.02.09	ML CINTA DE BALIZAMIENTO BICOLOR ROJA-BLANCA, 8 CM. Cinta plástica de balizamiento bicolor, en color rojo y blanco, de ancho total 8 cm. y suministrada en rollos de 50,00 m., incluso colocación y desmontaje, amortizable en 1 obra. Según R.D. 485/1997.								
	Previsión	1	100,00			100,00			
							100,00	0,41	41,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 27.02 CERRAMIENTOS Y									11.465,87
SUBCAPÍTULO 27.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EPI'S									
27.03.01	UD CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE C/ARNÉS Casco de seguridad, de polietileno de alta densidad, ajustable con amés de plástico con 6 puntos de ajuste y 2 alturas, incluso cinta textil de desodoración, con marcado CE y según EN397, amortizable en 1 obra.								
	Operarios	15				15,00			
	DF, jefatura de obra y visitas	10				10,00			
							25,00	6,45	161,25
27.03.02	UD GAFAS CONTRA IMPACTOS Y SALPICADURAS Gafas de seguridad y de protección contra impactos y salpicaduras, fabricadas en policarbonato y con lente transparente, protección de laterales y cejas, con marcado CE y según EN166, amortizable en 2 obras.								
		15				15,00			
							15,00	7,51	112,65
27.03.03	UD PANTALLA DE MANO SOLDADOR Pantalla de mano de seguridad para soldador, de fibra vulcanizada con cristal de 110 x 55 mm., con marcado CE. Según R.D. 773/1997 y R.D. 1.407/1992, amortizable en 5 obras.								
		2				2,00			
							2,00	32,20	64,40
27.03.04	UD MASCARILLA ANTIPOLVO Mascarilla antipolvo, con marcado CE. Según R.D. 773/1997, R.D. 1.407/1992 y EN149, amortizable en 1 uso.								
		15				15,00			
							15,00	4,91	73,65
27.03.05	UD TAPONES ANTIRUIDO SILICONA Juego de tapones antiruido, de silicona o espuma suave de poliuretano, ajustables y desechables. Con marcado CE. Según R.D. 773/1997, R.D. 1.407/1992 y EN352-2, amortizable en 1 uso.								
		50				50,00			
							50,00	0,55	27,50
27.03.06	UD CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS 90 dB Protector auditivo, para ruidos de hasta 90 dB, con amés compuesto de banda de P.V.C. y varilla de acero inoxidable, casquete de polipropileno y almohadillas en contacto de P.V.C. rellenas de poliéster, con marcado CE y según EN352-1. Amortizable en 5 obras.								
		10				10,00			
							10,00	21,45	214,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
27.03.07	UD ROPA DE TRABAJO, PANTALÓN y CAZADORA Ropa de trabajo, compuesta por cazadora y pantalón de algodón, con marcado CE y según EN340, categoría 1, amortizable en 1 obra.	15				15,00			
							15,00	42,91	643,65
27.03.08	UD TRAJE IMPERMEABLE PARA TRABAJOS CON LLUVIA Traje impermeable de trabajo, con pantalón y chaqueta con capucha, con soporte textil, con marcado CE y según EN340, Categoría 1, amortizable en 1 obra.	5				5,00			
							5,00	19,31	96,55
27.03.09	UD CHALECO REFLECTANTE NARANJA/AMARILLO Chaleco reflectante color naranja o amarillo, con 2 franjas reflectantes horizontales, con marcado CE y según EN471 Clase 2, amortizable en 5 obras. Operarios DF, jefatura de obra y visitas	15 10				15,00 10,00			
							25,00	6,45	161,25
27.03.10	UD CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS Cinturón portaherramientas, con marcado CE, para operarios de estructura y electricidad. Según R.D. 773/1997 y R.D. 1.407/1992. Amortizable en 5 obras.	15				15,00			
							15,00	22,41	336,15
27.03.11	UD PAR GUANTES LONA/SERRAJE C/REFUERZO Par de guantes de lona/serraje, tipo americano, contra riesgos mecánicos, de 1,8 mm. aprox. de espesor, con refuerzo para protección en palma y pulgar, con marcado CE, según EN388 Categoría 2. Amortizable en 1 obra.	15				15,00			
							15,00	12,85	192,75
27.03.12	UD PAR DE BOTAS DE AGUA DE P.V.C., MONOCOLOR Par de botas de agua monocolor, fabricadas en P.V.C., resistentes a los ácidos, bases y desinfectantes, sin refuerzos, con marcado CE y según EN347, amortizables en 1 obra.	5				5,00			
							5,00	21,45	107,25
27.03.13	UD CALZADO DE SEGURIDAD, TIPO S1P Calzado de seguridad, zapato, tipo S1P, con suela antideslizante, resistente a los hidrocarburos, aceites y ácidos, antiestático, con puntera y plantilla de acero, apto para trabajos de revestimientos de yesos, escayola y pintura, con marcado CE y según EN345-1. Amortizable en 1 obra. Operarios DF, jefatura de obra y visitas	15 10				15,00 10,00			
							25,00	20,75	518,75
27.03.14	UD PUNTO ANCLAJE MÓVIL, ALUM. ATORNILLADO Punto de anclaje móvil, para sujeción de las líneas de vida horizontales y temporales en las distintas plantas de la obra, reutilizable, colocado sobre hormigón con dos taladros de Ø12 mm., sin taco ni camisa, con marcado CE y según Norma EN795. Amortizable en 5 obras.	5				5,00			
							5,00	59,05	295,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
27.03.15	M LÍNEA DE VIDA MÓVIL HORIZONTAL Línea de vida móvil temporal, horizontal, de cinta de poliéster de 35 mm., horizontal, de longitud máxima 18,00 m., con tensión de la cinta mediante un tensor tipo carraca e instalada entre 2 puntos de anclaje, para uso de dos trabajadores, utilizando 2 anillas y 2 mosquetones, suministrada en bolsa, para realización de trabajos en las fases de estructura y albañilería y colocación y retirada de sistemas de protección colectiva. Con resistencia 20 kN, de flecha máxima de tensión en caso de caída de 2,00 m., colocada. Amortizable en 2 obras.	1	50,00			50,00			
							50,00	26,83	1.341,50
27.03.16	UD KIT ARNÉS ANTI-CAÍDAS 1 AM. DORSAL.+ CUERDA + 2 MOSQ. Kit de arnés anti-caídas formado por: arnés anti-caídas con enganche dorsal, regulable en muslos, ajuste pectoral, fabricado con cinta de poliéster de 45 mm. y con cincha subglútea; 2 mosquetones con cierre de rosca de aluminio y cuerpo y cierre de acero, apertura de 18 mm., resistencia a la corrosión, rotura a 22 kN.; y elemento de amarre de 2,00 m. de longitud y Ø16 mm., con guardacabos para aliviar el roce de los mosquetones. Preparado para su enganche en puntos de anclaje o líneas de vida, dispositivo anti-caídas deslizante o de retroceso automático, con marcado CE, según normas EN354, 358, 361, 362 y 364. Amortizable en 5 obras.	5				5,00			
							5,00	98,56	492,80
27.03.17	UD ROLLO CUERDA POLIAMIDA 15 m. Ø14 mm + MOSQUETÓN Rollo de cuerda de poliamida de Ø14 mm. y 15,00 m. de longitud, para anclaje y desplazamiento de operarios en trabajos de cerramiento de fachada, con guardacabos y mosquetón de acero con rosca, para amarre en el punto de anclaje fijo o amovible, según Norma EN354 y EN697. Amortizable en 1 obra.	3				3,00			
							3,00	22,94	68,82
27.03.18	UD REPOSCICIÓN DE EQUIPOS DE PROT. INDIVIDUAL Reposición de equipos de protección individual (EPI'S), durante el transcurso de la obra y por pérdida, deterioro o rotura de los existentes.	1				1,00			
							1,00	108,50	108,50
TOTAL SUBCAPÍTULO 27.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN									5.017,17

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 27.04 SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA SPC									
27.04.01	ML BARANDILLA TIPO HINCA, CON MORDAZA Y TUBO								
	Suministro y colocación de barandilla con soporte tipo hınca, para ser empleada en la fase de estructura, compuesta por base de mordaza universal, sujeta al sistema de encofrado a utilizar, con poste de barandilla de tubo de 40x2 mm. y longitud 1,20 m., doble barandilla de 2400 y tubo 40x1,2 mm. y rodapié metálico de 3000, de una altura mínima de 0,90 m. y recomendada de 1,20 m. Incluso mano de obra de colocación y retirada, con ayuda en caso necesario de grúa torre o móvil. Amortizable en 10 obras. Según norma UNE EN 13374. Reutilizable en distintos lugares de la obra								
	Forjado planta baja	1	398,54			398,54			
		1	40,68			40,68			
	Forjado planta primera	1	445,00			445,00	884,22		5.163,84
	Hueco lucernario	1	38,00			38,00			
		1	19,60			19,60			
	Hueco instalaciones	1	12,73			12,73			
		1	8,30			8,30			
							962,85	5,84	5.623,04
27.04.02	UD PROTECTOR DE P.V.C. PARA ARMADURA								
	Protector para puntas de armadura en espera, fabricado en P.V.C. rígido y suministrado en sacos de 100 ud, colocado.								
		10000				10.000,00			
							10.000,00	0,17	1.700,00
27.04.03	UD TAPA PROVISIONAL POZOS SERVICIOS URBANÍSTICOS								
	Tapa provisional para pozos de saneamiento u otros servicios urbanísticos, de cualquier dimensión, formada mediante tablonos de madera de 20x5 cm. armados mediante encolado y clavazón, zócalo de 20 cm. de altura, incluso fabricación y colocación, amortizable en dos obras.								
		1				1,00			
							1,00	26,21	26,21
27.04.04	UD TAPA PROVISIONAL ARQUETA SERVICIOS URBANÍSTICOS								
	Tapa provisional para arquetas de cualquier servicio urbanístico, de cualquier dimensión y para todo tipo de arquetas, huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonos de madera de 20x5 cm. armados mediante clavazón, incluso colocación, amortizable en dos obras.								
		1				1,00			
							1,00	11,23	11,23
27.04.05	M2 PASARELA METÁLICA SOBRE ZANJAS								
	Pasarela de protección de zanjás, pozos o hueco, en superficies horizontales con chapa de acero de 12 mm. de espesor, incluso colocación y desmontaje (amortizable en 10 obras.								
		1	2,00		1,00	2,00			
							2,00	3,44	6,88
27.04.06	m2 RED SOBRE HUECOS								
	m2 de red colocada sobre huecos para evitar caídas.								
		1	75,00			75,00			
							75,00	14,07	1.055,25
TOTAL SUBCAPÍTULO 27.04 SISTEMAS DE PROTECCIÓN									8.422,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 27.05 MEDIOS AUXILIARES DE SEGURIDAD									
27.05.01	UD CUADRO ELÉCTRICO GENERAL DE OBRA								
	Suministro y colocación de cuadro de obra trifásico 63 A, tensión 230V/400V, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster de 800x600x230 mm. con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, cerradura; interruptor general MT NB1 4x63A, dos Diferenciales VIGI NBL 4x40x30mA, uno de 4x40A 30mA y uno de 4x80A 30mA; una Bobina de disparo NB1-230V; ocho Magnetotérmicos por base, cuatro de 2x16A, dos de 3x16A y dos de 3x32A; ocho bases de salida, cuatro OMNIA IP67 2P + T 16A, dos OMNIA IP67 3P + T 16A y dos OMNIA IP67 3P + T 32A. Incluyendo cableado canalizado y embornado, rótulos de identificación, Sistema de paro de emergencia en puerta y p.p. de conexión a tierra, totalmente instalado y funcionando. Amortizable en 5 obras, y s/ITC-BT-33 del REBT, RD 842/2002 de 02/08/2002 y UNE-EN 60439-4.	1				1,00			
							1,00	1.477,20	1.477,20
27.05.02	UD CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE OBRA								
	Suministro y colocación de Cuadro Secundario de obra potencia máxima 40 Kw, Tensión 230V/400V, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster de 550x328x140 mm., índice de protección IP 559, con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, cerradura; Diferencial VIGI NBL 4x40x30mA, una Bobina de disparo NB1-230V; cuatro Magnetotérmicos por base, dos de 2x16A, uno de 3x16A y uno de 3x32A; cuatro bases de salida, dos OMNIA IP67 2P + T 16A, una OMNIA IP67 3P + T 16A y una OMNIA IP67 3P + T 32A. Incluyendo cableado canalizado y embornado, rótulos de identificación, Sistema de paro de emergencia en puerta y p.p. de conexión a tierra, totalmente instalado y funcionando. (Amortizable en 5 obras) s/ITC-BT-33 del REBT, RD 842/2002 de 02/08/2002 y R.D. 614/2001.	1				1,00			
	En cada fase	1					1,00	665,84	665,84
27.05.03	UD EXTINTOR POLVO ABC 6kG. EF 21A-113B								
	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.	10				10,00			
							10,00	36,29	362,90
TOTAL SUBCAPÍTULO 27.05 MEDIOS AUXILIARES DE									2.505,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 27.06 SALUD LABORAL									
27.06.01	UD RECONOCIMIENTO MÉDICO OBLIGATORIO								
	Reconocimiento médico obligatorio, básico y anual, por trabajador, compuesto por control de visión, audiometría y analítica de sangre y orina con 6 parámetros.	15				15,00			
							15,00	41,31	619,65
TOTAL SUBCAPÍTULO 27.06 SALUD LABORAL									619,65
TOTAL CAPÍTULO 27 SEGURIDAD Y SALUD.....									34.798,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 28 GESTIÓN DE RESIDUOS									
28.01	tn GESTIÓN RESIDUOS ASFALTO								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de asfaltos, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	17,97			17,97			
							17,97	45,00	808,65
28.02	tn GESTIÓN RESIDUOS MADERA								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de residuos de vidrio, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	35,94			35,94			
							35,94	25,00	898,50
28.03	tn GESTIÓN RESIDUOS METÁLICOS, ACERO, PLOMO								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de residuos metálicos, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	17,97			17,97			
							17,97	34,00	610,98
28.04	tn GESTIÓN RESIDUOS PAPEL Y CARTÓN								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de residuos de papel y cartón, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	26,95			26,95			
							26,95	10,00	269,50
28.05	tn GESTIÓN RESIDUOS PLÁSTICOS								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de residuos plásticos, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	62,90			62,90			
							62,90	30,00	1.887,00
28.06	tn GESTIÓN RESIDUOS VIDRIO								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de residuos cerámicos y pétreos, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	17,97			17,97			
							17,97	25,00	449,25
28.07	tn GESTIÓN RESIDUOS YESO								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de yeso, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	80,87			80,87			
							80,87	30,00	2.426,10
28.08	tn GESTIÓN RESIDUOS ARENA, GRAVA Y OTROS ÁRIDOS								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de arena, grava y otros áridos, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	359,44			359,44			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE SALUD VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							359,44	24,00	8.626,56
28.09	tn GESTIÓN RESIDUOS HORMIGÓN								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de residuos de hormigón, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	53,91			53,91			
							53,91	30,00	1.617,30
28.10	tn GESTIÓN RESIDUOS LADRILLO, AZULEJO Y OTROS CERÁMICOS								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de ladrillo, azulejo y otros cerámicos, producidos durante los trabajos de construcción. Incluye clasificación de escombros, vertido en contenedor, alquiler de contenedor, transporte a vertedero y pago de tasas de gestión de residuos por organismo certificado para tal fin.								
		1	224,65			224,65			
							224,65	30,00	6.739,50
28.11	tn RESIDUOS PROCEDENTES DE TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN								
	Tn. de Gestión de Residuos procedentes de la excavacion del terreno, carga y transporte no incluido (incluido en partida de movimiento de tierras), canon de vertedero.								
	P.01.06	1	1.405,09			1.405,09			
							1.405,09	1,31	1.840,67
	TOTAL CAPÍTULO 28 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								26.174,01
	TOTAL.....								3.588.158,76

Nota aclaratoria: Las marcas de los distintos materiales definidas tanto en la Memoria Técnica como en las diferentes partidas de las mediciones son orientativas de la calidad exigible a los diferentes productos, los cuales podrán ser de marcas equivalentes a las referenciadas en las partidas, pero en todo caso siempre deberán certificar las cualidades determinadas para los objetivos constructivos y deberán ser instaladas por personal cualificado.