

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES									
01.01	m² LEVANTADO VALLA LIGERA A MANO								
	m². Levantado, por medios manuales, de vallado o cerca realizada con malla metálica galvanizada o material ligero análogo de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	SALIDA VEHICULOS ZONA NOROESTE	1	6,10		1,60	9,76			
	ACCESO PRINCIPAL ZONA SUROESTE	1	4,00		1,60	6,40			
	SALIDA VEHICULOS ZONA SUESTE	1	6,10		1,60	9,76			
							25,92	4,10	106,27
01.02	m³ DEMOL. CIMENT. HORMIGÓN MASA C/COMPRESOR								
	m³. Demolición de cimentación de hormigón en masa, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	SALIDA VEHICULOS ZONA NOROESTE	1	6,10	0,50	0,50	1,53			
	ACCESO PRINCIPAL ZONA SUROESTE	1	4,00	0,50	0,50	1,00			
	SALIDA VEHICULOS ZONA SUESTE	1	6,10	0,50	0,50	1,53			
							4,06	73,77	299,51
01.03	m³ DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN ARMADO C/COMPRESOR								
	m³. Demolición muro de hormigón armado con martillo compresor de 2000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-16.								
	ZONA NORDESTE	1	95,55			95,55			
	ZONA NOROESTE	1	45,27			45,27			
							140,82	116,38	16.388,63
01.04	ud RETIRADA ENSERES EXISTENTES								
	m². Retirada de enseres existentes, por medios manuales, incluso traslado a pie de carga, sin transporte y con p.p. de costes indirectos.								
	PORTERIAS	6				6,00			
	POSTES	14				14,00			
							20,00	30,85	617,00
01.05	m³ CARGA ESCOMBRO S/CAMIÓN A MÁQUINA								
	m³. Carga, por medios mecánicos, a cielo abierto, de escombros sobre camión, i/ p.p. de costes indirectos.								
	PROCEDENTE DE VALLADO	1,2	25,92	0,04		1,24			
	PROCEDENTE DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN	1,2	4,06			4,87			
	PROCEDENTE DE MUROS DE HORMIGÓN	1,2	140,82			168,98			
	PROCEDENTE DE ENSERES EXISTENTES	1,2	20,00	10,00	0,10	24,00			
							199,09	1,07	213,03
01.06	m³ TRANSP. ESCOMBROS A VERTEDERO < 10 Km								
	m³. Transporte de escombros a vertedero en camión de 10 t, a una distancia menor de 10 km, i/p.p. de costes indirectos.								
		1	199,09			199,09			
							199,09	5,12	1.019,34
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES.....									18.643,78

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO									
02.01	m³ EXCAV. MECÁNICA TERRENO FLOJO								
	m³. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, 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.								
	EXPLANACIÓN PARCELA	1	5.405,28		0,50	2.702,64			
							2.702,64	2,47	6.675,52
02.02	m³ EXC. MECÁNICA POZOS TERRENO FLOJO								
	m³. Excavación, con retroexcavadora, de terreno de consistencia floja, en apertura de pozos, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
	ZAPATA 1-53	1	2,80	1,40	0,60	2,35			
	ZAPATA 2-54	1	2,80	1,60	0,60	2,69			
	ZAPATAS 3-4-43-44	4	1,60	1,60	0,60	6,14			
	ZAPATAS 5-42-58-51-50-49-48-56	8	1,30	1,30	0,60	8,11			
	ZAPATAS 6-10-11-15-16-20-21-25-26-31-32-36-37-41	14	1,50	1,50	1,60	50,40			
	ZAPATAS 7-9-38-39-40	5	2,20	2,20	0,70	16,94			
	ZAPATA 8	1	2,30	2,30	0,70	3,70			
	ZAPATAS 12-13-14-17-18-19-22-23-27-30-33-34-35	13	2,00	2,00	0,70	36,40			
	ZAPATAS 24-28-29	3	1,80	1,80	0,70	6,80			
	ZAPATA 47	1	1,00	1,00	0,60	0,60			
	ZAPATA 45	1	1,70	1,70	0,60	1,73			
	ZAPATAS 46-57-55	3	1,40	1,40	0,60	3,53			
	ZAPATA 52	1	1,20	1,20	0,60	0,86			
	ZAPATA ESCALERA-Z2 (junto zapata 4)	1	1,70	0,60	0,60	0,61			
	ZAPATA ASCENSORES (junto zapata 24)	1	3,30	5,60	1,90	35,11			
	ZAPATA ESCALERA (JUNTO ZAPATA 23)	1	1,50	1,50	0,70	1,58			
		1	0,80	1,20	0,70	0,67			
	ZAPATA ESCALERA-Z2 (junto zapata 35)	1	1,70	0,60	0,60	0,61			
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	1	43,30	2,50	0,45	48,71			
	** PREVISIÓN ZAPATAS HASTA FIRME	12	2,00	2,00	1,50	72,00			
							299,54	9,48	2.839,64
02.03	m³ EXC. MECÁNICA ZANJAS TERRENO FLOJO								
	m³. Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia floja, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
	Z1 (48-42)	1	8,20	0,60	0,60	2,95			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,15	0,60	0,60	1,85			
	Z1 (52-46)	1	5,40	0,60	0,60	1,94			
		1	2,00	0,60	0,60	0,72			
		1	5,20	0,60	0,60	1,87			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	5,00	0,60	0,60	1,80			
		1	2,00	0,60	0,60	0,72			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,10	0,60	0,60	0,76			
		1	5,10	0,60	0,60	1,84			
	Z1 (48-52)	1	7,20	0,60	0,60	2,59			
		1	4,90	0,60	0,60	1,76			
		1	5,90	0,60	0,60	2,12			
	Z1 (55-58)	1	7,20	0,60	0,60	2,59			
		1	4,90	0,60	0,60	1,76			
		1	5,80	0,60	0,60	2,09			
	Z1 (1-5)	1	4,30	0,60	0,60	1,55			
		1	6,40	0,60	0,60	2,30			
		1	6,40	0,60	0,60	2,30			
		1	4,40	0,60	0,60	1,58			
	Z1 (57-4)	1	3,20	0,60	0,60	1,15			
		1	3,40	0,60	0,60	1,22			
	Z1 (4246)	1	4,40	0,60	0,60	1,58			
		1	6,40	0,60	0,60	2,30			
		1	4,40	0,60	0,60	1,58			
		1	6,20	0,60	0,60	2,23			
	Z1 (acceso personal centro)	1	2,20	0,60	0,60	0,79			
		1	3,00	0,60	0,60	1,08			
	Z1 (54-55)	1	1,70	0,60	0,60	0,61			
	Z2 (6-10)	1	3,90	0,60	0,60	1,40			
		1	5,70	0,60	0,60	2,05			
		1	5,70	0,60	0,60	2,05			
		1	3,90	0,60	0,60	1,40			
	Z2 (11-15)	1	4,10	0,60	0,60	1,48			
		1	6,00	0,60	0,60	2,16			
		1	6,00	0,60	0,60	2,16			
		1	4,00	0,60	0,60	1,44			
	Z2 (21-25)	1	4,00	0,60	0,60	1,44			
		1	7,50	0,60	0,60	2,70			
		1	1,40	0,60	0,60	0,50			
		1	4,20	0,60	0,60	1,51			
	Z2 (26-31)	1	4,00	0,60	0,60	1,44			
		1	4,30	0,60	0,60	1,55			
		1	2,00	0,60	0,60	0,72			
		1	4,20	0,60	0,60	1,51			
		1	4,10	0,60	0,60	1,48			
	Z2 (32-36)	1	4,10	0,60	0,60	1,48			
		1	6,00	0,60	0,60	2,16			
		1	6,00	0,60	0,60	2,16			
		1	4,10	0,60	0,60	1,48			
	Z2 (37-41)	1	3,90	0,60	0,60	1,40			
		1	5,80	0,60	0,60	2,09			
		1	3,90	0,60	0,60	1,40			
		1	5,90	0,60	0,60	2,12			
	Z2 (49-55)	1	5,20	0,60	0,60	1,87			
	Z2(18-ascensores)	2	3,70	0,60	0,60	2,66			
	Z3 (16-20) J.D.	1	4,00	0,90	0,60	2,16			
		1	6,00	0,90	0,60	3,24			
		1	8,00	0,90	0,60	4,32			
		1	4,00	0,90	0,60	2,16			
	Z4 (48-49)	1	4,60	0,60	0,60	1,66			
	MURO 1	1	2,50	0,80	0,60	1,20			
		1	1,20	0,80	0,60	0,58			
		1	2,60	0,80	0,60	1,25			
		1	0,80	0,80	0,60	0,38			
	MURO 2	1	18,80	0,80	0,60	9,02			
	MURO 3	1	8,20	1,12	0,60	5,51			
	** PREVISIÓN ZAJAS HASTA FIRME	1	100,00	0,60	1,50	90,00			
							234,72	5,96	1.398,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04	m3 EXCAV. ZANJA SANEAMIENTO 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	95,00	1,00	0,98	93,10			
		1	15,00	1,00	0,65	9,75			
		1	2,50	1,00	0,65	1,63			
		1	2,50	1,00	0,89	2,23			
		1	40,00	1,00	0,70	28,00			
		1	30,00	1,00	0,65	19,50			
		1	35,00	1,00	0,98	34,30			
		1	35,00	1,00	1,08	37,80			
		1	6,00	1,00	0,70	4,20			
		1	6,00	1,00	0,75	4,50			
		1	6,00	1,00	0,80	4,80			
		1	6,00	1,00	0,88	5,28			
	ARQ	3	0,80	0,80	1,60	3,07			
		7	0,70	0,70	1,50	5,15			
		2	0,60	0,60	1,50	1,08			
							254,39	2,41	613,08
02.05	m³ ENCACHADO PIEDRA 40/80 mm MÁQUINA (D78)								
	m³. Encachado de piedra caliza 40/80mm en sub-base de solera, i/extendido a máquina y compactado con pisón.								
	PERÍMETRO EDIFICIO								
	FACHADA SUROESTE	1	64,50	0,20	0,50	6,45			
	FACHADA NORDESTE	1	64,50	0,20	0,50	6,45			
	FACHADA NOROESTE	1	28,50	0,20	0,50	2,85			
	FACHADA SURESTE	1	28,50	0,20	0,50	2,85			
	PATIO EMERGENCIAS 112	2	11,00	0,20	0,50	2,20			
		2	3,50	0,20	0,50	0,70			
	ACCESO PERSONAL	2	7,00	0,20	0,50	1,40			
		1	3,50	0,20	0,50	0,35			
		1	2,00	0,20	0,50	0,20			
							23,45	27,23	638,54
02.06	m3 RELLENO ZANJAS SANEAMIENTO /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.								
		1	95,00	1,00	0,88	83,60			
		1	15,00	1,00	0,55	8,25			
		1	2,50	1,00	0,55	1,38			
		1	2,50	1,00	0,79	1,98			
		1	40,00	1,00	0,60	24,00			
		1	30,00	1,00	0,55	16,50			
		1	35,00	1,00	0,88	30,80			
		1	35,00	1,00	0,98	34,30			
		1	6,00	1,00	0,60	3,60			
		1	6,00	1,00	0,65	3,90			
		1	6,00	1,00	0,70	4,20			
		1	6,00	1,00	0,78	4,68			
	ARQ	3	3,20	0,10	1,50	1,44			
		7	2,80	0,10	1,40	2,74			
		2	2,40	0,10	1,40	0,67			
							222,04	2,83	628,37
02.07	m3 RELLENO ZANJAS SANEAMIENTO 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.								
		1	95,00	1,00	0,10	9,50			
		1	15,00	1,00	0,10	1,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,50	1,00	0,10	0,25			
		1	2,50	1,00	0,10	0,25			
		1	40,00	1,00	0,10	4,00			
		1	30,00	1,00	0,10	3,00			
		1	35,00	1,00	0,10	3,50			
		1	35,00	1,00	0,10	3,50			
		1	6,00	1,00	0,10	0,60			
		1	6,00	1,00	0,10	0,60			
		1	6,00	1,00	0,10	0,60			
		1	6,00	1,00	0,10	0,60			
							27,90	17,00	474,30
02.08	m³ RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICOS C/APORTE								
	m³. Relleno parcial, extendido y compactado de tierras, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos.								
	RELLENOS PARCELA	1	5.405,28		1,75	9.459,24			
	DEDUCIR EDIFICIOS	-1	1.738,55		1,75	-3.042,46			
							6.416,78	8,25	52.938,44
02.09	m³ TRANSPORTE TIERRAS < 10 km CARGA MECÁNICA								
	m³. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km, en camión volquete de 10 t, i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.								
	PROCEDENTES DE EXCAV. MECÁNICA TERRENO FLOJO	1,2			2.702,64	3.243,17			
	PROCEDENTES DE EXCAV. MECÁNICA POZOS	1,2			299,54	359,45			
	PROCEDENTES DE EXCAV. MECÁNICA ZANJAS	1,2			234,72	281,66			
	PROCEDENTES DE EXCAV. SANEAMIENTO	1,2			254,39	305,27			
	DEDUCIR RELLENOS EXCAV. SANEAMIENTO	-1			222,04	-222,04			
							3.967,51	4,75	18.845,67
TOTAL CAPÍTULO 02 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.....									85.052,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓNES									
03.01	m³ HORMIGÓN RELLENO HM-20/P/40/ IIa CEN. VERTIDO GRÚA								
	m³. Hormigón en masa HM-20/P/40/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 40 mm elaborado en central para relleno 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 EHE-08.								
	ZAPATA 1-53	1	2,80	1,40	0,10	0,39			
	ZAPATA 2-54	1	2,80	1,60	0,10	0,45			
	ZAPATAS 3-4-43-44	4	1,60	1,60	0,10	1,02			
	ZAPATAS 5-42-58-51-50-49-48-56	8	1,30	1,30	0,10	1,35			
	ZAPATAS 6-10-11-15-16-20-21-25-26-31-32-36-37-41	14	1,50	1,50	0,10	3,15			
	ZAPATAS 7-9-38-39-40	5	2,20	2,20	0,10	2,42			
	ZAPATA 8	1	2,30	2,30	0,10	0,53			
	ZAPATAS 12-13-14-17-18-19-22-23-27-30-33-34-35	13	2,00	2,00	0,10	5,20			
	ZAPATAS 24-28-29	3	1,80	1,80	0,10	0,97			
	ZAPATA 47	1	1,00	1,00	0,10	0,10			
	ZAPATA 45	1	1,70	1,70	0,10	0,29			
	ZAPATAS 46-57-55	3	1,40	1,40	0,10	0,59			
	ZAPATA 52	1	1,20	1,20	0,10	0,14			
	ZAPATA ESCALERA-Z2 (junto zapata 4)	1	1,70	0,60	0,10	0,10			
	ZAPATA ASCENSORES (junto zapata 24)	1	3,30	5,60	0,10	1,85			
	ZAPATA ESCALERA (JUNTO ZAPATA 23)	1	1,50	1,50	0,10	0,23			
		1	0,80	1,20	0,10	0,10			
	ZAPATA ESCALERA-Z2 (junto zapata 35)	1	1,70	0,60	0,10	0,10			
	** PREVISIÓN ZAPATAS HASTA FIRME	12	2,00	2,00	1,50	72,00			
	Z1 (48-42)	1	8,20	0,60	0,10	0,49			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,15	0,60	0,10	0,31			
	Z1 (52-46)	1	5,40	0,60	0,10	0,32			
		1	2,00	0,60	0,10	0,12			
		1	5,20	0,60	0,10	0,31			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	5,00	0,60	0,10	0,30			
		1	2,00	0,60	0,10	0,12			
		1	2,10	0,60	0,10	0,13			
		1	5,10	0,60	0,10	0,31			
	Z1 (48-52)	1	7,20	0,60	0,10	0,43			
		1	4,90	0,60	0,10	0,29			
		1	5,90	0,60	0,10	0,35			
	Z1 (55-58)	1	7,20	0,60	0,10	0,43			
		1	4,90	0,60	0,10	0,29			
		1	5,80	0,60	0,10	0,35			
	Z1 (1-5)	1	4,30	0,60	0,10	0,26			
		1	6,40	0,60	0,10	0,38			
		1	6,40	0,60	0,10	0,38			
		1	4,40	0,60	0,10	0,26			
	Z1 (57-4)	1	3,20	0,60	0,10	0,19			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,40	0,60	0,10	0,20			
	Z1 (4246)	1	4,40	0,60	0,10	0,26			
		1	6,40	0,60	0,10	0,38			
		1	4,40	0,60	0,10	0,26			
		1	6,20	0,60	0,10	0,37			
	Z1 (acceso personal centro)	1	2,20	0,60	0,10	0,13			
		1	3,00	0,60	0,10	0,18			
	Z1 (54-55)	1	1,70	0,60	0,10	0,10			
	Z2 (6-10)	1	3,90	0,60	0,10	0,23			
		1	5,70	0,60	0,10	0,34			
		1	5,70	0,60	0,10	0,34			
		1	3,90	0,60	0,10	0,23			
	Z2 (11-15)	1	4,10	0,60	0,10	0,25			
		1	6,00	0,60	0,10	0,36			
		1	6,00	0,60	0,10	0,36			
		1	4,00	0,60	0,10	0,24			
	Z2 (21-25)	1	4,00	0,60	0,10	0,24			
		1	7,50	0,60	0,10	0,45			
		1	1,40	0,60	0,10	0,08			
		1	4,20	0,60	0,10	0,25			
	Z2 (26-31)	1	4,00	0,60	0,10	0,24			
		1	4,30	0,60	0,10	0,26			
		1	2,00	0,60	0,10	0,12			
		1	4,20	0,60	0,10	0,25			
		1	4,10	0,60	0,10	0,25			
	Z2 (32-36)	1	4,10	0,60	0,10	0,25			
		1	6,00	0,60	0,10	0,36			
		1	6,00	0,60	0,10	0,36			
		1	4,10	0,60	0,10	0,25			
	Z2 (37-41)	1	3,90	0,60	0,10	0,23			
		1	5,80	0,60	0,10	0,35			
		1	3,90	0,60	0,10	0,23			
		1	5,90	0,60	0,10	0,35			
	Z2 (49-55)	1	5,20	0,60	0,10	0,31			
	Z2(18-ascensores)	2	3,70	0,60	0,10	0,44			
	Z3 (16-20) J.D.	1	4,00	0,90	0,10	0,36			
		1	6,00	0,90	0,10	0,54			
		1	8,00	0,90	0,10	0,72			
		1	4,00	0,90	0,10	0,36			
	Z4 (48-49)	1	4,60	0,60	0,10	0,28			
	MURO 1	1	2,50	0,80	0,10	0,20			
		1	1,20	0,80	0,10	0,10			
		1	2,60	0,80	0,10	0,21			
		1	0,80	0,80	0,10	0,06			
	MURO 2	1	18,80	0,80	0,10	1,50			
	MURO 3	1	8,20	1,12	0,10	0,92			
	** PREVISIÓN ZAJAS HASTA FIRME	1	100,00	0,60	1,50	90,00			
	LOSA PERGOLA PASEO CUBIERTO	1	43,30	2,50	0,10	10,83			

215,88 70,24 15.163,41

03.02 ud TOMA DE TIERRA (PICA)

ud. Toma tierra con pica cobrizada de D=14,3 mm y 2 m de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm² conexionado mediante soldadura aluminotérmica. ITC-BT 18.

EN FAROLAS 23 23,00

23,00 81,12 1.865,76

03.03 m³ ZAPATAS HORMIGÓN HA-25/B/20/ IIa CIM. V. BOMBA

m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S (51 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZAPATA 1-53	1	2,80	1,40	0,50	1,96			
	ZAPATA 2-54	1	2,80	1,60	0,50	2,24			
	ZAPATAS 3-4-43-44	4	1,60	1,60	0,50	5,12			
	ZAPATAS 5-42-58-51-50-49-48-56	8	1,30	1,30	0,50	6,76			
	ZAPATAS 6-10-11-15-16-20-21-25-26-31-32-36-37-41	14	1,50	1,50	0,50	15,75			
	ZAPATAS 7-9-38-39-40	5	2,20	2,20	0,60	14,52			
	ZAPATA 8	1	2,30	2,30	0,60	3,17			
	ZAPATAS 12-13-14-17-18-19-22-23-27-30-33-34-35	13	2,00	2,00	0,60	31,20			
	ZAPATAS 24-28-29	3	1,80	1,80	0,60	5,83			
	ZAPATA 47	1	1,00	1,00	0,50	0,50			
	ZAPATA 45	1	1,70	1,70	0,50	1,45			
	ZAPATAS 46-57-55	3	1,40	1,40	0,50	2,94			
	ZAPATA 52	1	1,20	1,20	0,50	0,72			
	ZAPATA ESCALERA-Z2 (junto zapata 4)	1	1,70	0,60	0,50	0,51			
	ZAPATA ASCENSORES (junto zapata 24)	1	3,30	5,60	0,60	11,09			
	ZAPATA ESCALERA (JUNTO ZAPATA 23)	1	1,50	1,50	0,60	1,35			
		1	0,80	1,20	0,60	0,58			
	ZAPATA ESCALERA-Z2 (junto zapata 35)	1	1,70	0,60	0,50	0,51			
	DEDUCIR ZAPATA 2-54	-1	2,80	1,60	0,50	-2,24			
	DEDUCIR ZAPATA 1-53	-1	2,80	1,40	0,50	-1,96			
							102,00	139,49	14.227,98
03.04	m³ ZAPATAS HORMIGÓN HA-25/B/20/ IIa CIM. V. BOMBA								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S (66 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	ZAPATA 1-53	1	2,80	1,40	0,50	1,96			
	ZAPATA 2-54	1	2,80	1,60	0,50	2,24			
							4,20	153,24	643,61
03.05	m³ ZAPATAS HORMIGÓN HA-25/B/20/ IIa CIM. V. BOMBA (Z. Ascensor)								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S (67 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	ZAPATA ASCENSORES (junto zapata 24)	1	3,30	5,60	0,60	11,09			
							11,09	154,16	1.709,63
03.06	m³ ZAPATAS HORMIGÓN HA-25/B/20/ IIa CIM. V. BOMBA (Z. Muro 1 y 2)								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S (55 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	MURO 1	1	2,50	0,80	0,50	1,00			
		1	1,20	0,80	0,50	0,48			
		1	2,60	0,80	0,50	1,04			
		1	0,80	0,80	0,50	0,32			
	MURO 2	1	18,80	0,80	0,50	7,52			
							10,36	143,16	1.483,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.07	m³ ZAPATAS HORMIGÓN HA-25/B/20/ Ila CIM. V. BOMBA (Z. Muro 3) m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ Ila N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S (25 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	MURO 3	1	8,20	1,12	0,50	4,59			
							4,59	115,66	530,88
03.08	m³ HORMIGÓN ARM. HA-25/P/40/ Ila LOSAS CIM. V. G. E. m³. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm², con tamaño máximo del árido de 40 mm elaborado en central, en losas de cimentación, incluso armadura B-500 S (50 kg/m³), encofrado y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	1	43,30	2,50	0,35	37,89			
							37,89	154,74	5.863,10
03.09	m³ ZUNCHOS HORMIGÓN HA-25/B/20/ Ila CIM. V. BOMBA m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ Ila N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zunchos, incluso armadura B-500 S (57 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	Z1 (48-42)	1	8,20	0,60	0,50	2,46			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,15	0,60	0,50	1,55			
	Z1 (52-46)	1	5,40	0,60	0,50	1,62			
		1	2,00	0,60	0,50	0,60			
		1	5,20	0,60	0,50	1,56			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	5,00	0,60	0,50	1,50			
		1	2,00	0,60	0,50	0,60			
		1	2,10	0,60	0,50	0,63			
		1	5,10	0,60	0,50	1,53			
	Z1 (48-52)	1	7,20	0,60	0,50	2,16			
		1	4,90	0,60	0,50	1,47			
		1	5,90	0,60	0,50	1,77			
	Z1 (55-58)	1	7,20	0,60	0,50	2,16			
		1	4,90	0,60	0,50	1,47			
		1	5,80	0,60	0,50	1,74			
	Z1 (1-5)	1	4,30	0,60	0,50	1,29			
		1	6,40	0,60	0,50	1,92			
		1	6,40	0,60	0,50	1,92			
		1	4,40	0,60	0,50	1,32			
	Z1 (57-4)	1	3,20	0,60	0,50	0,96			
		1	3,40	0,60	0,50	1,02			
	Z1 (4246)	1	4,40	0,60	0,50	1,32			
		1	6,40	0,60	0,50	1,92			
		1	4,40	0,60	0,50	1,32			
		1	6,20	0,60	0,50	1,86			
	Z1 (acceso personal centro)	1	2,20	0,60	0,50	0,66			
		1	3,00	0,60	0,50	0,90			
	Z1 (54-55)	1	1,70	0,60	0,50	0,51			
	Z2 (6-10)	1	3,90	0,60	0,50	1,17			
		1	5,70	0,60	0,50	1,71			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	5,70	0,60	0,50	1,71			
		1	3,90	0,60	0,50	1,17			
	Z2 (11-15)	1	4,10	0,60	0,50	1,23			
		1	6,00	0,60	0,50	1,80			
		1	6,00	0,60	0,50	1,80			
		1	4,00	0,60	0,50	1,20			
	Z2 (21-25)	1	4,00	0,60	0,50	1,20			
		1	7,50	0,60	0,50	2,25			
		1	1,40	0,60	0,50	0,42			
		1	4,20	0,60	0,50	1,26			
	Z2 (26-31)	1	4,00	0,60	0,50	1,20			
		1	4,30	0,60	0,50	1,29			
		1	2,00	0,60	0,50	0,60			
		1	4,20	0,60	0,50	1,26			
		1	4,10	0,60	0,50	1,23			
	Z2 (32-36)	1	4,10	0,60	0,50	1,23			
		1	6,00	0,60	0,50	1,80			
		1	6,00	0,60	0,50	1,80			
		1	4,10	0,60	0,50	1,23			
	Z2 (37-41)	1	3,90	0,60	0,50	1,17			
		1	5,80	0,60	0,50	1,74			
		1	3,90	0,60	0,50	1,17			
		1	5,90	0,60	0,50	1,77			
	Z2 (49-55)	1	5,20	0,60	0,50	1,56			
	Z2(18-ascensores)	2	3,70	0,60	0,50	2,22			
	Z4 (48-49)	1	4,60	0,60	0,50	1,38			
							95,81	144,99	13.891,49

03.10 m³ ZUNCHOS HORMIGÓN HA-25/B/20/ IIa CIM. V. BOMBA (Z3)

m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zunchos, incluso armadura B-500 S (49 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.

Z3 (16-20) J.D.	1	4,00	0,90	0,50	1,80
	1	6,00	0,90	0,50	2,70
	1	8,00	0,90	0,50	3,60
	1	4,00	0,90	0,50	1,80

9,90 137,66 1.362,83

03.11 m³ MURETES HORM. ARM. HA-25 45 kg/m³ MUROS a 2 caras e= 35 cm

m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (34 kg/m³) según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ parte proporcional de formación de aberturas para el paso de instalaciones y ventilaciones, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.

MURO Z1

MURO 42-46	1	28,30	0,35	1,00	9,91
MURO 5-46	1	52,50	0,35	1,00	18,38
MURO 1-5	1	27,80	0,35	1,00	9,73
MURO 52-49	1	22,30	0,35	1,00	7,81
MURO 48-42	1	63,40	0,35	1,00	22,19
MURO 57-4	2	3,70	0,35	1,00	2,59
MURO 58-55	1	21,30	0,35	1,00	7,46
MURO 55-2	1	4,10	0,35	1,00	1,44
MURO ACCESO PERSONAL	2	2,20	0,35	1,00	1,54
	1	3,20	0,35	1,00	1,12
MURO 52-58	1	7,20	0,35	1,00	2,52

84,69 200,82 17.007,45

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).28 de marzo de 2016

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,62	224,65	363,93
03.17	m³ M. ASCESOR HORM. ARM. HA-25 81 kg/m³ MUROS a 2 caras e= 25 cm m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (81 kg/m³) según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	MUROS ASCENSOR	2	4,15	0,25	1,32	2,74			
							2,74	274,10	751,03
03.18	m³ M ASCENSOR HORM. ARM. HA-25 61 kg/m³ MUROS a 2 caras e= 15 cm m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (61 kg/m³) según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	MURO ASCENSOR	1	1,75	0,15	1,32	0,35			
							0,35	282,26	98,79
03.19	ud PLACA ANCLAJE 55x35x2 cm ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para transición de pilar de hormigón 35 x 35 cm a pilares metálicos 2Ø 200x8, de dimensiones 55x35x2 cm con ocho patillas de redondo liso de 20 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 60 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	ARRANQUE DE PILARES								
	PILAR 12	1				1,00			
	PILAR 19	1				1,00			
	PILAR 18	1				1,00			
	PILAR 17	1				1,00			
	PILAR 27	1				1,00			
	PILAR 34	1				1,00			
	PILAR 33	1				1,00			
	PILAR 38	1				1,00			
	PILAR 14	1				1,00			
	PILAR 23	1				1,00			
							10,00	76,64	766,40
03.20	ud PLACA ANCLAJE 55x35x2,2 cm ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para transición de pilar de hormigón 35 x 35 cm a pilares metálicos 1Ø 200x12, de dimensiones 55x35x2,2 cm con cuatro patillas de redondo liso de 24 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 60 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	ARRANQUE DE PILARES								
	PILAR 7	1				1,00			
	PILAR 39	1				1,00			
							2,00	71,98	143,96
03.21	ud VENTILACIÓN CÁMARA SANITARIA ud. Ventilación cámara sanitaria conformada por tubos cuadrados 200.200.2 de acero galvanizado en caliente con p.p. de coronación mediante rejilla (L20.20.2) y tela mosquitera en embocadura de cámara, realizada conforme a detalles gráficos totalmente instalado.								
	PERÍMETRO EDIFICIO	36				36,00			
							36,00	95,53	3.439,08
03.22	ud FORMACIÓN HUECOS VENTILACIÓN EN MURETES CIMENTACIÓN 60x60 Ud. Encofrado y desencofrado con madera suelta en muros de cimentación para formación de huecos de ventilación de 60x60 cm, considerando 8 posturas.								
	EN MUROS DE CIMENTACIÓN	62				62,00			
							62,00	10,36	642,32
TOTAL CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓNES									100.254,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA									
04.01	m² FORJ. DOBLE VIGUETA AUTORRESISTENTES C=30+5, B. 60 m². Forjado 30+5 cm formado a base de doble vigueta de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm entre ejes (0,82 cm al eje de las dos viguetas), bovedilla de 60x25x30 cm y capa de compresión de 5 cm de HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, con p.p. de zunchos, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (3 kg./m².), conectores y mallazo, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según EHE-08. (Carga total 10,50 kN/m².). SUELO PLANTA BAJA ENTRE PILARES 49-55 51-57								
		1	18,00	7,20		129,60			
							129,60	51,35	6.654,96
04.02	m² FORJ. VIGUETA AUTORRESISTENTES C=30+5, B. 60 m². Forjado 30+5 cm formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm entre ejes, bovedilla de 60x30x25 cm y capa de compresión de 5 cm de HA-25/P/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, con p.p. de zunchos, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (3,08 kg./m².), conectores y mallazo, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según EHE-08. (Carga total 10 kN/m².). SUELO PLANTA BAJA ENTRE PILARES 51-57 52-58 ENTRE PILARES 48-1 49-2 ENTRE PILARES 5-20 1-16 ENTRE PILARES 20-46 16-42 DEDUCIR HUECO ASCENSOR								
		1	2,20	3,80		8,36			
		1	3,70	7,30		27,01			
		1	7,30	0,70		5,11			
		1	11,00	6,10		67,10			
		1	19,70	28,10		553,57			
		1	33,10	28,10		930,11			
		-1	2,30	4,10		-9,43			
							1.581,83	49,94	78.996,59
04.03	m² FORJADO SEMIVIGUETA 25+5, B. 60 m². Forjado 25+5 cm, formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 70 cm entre ejes, bovedilla curva en su parte inferior de 60x25x25 cm y capa de compresión de 5 cm de HA-25/P/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, con p.p. de zunchos, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (5,67 kg./m².), conectores y mallazo de reparto, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según EHE-08. (Carga total 7,50KN/m².). TECHO GARAJE								
		1	9,80	6,50		63,70			
							63,70	50,56	3.220,67
04.04	m² FORJADO RETICULAR 30+8 Q=12 KN/m² m². Forjado reticular 86x86 cm y canto 30+8 cm con bloque de hormigón 70x70x30 cm y capa de compresión de 8 cm de hormigón HA-25/P/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central y p.p. de armadura (17,20 kg/m².), encofrado y desencofrado, totalmente terminado, incluso parte proporcional de GOUJON-CRET (3,2 Tn/m). carga total Q=12 KN/m², según EHE-08. TECHO PLANTA BAJA BLOQUES A Y B DEDUCIR FORJADO TECHO GARAJE DEDUCIR ACCESO PERSONAL DEDUCIR PATIO EMERGENCIAS 112 DEDUCIR HUECO ESCALERA ATENCIÓN CONTINUADA DEDUCIR PATIO IZQUIERDA J.D. DEDUCIR HUECO ASCENSOR DEDUCIR HUECO PASO INSTALACIONES JUNTO ASCENSOR								
		1	63,40	28,00		1.775,20			
		-1	9,70	6,15		-59,66			
		-1	3,40	1,80		-6,12			
		-1	3,90	2,20		-8,58			
		-1	10,20	3,90		-39,78			
		-1	1,05	6,10		-6,41			
		-1	4,60	3,60		-16,56			
		-1	6,10	5,70		-34,77			
		-1	2,30	4,60		-10,58			
		-1	3,40	0,70		-2,38			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR HUECO ESCALERA CENTRAL	-1	4,30	5,00		-21,50			
	DEDUCIR PATIO DERECHA J.D.	-1	5,50	8,40		-46,20			
	DEDUCIR HUECO ESCALERA SERVICIO SALUD PÚBLICA	-1	4,70	2,90		-13,63			
							1.509,03	70,54	106.446,98
04.05	m² FORJADO RETICULAR 30+8 Q=10 KN/m²								
	m². Forjado reticular 86x86 cm y canto 30+8 cm con bloque de hormigón 70x70x30 cm y capa de compresión de 8 cm de hormigón HA-25/P/20/ Ila N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central y p.p. de armadura (15,52 kg/m².), encofrado y desencofrado, totalmente terminado, incluso parte proporcional de GOUJON-CRET (3,2 Tn/m). carga total Q=10 KN/m², según EHE-08.								
	TECHO PLANTA PRIMERA-CUBIERTA								
	BLOQUES A Y B	1	52,30	28,00		1.464,40			
	DEDUCIR PATIO IZQUIERDA J.D.	-1	6,10	8,40		-51,24			
	DEDUCIR HUECO ASCENSOR	-1	2,30	4,60		-10,58			
	DEDUCIR HUECO PASO	-1	3,40	0,70		-2,38			
	INSTALACIONES JUNTO ASCENSOR								
	DEDUCIR PATIO DERECHA J.D.	-1	6,00	8,50		-51,00			
							1.349,20	68,60	92.555,12
04.06	m³ HA-25/B/20/I ENCOF.VIGA PLANA Z1								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en vigas planas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (68 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	Z1								
	FORJADO TECHO PLANTA BAJA								
	J.D. PILARES 20-16	1	28,50	0,80	0,38	8,66			
	PERÍMETRO ASCENSOR	1	6,90	0,80	0,38	2,10			
	ESCALERA CENTRAL	1	10,60	0,80	0,38	3,22			
	FORJADO CUBIERTA								
	J.D.	1	27,80	0,80	0,38	8,45			
	CONDUCTOS JUNTO ASCENSOR	1	4,30	0,80	0,38	1,31			
		2	1,00	0,80	0,38	0,61			
							24,35	207,34	5.048,73
04.07	m³ HA-25/B/20/I ENCOF.VIGA PLANA Z2								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en vigas planas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (63 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	FORJADO TECHO PLANTA BAJA								
	ALZADO SURESTE	1	5,80	0,60	0,38	1,32			
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	5,80	0,60	0,38	1,32			
	ALZADO NORDESTE	1	9,00	0,60	0,38	2,05			
	PILARES 14-12	1	16,50	0,60	0,38	3,76			
	J.D.	1	12,50	0,60	0,38	2,85			
		1	9,70	0,60	0,38	2,21			
	PATIO IZQUIERDA	1	7,00	0,60	0,38	1,60			
	PILARES 35-33	1	16,30	0,60	0,38	3,72			
	PILARES 35-40	1	6,70	0,60	0,38	1,53			
	ESCALERA CENTRAL	1	10,00	0,60	0,38	2,28			
	NÚCLEO ASCENSORES-PILAR 23	1	7,00	0,60	0,38	1,60			
	PERÍMETRO ASCENSOR	1	5,30	0,60	0,38	1,21			
		1	7,40	0,60	0,38	1,69			
	PILARES4-9	1	7,00	0,60	0,38	1,60			
	PILARES 9-8	1	8,50	0,60	0,38	1,94			
	FORJADO CUBIERTA								
	FACHADA SURESTE	1	5,80	0,60	0,38	1,32			
	PILARES 14-12	1	16,50	0,60	0,38	3,76			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	J.D.	1	9,50	0,60	0,38	2,17			
		1	9,80	0,60	0,38	2,23			
	PATIO DERECHA	1	16,50	0,60	0,38	3,76			
	PERIMETRO ASCENSOR	1	5,50	0,60	0,38	1,25			
		1	2,80	0,60	0,38	0,64			
							45,81	202,76	9.288,44

04.08 m³ HA-25/B/20/I ENCOF.VIGA PLANA Z3

m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en vigas planas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (75 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.

FORJADO TECHO PLANTA BAJA

ACCESO PERSONAL	1	13,70	0,50	0,38	2,60
PATIO IZQUIERDA	1	7,00	0,50	0,38	1,33
PILAR 36-35	1	6,20	0,50	0,38	1,18
PILAR 47	1	6,70	0,50	0,38	1,27
PILARES 30-27	1	16,60	0,50	0,38	3,15
PATIO DERECHO	2	7,00	0,50	0,38	2,66
ESCALERA SERVICIO SALUD PÚBLICA	1	3,80	0,50	0,38	0,72
PERÍMETRO ASCENSOR	1	5,30	0,50	0,38	1,01
ESCALERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	5,70	0,50	0,38	1,08
FORJADO CUBIERTA					
ALZADO NORDESTE	1	7,00	0,50	0,38	1,33
ALZADO NOROESTE	1	6,20	0,50	0,38	1,18
PATIO IZQUIERDA	2	7,00	0,50	0,38	2,66
PATIO DERECHA	1	16,50	0,50	0,38	3,14
	2	7,50	0,50	0,38	2,85
PERÍMETRO ASCENSOR	1	2,80	0,50	0,38	0,53

26,69 212,00 5.658,28

04.09 m³ HA-25/B/20/I ENCOF.VIGA PLANA Z4

m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en vigas planas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (71 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.

FORJADO TECHO PLANTA BJA

ALZADO NOROESTE	1	5,80	0,30	0,38	0,66
FORJADO CUBIERTA					
PILARES 8-9	2	2,50	0,30	0,38	0,57
	2	0,50	0,30	0,38	0,11

1,34 208,34 279,18

04.10 m³ HA-25/B/20/I CENTRAL MADERA ZUNCHO V1

m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en zunchos, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (66 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.

FORJADO TECHO PLANTA BAJA

ALZADO SUROESTE Y NORDESTE	2	52,50	0,25	1,33	34,91
DEDUCIR HUECO ESCALERA	-1	2,80	0,25	1,33	-0,93
ALZADO SURESTE	1	22,10	0,25	1,33	7,35
ACCESO PERSONAL	1	22,10	0,25	1,33	7,35
ALZADO NOROESTE	1	22,10	0,25	1,33	7,35
PATIO EMERGENCIAS 112	1	8,30	0,25	1,33	2,76
FORJADO CUBIERTA					
ALZADO NORDESTE	1	45,80	0,25	1,33	15,23
ALZADO SUROESTE	1	52,50	0,25	1,33	17,46
ALZADO SURESTE	1	22,10	0,25	1,33	7,35
ALZADO NOROESTE	1	22,10	0,25	1,33	7,35

106,18 287,16 30.490,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.11	m³ HA-25/B/20/I CENTRAL MADERA ZUNCHO V2 m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en zunchos, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (72 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08. FORJADO TECHO PLANTA BAJA PATIO EMERGENCIAS 112	1	6,20	0,25	0,88	1,36			
							1,36	313,76	426,71
04.12	m³ HA-25/B/20/I CENTRAL MADERA ZUNCHO V3 m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en zunchos, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (79 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08. FORJADO TECHO PLANTA BAJA ALZADO SUROESTE	1	9,70	0,30	0,88	2,56			
							2,56	290,84	744,55
04.13	m³ HA-25/B/20/I CENTRAL MADERA ZUNCHO V4 m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en zunchos, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (75 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08. FORJADO TECHO PLANTA BAJA PATIO EMERGENCIAS 112-GARAJE	1	9,70	0,30	1,00	2,91			
							2,91	284,54	828,01
04.14	m³ HORM. ARM. HA-25 45 kg/m³ M. CORANACIÓN PATIO a 2 caras e= 15 cm m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muretes, incluso armadura B-500 S (63 kg/m³), según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08. FORJADO CUBIERTA MUROS CORONACION PATIOS	2	6,40	0,15	1,40	2,69			
		2	6,40	0,15	1,90	3,65			
		4	8,80	0,15	1,65	8,71			
							15,05	504,81	7.597,39
04.15	m HORM. ARM. HA-25 TACON CANTO FORJADO TECHO P1 15x38 cm m. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en tacon de 15 x 38 cm en canto de forjado de techo de planta primera , i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (45 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08. FORJADO CUBIERTA FACHADA SUROESTE	1	52,30			52,30			
							52,30	6,72	351,46
04.16	m HORM. ARM. HA-25 TACÓN PERIMETRAL FORJADO SUELO PB 9X15 cm m. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en tacon de 9x15 cm en canto de forjado de techo de planta primera , i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (1,20 kg/m) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08. FORJADO SUELO PLANTA BAJA FACHADA SURESTE	1	6,00			6,00			
		1	6,50			6,50			
		1	6,30			6,30			
	FACHADA NORDESTE	1	26,80			26,80			
		1	20,00			20,00			
		1	9,20			9,20			
	FACHADA NOROESTE	1	3,00			3,00			
		1	15,00			15,00			
	FACHADA SUROESTE	1	31,00			31,00			
		1	28,50			28,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO ACCESO FACHADA SUROESTE	1	26,00			26,00			
	ACCESO PERSONAL Y PATIO EMERGENCIAS 112	1	3,80			3,80			
		1	2,30			2,30			
		1	2,50			2,50			
		1	2,80			2,80			
		1	2,50			2,50			
		1	3,50			3,50			
		1	18,00			18,00			
		1	11,50			11,50			
		1	2,80			2,80			
		1	2,80			2,80			
							230,80	7,35	1.696,38
04.17	m HORM. ARM. HA-25 TACÓN PERIMETRAL FORJADO SUELO PB 15 X 7,5 cm								
	m. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en tacon de 15 x 7,5 cm en canto de forjado de techo de planta primera , i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (1,26 kg/m) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	FORJADO SUELO PLANTA BAJA								
	FACHADA SURESTE	1	7,60			7,60			
							7,60	4,67	35,49
04.18	m³ HA-25/B/20/I CENTRAL ENCOF MADERA LOSA SUPERIOR ASCENSOR								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ I N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en losa superior ascensor, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (149 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	LOSA SUPERIOR ASCENSOR	1	2,30	4,60	0,18	1,90			
							1,90	334,06	634,71
04.19	m³ HA-25/P/20/IIa ENCOF. MADERA LOSAS INCLINADAS								
	m³. Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (89.40 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	ESCALERA ZONA SERVICIO SALUD PÚBLICA	1	2,80	1,50	0,20	0,84			
		2	4,00	1,40	0,20	2,24			
	ESCALERA ZONA DE ATENCIÓN CONTINUADA	1	2,40	1,50	0,20	0,72			
		2	4,00	1,20	0,20	1,92			
							5,72	305,80	1.749,18
04.20	m³ HA-25/P/20/IIa CENTRAL ENCOF. MADERA LOSA								
	m³. Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa 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 (85 kg/m³) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	BALCÓN EN FACHADA NORDESTE	1	1,70	1,70	0,30	0,87			
	BALCÓN EN FAHADA SURESTE	1	1,70	1,70	0,30	0,87			
							1,74	261,07	454,26
04.21	m³ M. ASCESOR HORM. ARM. HA-25 81 kg/m³ MUROS a 2 caras e= 25 cm								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (81 kg/m³) según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	EN PLANTA BAJA	2	4,64	0,25	3,35	7,77			
	EN PLANTA PRIMERA	2	4,64	0,25	0,30	0,70			
							8,47	274,10	2.321,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.22	<p>m³ M ASCENSOR HORM. ARM. HA-25 61 kg/m³ MUROS a 2 caras e= 15 cm</p> <p>m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (61 kg/m³) según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.</p>								
	EN PLANTA BAJA	1	1,75	0,15	3,35	0,88			
	EN PLANTA PRIMERA	1	1,75	0,15	3,30	0,87			
							1,75	282,26	493,96
04.23	<p>m³ HA-25/P/20/IIa ENCOF. METÁLICO PILAR</p> <p>m³. Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, en pilares medidas según detalles gráficos cm i/p.p de armadura con acero B-500S en cuantía (180 kg/m³) y encofrado metálico, vertido con pluma grúa, vibrado y colocado según EHE-08.</p>								
	EN PLANTA BAJA								
	PILARES								
	1,2,3,4,5,6,9,10,11,13,15,51,57,52,58,16,20,21,25,								
	22,24,26,31,28,29,30,32,36,35,37,40,41,46,42,38,44,45.	0,35		0,35	3,35	15,18			
	PILAR 8	1	0,35	0,50	3,35	0,59			
	PILARES 48,53,49,55,54	5	0,30	0,30	3,35	1,51			
	PILARES 47	1	0,25	0,25	3,35	0,21			
	PILARES 50,56	2	0,30	0,35	3,35	0,70			
	EN PLANTA PRIMERA								
	PILARES								
	1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,14,15,16,20,17,19,21,25,								
	22,24,26,31,27,30,32,36,33,35,37,38,41,46,42,35,44,45	0,35		0,35	3,30	14,15			
							32,34	339,93	10.993,34
04.24	<p>kg ACERO LAMINADO TUBO PILARES</p> <p>kg. Acero laminado S275 en perfiles circulares para pilares, con una tensión de rotura de 410 N/mm², i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.</p>								
	PLANTA BAJA								
	PILARES								
	PILARES 7,39	2	107,60		4,77	1.026,50			
	PILARES	10	73,20		4,77	3.491,64			
	12,14,17,18,19,23,27,33,34,38								
	PLANTA PRIMERA								
	PILARES 7,8,13,18,23,34,39,40	8	73,20		3,30	1.932,48			
	PILARES 28,29	2	53,80		3,30	355,08			
							6.805,70	1,13	7.690,44
04.25	<p>ud PLACA ANCLAJE 55x35x2 cm</p> <p>ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para transición de pilar de hormigón 35 x 35 cm a pilares metálicos 2Ø 200x8, de dimensiones 55x35x2 cm con ocho patillas de redondo liso de 20 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 60 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.</p>								
	DE PLANTA BAJA A PLANTA PRIMERA								
	PILAR 8	1				1,00			
	PILAR 13	1				1,00			
	PILAR 40	1				1,00			
							3,00	76,64	229,92
04.26	<p>ud PLACA ANCLAJE 55x35x2,2 cm</p> <p>ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para transición de pilar de hormigón 35 x 35 cm a pilares metálicos 1Ø 200x12, de dimensiones 55x35x2,2 cm con cuatro patillas de redondo liso de 24 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 60 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.</p>								
	DE PLANTA BAJA A PLANTA PRIMERA								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PILAR 28	1				1,00			
	PILAR 29	1				1,00			
							2,00	71,98	143,96
04.27	ud TRANSICIÓN PILAR METÁLICO A PILAR HORMIGÓN								
	ud. Transición de pilar metálico a pilar de hormigón formado por chapón de acero A-42b en perfil plano, de dimensiones 50x30x2 cm sobre pilar metálico, soldado sobre éste chapón 2 UPN 160 de 1,18 m de longitud embutido en pilar de hormigón, conectores a cuatro caras UPN 160 de 1m de longitud embutidos en ábacos de hormigón y rodeados de espiral de acero liso de Ø8, con dos cubrejuntas de continuidad formado por pletinas de 60x3mm, según detalles gráficos i/ taladro central, i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PILAR 12	1				1,00			
	PILAR 14	1				1,00			
	PILAR 17	1				1,00			
	PILAR 19	1				1,00			
	PILAR 27	1				1,00			
	PILAR 33	1				1,00			
	PILAR 38	1				1,00			
							7,00	146,91	1.028,37
04.28	ud TRANSICIÓN PILAR METÁLICO A PILAR METÁLICO MISMO SENTIDO								
	ud. Transición de pilar metálico a pilar metálico en el mismo sentido, formado por dos chapones de acero A-42b en perfil plano en la cara inferior y superior del forjado, de dimensiones 50x30x2 cm, la unión de chapones se realizará en el grueso de forjado con cuatro UPN200, soldados sobre éste se colocarán conectores a cuatro caras UPN 160 de 1m de longitud embutidos en ábacos de hormigón y rodeados de espiral de acero liso de Ø8, con dos cubrejuntas de continuidad formado por pletinas de 60x3mm, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PILAR 7	1				1,00			
	PILAR 18	1				1,00			
	PILAR 23	1				1,00			
	PILAR 34	1				1,00			
							4,00	189,22	756,88
04.29	ud TRANSICIÓN PILAR METÁLICO A PILAR METÁLICO DISTINTO SENTIDO								
	ud. Transición de pilar metálico a pilar metálico en distinto sentido, formado por dos chapones de acero A-42b en perfil plano, uno en la cara inferior del forjado, de dimensiones 50x30x2 cm y otro de 50x45x20 en la cara superior del forjado, la unión de chapones se realizará en el grueso de forjado con cuatro UPN200, soldados sobre éste se colocarán conectores a cuatro caras UPN 160 de 1m de longitud embutidos en ábacos de hormigón y rodeados de espiral de acero liso de Ø8, con dos cubrejuntas de continuidad formado por pletinas de 60x3mm, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PILAR 39	1				1,00			
							1,00	212,50	212,50
04.30	ud REMATE SUPERIOR PILAR METÁLICO								
	ud. Remate de pilar metálico en forjado de cubierta, formado por un chapón de acero A-42b en perfil plano en la cara inferior del forjado, de dimensiones 50x30x2 cm, la unión de chapones se realizará en el grueso de forjado con cuatro UPN200, soldados sobre éste se colocarán conectores a cuatro caras UPN 160 de 1m de longitud embutidos en ábacos de hormigón y rodeados de espiral de acero liso de Ø8, con dos cubrejuntas de continuidad formado por pletinas de 60x3mm, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PILAR 7	1				1,00			
	PILAR 8	1				1,00			
	PILAR 13	1				1,00			
	PILAR 18	1				1,00			
	PILAR 23	1				1,00			
	PILAR 28	1				1,00			
	PILAR 29	1				1,00			
	PILAR 34	1				1,00			
	PILAR 39	1				1,00			
	PILAR 40	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							10,00	142,66	1.426,60
04.31	m CINTA PVC JUNTAS DILATACIÓN INTERIOR								
	m. Junta de dilatación interior de policloruro de vinilo (PVC) 100% virgen, con una fuerza máxima de dilatación > 250 %, color azul con remaches de sujeción de 19 cm de ancho Masterflex 2000 PVC DI-19, colocada simétricamente en el eje de la losa o muro, p.p. de solapes y piezas especiales para cruces o ángulos, incluso posterior sellado de la junta con masilla de poliuretano Masterflex 474, previa colocación de cordón de fondo Roundex e imprimación de los labios de la junta con Elastoprimer 110.								
	J.D. PLANTA BAJA	1	28,30			28,30			
	J.D. PLANTA PRIMERA	1	28,30			28,30			
							56,60	18,32	1.036,91
	TOTAL CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA.....								379.492,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS									
05.01	m² FÁB. BLOQ. TERMOARCILLA 30x19x24								
	m². Fábrica de 24 cm de espesor con bloque cerámico de arcilla aligerada machihembrado (Termoar- cilla) 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 ni- velación, i/p.p. de cortes y piezas especiales, según CTE/ DB-SE-F.								
	EN PLANTA BAJA								
	FACHADA SURESTE	1	28,20		2,50		70,50		
	DEDUCIR CE7	-1	7,53		2,40		-18,07		
	DEDUCIR CE8	-2	2,15		1,22		-5,25		
	DEDUCIR CE9	-1	2,55		2,40		-6,12		
	FACHADA SUROESTE	1	10,00		4,40		44,00		
		1	52,60		2,50		131,50		
	DEDUCIR CE6	-3	5,03		1,22		-18,41		
	DEDUCIR CE2	-4	2,71		1,22		-13,22		
	DEDUCIR CE1	-1	3,79		2,40		-9,10		
	DEDUCIR CE3	-3	0,60		0,65		-1,17		
	FACHADA NORDESTE	1	52,60		2,50		131,50		
		1	9,40		4,00		37,60		
	DEDUCIR CE2	-10	2,71		1,22		-33,06		
	DEDUCIR CE1'	-1	5,76		2,40		-13,82		
	DEDUCIR CE3	-3	0,60		0,65		-1,17		
	FACHADA NOROESTE	1	21,70		4,00		86,80		
		1	6,50		4,90		31,85		
	DEDUCIR CE16	-1	5,49		4,85		-26,63		
	DEDUCIR CE15	-1	4,30		2,44		-10,49		
	DEDUCIR CE8	-4	2,15		1,22		-10,49		
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65		-0,39		
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	28,20		2,50		70,50		
		1	3,90		4,20		16,38		
		1	2,20		4,20		9,24		
		1	18,00		4,20		75,60		
		1	3,80		4,20		15,96		
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65		-0,39		
	DEDUCIR CE11	-1	1,28		2,40		-3,07		
	DEDUCIR CI13'	-2	1,29		2,37		-6,11		
	DEDUCIR CE9	-1	1,55		2,40		-3,72		
	DEDUCIR CE4	-2	3,21		1,22		-7,83		
	DEDUCIR CE13	-3	0,90		2,40		-6,48		
	DEDUCIR CE18	-1	5,70		2,40		-13,68		
	ACCESO PRINCIPAL	1	2,51		3,35		8,41		
	ACCESO URGENCIAS	1	2,50		3,35		8,38		
	GARAJE-VESTUARIO	1	2,50		3,35		8,38		
	EMERGENCIAS SANITARIAS								
		1	2,50		3,35		8,38		
		1	3,00		3,35		10,05		
	PLANTA PRIMERA								
	FACHADA SURESTE	1	28,20		2,40		67,68		
	DEDUCIR CE2'	-6	2,71		1,22		-19,84		
	DEDUCIR CE26	-1	1,50		2,40		-3,60		
	FACHADA NOROESTE	1	28,20		2,40		67,68		
	DEDUCIR CE25	-1	3,75		0,68		-2,55		
	DEDUCIR CE8'	-4	2,15		1,22		-10,49		
	DEDUCIR CE2'	-1	2,71		1,22		-3,31		
	FACHADA SUROESTE	1	52,60		2,40		126,24		
	DEDUCIR CE2'	-13	2,71		1,22		-42,98		
	DEDUCIR CE2''	-1	2,53		1,22		-3,09		
	DEDUCIR CE22	-1	1,10		1,22		-1,34		
	FACHADA NORDESTE	1	52,60		2,40		126,24		
	DEDUCIR CE24	-1	6,29		2,40		-15,10		
	DEDUCIR CE2'	-10	2,71		1,22		-33,06		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR CE20	-1	2,92		3,80	-11,10			
	DEDUCIR CE21	-1	1,35		2,40	-3,24			
							794,50	24,80	19.703,60
05.02	m² LADRILLO CV MMARRÓN CHILOECHES PALAU 3cm GROSOR ENFOSCADO TRASDO								
	m². Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo cara vista Chiloeches de Palau de 24X11,3X3 cm, color uniforme y con porcentaje de huecos inferior o igual al 38% según ficha técnica, colocado a soga, dejando vista la cara "mala" de 3 cm de canto y junta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M7,5 pigmentado tono ocre de 2 cm enrasada a excepción del encuentro con el zócalo de hormigón donde la junta será rehundida, incluso parte proporcional de armaduras tipo Murfor, 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 según CTE/ DB-SE-F.								
	EN PLANTA BAJA								
	FACHADA SURESTE	1	28,20		2,50	70,50			
	DEDUCIR CE7	-1	7,53		2,40	-18,07			
	DEDUCIR CE8	-2	2,15		1,22	-5,25			
	DEDUCIR CE9	-1	2,55		2,40	-6,12			
	FACHADA SUROESTE	1	10,00		4,40	44,00			
		1	52,60		2,50	131,50			
	DEDUCIR CE6	-3	5,03		1,22	-18,41			
	DEDUCIR CE2	-4	2,71		1,22	-13,22			
	DEDUCIR CE1	-1	3,79		2,40	-9,10			
	DEDUCIR CE3	-3	0,60		0,65	-1,17			
	FACHADA NORDESTE	1	52,60		2,50	131,50			
		1	9,40		4,00	37,60			
	DEDUCIR CE2	-10	2,71		1,22	-33,06			
	DEDUCIR CE1'	-1	5,76		2,40	-13,82			
	DEDUCIR CE3	-3	0,60		0,65	-1,17			
	FACHADA NOROESTE	1	21,70		4,00	86,80			
		1	6,50		4,90	31,85			
	DEDUCIR CE16	-1	5,49		4,85	-26,63			
	DEDUCIR CE15	-1	4,30		2,44	-10,49			
	DEDUCIR CE8	-4	2,15		1,22	-10,49			
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	28,20		2,50	70,50			
		1	3,90		4,20	16,38			
		1	2,20		4,20	9,24			
		1	18,00		4,20	75,60			
		1	3,80		4,20	15,96			
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	DEDUCIR CE11	-1	1,28		2,40	-3,07			
	DEDUCIR C113'	-2	1,29		2,37	-6,11			
	DEDUCIR CE9	-1	1,55		2,40	-3,72			
	DEDUCIR CE4	-2	3,21		1,22	-7,83			
	DEDUCIR CE13	-3	0,90		2,40	-6,48			
	DEDUCIR CE18	-1	5,70		2,40	-13,68			
							512,76	41,16	21.105,20
05.03	m² FÁB. LADRILLO PERFORADO 8 cm 1/2 pie REVESTIMIENTO POHISTUK								
	m². Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x8 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 a base de revestimiento de acabado, mediante aplicación de POHISTUK color blanco (revestimiento acrílico rayado) , i/p.p. de de formación de celosía dibujo triangular, conforme a detalles gráficas. I/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.								
	Murete cubierta	1	14,00		2,63	36,82			
		1	14,00		2,12	29,68			
							66,50	52,44	3.487,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.04	m² FÁB. LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2 pie (D33) m². Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x7 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, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F. PERÍMETRO CUBIERTA FACHADA SUROESTE 1 52,50 2,09 109,73 FACHADA NORDESTE 1 52,50 0,44 23,10 FACHADA SURESTE 1 28,30 1,30 36,79 FACHADA NOROESTE 1 28,30 1,30 36,79 PERÍMETRO PATIO DERECHA 1 6,39 1,80 11,50 1 6,39 1,20 7,67 2 8,78 1,50 26,34 PERÍMETRO PATIO IZQUIERDA 1 6,39 1,80 11,50 1 6,39 1,20 7,67 2 8,78 1,50 26,34 PERÍMETRO EDIFICIO BAJO 1 9,00 0,35 3,15 1 28,30 0,35 9,91 1 11,00 0,35 3,85 1 6,50 0,35 2,28 1 3,50 0,35 1,23 1 10,00 0,35 3,50 1 3,50 0,35 1,23 2 6,00 0,35 4,20 1 3,50 0,35 1,23 2 2,00 0,35 1,40 1 3,50 0,35 1,23 MIRADOR TERRAZA PLANTA PRIMERA 1 1,80 1,25 2,25 2 1,50 1,25 3,75 <div>336,6419,786.658,74</div>								
05.05	kg REFUERZO FÁBRICA REDONDO 10/25 cm. (D35) Kg. de refuerzo en fábrica de 1/2 pie de fábrica de ladrillo en peto de terrazas, colocando 1 redondo de 10 mm. cada 25 cm. i/ p.p. de pequeño material. Totalmente colocado. FACHADA SURESTE VOLADIZO 20 0,60 0,62 7,44 BALCÓN <div>7,440,765,65</div>								
05.06	m² FORMACIÓN DE CELOSÍA CON LADRILLO CV m². de formación de celosía con ladrillo CV marrón de chiloeches PALAU 3 cm de espesor. i/ p.p. de pequeño material. totalmente colocado. Seguen detalles gráficos. PLANTA BAJA CUARTO CALDERA 1 1,14 2,35 2,68 CP2B 1 1,00 2,30 2,30 <div>4,9866,00328,68</div>								
05.07	m² TABIQUE KNAUF 120/600(2*12,5+70+2*12,5) m². Tabique Knauf W 112 formado por dos placas Knauf Tipo A Standard de 12,5 mm de espesor, atomillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 70x40 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. D-1 PLANTA BAJA ALMACÉN-ZONA FISIOTERAPIA 2 6,30 3,35 42,21 1 4,50 3,35 15,08 1 3,70 3,35 12,40 DEDUCIR HUECOS CI3 -4 0,91 2,39 -8,70								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SALA FISIOTERAPIA-CONSULTAS FISIOTERAPIA	2	7,10		3,35	47,57			
		1	8,60		3,35	28,81			
		1	5,70		3,35	19,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C12	-1	3,47		2,37	-8,22			
	C19	-1	1,24		2,37	-2,94			
	CUARTO ESCALERA ZONA SERVICIO SALUD PÚBLICA	1	2,50		3,35	8,38			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-1	0,73		2,37	-1,73			
	CONSULTAS ATENCIÓN CONTINUADA,SERVICIOS SALUD PÚBLICA	3	6,30		3,35	63,32			
		1	13,10		3,35	43,89			
		2	5,70		3,35	38,19			
		1	9,80		3,35	32,83			
		1	2,00		3,35	6,70			
		1	1,50		3,35	5,03			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-5	0,82		2,39	-9,80			
	C18	-7	0,83		2,37	-13,77			
	C17	-1	0,73		3,37	-2,46			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO	1	2,50		3,35	8,38			
		2	4,50		3,35	30,15			
	ZONA CURAS Y EMERGENCIA	1	8,70		3,35	29,15			
		2	6,20		3,35	41,54			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C10	-1	1,23		2,37	-2,92			
	C110	-1	2,23		2,37	-5,29			
	C122	-1	1,44		2,39	-3,44			
	ZONA SUCIO-LIMPIO Y ALMACENES	2	2,50		3,35	16,75			
		1	5,00		3,35	16,75			
		1	5,20		3,35	17,42			
		1	2,80		3,35	9,38			
		1	3,70		3,35	12,40			
		1	2,50		3,35	8,38			
		1	2,20		3,35	7,37			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-5	0,73		2,37	-8,65			
	ZONA DORMITORIOS	1	6,30		3,35	21,11			
		1	4,20		3,35	14,07			
		1	3,00		3,35	10,05			
		2	0,70		3,35	4,69			
		2	1,40		3,35	9,38			
		1	2,60		3,35	8,71			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C115	-1	2,80		2,37	-6,64			
	C113	-1	1,20		2,37	-2,84			
	ESPERA-CONTROL Y DESPACHO	1	5,30		3,35	17,76			
		1	2,30		3,35	7,71			
		1	2,60		3,35	8,71			
		1	1,40		3,35	4,69			
		1	3,70		3,35	12,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-1	0,73		2,37	-1,73			
	C123	-1	1,24		2,37	-2,94			
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZONA DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS Y LABORATORIO	2	5,30		3,35	35,51			
		1	4,50		3,35	15,08			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	PLANTA PRIMERA								
	ZONA CONSULTAS POLIVALENTES ESPECIALIDADES	10	5,80		3,30	191,40			
		1	29,70		3,30	98,01			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-9	0,82		2,39	-17,64			
	C18	-9	0,83		2,37	-17,70			
	ZONA CONSULTAS MEDICINA GENERAL Y UNIDAD DE SALUD BUCODENTAL	5	6,20		3,30	102,30			
		1	3,70		3,30	12,21			
		2	2,40		3,30	15,84			
		1	1,70		3,30	5,61			
		1	19,80		3,30	65,34			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-4	0,82		2,39	-7,84			
	C18	-6	0,83		2,37	-11,80			
	C17'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	ZONA PEDIATRÍA Y CONSULTAS DE MEDICINA GENERAL	13	5,80		3,30	248,82			
		1	42,00		3,30	138,60			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-12	0,82		2,39	-23,52			
	C18	-13	0,83		2,37	-25,57			
	BIBLIOTECA-ESCALERA	1	6,30		3,30	20,79			
	DEDUCIR HUECOS								
	C120	-1	1,34		2,37	-3,18			
	ESCALERA-SALA DE ESTAR 2	1	4,80		3,30	15,84			
	SALA ESTAR 2-PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	6,60		3,30	21,78			
	DEDUCIR HUECOS								
	C120	-1	1,34		2,37	-3,18			
	SALA ESTAR 2-DORMITORIO	1	4,70		3,30	15,51			
	DORMITORIO-DORMITORIO	1	3,00		3,30	9,90			
	DORMITORIO-DORMITORIO	1	5,10		3,30	16,83			
	DORMITORIO-DORMITORIO	1	3,00		3,30	9,90			
	DORMITORIO-PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	3,00		3,30	9,90			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
							1.517,74	32,89	49.918,47
05.08	m² TABIQUE KNAUF IMPREGNADAS 120/600(2*12,5+70+2*12,5)								
	m². Tabique Knauf W 112 formado por dos placas Knauf Impreganadas, específicas para zonas humedad de 12,5 mm de espesor y dotadas de soportes específicos de fijación para inodoros, lavabos y uritos suspendidos, tipo GEBERIT; atornillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 70x40 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
	D-2								
	PLANTA BAJA								
	DORMITORIO-VESTUARIO	1	4,80		3,35	16,08			
	EMERGENCIAS SANITARIAS								
	VESTUARIO	1	3,00		3,35	10,05			
	EMERGENCIAS-EMERGENCIAS 112								
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	VESTUARIO EMERGENCIAS-ASEOS	1	2,50		3,35	8,38			
		1	2,20		3,35	7,37			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,72		2,39	-3,44			
	ASEOS PERSONAL ZONA APOYO ADMINISTRATIVO	3	4,20		3,35	42,21			
		1	4,00		3,35	13,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-4	0,91		2,39	-8,70			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	ASEOS SALA EMERGENCIA POLIVALENTE	2	6,30		3,35	42,21			
		2	2,20		3,35	14,74			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-3	0,91		2,39	-6,52			
	ASEOS ZONA PROFILAXIS OBSTÉTRICA	3	2,40		3,35	24,12			
		1	4,50		3,35	15,08			
		2	2,20		3,35	14,74			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-4	0,91		2,39	-8,70			
	MATRONA-ASEO	1	1,60		3,35	5,36			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	ASEOS ZONA SALA FISIOTERAPIA	2	4,50		3,35	30,15			
		1	2,40		3,35	8,04			
		1	2,10		3,35	7,04			
		1	8,10		3,35	27,14			
		2	6,10		3,35	40,87			
		1	1,60		3,35	5,36			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-6	0,91		2,39	-13,05			
	PLANTA PRIMERA								
	ASEOS M.	1	5,00		3,30	16,50			
		4	3,00		3,30	39,60			
		1	1,20		3,30	3,96			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	ASEOS H.	3	3,50		3,30	34,65			
		1	4,60		3,30	15,18			
		1	1,00		3,30	3,30			
		2	1,80		3,30	11,88			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	C121	-1	0,75		2,37	-1,78			
	ZONA ASEOS HABITACION	2	10,80		3,30	71,28			
		4	2,00		3,30	26,40			
		2	0,60		3,30	3,96			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11'	-8	0,72		2,39	-13,77			
	C13'	-4	0,81		2,39	-7,74			
	VESTUARIOS-PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	14,70		3,30	48,51			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C13	-3	0,91		2,39	-6,52			
	VESTUARIOS-EXPANSION PEDIATRÍA	1	8,00		3,30	26,40			
	BAÑOS-PEDIATRÍA	1	7,20		3,30	23,76			
	DEDUCIR HUECOS								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C17	-2	0,73		2,37	-3,46			
	DORMITORIO-ASEO	1	2,70		3,30	8,91			
	ASEO DORMITORIO-BAÑO	1	1,10		3,30	3,63			
	PEDIATRÍA								
	BAÑO PEDIATRÍA-BAÑO	1	2,70		3,30	8,91			
	PEDIATRÍA								
	BAÑO PEDIATRÍA-VESTUARIO	1	2,70		3,30	8,91			
	PERSONAL M.								
	VESTUARIO PERSONAL M.-BAÑO	1	3,20		3,30	10,56			
	VESTUARIO PERSONAL H.-BAÑO	1	1,10		3,30	3,63			
		1	1,00		3,30	3,30			
	BAÑO-VESTUARIO PERSONAL H.	1	3,20		3,30	10,56			
	VESTUARIO PERSONAL	1	2,20		3,30	7,26			
	H.-CONDUCTO								
		1	0,80		3,30	2,64			
							634,51	44,83	28.445,08
05.09	m² DOBLE TABIQUE KNAUF IMPREGNADO 120/600(2*12,5+70+2*12,5								
	m². Doble tabique Knauf W 112 formado por dos placas Knauf Impregnadas, específicas para zonas humedad de 12,5 mm de espesor y dotadas de soportes específicos de fijación para inodoros, lavabos y uribos suspendidos, tipo GEBERIT; atornillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 70x40 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
	D-2'								
	PLANTA BAJA								
	ASEO SALA EMERGENCIA-PASILLO	1	2,30		3,35	7,71			
	ZONA DE ATENCIÓN CONTINUADA								
	ASEOS ZONA PROFILAXIS	1	6,20		3,35	20,77			
	OBSTÉTRICA-MATRONA								
	ASEOS ZONA SALA FISIOTERAPIA	1	2,10		3,35	7,04			
	ASEOS ZONA SALA	1	2,60		3,35	8,71			
	FISIOTERAPIA-ESPERA UD DE								
	REHABILITACIÓN								
	PLANTA PRIMERA								
	ASEOS M.-ESPERA CONSULTAS	1	5,00		3,30	16,50			
		2	1,20		3,30	7,92			
	ASEO HABITACIÓN-ASEO	2	1,60		3,30	10,56			
	HABITACIÓN								
	ASEO H.-ASEO M.	1	1,20		3,30	3,96			
	BAÑO PED-ASEO DORMITORIO	1	1,80		3,30	5,94			
							89,11	48,62	4.332,53
05.10	m² TABIQUE KNAUF FIREBOARD 120/600(2*12,5+70+2*12,5)								
	m². Tabique Knauf W 112 formado por dos placas Knauf Tipo FIREBOARD A1 de 12,5 mm de espesor, atornillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 70x40 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. El fabricante extenderá el correspondiente certificado de homologación de la resistencia igual o superior a la requerida conforme al DB-SI.								
	D-3								
	PLANTA BAJA								
	ESCALERA SERVICIO DE SALUD	2	5,80		3,35	38,86			
	PÚBLICA								
		2	3,00		3,35	20,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	C18	-1	0,82		2,37	-1,94			
	SALA OBSERBACIÓN-VESTÍBULO	1	9,80		3,35	32,83			
	ESCALERA								
		1	2,10		3,35	7,04			
		1	3,30		3,35	11,06			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR HUECOS								
	C112(RF)	-1	0,93		2,39	-2,22			
	C111(RF)	-1	1,23		2,39	-2,94			
	PLANTA PRIMERA								
	ESCALERA ZONA SALUD BUCO DENTAL	2	5,70		3,30	37,62			
		1	3,00		3,30	9,90			
	DEDUCIR HUECOS								
	C118	-1	0,82		2,37	-1,94			
	ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	2,40		3,30	7,92			
		1	3,70		3,30	12,21			
		1	1,70		3,30	5,61			
		1	3,40		3,30	11,22			
	DEDUCIR HUECOS								
	C112 (RF)	-2	0,93		2,39	-4,45			
							180,88	49,39	8.933,66
05.11	m² TABIQUE KNAUF K131 (2*12,5+48+2*12,5)								
	m². Tabique Knauf K131 formado por una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 48x30 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 625 mm e/e, y cuatro placas Knauf de 12,5 mm (una de ellas con una lámina de plomo en su dorso de 1 mm de espesor), con lana de roca de 60 mm, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales y cinta de plomo autoadhesiva de 1 mm en los perfiles, totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
	D-4								
	PLANTA BAJA								
	EQUIPO RADIOLOGÍA	1	5,60		3,35	18,76			
		1	2,20		3,35	7,37			
		1	1,60		3,35	5,36			
		1	2,20		3,35	7,37			
		1	6,70		3,35	22,45			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17(R)	-2	0,73		2,37	-3,46			
	C123	-1	1,34		2,37	-3,18			
	C11(R)	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C1114	-1	0,80		0,60	-0,48			
							52,23	242,69	12.675,70
05.12	m² TRASDOSADO AUTOPORTANTE KNAUF 42/600 (12,5+27 mm)								
	m². Trasdosado autoportante W 623 formado por una placa Knauf Tipo A Standard de 12,5 mm de espesor, 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, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
	D-5								
	PLANTA BAJA								
	TRASDOSADO FACHADA SUROESTE	1	19,20		3,35	64,32			
		1	28,00		3,35	93,80			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE6	-3	5,03		1,22	-18,41			
	CE2	-4	2,71		1,22	-13,22			
	CE3	-3	0,60		0,65	-1,17			
	TRASDOSADO FACHADA SURESTE	1	19,80		3,35	66,33			
		1	6,00		3,35	20,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE8	-2	2,15		1,22	-5,25			
	CE7	-1	7,53		2,40	-18,07			
	TRASDOSADO FACHADA NORDESTE	1	17,50		3,35	58,63			
		1	26,20		3,35	87,77			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR HUECOS								
	CE2	-10	2,71		1,22	-33,06			
	CE3	-4	0,60		0,65	-1,56			
	CE13	-1				-1,00			
	TRASDOSADO FACHADA NOROESTE	1	13,80		3,35	46,23			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	CE8	-4	2,15		1,22	-10,49			
	TRASDOSADO PATIO ACCESO PERSONAL	1	27,50		3,35	92,13			
		1	6,00		3,35	20,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	CI13'	-1	1,29		2,37	-3,06			
	CE19	-1	2,71		0,42	-1,14			
	CE4	-2	3,21		1,22	-7,83			
	TRASDOSADO VESTUARIO EMERGENCIAS-GARAJE	1	2,50		3,35	8,38			
		1	2,30		3,35	7,71			
		1	2,60		3,35	8,71			
	DEDUCIR HUECOS								
	CI13'	-1	1,29		2,37	-3,06			
	PLANTA PRIMERA								
	TRASOSADO FACHADA SUROESTE	1	51,60		3,30	170,28			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE2'	-13	2,71		1,22	-42,98			
	CE2''	-1	2,53		1,22	-3,09			
	CE22	-1	1,10		1,22	-1,34			
	TRASDOSADO FACHADA SURESTE	1	27,30		3,30	90,09			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE26	-1	1,50		2,40	-3,60			
	CE2'	-6	2,71		1,22	-19,84			
	TRASDOSADO FACHADA NORDESTE	1	33,00		3,30	108,90			
		1	9,70		3,30	32,01			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE2'	-10	2,71		1,22	-33,06			
	CE21	-1	1,35		2,40	-3,24			
	TRASDOSADO FACHADA NOROESTE	1	27,30		3,30	90,09			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE8'	-4	2,15		1,22	-10,49			
	CE2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	CE25	-1	3,75		0,68	-2,55			
							824,37	15,55	12.818,95
05.13	m ² LADRILLO 1/2 PIE LCV CHILOECHES + TRASDOSADO SEMIDIRECTO								
	m ² . Comparimentación realizada muro de ladrillo marrón de chiloechos de 3 cm de canto y tendeles de mortero de 2 cm y juntas verticales a hueso enfoscado en su trasdós, trasdosado semidirecto formado por una placa Knauf Standard de 12,5 mm de espesor atomillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras omega de 96x13 y 0,6 mm de espesor, fijadas al muro portante cada 600 mm, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
	D-6								
	PLANTA BAJA								
	ZONA DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS Y LABORATORIO	1	6,20		3,35	20,77			
		1	0,80		3,35	2,68			
		1	7,20		3,35	24,12			
		1	0,80		3,35	2,68			
		1	6,00		3,35	20,10			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,70		3,35	9,05			
	DEDUCIR HUECOS								
	C16	-4	1,36		2,36	-12,84			
	ZONA UNIDAD DE PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1	1,80		3,35	6,03			
		1	3,00		3,35	10,05			
		1	3,80		3,35	12,73			
		1	3,40		3,35	11,39			
	DEDUCIR HUECOS								
	C15	-1	0,82		2,36	-1,94			
	C16	-1	1,36		2,36	-3,21			
	ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO JUNTO PATIO DERECHA	1	4,20		3,35	14,07			
		1	8,70		3,35	29,15			
		1	4,60		3,35	15,41			
		1	11,30		3,35	37,86			
		1	7,20		3,35	24,12			
		1	2,60		3,35	8,71			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	C15	-3	0,82		2,36	-5,81			
	C15'	-1	0,92		2,36	-2,17			
	CP1B	-1	8,30		2,77	-22,99			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO JUNTO PATIO IZQUIERDA	1	5,20		3,35	17,42			
		1	10,50		3,35	35,18			
		2	0,50		3,35	3,35			
		2	0,53		3,35	3,55			
		1	2,50		3,35	8,38			
	CONSULTA AT.CONTINUADA-VESTÍBULO	1	7,50		3,35	25,13			
	INSTALACIONES	1	2,44		3,35	8,17			
		1	4,63		3,35	15,51			
		1	2,46		3,35	8,24			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-3	0,73		2,37	-5,19			
	D-6'								
	PLANTA BAJA								
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO JUNTO PATIO IZQUIERDA	1	5,50		3,35	18,43			
	VESTÍBULO JUNTO SALA DE OBSERVACIÓN	1	2,60		3,35	8,71			
							345,12	55,70	19.223,18

05.14

m² TRASDOSADO SEMIDIRECTO KNAUF IMPREGNADO STD 12,5 mm

m². Trasdosado semidirecto formado por una placa Knauf Impregnadas, específicas para zonas humedad de 12,5 mm de espesor, y dotadas de soportes específicos de fijación para inodoros, lavabos y uritos suspendidos, tipo GEBERIT atomillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras omega de 96x13 y 0,6 mm de espesor, fijadas al muro portante cada 600 mm, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.

D-7

PLANTA BAJA

ASEOS PERSONAL

1	6,00	3,35	20,10
1	4,80	3,35	16,08
1	4,30	3,35	14,41

DEDUCIR HUECOS

C15	-1	0,82	2,36	-1,94
CP2B	-1	0,60	0,65	-0,39
ASEOS UNIDAD PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1	6,20	3,35	20,77

1	3,50	3,35	11,73
---	------	------	-------

DEDUCIR HUECOS

-1	0,80	3,35	-2,68
----	------	------	-------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							78,08	17,68	1.380,45
05.15	m² MURO DOBLE 1/2 PIE LADRILLO CV MARRÓN CHILOECHES m². Comparimentación realizada con doble muro de ladrillo marrón de chiloechos de 3 cm de canto y tendeles de mortero de 2 cm y juntas verticales a hueso enfoscado en su trasdós, espesor total 25 cm (RF-120), Aislamiento intermedio de 4 cm de lana de roca (sin incluir) en la cámara intermedia. Totalmente terminado.								
	D-8								
	PLANTA BAJA								
	ZONA INSTALACIONES	2	2,20		3,35	14,74			
		1	5,20		3,35	17,42			
		1	5,20		3,35	17,42			
		1	4,00		3,35	13,40			
		1	3,70		3,35	12,40			
		1	4,70		3,35	15,75			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE13	-1	0,90		2,40	-2,16			
	ENTRADA GARAJE A PASILLO EMERGENCIAS 112	2	2,50		3,35	16,75			
		1	1,80		3,35	6,03			
	DEDUCIR HUECOS								
	C113	-1	1,20		2,37	-2,84			
	GARAJE-PATIO	1	4,00		3,35	13,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE13	-1	0,90		2,40	-2,16			
							120,15	77,05	9.257,56
05.16	m² TABIQUE TABLERO CONTRACHAPADO RANURADO RAL 9001+ DOS PLACAS YESO m². Tabique de estructura de tubo de acero galvanizado 60.60.2, revestido por una de sus caras con dos placas Knauf Tipo A Standard de 12,5 mm de espesor, atornillada a la estructura de tubo de acero galvanizado, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. Revestido por su otra cara con tablero contrachapado ranurado pintado RAL 9001, totalmente colocado sobre estructura de acero galvanizado, i/remate superior y esquinas en cantonera del mismo material y limpieza y p.p. de costes indirectos.								
	D9								
	PLANTA BAJA								
	PATIO IZQUIERDA	2	6,00		3,35	40,20			
		1	1,00		3,35	3,35			
		1	6,50		3,35	21,78			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP2B	-1	12,70		2,77	-35,18			
	PATIO DERECHA	2	4,00		3,35	26,80			
		1	11,30		3,35	37,86			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP1B	-1	18,88		2,77	-52,30			
							42,51	53,64	2.280,24
05.17	m² TABIQUE CARTON YESO SOBRE ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO m². Tabique de estructura de tubo de acero galvanizado 60.60.2, formado por dos placas Knauf Tipo A Standard de 12,5 mm de espesor, atornillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo y sobre los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
	D10								
	PLANTA PRIMERA	1				1,00			
	PATIO DERECHA	2	8,50		3,30	56,10			
		2	7,80		3,30	51,48			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP1	-1	31,44		2,77	-87,09			
	PATIO IZQUIERDA	2	6,20		3,30	40,92			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	5,70		3,30	37,62			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP2	-1	26,48		2,77	-73,35			
	TABIQUE LUCERNARIO EN PATIO DERECHO	6	6,02		2,36	85,24			
	TABIQUE LUCERNARIO EN PATIO IZQUIERDO	6	6,02		2,36	85,24			
							197,16	43,45	8.566,60
05.18	m² TABIQUE MADERA DE CASTAÑO SOBRE ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO								
	m². Tabique de estructura de tubo de acero galvanizado 60.60.2, revestido por ambas caras con tabla de madera de castaño machihembrada calidad alta, de 10 mm de espesor, totalmente colocado sobre tablero contrachapado de base con tratamiento antihumedad, i/ barnizado extramate y remate superior y esquinas en cantonera del mismo material y limpieza y p.p. de costes indirectos.								
	M5								
	GARAJE	2	0,97		4,93	9,56			
							9,56	123,67	1.182,29
05.19	m² RECIBIDO CERCOS MURO EXTERIOR FABRICA VISTA								
	m². Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior de fábrica vista, utilizando mortero de cemento M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares.								
	CE1	2	3,79		2,40	18,19			
	CE1'	2	5,76		2,40	27,65			
	CE2	14	2,71		1,22	46,29			
	CE2'	31	2,71		1,22	102,49			
	CE2''	1	2,53		1,22	3,09			
	CE3	9	0,60		0,65	3,51			
	CE4	2	3,21		1,22	7,83			
	CE6	3	5,03		1,22	18,41			
	CE7	1	7,53		2,40	18,07			
	CE8	6	2,15		1,22	15,74			
	CE8'	4	2,15		1,22	10,49			
	CE9	1	1,55		2,40	3,72			
	CE10	1	1,50		2,40	3,60			
	CE11	1	1,28		2,40	3,07			
	CE12	2	3,61		2,40	17,33			
	CE13	2	0,90		2,40	4,32			
	CE14	1	1,53		2,10	3,21			
	CE15	1	4,30		2,44	10,49			
	CE16	1	5,49		4,85	26,63			
	CE17	2	0,89		4,98	8,86			
	CE18	1	5,70		2,40	13,68			
	CE19	1	4,27		1,40	5,98			
	CE21	1	1,35		2,40	3,24			
	CE19 AL	1	2,71		0,42	1,14			
	CE20	1	2,92		3,80	11,10			
	CE22	1	1,10		1,22	1,34			
	CE23	1	0,99		2,40	2,38			
	CE24	1	6,29		2,40	15,10			
	CE25	1	3,75		0,68	2,55			
	CE26	1	1,50		2,40	3,60			
	CE27	4	6,10		0,67	16,35			
							429,45	11,23	4.822,72
05.20	m² RECIBIDO DE CERCOS EN TABIQUES								
	m². Recibido de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares.								
	C11	45	0,82		2,39	88,19			
	C11'	8	0,72		2,39	13,77			
	C11R	1	0,82		2,39	1,96			
	C19	1	1,24		2,37	2,94			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CI2	1	3,47		2,37	8,22			
	CI2'	1	2,84		2,37	6,73			
	CI4	1	6,56		2,80	18,37			
	CI5	5	0,82		2,36	9,68			
	CI5'	1	0,92		2,36	2,17			
	CI6	5	1,36		2,36	16,05			
	CI7	3	0,83		2,37	5,90			
	CI7'	13	0,73		2,37	22,49			
	CI7R	2	0,73		2,37	3,46			
	CI8	41	0,83		2,37	80,65			
	CI10	1	1,23		2,37	2,92			
	CI10'	1	2,23		2,37	5,29			
	CI11RF	2	1,23		2,39	5,88			
	CI12RF	3	0,93		2,39	6,67			
	CI13	2	1,20		2,37	5,69			
	CI13'	2	1,29		2,37	6,11			
	CI14	1	0,80		0,60	0,48			
	CI15	1	2,80		2,37	6,64			
	CI16	1	2,16		2,40	5,18			
	CI17	1	1,50		2,37	3,56			
	CI18	2	0,80		2,37	3,79			
	CI19	1	5,61		2,37	13,30			
	CI20	2	1,34		2,37	6,35			
	CI21	1	0,75		2,37	1,78			
	CI22	1	1,44		2,39	3,44			
	CI23	1	1,34		2,37	3,18			
							360,84	5,44	1.962,97
05.21	ud RECIBIDO ARM. METÁL. PTA. CORRED. 1 HOJA								
	ud. Recibido de armazón para puerta corredera de una hoja, en tabique a revestir o de cartón yeso con mortero de cemento y arena de río M10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocada y aplomada, i/ anclajes metálicos laterales de los bastidores, y p.p. de medios auxiliares y elementos de anclaje.								
	CI3	26				26,00			
	CI3'	4				4,00			
							30,00	58,09	1.742,70
05.22	ud AYUDA ALB. ASCENSOR								
	ud. Ayuda, de cualquier tipo de trabajo de albañilería, prestada para el correcto montaje de ascensor o montacargas, i/ porcentaje estimado para pequeño material y medios auxiliares.								
	AYUDAS ASCENSOR	1				1,00			
							1,00	1.613,98	1.613,98
05.23	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.								
	AYUDAS SANEAMIENTO	1				1,00			
							1,00	1.602,14	1.602,14
05.24	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.								
	AYUDAS FONTANERÍA	1				1,00			
							1,00	1.254,65	1.254,65
05.25	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.								
	AYUDAS CLIMATIZACIÓN	1				1,00			
							1,00	9.928,17	9.928,17

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.26	ud AYUDA ALB. ALTA TENSIÓN ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de electricidad de alta tensión, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.								
	AYUDAS ALTA TENSIÓN	1				1,00			
							1,00	1.506,65	1.506,65
05.27	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.								
	AYUDAS ELECTRICIDAD	1				1,00			
							1,00	4.679,03	4.679,03
05.28	ud AYUDA ALB. ILUMINACIÓN ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para la correcta ejecución de las instalaciones de iluminación, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares.								
	AYUDAS ILUMINACIÓN	1				1,00			
							1,00	4.346,15	4.346,15
05.29	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.								
	AYUDAS GAS NATURAL	1				1,00			
							1,00	119,73	119,73
05.30	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.								
	AYUDAS TELECOMUNICACIONES	1				1,00			
							1,00	1.460,54	1.460,54
05.31	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.								
	AYUDAS CONTRAINCENDIOS	1				1,00			
							1,00	1.254,65	1.254,65
TOTAL CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS									246.597,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 PAVIMENTOS									
06.01	m² LÁMINA POLIETILENO + C CMP LIG ARM (D11)								
	m². capa de compresión ligeramente armada , de 6 cm de espesor mínimo, realizada con mortero de cemento y arena de río 1/6, i/nivelación, maestreado y fratasado. s/NTE-RSS. Se colocarán 2 redondos de 8 mm atados al mallazo debajo de cada fábrica de ladrillo (detalle 12 de documentación gráfica).								
	PLANTA BAJA								
	INCENDIOS	1			14,10			14,10	
	CALDERA	1			13,56			13,56	
	ABASTECIMIENTO	1			5,10			5,10	
	C.P.U.	1			5,99			5,99	
	SALA ESTAR 1	1			20,00			20,00	
	DORMITORIO	1			11,35			11,35	
	DORMITORIO	1			11,35			11,35	
	VEST. EMERGENCIAS	1			18,95			18,95	
	ASEOS VEST EMERGENCIAS	1	2,50	2,20				5,50	
	SALA EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	1			35,11			35,11	
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00			18,00	
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00			18,00	
	SALA PROC TÉCNICOS	1			25,33			25,33	
	EUIPO RADIOLOGÍA	1			47,10			47,10	
	RES. SANIT.	1			4,02			4,02	
	SUCIO	1			4,03			4,03	
	LIMPIO	1			6,04			6,04	
	SALA OBSERVACIÓN	1			20,07			20,07	
	MAT. OFICINA	1			6,00			6,00	
	ALM. SANITARIO	1			6,01			6,01	
	ALMACÉN URGENCIAS	1			2,59			2,59	
	SALA DE CURAS	1			18,14			18,14	
	SALA EMERGENCIAS POLIVALENTE	1			25,01			25,01	
	ASEO H.	1			7,35			7,35	
	ASEO M.	1			4,26			4,26	
	ARCHIVO	1			20,64			20,64	
	DESP. ADMINISTRACIÓN	1			30,01			30,01	
	ASEO H.	1			7,92			7,92	
	ASEO M.	1			7,92			7,92	
	RECEPCIÓN	1			20,07			20,07	
	ALM. URGENCIAS	1			5,65			5,65	
	DESP. RESP. ENFERMERÍA	1			15,00			15,00	
	DESP COORD.	1			15,29			15,29	
	DESP TRAB. SOCIAL	1			15,00			15,00	
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,85			20,85	
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,41			20,41	
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,43			20,43	
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,08			20,08	
	ALMACÉN BAJO ESCALERA	1			3,19			3,19	
	LABORATORIO	1			15,01			15,01	
	DESP FARMACEUTICO	1			18,14			18,14	
	DESP. VETERINARIO	1			18,43			18,43	
	CONSULTA REHABILITACIÓN	1			18,39			18,39	
	CONSULTA FISIOTERAPIA	1			18,68			18,68	
	SALA FISIOTERAPIA	1			101,48			101,48	
	VEST. HOMBRES	1			20,85			20,85	
	VEST. MUJERES	1			19,04			19,04	
	ALMACÉN	1			10,00			10,00	
	ALMACÉN	1			6,00			6,00	
	SALA USOS MÚLTIPLES	1			40,06			40,06	
	CONSULTA MATRONA	1			20,19			20,19	
	ASEO M.	1			9,69			9,69	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ASEO H.	1			9,14	9,14			
							900,52	6,72	6.051,49
06.02	m² CAPA DE COMPRESIÓN LIGERAMENTE ARMADA SOBRE SUELO RADIANTE (D87)								
	m². capa de compresión ligeramente armada , de 4 cm de espesor mínimo sobre tetones de suelo radiante, realizada con mortero de cemento y arena de río 1/6, i/nivelación, maestreado y fratasado, mezcla de aditivo suministrado por la empresa instaladora. s/NTE-RSS. Se colocarán 2 redondos de 8 mm atados al mallazo debajo de cada fábrica de ladrillo (detalle 87 de documentación gráfica).								
	PLANTA BAJA								
	ZONAS COMUNES ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1			84,37	84,37			
	ZONAS COMUNES ESCALERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1			42,60	42,60			
	ZONAS COMUNES EMERGENCIAS 112	1			11,75	11,75			
	ZONAS COMUNES UNIDAD RADIO DIAGNÓSTICO Y EXTRACCIÓN Y MUESTRAS	1			76,04	76,04			
	VESTÍBULO PPAL	1			137,73	137,73			
	ZONAS COMUNES UD REHAB, SERV SALUD PÚBLICA Y PROF OBSTÉTRICA	1			71,22	71,22			
	PLANTA PRIMERA								
	ZONAS COMUNES ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1			42,96	42,96			
	ZONAS COMUNES CONSULTAS	1			590,59	590,59			
	DEDUCIR PATIO DERECHA	-1			61,62	-61,62			
	DEDUCIR PATIO IZQUIERDA	-1			75,21	-75,21			
	DEDUCIR ESCALERA	-1			21,46	-21,46			
	DEDUCIR NUCLEO ASCENSORES	-1			30,54	-30,54			
	DEDUCIR VESTUARIO MUJERES	-1			14,70	-14,70			
							853,73	6,69	5.711,45
06.03	m² CAPA COMPRESIÓN LIG ARMADA (D42)								
	m². capa de compresión ligeramente armada , de 6 cm de espesor mínimo, realizada con mortero de cemento y arena de río 1/6, i/nivelación, maestreado y fratasado. s/NTE-RSS. Se colocarán 2 redondos de 8 mm atados al mallazo debajo de cada fábrica de ladrillo (detalle 42 de documentación gráfica).								
	PLANTA PRIMERA								
	BIBLIOTECA-REUNIONES	1			40,37	40,37			
	C. POLIVALENTE ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,47	18,47			
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	C. HIGIENE DENTAL	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,04	18,04			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENGFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENGFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,43	18,43			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,53	18,53			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,13	12,13			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,09	12,09			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,13	12,13			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,09	12,09			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,41	12,41			
	BAÑO PEDIATRÍA	1			4,74	4,74			
	BAÑO PEDIATRÍA	1			4,51	4,51			
	VEST. PERSONAL M.	1			12,92	12,92			
	VEST. PERSONAL H.	1			12,50	12,50			
	ASEO H.	1			11,27	11,27			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
							738,93	8,20	6.059,23
06.04	m² MORTERO PENDIENTE (D30)								
	m². capa de compresión de mortero de 10 cm de espesor medio con pendientes. i/ p.p. maestreado, extendido								
	PLANTA BAJA								
	PATIO IZQUIERDA	1			36,72	36,72			
	PATIO DERECHA	1			43,25	43,25			
	PLANTA PRIMERA								
	TERRAZA PATIO IZQUIERDA	1			42,07	42,07			
	TERRAZA PATIO DERECHA	1			13,36	13,36			
	PLANTA PRIMERA								
	MIRADOR ALZADO SURESTE	1			2,98	2,98			
							138,38	6,77	936,83
06.05	m² SOLADO PORCELÁNICO LAND, MATTER GREY LAPPATO 60x30 cm CLASE 2								
	m². Solado de baldosa de gres porcelánico de LAND, MATTER GREY LAPPATO (CLASE 2, R10), formato 60x30x1,03 colocado a hueso, con parte proporcional de juntas Schlüter DILEX-BTO (estructural suelo-pared), DILEX-BT (estructural suelos), DILEX-DFP (tabicado) según documentación gráfica, recibido con cemento cola Weber.col classic blanco, sobre base de mortero de cemento y arena, i/piezas especiales, ejecución de cortes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina (< 3mm) y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7.								
	SI-1								
	PLANTA BAJA								
	INCENDIOS	1			14,10	14,10			
	CALDERA	1			13,56	13,56			
	ABASTECIMIENTO	1			5,10	5,10			
	C.P.U.	1			5,99	5,99			
	PASILLO INSTALACIONES	1			5,10	5,10			
	SALA DE ESTAR 1	1			20,00	20,00			
	DORMITORIO	1			11,35	11,35			
	DORMITORIO	1			11,35	11,35			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	1			12,12	12,12			
	ACCESO EMERGENCIAS	1			11,41	11,41			
	RES. SANITARIO	1			4,02	4,02			
	SUCIO	1			4,03	4,03			
	ALM. PROD. LIMP	1			6,04	6,04			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	1			47,10	47,10			
	MESETA ESCALERA ZONA RADIOLOGÍA	1			3,36	3,36			
	PASILLO ESCALERA EMERGENCIAS	1			19,52	19,52			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MAT. OFI.	1			6,00	6,00			
	ALM. SANIT.	1			6,01	6,01			
	ALM. URG.	1			2,59	2,59			
	VEST RADIO-DIAGNÓSTICO	1			6,80	6,80			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,43	2,43			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,77	2,77			
	CONTROL Y DESPACHO	1			18,79	18,79			
	ESPERA	1			76,05	76,05			
	SALA EXTRAC. Y LABORATORIO	1			35,11	35,11			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	SALA PROCED. TEC.	1			25,33	25,33			
	PASILLO ASEOS PERS.	1			6,18	6,18			
	ASEO H.	1			7,92	7,92			
	ASEO M.	1			7,92	7,92			
	DESP. ADMINISTRACIÓN	1			30,01	30,01			
	ARCHIVO	1			20,64	20,64			
	SALA OBSERVACIÓN	1			20,07	20,07			
	SALA DE CURAS	1			18,14	18,14			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	1			25,01	25,01			
	ASEO H.	1			7,35	7,35			
	ASEO M.	1			4,26	4,26			
	VESTIBULO ATENCIÓN	1			38,01	38,01			
	CONTINUADA								
	PASILLO ATENCIÓN CONTINUADA	1			46,30	46,30			
	ALM. URG.	1			5,65	5,65			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,85	20,85			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,41	20,41			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,43	20,43			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,08	20,08			
	ARRANQUE ESCALERA ESPERA	1			1,77	1,77			
	REHABILITACIÓN								
	MESETA INTERMEDIA ESCALERA	1			4,20	4,20			
	ESPERA REHABILITACIÓN								
	ALM. BAJO ESCALERA	1			3,19	3,19			
	ALM. LABORATORIO	1			2,56	2,56			
	LABORATORIO	1			15,01	15,01			
	DESP. FARMACÉUTICO	1			18,14	18,14			
	DESP. VETERINARIO	1			18,43	18,43			
	C. REHABILITADOR	1			18,39	18,39			
	C. FISIOTERAPEUTA	1			18,68	18,68			
	ACCESO SALA FISIOTERAPIA	1			3,01	3,01			
	DES. RESP. ENFERM.	1			15,00	15,00			
	DESP. COORD	1			15,29	15,29			
	DESP. TRAB. SOCIAL	1			15,00	15,00			
	RECEPCIÓN JUNTO ASCENSORES	1			20,07	20,07			
	MESETA ESCALERA CENTRAL	1			5,04	5,04			
	VESTIBULO, ESPERA PROFILAXIS	1			208,97	208,97			
	OBSTÉTRICA, ESPERA UD. REHAB.								
	VESTÍBULO ACCESO ASEOS	1			2,71	2,71			
	PROFILAXIS OBSTÉTRICA								
	ASEO M. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,69	9,69			
	ASEO H. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,14	9,14			
	C. MATRONA	1			20,19	20,19			
	PLANTA PRIMERA								
	MIRADOR UNIDAD SALUD	1			2,37	2,37			
	BUCODENTAL								
	C. POLIV. ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,47	18,47			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	C. HIG. DENT.	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,04	18,04			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,53	18,53			
	C. ENFERMERÍA	1			18,53	18,53			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	SALA DE ESPERA PEDIATRÍA	1			40,70	40,70			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	DORMITORIO	1			9,38	9,38			
	DORMITORIO	1			9,36	9,36			
	DORMITORIO	1			9,43	9,43			
	DORMITORIO	1			9,35	9,35			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN	1			39,19	39,19			
	CONTINUADA								
	CUARTO FRENTE B.I.E. ATENCIÓN	1			3,32	3,32			
	CONTINUADA								
	BAÑO PED.	1			4,74	4,74			
	DORMITORIO	1			7,43	7,43			
	ASEO H. JUNTO ASCENSORES	1			11,27	11,27			
	ACCESO CUB.	1			1,59	1,59			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
	MESETA ESCALERA ZONA SALUD	1			4,10	4,10			
	DENTAL								
	MESETA ESCALERA ZONA	1			3,22	3,22			
	ATENCIÓN CONTINUADA								
	ESPERA CENTRAL	1			338,04	338,04			
							2.223,10	37,66	83.721,95

06.06 m² SOLADO FLOTANTE LAND, MATTER GREY LAPPATO 60x60 CLASE 2

m². Solado flotante de acabado y protección de cubiertas planas, previamente impermeabilizadas, constituido por: pavimento porcelánico de LAND, MATTER GREY LAPPATO (CLASE 2, R10) formato 60x60x2,06 instalado sobre soportes regulables en altura tipo SI-300, hasta 30 cm en altura i/regleado, replanteos y p.p. de soportes, medios auxiliares.

SI-2

PLANTA BAJA

PATIO IZQUIERDA 1 36,72 36,72

PATIO DERECHA 1 43,25 43,25

PLANTA PRIMERA

TERRAZA PATIO IZQUIERDA 1 42,07 42,07

TERRAZA PATIO DERECHA 1 13,36 13,36

PLANTA PRIMERA

MIRADOR ALZADO SURESTE 1 2,98 2,98

138,38 67,28 9.310,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																																							
06.07	<p>m² PAVIMENTO VINÍLICO TARKETT 3242822</p> <p>m². Pavimento Vinílico homogéneo colocado en rollo TARKETT modelo IQ ÓPTIMA 3242822, de la más alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso. Con protección mediante PVT y tratado en fábrica con resina de poliuretano en rayos U.V. Clasificación al fuego UNE-23727 es M-3. El pavimento deberá ir unido a la solera o chapa (peldaño) base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándosele una capa de pasta alisadora si así lo requiere la solera. Deberán seguirse tanto para la instalación como para el mantenimiento las instrucciones del informe técnico del instalador, para interiores resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633, CLASE 1 s/ CTE-DB SUA.</p> <p>SI-3</p> <p>PLANTA BAJA</p> <table><tr><td>SALA DE FISIOTERAPIA</td><td>1</td><td></td><td>96,24</td><td></td><td>96,24</td></tr><tr><td>ALMACÉN FISIOTERAPIA</td><td>1</td><td></td><td>6,00</td><td></td><td>6,00</td></tr><tr><td>VEST. M. FISIOTERAPIA</td><td>1</td><td></td><td>19,04</td><td></td><td>19,04</td></tr><tr><td>VEST. H. FISIOTERAPIA</td><td>1</td><td></td><td>20,85</td><td></td><td>20,85</td></tr><tr><td>ALMACÉN USOS MÚLTIPLES</td><td>1</td><td></td><td>10,00</td><td></td><td>10,00</td></tr><tr><td>SALA USOS MÚLTIPLES</td><td>1</td><td></td><td>40,06</td><td></td><td>40,06</td></tr><tr><td colspan="6">PLANTA PRIMERA</td></tr><tr><td>BIBLIOTECA-REUNIONES</td><td>1</td><td></td><td>40,37</td><td></td><td>40,37</td></tr><tr><td>ESCALERA PRINCIPAL</td><td>1</td><td></td><td>30,80</td><td></td><td>30,80</td></tr><tr><td colspan="6">PELDAÑO</td></tr></table>	SALA DE FISIOTERAPIA	1		96,24		96,24	ALMACÉN FISIOTERAPIA	1		6,00		6,00	VEST. M. FISIOTERAPIA	1		19,04		19,04	VEST. H. FISIOTERAPIA	1		20,85		20,85	ALMACÉN USOS MÚLTIPLES	1		10,00		10,00	SALA USOS MÚLTIPLES	1		40,06		40,06	PLANTA PRIMERA						BIBLIOTECA-REUNIONES	1		40,37		40,37	ESCALERA PRINCIPAL	1		30,80		30,80	PELDAÑO						263,36	32,23	8.488,09
SALA DE FISIOTERAPIA	1		96,24		96,24																																																											
ALMACÉN FISIOTERAPIA	1		6,00		6,00																																																											
VEST. M. FISIOTERAPIA	1		19,04		19,04																																																											
VEST. H. FISIOTERAPIA	1		20,85		20,85																																																											
ALMACÉN USOS MÚLTIPLES	1		10,00		10,00																																																											
SALA USOS MÚLTIPLES	1		40,06		40,06																																																											
PLANTA PRIMERA																																																																
BIBLIOTECA-REUNIONES	1		40,37		40,37																																																											
ESCALERA PRINCIPAL	1		30,80		30,80																																																											
PELDAÑO																																																																
06.08	<p>m² PAVIMENTO VINÍLICO TARKETT 3052704 ANTIDESLIZANTE</p> <p>m². Pavimento Vinílico homogéneo, tipo TARKETT 3052704, estanco, antideslizante, de la más alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso. Con protección mediante PVT y tratado en fábrica con resina de poliuretano en rayos U.V. Clasificación al fuego UNE-23727 es M-3. El pavimento deberá ir unido a la solera base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándosele una capa de pasta alisadora si así lo requiere la solera. Deberán seguirse tanto para la instalación como para el mantenimiento las instrucciones del informe técnico del instalador, para interiores resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633, para zonas húmedas, CLASE 2 , s/ CTE-DB SU.</p> <p>SI-4</p> <p>PLANTA BAJA</p> <table><tr><td>VEST. EMERG.SAN.</td><td>1</td><td></td><td>18,95</td><td></td><td>18,95</td></tr><tr><td colspan="6">PLANTA PRIMERA</td></tr><tr><td>ASEO DORMITORIO</td><td>1</td><td></td><td>2,78</td><td></td><td>2,78</td></tr><tr><td>ASEO DORMITORIO</td><td>1</td><td></td><td>2,80</td><td></td><td>2,80</td></tr><tr><td>ASEO DORMITORIO</td><td>1</td><td></td><td>2,80</td><td></td><td>2,80</td></tr><tr><td>ASEO DORMITORIO</td><td>1</td><td></td><td>2,80</td><td></td><td>2,80</td></tr><tr><td>VEST. PERS. H.</td><td>1</td><td></td><td>12,50</td><td></td><td>12,50</td></tr><tr><td>VEST. PERS. M.</td><td>1</td><td></td><td>12,92</td><td></td><td>12,92</td></tr><tr><td>BAÑO PED.</td><td>1</td><td></td><td>4,51</td><td></td><td>4,51</td></tr><tr><td>ASEO DORMITORIO</td><td>1</td><td></td><td>4,92</td><td></td><td>4,92</td></tr></table>	VEST. EMERG.SAN.	1		18,95		18,95	PLANTA PRIMERA						ASEO DORMITORIO	1		2,78		2,78	ASEO DORMITORIO	1		2,80		2,80	ASEO DORMITORIO	1		2,80		2,80	ASEO DORMITORIO	1		2,80		2,80	VEST. PERS. H.	1		12,50		12,50	VEST. PERS. M.	1		12,92		12,92	BAÑO PED.	1		4,51		4,51	ASEO DORMITORIO	1		4,92		4,92	64,98	42,16	2.739,56
VEST. EMERG.SAN.	1		18,95		18,95																																																											
PLANTA PRIMERA																																																																
ASEO DORMITORIO	1		2,78		2,78																																																											
ASEO DORMITORIO	1		2,80		2,80																																																											
ASEO DORMITORIO	1		2,80		2,80																																																											
ASEO DORMITORIO	1		2,80		2,80																																																											
VEST. PERS. H.	1		12,50		12,50																																																											
VEST. PERS. M.	1		12,92		12,92																																																											
BAÑO PED.	1		4,51		4,51																																																											
ASEO DORMITORIO	1		4,92		4,92																																																											
06.09	<p>m² FELPUDO COCO c/espesor 20 mm</p> <p>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>SI-5</p> <p>PLANTA BAJA</p> <table><tr><td>ACCESO URGENCIAS</td><td>1</td><td></td><td>13,36</td><td></td><td>13,36</td></tr><tr><td>ACCESO SERVICIO SALUD PÚBLICA</td><td>1</td><td></td><td>3,72</td><td></td><td>3,72</td></tr><tr><td>ACCESO PRINIPAL</td><td>1</td><td></td><td>8,82</td><td></td><td>8,82</td></tr></table>	ACCESO URGENCIAS	1		13,36		13,36	ACCESO SERVICIO SALUD PÚBLICA	1		3,72		3,72	ACCESO PRINIPAL	1		8,82		8,82	25,90	46,48	1.203,83																																										
ACCESO URGENCIAS	1		13,36		13,36																																																											
ACCESO SERVICIO SALUD PÚBLICA	1		3,72		3,72																																																											
ACCESO PRINIPAL	1		8,82		8,82																																																											
06.10	<p>m PELDAÑO TERRAZO MICROCHINA C/ ZANQUÍN</p> <p>m. Peldaño de terrazo microchina, para interiores resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de zanquín del mismo material, rejuntado y limpieza, s/ CTE-DB SU.</p> <p>SI-6</p> <p>ESCALERA ZONA SERVICIO SALUD PÚBLICA</p>																																																															

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DE PLANTA BAJA A PLANTA PRIMERA	22	1,40			30,80			
	DE PLANTA BAJA A PLANTA PRIMERA	22	1,20			26,40			
							57,20	38,42	2.197,62
06.11	m² PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS 12 cm ACABADO PULIDO C 3								
	m². Pavimento continuo de cuarzo gris mediante solera, con una resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633, CLASE 3 de acuerdo a CTE-DB-SU-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 maquina 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.								
	SI-7								
	PLANTA BAJA								
	GARAJE	1			71,85	71,85			
							71,85	20,81	1.495,20
06.12	m² PAV. EXT. TABLA PINO CUPERIZADO CLASE 3								
	m². Pavimento relizado con tabla de pino, incluso tratamiento de cuperización en autoclave de fábrica, y lijado y aceitado en obra. Instalado sobre rastreles de pino cuperizado 38x50 mm, clips PM. 25 mm de acero inoxidable y de 40 mm en las testas, i/ p.p. de tornillos de acero inox. 3,5/30 mm., resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3, s/ CTE-DB SU.								
	SI-8								
	PLANTA PRIMERA								
	BIBLIOTECA-SALA DE REUNIONES	1			5,05	5,05			
							5,05	101,02	510,15
06.13	m RODAPIÉ ALUMINIO ANODIZADO NEGRO MATE ALTURA 7 cm (D14)								
	m. Rodapie en aluminio anodizado en negro mate de 7 cm, fijado en paramento con adhesivo, i/cortes, ingletes y pequeño material.								
	PLANTA BAJA								
	SALA DE OBSERVACIÓN	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	DEDUCIR CI10	-1	1,23			-1,23			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82			-0,82			
	SALA DE CURAS	2	3,00			6,00			
		2	6,20			12,40			
	DEDUCIR CI10'	-1	2,23			-2,23			
	DEDUCIR CI1	-2	0,82			-1,64			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	2	4,20			8,40			
		2	6,20			12,40			
	CI1	-1	0,82			-0,82			
	CI22	-1	1,44			-1,44			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83			-0,83			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	DEDUCIR CI1	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83			-0,83			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	DEDUCIR CI1	-2	0,82			-1,64			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	LABORATORIO	2	3,10			6,20			
		2	5,70			11,40			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73			-0,73			
	DESP. FARMACÉUTICO	2	3,20			6,40			
		2	5,70			11,40			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	DESP. VETERINARIO	2	3,20			6,40			
		2	5,70			11,40			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. REHABILITADOR	2	2,70			5,40			
		2	6,90			13,80			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. FISIOTERAPEUTA	2	2,70			5,40			
		2	6,90			13,80			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	DEDUCIR C12	-1	3,47			-3,47			
	SALA DE FISIOTERAPIA	2	8,60			17,20			
		2	14,10			28,20			
	DEDUCIR C19	-1	1,24			-1,24			
	DEDUCIR C13	-3	0,91			-2,73			
	DEDUCIR CE7	-1	7,53			-7,53			
	SALA USOS MÚLTIPLES	2	6,50			13,00			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C13	-2	0,91			-1,82			
	DEDUCIR C16	-1	1,36			-1,36			
	DEDUCIR C12'	-1	2,84			-2,84			
	C. MATRONA	2	5,50			11,00			
		2	3,00			6,00			
	DEDUCIR C12'	-1	2,84			-2,84			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72			-0,72			
	DEDUCIR C15	-1	0,82			-0,82			
	SALA PROCED. TEC.	2	5,80			11,60			
		2	4,30			8,60			
	DEDUCIR C16	-1	1,36			-1,36			
	TÉCNICAS Y CURAS	2	3,50			7,00			
		2	5,10			10,20			
	DEDUCIR C16	-1	1,36			-1,36			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	TÉCNICAS Y CURAS	2	3,50			7,00			
		2	5,10			10,20			
	DEDUCIR C16	-1	1,36			-1,36			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	SALA EXTRAC. Y LABORATORIO	2	6,00			12,00			
		2	5,87			11,74			
	DEDUCIR C16	-1	1,36			-1,36			
	SALA ESTAR 1	2	6,30			12,60			
		2	3,20			6,40			
	DEDUCIR C113'	-1	1,29			-1,29			
	DEDUCIR C113	-1	1,20			-1,20			
	DORMITORIO EMERGENCIAS 112	2	5,00			10,00			
		2	2,60			5,20			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DORMITORIO EMERGENCIAS 112	2	5,00			10,00			
		2	2,60			5,20			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	2	4,00			8,00			
		2	6,80			13,60			
	DEDUCIR C114	-1	0,80			-0,80			
	DEDUCIR C11 (R)	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C17	-2	0,83			-1,66			
	DEDUCIR C1 23	-1	1,34			-1,34			
	CONTROL Y DESPACHO	2	3,60			7,20			
		2	5,20			10,40			
	DEDUCIR C11 (R)	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO	1	10,50			10,50			
		1	5,00			5,00			
		1	4,50			4,50			
		1	2,50			2,50			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	RECEPCIÓN	2	4,60			9,20			
		1	4,50			4,50			
	DESP. RESP. ENFERMERÍA	2	4,20			8,40			
		2	3,80			7,60			
	DEDUCIR C15	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR CP1B	-1	2,00			-2,00			
	DESP. COORD.	2	4,20			8,40			
		2	3,90			7,80			
	DEDUCIR CP1B	-1	4,00			-4,00			
	DEDUCIR C15	-1	0,82			-0,82			
	DESP. TRAB. SOCIAL	2	4,20			8,40			
		2	3,80			7,60			
	DEDUCIR C15	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR CP1B	-1	2,00			-2,00			
	ALM.	2	4,00			8,00			
		2	1,40			2,80			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73			-0,73			
	ALM. LABORATORIO	2	1,50			3,00			
		2	1,80			3,60			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73			-0,73			
	ALM. URG.	2	2,50			5,00			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72			-0,72			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN	2	11,00			22,00			
	CONTINUADA								
		2	2,10			4,20			
		1	4,30			4,30			
		1	13,20			13,20			
		1	1,70			1,70			
		1	2,40			2,40			
		1	2,50			2,50			
		1	2,00			2,00			
		1	11,00			11,00			
		1	2,60			2,60			
		1	1,50			1,50			
		1	11,00			11,00			
		1	2,00			2,00			
		1	11,00			11,00			
		1	2,50			2,50			
		1	7,00			7,00			
	DEDUCIR C110	-1	1,23			-1,23			
	DEDUCIR C110'	-1	2,23			-2,23			
	DEDUCIR C122	-1	1,44			-1,44			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C111	-2	1,23			-2,46			
	DEDUCIR C18	-4	0,83			-3,32			
	DEDUCIR C13	-2	0,91			-1,82			
	DEDUCIR C117	-1	1,50			-1,50			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72			-0,72			
	SALA ESPERA UNIDAD RADIO DIAGNÓSTICO	1	1,80			1,80			
		1	6,50			6,50			
		1	1,40			1,40			
		1	1,50			1,50			
		1	5,50			5,50			
		1	3,50			3,50			
	DEDUCIR C111	-1	1,23			-1,23			
	DEDUCIR C17'	-2	0,73			-1,46			
	DEDUCIR C123	-1	1,34			-1,34			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	VEST. H.	2	2,80			5,60			
		2	1,50			3,00			
		2	2,00			4,00			
		2	1,50			3,00			
		2	2,20			4,40			
		2	2,00			4,00			
		2	4,10			8,20			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR C13	-7	0,91			-6,37			
	VEST. M.	2	2,30			4,60			
		2	2,00			4,00			
		2	2,10			4,20			
		2	2,30			4,60			
		2	2,00			4,00			
		2	4,50			9,00			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR C13	-6	0,91			-5,46			
	ALMACÉN SALA USOS MULTIPLES	2	3,50			7,00			
		2	2,60			5,20			
	DEDUCIR C13	-1	0,91			-0,91			
	ALMACÉN SALA FISIOTERAPIA	2	1,70			3,40			
		2	3,70			7,40			
	DEDUCIR C13	-1	0,91			-0,91			
	PASILLO SERVICIO SALUD PÚBLICA Y UD. REHABILITACIÓN	1	13,30			13,30			
		1	2,30			2,30			
		1	7,20			7,20			
		1	5,80			5,80			
		1	4,60			4,60			
		1	8,00			8,00			
	DEDUCIR C18	-5	0,83			-4,15			
	DEDUCIR C118	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C117	-1	1,50			-1,50			
	DEDUCIR C19	-1	1,24			-1,24			
	DEDUCIR CE10	-2	1,50			-3,00			
	DEDUCIR CE9	-1	1,55			-1,55			
	VEST. EMERG. SAN.	2	5,00			10,00			
		2	3,00			6,00			
		4	2,10			8,40			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR C11'	-4	0,72			-2,88			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	LIMPIEZA	2	2,30			4,60			
		1	2,20			2,20			
	RES. SANIT.	2	2,30			4,60			
		2	2,00			4,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	SUCIO	2	1,70			3,40			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	ALM. PROD. LIMP	2	2,50			5,00			
		2	2,30			4,60			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	MAT. OFI	2	2,60			5,20			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	ALM. SANIT	2	2,50			5,00			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	ALM. URG.	2	4,00			8,00			
		2	1,00			2,00			
	DEDUCIR CI7	-1	0,73			-0,73			
	CABINA RADIOLOGÍA	2	1,30			2,60			
		2	2,00			4,00			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	DEDUCIR CI7	-1	0,73			-0,73			
	CABINA RADIOLOGÍA	2	1,30			2,60			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73			-0,73			
	DEDUCIR CI7	-1	0,73			-0,73			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	2	8,50			17,00			
		2	1,20			2,40			
	DEDUCIR CI13	-2	1,20			-2,40			
	DEDUCIR CI1	-3	0,82			-2,46			
	DEDUCIR CI15	-1	2,80			-2,80			
	PASILLO ESCALERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	6,20			6,20			
		1	7,20			7,20			
		1	5,70			5,70			
		1	1,50			1,50			
		1	5,00			5,00			
		1	3,70			3,70			
		1	1,50			1,50			
	DEDUCIR CE11	-1	1,28			-1,28			
	DEDUCIR CI7'	-6	0,73			-4,38			
	DEDUCIR CI12	-1	0,93			-0,93			
	ACCESO GARAJE	2	2,50			5,00			
		1	1,50			1,50			
	DEDUCIR CI13	-1	1,20			-1,20			
	VESTÍBULO ZONA UD. RADIO DIAGNOSTICO	2	3,60			7,20			
		2	2,20			4,40			
	DEDUCIR CI11	-1	1,23			-1,23			
	PLANTA PRIMERA								
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83			-0,83			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR CI1	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83			-0,83			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR CI1	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83			-0,83			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ODONTÓLOGO	2	6,00			12,00			
		2	3,60			7,20			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	COMPR.	2	1,40			2,80			
		2	2,40			4,80			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73			-0,73			
	C. HIGIENE DENTAL	2	6,00			12,00			
		2	3,00			6,00			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20			6,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. POLIVALENTE	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-2	0,82			-1,64			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	SALA DE ESTAR 2	2	4,70			9,40			
		2	6,40			12,80			
	DEDUCIR C120	-1	1,34			-1,34			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DEDUCIR C11'	-3	0,72			-2,16			
	DEDUCIR C13'	-1	0,81			-0,81			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DEDUCIR C11'	-3	0,72			-2,16			
	DEDUCIR C13'	-1	0,81			-0,81			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C11'	-3	0,72			-2,16			
	DEDUCIR C13'	-1	0,81			-0,81			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DEDUCIR C11'	-3	0,72			-2,16			
	DEDUCIR C13'	-1	0,81			-0,81			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	2,81			5,62			
		2	2,66			5,32			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C13	-1	0,91			-0,91			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	17,50			17,50			
		1	1,50			1,50			
		1	20,00			20,00			
		1	1,80			1,80			
	DEDUCIR C120	-1	1,34			-1,34			
	DEDUCIR C11'	-4	0,72			-2,88			
	DEDUCIR C11	-3	0,82			-2,46			
	DEDUCIR C112	-1	0,93			-0,93			
	DEDUCIR CE22	-1	1,10			-1,10			
	ESPERA CONSULTAS	1	1,70			1,70			
	POLIVALENTES ESPECIALIDADES	1	3,70			3,70			
		1	33,60			33,60			
	DEDUCIR C118	-1	0,82			-0,82			
	DEDUCIR C18	-10	0,83			-8,30			
	DEDUCIR C112	-1	0,93			-0,93			
	ESPERA CONSULTAS MEDICINA GENERAL Y UD. SALUD BUCODENTAL	1	5,80			5,80			
		1	3,60			3,60			
		1	19,70			19,70			
		1	6,30			6,30			
		1	1,50			1,50			
	DEDUCIR CE21	-1	1,35			-1,35			
	DEDUCIR C18	-6	0,83			-4,98			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73			-0,73			
	DEDUCIR CE26	-1	1,50			-1,50			
	ESPERA PEDIATRÍA Y CONSULTAS MEDICINA GENERAL	1	42,40			42,40			
		1	3,40			3,40			
	DEDUCIR C17'	-2	0,73			-1,46			
	DEDUCIR C18	-13	0,83			-10,79			
	NUCLEO ASEO M.	2	5,00			10,00			
		2	3,00			6,00			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	BIBLIOTECA	2	6,00			12,00			
		1	5,80			5,80			
	DEDUCIR C120	-1	1,34			-1,34			
	VESTÍBULO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	2,20			4,40			
		2	1,50			3,00			
	DEDUCIR C112	-2	0,93			-1,86			
	VESTUARIO PERS. H.	2	3,20			6,40			
		2	1,60			3,20			
		2	3,20			6,40			
		2	2,70			5,40			
	DEDUCIR C13	-2	0,91			-1,82			
	DEDUCIR C11	-1	0,82			-0,82			
	VESTUARIO PERS. M.	2	3,20			6,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	1,40			2,80			
		2	3,20			6,40			
		2	2,80			5,60			
	DEDUCIR CI3	-2	0,91			-1,82			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82			-0,82			
							1.625,25	9,26	15.049,82
06.14	m RODAPIE MADERA DE CASTAÑO BARNIZ MATE 7x1,1 cm (D21)								
	m. Rodapie en madera de castaño barniz mate de 7x1,1 cm, clavado en paramento, i/cortes, ingleses y pequeño material.								
	PLANTA BAJA								
	FRENTE ASCENSORES	2	7,00			14,00			
		1	4,80			4,80			
		2	4,50			9,00			
	DEDUCIR PASO A DESP	-1	2,00			-2,00			
	ADMINISTRACIÓN								
	DEDUCIR PUERTAS ASCENSOR	-2	0,90			-1,80			
	DESPACHO ADMINISTRACIÓN	1	12,50			12,50			
	ESCALERA SERVICIO SALUD	2	1,50			3,00			
	PÚBLICA								
		1	2,80			2,80			
		2	1,30			2,60			
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN	2	1,50			3,00			
	CONTINUADA								
		1	2,40			2,40			
	PLANTA PRIMERA								
	FRENTE ASCENSORES	2	6,50			13,00			
		2	4,70			9,40			
	DEDUCIR PUERTAS ASCENSOR	-2	0,90			-1,80			
	DEDUCIR CI21	-1	0,75			-0,75			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83			-0,83			
	BIBLIOTECA-REUNIONES	2	1,00			2,00			
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN	2	1,50			3,00			
	CONTINUADA								
		1	2,40			2,40			
	DEDUCIR CI18	-1	0,82			-0,82			
							75,90	7,37	559,38
06.15	m ZANQUIN CASTAÑO								
	m. Zanquín en madera de castaño barniz mate de 7x1,1 cm, clavado en paramento, i/cortes, ingleses y pequeño material.								
	ESCALERA SERVICIO SALUD	2	3,80			7,60			
	PÚBLICA								
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN	2	3,80			7,60			
	CONTINUADA								
							15,20	7,63	115,98
	TOTAL CAPÍTULO 06 PAVIMENTOS.....								144.150,79

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS

07.01 m² REVESTIM ACRIL RAYADO POHISTUK SOBRE ENFOSCADO MAESTREADO (D41)

m². Revestimiento de fachadas sistema SATE/ETICS o similar con revestimiento continuo, sin cámara de aire, aislamiento por el exterior, compuesta por:

1) Capa de mortero hidráulico de gran adherencia (0,8 N/mm²) utilizado como adhesivo y revestimiento de placas, impermeable al agua W2 y no propaga la llama A1, siendo permeable al vapor de agua <15.

2) Aislamiento no hidrófilo s/ UNE EN 13499 con placa de poliestireno expandido EPS de 8 cm de espesor (Lambda=0.033 W/mK, Rat=1,39 m²K/W, absorción de agua 0,5 kg/m², resistencia a la difusión del vapor de agua 30/70), recibido al soporte con tacos tipo seta (no incluido en valoración el material, si la colocación)

3) Tacos de anclajes mecánicos tipo seta y perfilera de arranque, esquina, de juntas de dilatación, angulares y formación de goterones, incluso sellado del paso de estructuras auxiliares de marquesinas y piezas especiales de ventilación de cubierta, todo realizado en acero zincado.

4) Malla de fibra de vidrio con tratamiento anti-alkalis 160 gr/m²

5) Capa de fondo de base para revestimiento de acabado, mediante aplicación de POHISTUK color blanco (revestimiento acrílico rayado).

Totalmente terminada.

PLANTA PRIMERA

FACHADA SURESTE	1	28,20	6,55	184,71
DEDUCIR CE2'	-6	2,71	1,22	-19,84
DEDUCIR CE26	-1	1,50	2,40	-3,60
FACHADA NOROESTE	1	28,20	6,55	184,71
DEDUCIR CE25	-1	3,75	0,68	-2,55
DEDUCIR CE8'	-4	2,15	1,22	-10,49
DEDUCIR CE2'	-1	2,71	1,22	-3,31
FACHADA SUROESTE	1	52,60	5,40	284,04
DEDUCIR CE2'	-13	2,71	1,22	-42,98
DEDUCIR CE2''	-1	2,53	1,22	-3,09
DEDUCIR CE22	-1	1,10	1,22	-1,34
FACHADA NORDESTE	1	52,60	7,10	373,46
DEDUCIR CE24	-1	6,29	2,40	-15,10
DEDUCIR CE2'	-10	2,71	1,22	-33,06
DEDUCIR CE20	-1	2,92	3,80	-11,10
DEDUCIR CE21	-1	1,35	2,40	-3,24
TERRAZA INSTALACIONES	1	13,00	2,00	26,00
	1	13,00	1,10	14,30
	2	8,50	1,55	26,35

943,87

44,93

42.408,08

07.02 m² TECHO CONTINUO LISO KNAUF LISO D112E

m². falso techo continuo, liso D112E "KNAUF" (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado, Standard "KNAUF" atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60/27 mm separadas cada 1000 mm entre ejes y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues combinados cada 950 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a los perfiles primarios mediante caballetes y colocadas con una modulación máxima de 500 mm entre ejes, incluso p/p de fijaciones, tornillería, resolución del perímetro y puntos singulares, pasta de juntas, cinta de juntas y accesorios de montaje. Totalmente terminado y listo para imprimir y revestir.

PLANTA BAJA

INCENDIOS	1	14,10	14,10
CALDERA	1	13,56	13,56
ABASTECIMIENTO	1	5,10	5,10
C.P.U.	1	5,99	5,99
PASILLO INSTALACIONES	1	5,10	5,10
DORMITORIO	1	11,35	11,35
DORMITORIO	1	11,35	11,35
RES. SANITARIO	1	4,02	4,02
SUCIO	1	4,03	4,03

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ALM. PROD. LIMP	1			6,04	6,04			
	MAT. OFI.	1			6,00	6,00			
	ALM. SANIT.	1			6,01	6,01			
	ALM. URG.	1			2,59	2,59			
	PASILLO ASEOS PERS.	1			6,18	6,18			
	ASEO H.	1			7,92	7,92			
	ASEO M.	1			7,92	7,92			
	ASEO H.	1			7,35	7,35			
	ASEO M.	1			4,26	4,26			
	ALM. URG.	1			5,65	5,65			
	ALM. BAJO ESCALERA	1			3,19	3,19			
	ALM. LABORATORIO	1			2,56	2,56			
	ACCESO SALA FISIOTERAPIA	1			3,01	3,01			
	VESTÍBULO ACCESO ASEOS	1			2,71	2,71			
	PROFILAXIS OBSTÉTRICA								
	ASEO M. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,69	9,69			
	ASEO H. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,14	9,14			
	C. MATRONA	1			4,05	4,05			
	VEST. EMERG.SAN.	1			18,95	18,95			
	ALMACÉN FISIOTERAPIA	1			6,00	6,00			
	VEST. M. FISIOTERAPIA	1			19,04	19,04			
	VEST. H. FISIOTERAPIA	1			20,85	20,85			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,43	2,43			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,77	2,77			
	ALMACÉN USOS MÚLTIPLES	1			10,00	10,00			
	PASILLO ESCALERA EMERGENCIAS	1			19,52	19,52			
	SALA DE ESTAR 1	1			20,00	20,00			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	1			12,12	12,12			
	ESPERA	1			76,05	76,05			
	SALA EXTRAC. Y LABORATORIO	1			35,11	35,11			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	SALA PROCED. TEC.	1			25,33	25,33			
	SALA OBSERVACIÓN	1			20,07	20,07			
	SALA DE CURAS	1			18,14	18,14			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	1			25,01	25,01			
	VESTIBULO ATENCIÓN	1			38,01	38,01			
	CONTINUADA								
	PASILLO ATENCIÓN CONTINUADA	1			46,30	46,30			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,85	20,85			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,41	20,41			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,43	20,43			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,08	20,08			
	LABORATORIO	1			15,01	15,01			
	DESP. FARMACÉUTICO	1			18,14	18,14			
	DESP. VETERINARIO	1			18,43	18,43			
	C. REHABILITADOR	1			18,39	18,39			
	C. FISIOTERAPEUTA	1			18,68	18,68			
	DES. RESP. ENFERM.	1			15,00	15,00			
	DESP. COORD	1			15,29	15,29			
	DESP. TRAB. SOCIAL	1			15,00	15,00			
	C. MATRONA	1			16,14	16,14			
	RECEPCIÓN JUNTO ASCENSORES	1			20,07	20,07			
	VESTIBULO, ESPERA PROFILAXIS	1			208,97	208,97			
	OBSTÉTRICA, ESPERA UD. REHAB.								
	PATIO IZQUIERDA	1			12,76	12,76			
	DEDUCIR TECHO ACÚSTICO								
	SALA DE ESTAR 1	-1			5,00	-5,00			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	VESTÍBULO 112	-1			9,00	-9,00			
	EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	-1			10,00	-10,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ESPERA EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	-1			15,00	-15,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	-1			8,00	-8,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	-1			8,00	-8,00			
	SALA PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS	-1			10,00	-10,00			
	C. MATRONA	-1			5,00	-5,00			
	ESPERA OBSTETRICA	-1			6,00	-6,00			
	ESPERA FISIOTERAPIA	-1			12,00	-12,00			
	CONSULTA FISIOTERAPIA	-1			5,00	-5,00			
	CONSULTA REHABILITADOR	-1			5,00	-5,00			
	DESPACHO VETERINARIO	-1			5,00	-5,00			
	DESPACHO FARMACEUTICO	-1			5,00	-5,00			
	LABORATORIO	-1			5,00	-5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	-1			5,00	-5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	-1			5,00	-5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	-1			5,00	-5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	-1			5,00	-5,00			
	VESTÍBULO EMERGENCIAS	-1			25,00	-25,00			
	VESTÍBULO ACCESO PRINCIPAL	-1			45,00	-45,00			
	ESPERA ADMINISTRACIÓN	-1			10,00	-10,00			
	SALA EMERGENCIAS POLIVALENTES	-1			5,00	-5,00			
	SALA CURAS	-1			5,00	-5,00			
	SALA OBSERVACIÓN	-1			5,00	-5,00			
	DISTRIBUIDOR URGENCIAS	-1			7,00	-7,00			
	PLANTA PRIMERA								
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	DORMITORIO	1			9,38	9,38			
	DORMITORIO	1			9,36	9,36			
	DORMITORIO	1			9,43	9,43			
	DORMITORIO	1			9,35	9,35			
	BAÑO PED.	1			4,74	4,74			
	DORMITORIO	1			7,43	7,43			
	ASEO H. JUNTO ASCENSORES	1			11,27	11,27			
	ACCESO CUB.	1			1,59	1,59			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
	ASEO DORMITORIO	1			2,78	2,78			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	VEST. PERS. H.	1			12,50	12,50			
	VEST. PERS. M.	1			12,92	12,92			
	BAÑO PED.	1			4,51	4,51			
	ASEO DORMITORIO	1			4,92	4,92			
	BIBLIOTECA-REUNIONES	1			5,42	5,42			
	C. POLIV. ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,47	18,47			
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	C. HIG. DENT.	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,04	18,04			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,53	18,53			
	C. ENFERMERÍA	1			18,53	18,53			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	SALA DE ESPERA PEDIATRÍA	1			40,70	40,70			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN	1			39,19	39,19			
	CONTINUADA								
	ESPERA CENTRAL	1			338,04	338,04			
	TERRAZA PATIO IZQUIERDA	1			42,07	42,07			
	TERRAZA PATIO DERECHA	1			13,36	13,36			
	ESCALERA ZONA CENTRAL	1			21,50	21,50			
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN	1			15,96	15,96			
	CONTINUADA								
	DEDUCIR FALSO TECHO ACÚSTICO								
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN	-1			10,00	-10,00			
	CONTINUADA								
	SALA ESTAR 2	-1			12,50	-12,50			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	DORMITORIO	-1			2,50	-2,50			
	ESPERA PEDIATRÍA	-1			25,00	-25,00			
	ESPERA CONSULTAS	-1			25,00	-25,00			
	POLIVALENTE								
	ESPERA CENTRAL	-1			9,00	-9,00			
	ESCALERA CENTRAL	-1			30,00	-30,00			
	ESPERA COSULTAS MEDICINA	-1			12,00	-12,00			
	GENERAL								
	ESPERA COSULTAS MEDICINA	-1			20,00	-20,00			
	GENERAL								
	ESPERA UNIDAD BUCODENTAL	-1			10,00	-10,00			
	ESCALERA UNIDAD BUCODENTAL	-1			10,00	-10,00			
	ESPERA CONSULTAS	-1			12,00	-12,00			
	POLIVALENTES								
	C. POLIV. ESP.	-6			5,00	-30,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ODONTÓLOGO	-1			5,00	-5,00			
	C. HIG. DENT.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. MEDICINA GRAL.	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. POLIVALENTE	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. PEDIATRÍA	-1			5,00	-5,00			
	C. ENFERMERÍA	-1			5,00	-5,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. PEDIATRÍA	-1			5,00	-5,00			
							1.719,91	20,17	34.690,58
07.03	m² TECHO CONTINUO PERFORADO KNAUF CLEANEO D127								
	m². Techo acústico continuo perforado tipo DELTA de KANUF sistema D127, espesor de placa de 12,5 mm. con perforaciones corridas (rectilíneas) Ø 8/18 mm, con junta biselada en el canto y rellenas con Uniflot, con velo blanco y lana mineral de 20 mm. atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas a 1000 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues combinados cada 900 mm y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y con modulación de 320 mm e/e, incluso p.p. de tornillería, pasta de juntas y fijaciones, totalmente acabado y listo para imprimir y pintar.								
	TI-1P								
	PLANTA BAJA								
	SALA DE ESTAR 1	1	5,00			5,00			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	VESTÍBULO 112	1	9,00			9,00			
	EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	1	10,00			10,00			
	ESPERA EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	1	15,00			15,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	1	8,00			8,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	1	8,00			8,00			
	SALA PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS	1	10,00			10,00			
	C. MATRONA	1	5,00			5,00			
	ESPERA OBSTETRICA	1	6,00			6,00			
	ESPERA FISIOTERAPIA	1	12,00			12,00			
	CONSULTA FISIOTERAPIA	1	5,00			5,00			
	CONSULTA REHABILITADOR	1	5,00			5,00			
	DESPACHO VETERINARIO	1	5,00			5,00			
	DESPACHO FARMACEUTICO	1	5,00			5,00			
	LABORATORIO	1	5,00			5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1	5,00			5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1	5,00			5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1	5,00			5,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1	5,00			5,00			
	VESTÍBULO EMERGENCIAS	1	25,00			25,00			
	VESTÍBULO ACCESO PRINCIPAL	1	45,00			45,00			
	ESPERA ADMINISTRACIÓN	1	10,00			10,00			
	SALA EMERGENCIAS POLIVALENTES	1	5,00			5,00			
	SALA CURAS	1	5,00			5,00			
	SALA OBSERVACIÓN	1	5,00			5,00			
	DISTRIBUIDOR URGENCIAS	1	7,00			7,00			
	PLANTA PRIMERA								
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	10,00			10,00			
	SALA ESTAR 2	1	12,50			12,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	DORMITORIO	1	2,50			2,50			
	ESPERA PEDIATRÍA	1	25,00			25,00			
	ESPERA CONSULTAS POLIVALENTE	1	25,00			25,00			
	ESPERA CENTRAL	1	9,00			9,00			
	ESCALERA CENTRAL	1	30,00			30,00			
	ESPERA COSULTAS MEDICINA GENERAL	1	12,00			12,00			
	ESPERA COSULTAS MEDICINA GENERAL	1	20,00			20,00			

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

07.04	m ²	FALSO TECHO VIRUTA HERAKUSTIK STAR 50x100			
		m ² . Falso techo tipo acústico de placas de virutas de madera fina aglomerada con magnesita, tipo Herakustik STAR, sobre perfilera oculta de acero galvanizado suspendida del forjado, dimensión de la placa 50x100 y 3,5 cm de espesor, con los cantos biselados y registrable, incluso p.p. de perfil angular de remates y elementos de suspensión y fijación, y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado.			
		TI-2			
		PLANTA BAJA			
		DESP. ADMINISTRACIÓN	1	30,01	30,01
		ARCHIVO	1	20,64	20,64
		SALA DE FISIOTERAPIA	1	96,24	96,24
		SALA USOS MÚLTIPLES	1	40,06	40,06
		EQUIPO RADIOLOGÍA	1	47,10	47,10
		CONTROL Y DESPACHO	1	18,79	18,79
		PLANTA PRIMERA			
		BIBLIOTECA-REUNIONES	1	34,94	34,94
				287,78	27,50
					7.913,95

28 de marzo de 2016

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							47,61	27,82	1.324,51
07.06	m² TECHO CONTINUO KNAUF FIREBOARD K 213 m². Techo continuo Knauf Fireboard K 213 formado por dos placas Knauf Fireboard de 20 mm de espesor y capa de lana de roca de 40 mm, con una resistencia al fuego RF-90, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas a 1000 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues combinados cada 900 mm y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 500 mm e/e, incluso p.p. de tornillería, pasta de juntas y fijaciones, totalmente acabado y listo para imprimir y decorar. El fabricante extenderá el correspondiente certificado de homologación de la resistencia igual o superior a la requerida conforme al DB-SI. TI-4 PLANTA BAJA VEST RADIO-DIAGNÓSTICO PLANTA PRIMERA CUARTO FRENTE B.I.E. ATENCIÓN CONTINUADA ESCALERA ZONA UNIDAD SALUD BUCODENTAL	1			6,80	6,80			
		1			3,32	3,32			
		1			17,36	17,36			
							27,48	44,82	1.231,65
07.07	m² FALSO TECHO MADERA CONTRACHAPADO 10mm s/rastrel m². Falso techo de tablero contrachapado de 10mm, rechapado de madera de castaño mallado, claveteado sobre rastreles de madera de pino de 40x20 mm y recibidas con pasta de yeso negro, incluso p.p. de cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado, s/NTE-RTP. TI5 PLANTA BAJA RECEPCIÓN	1	4,80	4,80		23,04			
							23,04	28,88	665,40
07.08	m² CHAPADO PIEDRA CALIZA 3 cm (D34,82) m². Chapado de piedra caliza 3 cm de espesor, fijado con anclajes de varillas de acero galvanizado y adhesivo elástico especial para fachadas Carralit o similar (Clasificación C2TE según EN 12004); incluso cajas en muro recibido, rejuntado con mortero Carrafug o similar (Clasificación CE2 según EN 13888) y limpieza. RE6 TERRAZA PLANTA PRIMERA	1	1,90		1,45	2,76			
		2	1,50		1,45	4,35			
							7,11	50,79	361,12
07.09	m² ALICATADO AZULEJO 20x10 cm (cem.cola) m². Alicatado con azulejo blanco hueso 20x10 cm RAL 9001 colocado en horizontal línea continua vertical y horizontal, recibido con cemento cola Weber.col classic blanco, sobre base paramento de cartón yeso, i/piezas especiales, ejecución de ingletes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina (< 3mm), limpieza y p.p. complementos y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3. RI6 EN PAREDES PLANTA BAJA ASEOS PERSONAL DEDUCIR C113 ASEOS ACCESO URGENCIAS DEDUCIR C113 ASEOS ACCESO PRINCIPAL DEDUCIR C113 DEDUCIR CE3 DEDUCIR HUECO ACCESO ASEOS	4	4,50		2,40	43,20			
		4	4,00		2,40	38,40			
		-6	1,36		2,36	-19,26			
		2	6,00		2,40	28,80			
		6	2,20		2,40	31,68			
		-4	1,36		2,36	-12,84			
		4	5,80		2,40	55,68			
		6	4,10		2,40	59,04			
		2	2,80		2,40	13,44			
		2	1,50		2,40	7,20			
		-8	1,36		2,36	-25,68			
		-1	0,60		0,65	-0,39			
		-1	0,92		2,40	-2,21			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA PRIMERA								
	ASEOS DORMITORIOS ATENCIÓN CONTINUADA	8	2,00		2,40	38,40			
		8	1,40		2,40	26,88			
		2	2,70		2,40	12,96			
		2	2,00		2,40	9,60			
	DEDUCIR C13'	-4	0,81		2,39	-7,74			
	DEDUCIR C13		0,91		2,39				
	BAÑOS PEDIATRÍA	4	2,60		2,40	24,96			
		4	1,80		2,40	17,28			
	DEDUCIR C17'	-2	0,73		2,37	-3,46			
	ASEOS MUJERES	2	4,70		2,40	22,56			
		4	2,70		2,40	25,92			
	DEDUCIR C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	ASEO HOMBRES	2	4,40		2,40	21,12			
		2	3,30		2,40	15,84			
		2	2,30		2,40	11,04			
	DEDUCIR C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
							424,14	18,64	7.905,97
07.10	m² TABLERO e=1cm (D37) PINTADO RAL 9001								
	m². tablero contrachapado ranurado de 10 mm de espesor y cabrios laterales de 48x25 mm, fijado sobre soporte metálico y pintado en color RAL 9001, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, medida la superficie realmente ejecutada.								
	ALZADO SURESTE								
	CARA INFERIOR LOSA BALCÓN	1	1,90	1,50		2,85			
	ALZADO SUREOESTE								
	PARASOL	1	51,00	0,85		43,35			
	ALZADO NORDESTE								
	CARA INFERIOR MIRADOR BIBLIOTECA	1	6,30	1,50		9,45			
	TECHO MIRADOR BIBLIOTECA	1	6,30	1,50		9,45			
	CARA INFERIOR MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	1	6,50	2,83		18,40			
		1	6,50	1,26		8,19			
	CARA INFERIOR MIRADOR PLANTA PRIMERA	1	1,70	1,30		2,21			
							93,90	34,06	3.198,23
07.11	m REPISA LAMINADO COMPACTO TIPO ARPA (D15)								
	ml. repisa de tablero laminado compacto en masa tipo ARPA situado en ventanas, de 2 cm de espesor y 20 cm de ancho. Totalmente instalado conforme documentación gráfica.								
	PLANTA BAJA								
	FACHADA SUROESTE								
	CE6	3	5,03			15,09			
	CE3	3	0,60			1,80			
	CE2	4	2,71			10,84			
	FACHADA NORDESTE								
	CE3	3	0,60			1,80			
	CE2	10	2,71			27,10			
	PLANTA PRIMERA								
	FACHADA SUROESTE								
	CE2''	1	2,53			2,53			
	CE2'	13	2,71			35,23			
	FACHADA NORDESTE								
	CE2'	10	2,71			27,10			
							121,49	24,70	3.000,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.12	m TABL. CONTRACH. RECHAPADO CASTAÑO MALLADO PAREDES (D16)								
	m. Listón en paramento con tablero contrachapado rechapado en castaño mallado, de 10 mm de espesor y 50 mm. de ancho, totalmente colocado, i/limpieza y p.p. de costes indirectos, según NTE-RPL.								
	PLANTA BAJA								
	SALA DE OBSERVACIÓN	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	SALA DE CURAS	2	3,00			6,00			
		2	6,20			12,40			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	2	4,20			8,40			
		2	6,20			12,40			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	2	3,40			6,80			
		2	6,20			12,40			
	LABORATORIO	2	3,10			6,20			
		2	5,70			11,40			
	DESP. FARMACÉUTICO	2	3,20			6,40			
		2	5,70			11,40			
	DESP. VETERINARIO	2	3,20			6,40			
		2	5,70			11,40			
	C. REHABILITDOR	2	2,70			5,40			
		2	6,90			13,80			
	C. FISIOTERAPEUTA	2	2,70			5,40			
		2	6,90			13,80			
	SALA DE FISIOTERAPIA	2	8,60			17,20			
		2	14,10			28,20			
	SALA USOS MÚLTIPLES	2	6,50			13,00			
		2	6,00			12,00			
	C. MATRONA	2	5,50			11,00			
		2	3,00			6,00			
	SALA PROCED. TEC.	2	5,80			11,60			
		2	4,30			8,60			
	TÉCNICAS Y CURAS	2	3,50			7,00			
		2	5,10			10,20			
	TÉCNICAS Y CURAS	2	3,50			7,00			
		2	5,10			10,20			
	SALA EXTRAC. Y LABORATORIO	2	6,00			12,00			
		2	5,87			11,74			
	SALA ESTAR 1	2	6,30			12,60			
		2	3,20			6,40			
	DORMITORIO EMERGENCIAS 112	2	5,00			10,00			
		2	2,60			5,20			
	DORMITORIO EMERGENCIAS 112	2	5,00			10,00			
		2	2,60			5,20			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	2	4,00			8,00			
		2	6,80			13,60			
	CONTROL Y DESPACHO	2	3,60			7,20			
		2	5,20			10,40			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO	1	10,50			10,50			
		1	5,00			5,00			
		1	4,50			4,50			
		1	2,50			2,50			
	RECEPCIÓN	2	4,60			9,20			
		1	4,50			4,50			
	DESP. RESP. ENFERMERÍA	2	4,20			8,40			
		2	3,80			7,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DESP. COORD.	2	4,20			8,40			
		2	3,90			7,80			
	DESP. TRAB. SOCIAL	2	4,20			8,40			
		2	3,80			7,60			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	11,00			22,00			
		2	2,10			4,20			
		1	4,30			4,30			
		1	13,20			13,20			
		1	1,70			1,70			
		1	2,40			2,40			
		1	2,50			2,50			
	VESTÍBULO ESCALERA CENTRAL	1	2,20			2,20			
		1	2,30			2,30			
	SALA ESPERA UNIDAD RADIO DIAGNÓSTICO	1	1,80			1,80			
		1	6,50			6,50			
		1	1,40			1,40			
		1	1,50			1,50			
		1	5,50			5,50			
		1	3,50			3,50			
	PASILLO SERVICIO SALUD PÚBLICA Y UD. REHABILITACIÓN	1	13,30			13,30			
		1	2,30			2,30			
		1	7,20			7,20			
		1	5,80			5,80			
		1	4,60			4,60			
		1	8,00			8,00			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	2	8,50			17,00			
		2	1,20			2,40			
	PLANTA PRIMERA								
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. POLIV. ESPECIAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	5,80			11,60			
	C. ODONTÓLOGO	2	6,00			12,00			
		2	3,60			7,20			
	C. HIGIENE DENTAL	2	6,00			12,00			
		2	3,00			6,00			
	C. ENFERMERÍA	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	C. MEDICINA GENERAL	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	C. ENFERMERÍA	2	6,00			12,00			
		2	3,10			6,20			
	C. MEDICINA GENERAL	2	6,00			12,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	3,10			6,20			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. POLIVALENTE	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20			6,40			
		2	6,00			12,00			
	SALA DE ESTAR 2	2	4,70			9,40			
		2	6,40			12,80			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	5,00			10,00			
		2	2,70			5,40			
		2	1,00			2,00			
	DORMITORIO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	2	2,81			5,62			
		2	2,66			5,32			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	17,50			17,50			
		1	1,50			1,50			
		1	20,00			20,00			
		1	1,80			1,80			
	ESPERA CONSULTAS POLIVALENTES ESPECIALIDADES	1	1,70			1,70			
		1	3,70			3,70			
		1	33,60			33,60			
	ESPERA CONSULTAS MEDICINA GENERAL Y UD. SALUD BUCODENTAL	1	5,80			5,80			
		1	3,60			3,60			
		1	19,70			19,70			
		1	6,30			6,30			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,50			1,50			
	ESPERA PEDIATRÍA Y CONSULTAS	1	42,40			42,40			
	MEDICINA GENERAL	1	3,40			3,40			
	NUCLEO ASEO M.	2	5,00			10,00			
		2	3,00			6,00			
	NUCLEO ASEO H.	2	4,60			9,20			
		2	6,50			13,00			
	BIBLIOTECA	2	6,00			12,00			
		1	5,80			5,80			
							1.551,58	3,97	6.159,77

07.13 m TABL. CONTRACH. RECHAPADO CAST DINT Y LATERAL VENT (D16)

m. Recercado de ventanas con tablero contrachapado rechapado en castaño mallado, de 10 mm de espesor y 200 mm. de ancho, totalmente colocado, i/limpieza y p.p. de costes indirectos, según NTE-RPL.

PLANTA BAJA

FACHADA SUROESTE

CE6	3	5,03	15,09
	6	1,22	7,32
CE3	3	0,60	1,80
	6	0,65	3,90
CE2	4	2,71	10,84
	8	1,22	9,76

FACHADA NORDESTE

CE3	3	0,60	1,80
	6	0,60	3,60
CE2	10	2,71	27,10
	20	1,22	24,40

PLANTA PRIMERA

FACHADA SUROESTE

CE2''	1	2,53	2,53
	2	1,22	2,44
CE2'	13	2,71	35,23
	26	1,22	31,72

FACHADA NORDESTE

CE2'	10	2,71	27,10
	20	1,22	24,40

229,03 6,73 1.541,37

07.14 m TABL. CONTRACH. RECHAPADO CASTAÑO MALLADO RECERC VENT (D16)

m. Recercado de ventanas con tablero contrachapado rechapado en castaño mallado, de 10 mm de espesor y 70 mm. de ancho, totalmente colocado, i/limpieza y p.p. de costes indirectos, según NTE-RPL.

PLANTA BAJA

FACHADA SUROESTE

CE6	6	5,03	30,18
	6	1,22	7,32
CE3	6	0,60	3,60
	6	0,65	3,90
CE2	8	2,71	21,68
	8	1,22	9,76

FACHADA NORDESTE

CE3	6	0,60	3,60
	6	0,60	3,60
CE2	20	2,71	54,20
	20	1,22	24,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	FACHADA SURESTE								
	CE9	1	1,55			1,55			
		2	2,40			4,80			
	CE8	2	2,15			4,30			
		4	1,22			4,88			
	CE7	1	7,53			7,53			
		2	2,40			4,80			
	FACHADA NOROESTE								
	CE8	8	2,15			17,20			
		8	1,22			9,76			
	CE3	2	0,60			1,20			
		2	0,65			1,30			
	FACHADAS A PATIO EMERGENCIAS								
	112								
	CE13	2	0,90			1,80			
		4	2,40			9,60			
	CE4	2	3,21			6,42			
		4	1,22			4,88			
	CE19	2	4,27			8,54			
		2	1,40			2,80			
	CE11	2	1,28			2,56			
		2	2,40			4,80			
	CE3	2	0,60			1,20			
		2	0,65			1,30			
	PLANTA PRIMERA								
	FACHADA SUROESTE								
	CE2''	2	2,53			5,06			
		2	1,22			2,44			
	CE2'	26	2,71			70,46			
		26	1,22			31,72			
	FACHADA NORDESTE								
	CE2'	20	2,71			54,20			
		20	1,22			24,40			
	FACHADA NOROESTE								
	CE8'	8	2,15			17,20			
		8	1,22			9,76			
	CE2'	2	2,71			5,42			
		2	1,22			2,44			
	ALZADO SURESTE								
	CE2'	12	2,71			32,52			
		12	1,22			14,64			
	CE26	1	1,50			1,50			
		2	2,40			4,80			
							540,02	4,11	2.219,48

07.15 m TABL. CONTRACH. RECHAPADO CASTAÑO MALLADO VENT C. INT(D16)

m. Dinteles, laterales y repisas de ventanas colocadas a interiores de fachadas con tablero contrachapado rechapado en castaño mallado, de 10 mm de espesor y 60 mm. de ancho, totalmente colocado, i/limpieza y p.p. de costes indirectos, según NTE-RPL.

PLANTA BAJA

FACHADA SURESTE

CE9	1	1,55	1,55
	2	2,40	4,80
CE8	2	2,15	4,30
	4	1,22	4,88
CE7	1	7,53	7,53

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	2,40			4,80			
	FACHADA NOROESTE								
	CE8	8	2,15			17,20			
		8	1,22			9,76			
	CE3	2	0,60			1,20			
		2	0,65			1,30			
	FACHADAS A PATIO EMERGENCIAS								
	112								
	CE13	2	0,90			1,80			
		4	2,40			9,60			
	CE4	2	3,21			6,42			
		4	1,22			4,88			
	CE19	2	4,27			8,54			
		2	1,40			2,80			
	CE11	2	1,28			2,56			
		2	2,40			4,80			
	CE3	2	0,60			1,20			
		2	0,65			1,30			
	PLANTA PRIMERA								
	FACHADA NOROESTE								
	CE8'	8	2,15			17,20			
		8	1,22			9,76			
	CE2'	2	2,71			5,42			
		2	1,22			2,44			
	ALZADO SURESTE								
	CE2'	12	2,71			32,52			
		12	1,22			14,64			
	CE26	1	1,50			1,50			
		2	2,40			4,80			
							189,50	4,03	763,69
07.16	m TABL. CONTRACH. RECHAPADO CASTAÑO MALLADO VENT C. INT(D16)								
	m. Dinteles, laterales y repisas de ventanas colocadas a interiores de fachadas con tablero contrachapado chapado en castaño mallado, de 10 mm de espesor y 400 mm. de ancho, totalmente colocado, i/limpieza y p.p. de costes indirectos, según NTE-RPL.								
	PLANTA BAJA								
	FACHADAS A PATIO EMERGENCIAS								
	112								
	CE18	1	5,70			5,70			
		2	2,40			4,80			
							10,50	9,58	100,59
07.17	m VIERTEAGUAS GRES CEDONOSA C/GOTERÓN (D19)								
	m. Vierendeaguas de gres de CEDONOSA con goterón, recibidas con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/sellado de juntas, limpieza y p.p. de costes indirectos.								
	CE1	2	3,79			7,58			
	CE1'	2	5,76			11,52			
	CE2	14	2,71			37,94			
	CE2'	31	2,71			84,01			
	CE2''	1	2,53			2,53			
	CE3	9	0,60			5,40			
	CE4	2	3,21			6,42			
	CE6	3	5,03			15,09			
	CE7	1	7,53			7,53			
	CE8	6	2,15			12,90			
	CE8'	4	2,15			8,60			
	CE9	1	1,55			1,55			
	CE10	1	1,50			1,50			
	CE11	1	1,28			1,28			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CE12	2	3,61			7,22			
	CE13	2	0,90			1,80			
	CE14	1	1,53			1,53			
	CE15	1	4,30			4,30			
	CE16	1	5,49			5,49			
	CE17	2	0,89			1,78			
	CE18	1	5,70			5,70			
	CE19	1	4,27			4,27			
	CE21	1	1,35			1,35			
	CE19 AL.	1	2,71			2,71			
	CE20	1	2,92			2,92			
	CE22	1	1,10			1,10			
	CE23	1	0,99			0,99			
	CE24	1	6,29			6,29			
	CE25	1	3,75			3,75			
	CE26	1	1,50			1,50			
							256,55	13,76	3.530,13
07.18	m ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 20x3 (D40)								
	m. Albardilla de piedra caliza de 20 cm de ancho y 3 cm de espesor, con goterón de, al menos, 5 mm de ancho, recibida con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/sellado de juntas, limpieza y p.p. de costes indirectos.								
	FACHADA SURESTE								
	TERRAZA PLANTA PRIMERA	2	1,50			3,00			
		1	1,80			1,80			
							4,80	35,19	168,91
07.19	m VIERTAGUAS CHAPA DE ZINC								
	m. Viertaguas de chapa de zinc de 1 mm de espesor y 40 cm de ancho, con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II-A/P 32,5R y arena de río 1/6 (M-40) i/ relleno de juntas con silicona incolora, limpieza posterior y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.								
	Murete instalaciones	2	14,00			28,00			
							28,00	17,69	495,32
07.20	m² CELOSÍA PIEZAS PREFABRICADAS ARMADAS (TIPO UMARÁN) (D17)								
	m² celosía prefabricada armada (tipo UMARÁN) color ladrillo, i/ p.p. pequeño material, replanteo,... totalmente colocada según detalle 17 de documentación gráfica								
	PLANTA BAJA								
	FACHADA NORDESTE								
	CE3	4	0,90	0,95		3,42			
	FACHADA SUROESTE								
	CE3	3	0,90	0,95		2,57			
	FACHADA NOROESTE								
	CE3	1	0,90	0,95		0,86			
							6,85	25,71	176,11
07.21	m² REVESTIMIENTO CHAPA DE ZINC PATINADO COLOR GRAFITO								
	m². Revestimiento de chapa de zinc ANTHRA-ZINC de VM ZINC o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de juntaalzada, con ancho entre juntas de 0,60 m, y colocación sobre talbero contrachapado marino y lámina de ventilación tipo Delta, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto (s/UNE 37-301).								
	M-4								
	PATIO DERECHO	2	22,06			44,12			
		1	5,44		1,52	8,27			
		1	5,44		1,92	10,44			
	PATIO IZQUIERDO	2	22,06			44,12			
		1	5,44		1,52	8,27			
		1	5,44		1,92	10,44			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							125,66	57,96	7.283,25
07.22	m ² TABLERO LAMINADO COMPACTO BLANCO EN MASA TIPO ARPA (D49)								
	m ² . Tablero laminado compacto tipo Arpa de 20 cm, i/recibido con pegamento especial a tablero ya existente i/ sellado con sikaflex, color a elegir, totalmente montada.								
	PATIO IZQUIERDO	1	5,70		0,35	2,00			
		1	6,00		0,35	2,10			
	PATIO DERECHO	1	8,40		0,35	2,94			
							7,04	55,66	391,85
TOTAL CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....									147.940,79

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CUBIERTAS									
08.01	m² SOLERA HA-25 #150x150x5 6 cm (D54) m². Solera de 6 cm de espesor, 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 mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Se colocará en el canto, en la unión con todo paramento vertical, una tira de poliestireno expandido de 20mm de espesor. Se colocarán 2 redondos de 8 mm atados al mallazo debajo de cada fábrica de ladrillo (detalle 12 de documentación gráfica). Según EHE-08.								
	CUBIERTA CUERPO IZQUIERDO	1	10,50	28,30		297,15			
	DEDUCIR PATIOS	-1	4,50	10,00		-45,00			
		-1	3,40	2,00		-6,80			
		-1	1,40	3,70		-5,18			
	CUBIERTA CUERPO DERECHO	1	52,50	28,30		1.485,75			
	DEDUCIR PATIOS	-2	6,09	8,48		-103,29			
							1.622,63	10,26	16.648,18
08.02	m² FORM. PTES. 1/2 pie LHD m². Formación de pendientes en cubierta mediante tabiquillos palomeros de 1/2 pie LHD tomado con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2, separados 1,00 m, con maestra de remate superior del mismo mortero, i/arriostramientos transversales a distancias que eviten desniveles superiores a 1 m, ejecución de limas de tabicón de ladrillo H/D y p.p. de costes indirectos.								
	CUERPO IZQUIERDO	1	10,50	28,30		297,15			
	DEDUCIR PATIOS	-1	4,50	10,00		-45,00			
		-1	3,40	2,00		-6,80			
		-1	1,40	3,70		-5,18			
	CUERPO DERECHO	1	52,50	28,30		1.485,75			
	DEDUCIR PATIOS	-2	6,09	8,48		-103,29			
	DEDUCIR TERRAZA	-1	13,50	8,48		-114,48			
	INSTALACIONES								
							1.508,15	15,95	24.054,99
08.03	m² TABLERO CERÁMICO M-H+6 cm MORTERO i/ARMADO (D65) m². Tablero de rasillón machihembrado, para formación de pendientes en cubiertas, apoyado en cualquier elemento estructural y capa de mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2 de 6 cm de espesor, i/mallazo electrosoldado #20x20 cm d=4/4 mm, embebido en el mortero, regleado y p.p. de costes indirectos.								
	CUERPO IZQUIERDO	1	10,50	28,30		297,15			
	DEDUCIR PATIOS	-1	4,50	10,00		-45,00			
		-1	3,40	2,00		-6,80			
		-1	1,40	3,70		-5,18			
	CUERPO DERECHO	1	52,50	28,30		1.485,75			
	DEDUCIR PATIOS	-2	6,09	8,48		-103,29			
	DEDUCIR TERRAZA	-1	13,50	8,48		-114,48			
	INSTALACIONES								
							1.508,15	12,05	18.173,21
08.04	m² FORMACIÓN LUCERNARIO 1/2 PIE LADRILLO MACIZO m². Formación de lucernario mediante fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x7 cm, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a res-tregón según CTE/ DB-SE-F.								
	LUCERNARIOS CUBIERTA	1	1,75		2,06	3,61			
		3	1,75		1,61	8,45			
		1	1,75		1,45	2,54			
		1	1,75		1,35	2,36			
		1	1,75		1,20	2,10			
		1	1,75		1,10	1,93			
		1	1,75		0,94	1,65			
		1	1,75		0,84	1,47			
							24,11	22,05	531,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05	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. Solución según membrana MA-3 de la norma UNE 104-402/96. Cumple los requisitos del C.T.E.								
	CUERPO IZQUIERDO	1	10,50	28,30		297,15			
	DEDUCIR PATIOS	-1	4,50	10,00		-45,00			
		-1	3,40	2,00		-6,80			
		-1	1,40	3,70		-5,18			
	CUERPO DERECHO	1	52,50	28,30		1.485,75			
	DEDUCIR PATIOS	-2	6,09	8,48		-103,29			
	DEDUCIR TERRAZA	-1	13,50	8,48		-114,48			
	INSTALACIONES								
							1.508,15	14,04	21.174,43
08.06	m² CUB. TRANS. COMPL. CON LOSA FILTRON. (C-2) m². Cubierta invertida transitable tipo INTEMPER, realizada sobre capa de mortero de pendientes, constituida por: lámina geotextil; lámina impermeabilizante de PVC INTEMPER, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil y pavimento de LOSA FILTRANTE de 50x50X8,5 cm con base aislante, sentada sobre la impermeabilización. i/ p.p. de enchado perimetral en sección de 10x12 cm. (detalle 78 de documentación gráfica). 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.								
	TERRAZA INSTALACIONES	1	13,50	8,48		114,48			
							114,48	39,94	4.572,33
08.07	m² CUB.CHAPA DE ZINC PATINADA COLOR GRAFITO (C-3) m². Cubierta de chapa de zinc ANTHRA-ZINC de VM ZINC o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de junta alzada, con ancho entre juntas de 0,60 m, y colocación sobre tablero contrachapado marino y lámina de ventilación tipo Delta, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en proyección horizontal (s/UNE 37-301).								
	C3								
	REMATE FACHADA NOROESTE	1	28,00	1,20		33,60			
	REMATA FACHADA NORDESTE	1	52,50	1,20		63,00			
	REAMTE FACHADA SUROESTE	1	52,50	0,28		14,70			
	MARQUESINA FACHADA	1	47,50	0,90		42,75			
	SUROESTE PLANTA PRIMERA								
	MIRADOR BIBLIOTECA	1	6,29	1,42		8,93			
	MARQUESINA ACCESO	1	0,26	6,48		1,68			
	URGENCIAS								
		1	2,98	6,48		19,31			
		1	1,29	6,48		8,36			
							192,33	58,17	11.187,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.08	m ² REMATE PERIMETRAL CUB CHAPA DE ZINC PATINADA COLOR GRAFITO (D55)								
	m ² . Remate perimetral con chapa de zinc ANTHRA-ZINC de VM ZINC o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de junta alzada, con ancho entre juntas de 0,60 m, y colocación sobre tablero contrachapado marino 22 mm y lámina de ventilación tipo Delta, i/p.p. de solapes, remates perimetrales y con paramentos verticales con piezas especiales, rozas y chapa de zinc del mismo tipo, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, según especificaciones y detalles de proyecto, medida en proyección horizontal (s/UNE 37-301).								
	REMATE PERÍMETRO CUBIERTA								
	EDIFICIO ALTO								
	REMATE FACHADA NOROESTE	1	28,50	0,24		6,84			
	REMATE FACHADA NORDESTE	2	52,50	0,24		25,20			
	REMATE FACHADA SURESTE	1	28,50	0,24		6,84			
	REMATE FACHADA SUROESTE	2	52,50	0,24		25,20			
	PERÍMETRO PATIOS	4	9,00	0,24		8,64			
		4	6,50	0,24		6,24			
	REMATE CANALÓN DE TELA	2	52,50	0,24		25,20			
	ASFÁLTICA								
	REMATE PERIMETRO CUBIERTA								
	EDIFICIO BAJO								
	REAMATE FACHADA NORDESTE	1	9,50	0,24		2,28			
	REMATE FACHADA PATIO	1	2,20	0,24		0,53			
	EMERGENCIAS 112								
		2	3,70	0,24		1,78			
		2	10,00	0,24		4,80			
		2	28,50	0,24		13,68			
							127,23	51,09	6.500,18
	TOTAL CAPÍTULO 08 CUBIERTAS								102.842,79

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIÓN									
09.01	m² AISLAM. POLIESTIRENO EXTRUIDO 60 mm (M-1)								
	m². Aislamiento de cámara de aire con placa rígida de poliestireno extruido de 60 mm de espesor, perfectamente colocado.								
	EN PLANTA BAJA								
	FACHADA SURESTE	1	28,20		2,50	70,50			
	DEDUCIR CE7	-1	7,53		2,40	-18,07			
	DEDUCIR CE8	-2	2,15		1,22	-5,25			
	DEDUCIR CE9	-1	2,55		2,40	-6,12			
	FACHADA SUROESTE	1	10,00		4,40	44,00			
		1	52,60		2,50	131,50			
	DEDUCIR CE6	-3	5,03		1,22	-18,41			
	DEDUCIR CE2	-4	2,71		1,22	-13,22			
	DEDUCIR CE1	-1	3,79		2,40	-9,10			
	DEDUCIR CE3	-3	0,60		0,65	-1,17			
	FACHADA NORDESTE	1	52,60		2,50	131,50			
		1	9,40		4,00	37,60			
	DEDUCIR CE2	-10	2,71		1,22	-33,06			
	DEDUCIR CE1'	-1	5,76		2,40	-13,82			
	DEDUCIR CE3	-3	0,60		0,65	-1,17			
	FACHADA NOROESTE	1	21,70		4,00	86,80			
		1	6,50		4,90	31,85			
	DEDUCIR CE16	-1	5,49		4,85	-26,63			
	DEDUCIR CE15	-1	4,30		2,44	-10,49			
	DEDUCIR CE8	-4	2,15		1,22	-10,49			
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	28,20		2,50	70,50			
		1	3,90		4,20	16,38			
		1	2,20		4,20	9,24			
		1	18,00		4,20	75,60			
		1	3,80		4,20	15,96			
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	DEDUCIR CE11	-1	1,28		2,40	-3,07			
	DEDUCIR CI13'	-2	1,29		2,37	-6,11			
	DEDUCIR CE9	-1	1,55		2,40	-3,72			
	DEDUCIR CE4	-2	3,21		1,22	-7,83			
	DEDUCIR CE13	-3	0,90		2,40	-6,48			
	DEDUCIR CE18	-1	5,70		2,40	-13,68			
							512,76	13,35	6.845,35

09.02 m² LANA ROCA 20 mm 60 kg/m3

m². Aislamiento termoacústico en tabiques o muros con lana de roca constituido por paneles de 20 mm de espesor y 60kg/m3 cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.

D-5

PLANTA BAJA

TRASDOSADO FACHADA SUROESTE

1 28,00 3,35 93,80

DEDUCIR HUECOS

CE6 -3 5,03 1,22 -18,41

CE2 -4 2,71 1,22 -13,22

CE3 -3 0,60 0,65 -1,17

TRASDOSADO FACHADA SURESTE

1 19,80 3,35 66,33

1 6,00 3,35 20,10

DEDUCIR HUECOS

CE8 -2 2,15 1,22 -5,25

CE7 -1 7,53 2,40 -18,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TRASDOSADO FACHADA NORDESTE	1	17,50		3,35	58,63			
		1	26,20		3,35	87,77			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE2	-10	2,71		1,22	-33,06			
	CE3	-4	0,60		0,65	-1,56			
	CE13	-1				-1,00			
	TRASDOSADO FACHADA NOROESTE	1	13,80		3,35	46,23			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	CE8	-4	2,15		1,22	-10,49			
	TRASDOSADO PATIO ACCESO PERSONAL	1	27,50		3,35	92,13			
		1	6,00		3,35	20,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	CI13'	-1	1,29		2,37	-3,06			
	CE19	-1	2,71		0,42	-1,14			
	CE4	-2	3,21		1,22	-7,83			
	TRASDOSADO VESTUARIO EMERGENCIAS-GARAJE	1	2,50		3,35	8,38			
		1	2,30		3,35	7,71			
		1	2,60		3,35	8,71			
	DEDUCIR HUECOS								
	CI13'	-1	1,29		2,37	-3,06			
	PLANTA PRIMERA								
	TRASOSADO FACHADA SUROESTE	1	51,60		3,30	170,28			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE2'	-13	2,71		1,22	-42,98			
	CE2''	-1	2,53		1,22	-3,09			
	CE22	-1	1,10		1,22	-1,34			
	TRASDOSADO FACHADA SURESTE	1	27,30		3,30	90,09			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE26	-1	1,50		2,40	-3,60			
	CE2'	-6	2,71		1,22	-19,84			
	TRASDOSADO FACHADA NORDESTE	1	33,00		3,30	108,90			
		1	9,70		3,30	32,01			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE2'	-10	2,71		1,22	-33,06			
	CE21	-1	1,35		2,40	-3,24			
	TRASDOSADO FACHADA NOROESTE	1	27,30		3,30	90,09			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE8'	-4	2,15		1,22	-10,49			
	CE2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	CE25	-1	3,75		0,68	-2,55			
							824,37	3,57	2.943,00

09.03 m² POLIESTIRENO EXTRUIDO 60KG/M3 E=30mm (D38)

m². Aislamiento de contorno de lucernarios de cubierta con placa de poliestireno extruido de 30 mm de espesor y 60kg/m3, perfectamente colocado.

LUCERNARIOS CUBIERTA	1	2,94	1,75	5,15
	3	2,49	1,75	13,07
	1	2,34	1,75	4,10
	1	2,23	1,75	3,90
	1	2,08	1,75	3,64
	1	1,98	1,75	3,47
	1	1,82	1,75	3,19
	1	1,72	1,75	3,01
ALZADO SURESTE				
CARA INFERIOR LOSA BALCÓN	1	1,90	1,50	2,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							42,38	13,35	565,77
09.04	m ² LANA DE ROCA 60 mm 40 KG m ³ (D-1,D-2,D-2',D-3,D4,D-9,D-10)								
	m ² . Aislamiento termoacústico en tabiques o muros con lana de roca constituido por paneles de 60 mm de espesor y 40kg/m ³ cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.								
	EN TABIQUES D-1								
	PLANTA BAJA								
	ALMACÉN-ZONA FISIOTERAPIA	2	6,30		3,35	42,21			
		1	4,50		3,35	15,08			
		1	3,70		3,35	12,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-4	0,91		2,39	-8,70			
	SALA FISIOTERAPIA-CONSULTAS FISIOTERAPIA	2	7,10		3,35	47,57			
		1	8,60		3,35	28,81			
		1	5,70		3,35	19,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C12	-1	3,47		2,37	-8,22			
	C19	-1	1,24		2,37	-2,94			
	CUARTO ESCALERA ZONA SERVICIO SALUD PÚBLICA	1	2,50		3,35	8,38			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-1	0,73		2,37	-1,73			
	CONSULTAS ATENCIÓN CONTINUADA,SERVICIOS SALUD PÚBLICA	3	6,30		3,35	63,32			
		1	13,10		3,35	43,89			
		2	5,70		3,35	38,19			
		1	9,80		3,35	32,83			
		1	2,00		3,35	6,70			
		1	1,50		3,35	5,03			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-5	0,82		2,39	-9,80			
	C18	-7	0,83		2,37	-13,77			
	C17	-1	0,73		3,37	-2,46			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO	1	2,50		3,35	8,38			
		2	4,50		3,35	30,15			
	ZONA CURAS Y EMERGENCIA	1	8,70		3,35	29,15			
		2	6,20		3,35	41,54			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C10	-1	1,23		2,37	-2,92			
	C110	-1	2,23		2,37	-5,29			
	C122	-1	1,44		2,39	-3,44			
	ZONA SUCIO-LIMPIO Y ALMACENES	2	2,50		3,35	16,75			
		1	5,00		3,35	16,75			
		1	5,20		3,35	17,42			
		1	2,80		3,35	9,38			
		1	3,70		3,35	12,40			
		1	2,50		3,35	8,38			
		1	2,20		3,35	7,37			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17'	-5	0,73		2,37	-8,65			
	ZONA DORMITORIOS	1	6,30		3,35	21,11			
		1	4,20		3,35	14,07			
		1	3,00		3,35	10,05			
		2	0,70		3,35	4,69			
		2	1,40		3,35	9,38			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,60		3,35	8,71			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C115	-1	2,80		2,37	-6,64			
	C113	-1	1,20		2,37	-2,84			
	ESPERA-CONTROL Y DESPACHO	1	5,30		3,35	17,76			
		1	2,30		3,35	7,71			
		1	2,60		3,35	8,71			
		1	1,40		3,35	4,69			
		1	3,70		3,35	12,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	C123	-1	1,24		2,37	-2,94			
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	ZONA DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS Y LABORATORIO	2	5,30		3,35	35,51			
		1	4,50		3,35	15,08			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	PLANTA PRIMERA								
	ZONA CONSULTAS POLIVALENTES ESPECIALIDADES	10	5,80		3,30	191,40			
		1	29,70		3,30	98,01			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-9	0,82		2,39	-17,64			
	C18	-9	0,83		2,37	-17,70			
	ZONA CONSULTAS MEDICINA GENERAL Y UNIDAD DE SALUD BUCODENTAL	5	6,20		3,30	102,30			
		1	3,70		3,30	12,21			
		2	2,40		3,30	15,84			
		1	1,70		3,30	5,61			
		1	19,80		3,30	65,34			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-4	0,82		2,39	-7,84			
	C18	-6	0,83		2,37	-11,80			
	C17'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	ZONA PEDIATRÍA Y CONSULTAS DE MEDICINA GENERAL	13	5,80		3,30	248,82			
		1	42,00		3,30	138,60			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-12	0,82		2,39	-23,52			
	C18	-13	0,83		2,37	-25,57			
	BIBLIOTECA-ESCALERA	1	6,30		3,30	20,79			
	DEDUCIR HUECOS								
	C120	-1	1,34		2,37	-3,18			
	ESCALERA-SALA DE ESTAR 2	1	4,80		3,30	15,84			
	SALA ESTAR 2-PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	6,60		3,30	21,78			
	DEDUCIR HUECOS								
	C120	-1	1,34		2,37	-3,18			
	SALA ESTAR 2-DORMITORIO	1	4,70		3,30	15,51			
	DORMITORIO-DORMITORIO	1	3,00		3,30	9,90			
	DORMITORIO-DORMITORIO	1	5,10		3,30	16,83			
	DORMITORIO-DORMITORIO	1	3,00		3,30	9,90			
	DORMITORIO-PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	3,00		3,30	9,90			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	EN TABIQUES D-2								
	PLANTA BAJA								
	DORMITORIO-VESTUARIO EMERGENCIAS SANITARIAS	1	4,80		3,35	16,08			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	VESTUARIO	1	3,00		3,35	10,05			
	EMERGENCIAS-EMERGENCIAS 112								
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	VESTUARIO EMERGENCIAS-ASEOS	1	2,50		3,35	8,38			
		1	2,20		3,35	7,37			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,72		2,39	-3,44			
	ASEOS PERSONAL ZONA APOYO	3	4,20		3,35	42,21			
	ADMINISTRATIVO	1	4,00		3,35	13,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-4	0,91		2,39	-8,70			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	ASEOS SALA EMERGENCIA	2	6,30		3,35	42,21			
	POLIVALENTE	2	2,20		3,35	14,74			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-3	0,91		2,39	-6,52			
	ASEOS ZONA PROFILAXIS	3	2,40		3,35	24,12			
	OBSTÉTRICA	1	4,50		3,35	15,08			
		2	2,20		3,35	14,74			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-4	0,91		2,39	-8,70			
	MATRONA-ASEO	1	1,60		3,35	5,36			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	ASEOS ZONA SALA FISIOTERAPIA	2	4,50		3,35	30,15			
		1	2,40		3,35	8,04			
		1	2,10		3,35	7,04			
		1	8,10		3,35	27,14			
		2	6,10		3,35	40,87			
		1	1,60		3,35	5,36			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-6	0,91		2,39	-13,05			
	PLANTA PRIMERA								
	ASEOS M.	1	5,00		3,30	16,50			
		4	3,00		3,30	39,60			
		1	1,20		3,30	3,96			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	ASEOS H.	3	3,50		3,30	34,65			
		1	4,60		3,30	15,18			
		1	1,00		3,30	3,30			
		2	1,80		3,30	11,88			
	DEDUCIR HUECOS								
	C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	C121	-1	0,75		2,37	-1,78			
	ZONA ASEOS HABITACION	2	10,80		3,30	71,28			
		4	2,00		3,30	26,40			
		2	0,60		3,30	3,96			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11'	-8	0,72		2,39	-13,77			
	C13'	-4	0,81		2,39	-7,74			
	VESTUARIOS-PASILLO ZONA	1	14,70		3,30	48,51			
	ATENCIÓN CONTINUADA								
	DEDUCIR HUECOS								
	C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C13	-3	0,91		2,39	-6,52			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	VESTUARIOS-EXPANSION PEDIATRÍA	1	8,00		3,30	26,40			
	BAÑOS-PEDIATRÍA	1	7,20		3,30	23,76			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-2	0,73		2,37	-3,46			
	DORMITORIO-ASEO	1	2,70		3,30	8,91			
	ASEO DORMITORIO-BAÑO PEDIATRÍA	1	1,10		3,30	3,63			
	BAÑO PEDRIATRIA-BAÑO PEDIATRÍA	1	2,70		3,30	8,91			
	BAÑO PEDIATRÍA-VESTUARIO PERSONAL M.	1	2,70		3,30	8,91			
	VESTUARIO PERSONAL M.-BAÑO	1	3,20		3,30	10,56			
	VESTUARIO PERSONAL H.-BAÑO	1	1,10		3,30	3,63			
		1	1,00		3,30	3,30			
	BAÑO-VESTUARIO PERSONAL H.	1	3,20		3,30	10,56			
	VESTUARIO PERSONAL H.-CONDUCTO	1	2,20		3,30	7,26			
		1	0,80		3,30	2,64			
	EN TABIQUES D-2'								
	PLANTA BAJA								
	ASEO SALA EMERGENCIA-PASILLO	2	2,30		3,35	15,41			
	ZONA DE ATENCIÓN CONTINUADA								
	ASEOS ZONA PROFILAXIS OBSTÉTRICA-MATRONA	2	6,20		3,35	41,54			
	ASEOS ZONA SALA FISIOTERAPIA	2	2,10		3,35	14,07			
	ASEOS ZONA SALA FISIOTERAPIA-ESPERA UD DE REHABILITACIÓN	2	2,60		3,35	17,42			
	PLANTA PRIMERA								
	ASEOS M.-ESPERA CONSULTAS	2	5,00		3,30	33,00			
		4	1,20		3,30	15,84			
	ASEO HABITACIÓN-ASEO HABITACIÓN	4	1,60		3,30	21,12			
	ASEO H.-ASEO M.	2	1,20		3,30	7,92			
	BAÑO PED-ASEO DORMITORIO	2	1,80		3,30	11,88			
	Tabiques D-3								
	PLANTA BAJA								
	ESCALERA SERVICIO DE SALUD PÚBLICA	2	5,80		3,35	38,86			
		2	3,00		3,35	20,10			
	DEDUCIR HUECOS								
	C18	-1	0,82		2,37	-1,94			
	SALA OBSERBACIÓN-VESTÍBULO	1	9,80		3,35	32,83			
	ESCALERA								
		1	2,10		3,35	7,04			
		1	3,30		3,35	11,06			
	DEDUCIR HUECOS								
	C112(RF)	-1	0,93		2,39	-2,22			
	C111(RF)	-1	1,23		2,39	-2,94			
	PLANTA PRIMERA								
	ESCALERA ZONA SALUD BUCO DENTAL	2	5,70		3,30	37,62			
		1	3,00		3,30	9,90			
	DEDUCIR HUECOS								
	C118	-1	0,82		2,37	-1,94			
	ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	2,40		3,30	7,92			
		1	3,70		3,30	12,21			
		1	1,70		3,30	5,61			
		1	3,40		3,30	11,22			
	DEDUCIR HUECOS								
	C112 (RF)	-2	0,93		2,39	-4,45			
	EN TABIQUES D-4								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA BAJA								
	EQUIPO RADIOLOGÍA	1	5,60		3,35	18,76			
		1	2,20		3,35	7,37			
		1	1,60		3,35	5,36			
		1	2,20		3,35	7,37			
		1	6,70		3,35	22,45			
	DEDUCIR HUECOS								
	CI7(R)	-2	0,73		2,37	-3,46			
	CI23	-1	1,34		2,37	-3,18			
	CI1(R)	-1	0,82		2,39	-1,96			
	CI114	-1	0,80		0,60	-0,48			
	EN TABIQUES D-9								
	PLANTA BAJA								
	PATIO IZQUIERDA	2	6,00		3,35	40,20			
		1	1,00		3,35	3,35			
		1	6,50		3,35	21,78			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP2B	-1	12,70		2,77	-35,18			
	PATIO DERECHA	2	4,00		3,35	26,80			
		1	11,30		3,35	37,86			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP1B	-1	18,88		2,77	-52,30			
	EN TABIQUES D-10								
	PLANTA PRIMERA	1				1,00			
	PATIO DERECHA	2	8,50		3,30	56,10			
		2	7,80		3,30	51,48			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP1	-1	31,44		2,77	-87,09			
	PATIO IZQUIERDA	2	6,20		3,30	40,92			
		2	5,70		3,30	37,62			
	DEDUCIR HUECOS								
	CP2	-1	26,48		2,77	-73,35			
							2.632,75	7,61	20.035,23

09.05 m² LANA MINERAL 13 mm 40 kg/m3 (D-6, D-6', D-7)

m². Aislamiento termoacústico en tabiques o muros con lana mineral constituido por paneles de 13 mm de espesor y 40kg/m3 cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.

D-6									
PLANTA BAJA									
ZONA DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS Y LABORATORIO	1	6,20		3,35	20,77				
	1	0,80		3,35	2,68				
	1	7,20		3,35	24,12				
	1	0,80		3,35	2,68				
	1	6,00		3,35	20,10				
	1	2,70		3,35	9,05				
DEDUCIR HUECOS									
CI6	-4	1,36		2,36	-12,84				
ZONA UNIDAD DE PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1	1,80		3,35	6,03				
	1	3,00		3,35	10,05				
	1	3,80		3,35	12,73				
	1	3,40		3,35	11,39				
DEDUCIR HUECOS									
CI5	-1	0,82		2,36	-1,94				
CI6	-1	1,36		2,36	-3,21				
ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO JUNTO PATIO DERECHA	1	4,20		3,35	14,07				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	8,70		3,35	29,15			
		1	4,60		3,35	15,41			
		1	11,30		3,35	37,86			
		1	7,20		3,35	24,12			
		1	2,60		3,35	8,71			
	DEDUCIR HUECOS								
	C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	C15	-3	0,82		2,36	-5,81			
	C15'	-1	0,92		2,36	-2,17			
	CP1B	-1	8,30		2,77	-22,99			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO JUNTO PATIO IZQUIERDA	1	5,20		3,35	17,42			
		1	10,50		3,35	35,18			
		2	0,50		3,35	3,35			
		2	0,53		3,35	3,55			
		1	2,50		3,35	8,38			
	CONSULTA	1	7,50		3,35	25,13			
	AT.CONTINUADA-VESTÍBULO								
	INSTALACIONES	1	2,44		3,35	8,17			
		1	4,63		3,35	15,51			
		1	2,46		3,35	8,24			
	DEDUCIR HUECOS								
	C17	-3	0,73		2,37	-5,19			
	D-6'								
	PLANTA BAJA								
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO JUNTO PATIO IZQUIERDA	1	5,50		3,35	18,43			
	VESTÍBULO JUNTO SALA DE OBSERVACIÓN	1	2,60		3,35	8,71			
	D-7								
	PLANTA BAJA								
	ASEOS PERSONAL	1	6,00		3,35	20,10			
		1	4,80		3,35	16,08			
		1	4,30		3,35	14,41			
	DEDUCIR HUECOS								
	C15	-1	0,82		2,36	-1,94			
	CP2B	-1	0,60		0,65	-0,39			
	ASEOS UNIDAD PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1	6,20		3,35	20,77			
		1	3,50		3,35	11,73			
	DEDUCIR HUECOS	-1	0,80		3,35	-2,68			
							423,20	3,41	1.443,11

09.06 m² LANA DE ROCA 40 mm 40kg/m3

m². Aislamiento termoacústico en tabiques o muros con lana de roca constituido por paneles de 40 mm de espesor y 40kg/m3 cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.

D-8									
PLANTA BAJA									
ZONA INSTALACIONES	2	2,20		3,35	14,74				
	1	5,20		3,35	17,42				
	1	5,20		3,35	17,42				
	1	4,00		3,35	13,40				
	1	3,70		3,35	12,40				
	1	4,70		3,35	15,75				
DEDUCIR HUECOS									
CE13	-1	0,90		2,40	-2,16				
ENTRADA GARAJE A PASILLO EMERGENCIAS 112	2	2,50		3,35	16,75				
	1	1,80		3,35	6,03				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR HUECOS								
	C113	-1	1,20		2,37	-2,84			
	GARAJE-PATIO	1	4,00		3,35	13,40			
	DEDUCIR HUECOS								
	CE13	-1	0,90		2,40	-2,16			
							120,15	5,50	660,83
09.07	m² LANA MINERAL 20 mm (TECHOS TI-1)								
	m². Aislamiento termoacústico en tabiques o muros con lana mineral constituido por paneles de 20 mm de espesor y 40kg/m3 cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.								
	EN TECHOS TI-1 L								
	PLANTA BAJA								
	INCENDIOS	1			14,10	14,10			
	CALDERA	1			13,56	13,56			
	ABASTECIMIENTO	1			5,10	5,10			
	C.P.U.	1			5,99	5,99			
	PASILLO INSTALACIONES	1			5,10	5,10			
	DORMITORIO	1			11,35	11,35			
	DORMITORIO	1			11,35	11,35			
	RES. SANITARIO	1			4,02	4,02			
	SUCIO	1			4,03	4,03			
	ALM. PROD. LIMP	1			6,04	6,04			
	MAT. OFI.	1			6,00	6,00			
	ALM. SANIT.	1			6,01	6,01			
	ALM. URG.	1			2,59	2,59			
	PASILLO ASEOS PERS.	1			6,18	6,18			
	ASEO H.	1			7,92	7,92			
	ASEO M.	1			7,92	7,92			
	ASEO H.	1			7,35	7,35			
	ASEO M.	1			4,26	4,26			
	ALM. URG.	1			5,65	5,65			
	ALM. BAJO ESCALERA	1			3,19	3,19			
	ALM. LABORATORIO	1			2,56	2,56			
	ACCESO SALA FISIOTERAPIA	1			3,01	3,01			
	VESTÍBULO ACCESO ASEOS	1			2,71	2,71			
	PROFILAXIS OBSTÉTRICA								
	ASEO M. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,69	9,69			
	ASEO H. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,14	9,14			
	C. MATRONA	1			4,05	4,05			
	VEST. EMERG.SAN.	1			18,95	18,95			
	ALMACÉN FISIOTERAPIA	1			6,00	6,00			
	VEST. M. FISIOTERAPIA	1			19,04	19,04			
	VEST. H. FISIOTERAPIA	1			20,85	20,85			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,43	2,43			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,77	2,77			
	ALMACÉN USOS MÚLTIPLES	1			10,00	10,00			
	PLANTA PRIMERA								
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	DORMITORIO	1			9,38	9,38			
	DORMITORIO	1			9,36	9,36			
	DORMITORIO	1			9,43	9,43			
	DORMITORIO	1			9,35	9,35			
	BAÑO PED.	1			4,74	4,74			
	DORMITORIO	1			7,43	7,43			
	ASEO H. JUNTO ASCENSORES	1			11,27	11,27			
	ACCESO CUB.	1			1,59	1,59			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
	ASEO DORMITORIO	1			2,78	2,78			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	VEST. PERS. H.	1			12,50	12,50			
	VEST. PERS. M.	1			12,92	12,92			
	BAÑO PED.	1			4,51	4,51			
	ASEO DORMITORIO	1			4,92	4,92			
	EN TECHOS TI-1 P								
	PLANTA BAJA								
	PASILLO ESCALERA EMERGENCIAS	1			19,52	19,52			
	SALA DE ESTAR 1	1			20,00	20,00			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	1			12,12	12,12			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	1			47,10	47,10			
	CONTROL Y DESPACHO	1			18,79	18,79			
	ESPERA	1			76,05	76,05			
	SALA EXTRAC. Y LABORATORIO	1			35,11	35,11			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	SALA PROCED. TEC.	1			25,33	25,33			
	SALA OBSERVACIÓN	1			20,07	20,07			
	SALA DE CURAS	1			18,14	18,14			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	1			25,01	25,01			
	VESTIBULO ATENCIÓN	1			38,01	38,01			
	CONTINUADA								
	PASILLO ATENCIÓN CONTINUADA	1			46,30	46,30			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,85	20,85			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,41	20,41			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,43	20,43			
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,08	20,08			
	LABORATORIO	1			15,01	15,01			
	DESP. FARMACÉUTICO	1			18,14	18,14			
	DESP. VETERINARIO	1			18,43	18,43			
	C. REHABILITADOR	1			18,39	18,39			
	C. FISIOTERAPEUTA	1			18,68	18,68			
	DES. RESP. ENFERM.	1			15,00	15,00			
	DESP. COORD	1			15,29	15,29			
	DESP. TRAB. SOCIAL	1			15,00	15,00			
	C. MATRONA	1			16,14	16,14			
	RECEPCIÓN JUNTO ASCENSORES	1			20,07	20,07			
	VESTIBULO, ESPERA PROFILAXIS	1			208,97	208,97			
	OBSTÉTRICA, ESPERA UD. REHAB.								
	PATIO IZQUIERDA	1			12,76	12,76			
	PLANTA PRIMERA								
	BIBLIOTECA-REUNIONES	1			5,42	5,42			
	C. POLIV. ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,47	18,47			
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	C. HIG. DENT.	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,04	18,04			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,53	18,53			
	C. ENFERMERÍA	1			18,53	18,53			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	SALA DE ESPERA PEDIATRÍA	1			40,70	40,70			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1			39,19	39,19			
	ESPERA CENTRAL	1			338,04	338,04			
	TERRAZA PATIO IZQUIERDA	1			42,07	42,07			
	TERRAZA PATIO DERECHA	1			13,36	13,36			
	ESCALERA ZONA CENTRAL	1			21,50	21,50			
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1			15,96	15,96			
							2.358,80	4,09	9.647,49

09.08 m² LANA ROCA 40 mm (TECHOS TI-4)

m². Aislamiento termoacústico en tabiques o muros con lana de roca constituido por paneles de 40 mm de espesor y 40kg/m3 cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.

EN TECHOS TI-4

PLANTA BAJA

VEST RADIO-DIAGNÓSTICO	1		6,80	6,80
------------------------	---	--	------	------

PLANTA PRIMERA

CUARTO FRENTE B.I.E. ATENCIÓN CONTINUADA	1		3,32	3,32
--	---	--	------	------

ESCALERA ZONA UNIDAD SALUD BUCODENTAL	1		17,36	17,36
---------------------------------------	---	--	-------	-------

			27,48	7,61	209,12
--	--	--	-------	------	--------

09.09 m² POLIESTIRENO EXTRUIDO O EXPANDIDO 80 mm (FACHADAS M2)

m². Aislamiento térmico con placas de poliestireno extruido o expandido de 80 mm de espesor, cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.

PLANTA PRIMERA

FACHADA SURESTE	1	28,20	6,55	184,71
-----------------	---	-------	------	--------

DEDUCIR CE2'	-6	2,71	1,22	-19,84
--------------	----	------	------	--------

DEDUCIR CE26	-1	1,50	2,40	-3,60
--------------	----	------	------	-------

FACHADA NOROESTE	1	28,20	6,55	184,71
------------------	---	-------	------	--------

DEDUCIR CE25	-1	3,75	0,68	-2,55
--------------	----	------	------	-------

DEDUCIR CE8'	-4	2,15	1,22	-10,49
--------------	----	------	------	--------

DEDUCIR CE2'	-1	2,71	1,22	-3,31
--------------	----	------	------	-------

FACHADA SUROESTE	1	52,60	5,40	284,04
------------------	---	-------	------	--------

DEDUCIR CE2'	-13	2,71	1,22	-42,98
--------------	-----	------	------	--------

DEDUCIR CE2''	-1	2,53	1,22	-3,09
---------------	----	------	------	-------

DEDUCIR CE22	-1	1,10	1,22	-1,34
--------------	----	------	------	-------

FACHADA NORDESTE	1	52,60	7,10	373,46
------------------	---	-------	------	--------

DEDUCIR CE24	-1	6,29	2,40	-15,10
--------------	----	------	------	--------

DEDUCIR CE2'	-10	2,71	1,22	-33,06
--------------	-----	------	------	--------

DEDUCIR CE20	-1	2,92	3,80	-11,10
--------------	----	------	------	--------

DEDUCIR CE21	-1	1,35	2,40	-3,24
--------------	----	------	------	-------

TERRAZA INSTALACIONES	1	13,00	2,00	26,00
-----------------------	---	-------	------	-------

	1	13,00	1,10	14,30
--	---	-------	------	-------

	2	8,50	1,55	26,35
--	---	------	------	-------

			943,87	22,16	20.916,16
--	--	--	--------	-------	-----------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.10	m² POLIESTIRENO EXTRUIDO 6CM (D11)								
	m². Aislamiento térmico con placas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor, cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.								
	PLANTA BAJA								
	INCENDIOS	1			14,10	14,10			
	CALDERA	1			13,56	13,56			
	ABASTECIMIENTO	1			5,10	5,10			
	C.P.U.	1			5,99	5,99			
	SALA ESTAR 1	1			20,00	20,00			
	DORMITORIO	1			11,35	11,35			
	DORMITORIO	1			11,35	11,35			
	VEST. EMERGENCIAS	1			18,95	18,95			
	ASEOS VEST EMERGENCIAS	1	2,50	2,20		5,50			
	SALA EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	1			35,11	35,11			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00	18,00			
	SALA PROC TÉCNICOS	1			25,33	25,33			
	EUIPO RADIOLOGÍA	1			47,10	47,10			
	RES. SANIT.	1			4,02	4,02			
	SUCIO	1			4,03	4,03			
	LIMPIO	1			6,04	6,04			
	SALA OBSERVACIÓN	1			20,07	20,07			
	MAT. OFICINA	1			6,00	6,00			
	ALM. SANITARIO	1			6,01	6,01			
	ALMACÉN URGENCIAS	1			2,59	2,59			
	SALA DE CURAS	1			18,14	18,14			
	SALA EMERGENCIAS POLIVALENTE	1			25,01	25,01			
	ASEO H.	1			7,35	7,35			
	ASEO M.	1			4,26	4,26			
	ARCHIVO	1			20,64	20,64			
	DESP. ADMINISTRACIÓN	1			30,01	30,01			
	ASEO H.	1			7,92	7,92			
	ASEO M.	1			7,92	7,92			
	RECEPCIÓN	1			20,07	20,07			
	ALM. URGENCIAS	1			5,65	5,65			
	DESP. RESP. ENFERMERÍA	1			15,00	15,00			
	DESP COORD.	1			15,29	15,29			
	DESP TRAB. SOCIAL	1			15,00	15,00			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,85	20,85			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,41	20,41			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,43	20,43			
	CONSULTA AT. CONTINUADA	1			20,08	20,08			
	ALMACÉN BAJO ESCALERA	1			3,19	3,19			
	LABORATORIO	1			15,01	15,01			
	DESP FARMACEUTICO	1			18,14	18,14			
	DESP. VETERINARIO	1			18,43	18,43			
	CONSULTA REHABILITACIÓN	1			18,39	18,39			
	CONSULTA FISIOTERAPIA	1			18,68	18,68			
	SALA FISIOTERAPIA	1			101,48	101,48			
	VEST. HOMBRES	1			20,85	20,85			
	VEST. MUJERES	1			19,04	19,04			
	ALMACÉN	1			10,00	10,00			
	ALMACÉN	1			6,00	6,00			
	SALA USOS MÚLTIPLES	1			40,06	40,06			
	CONSULTA MATRONA	1			20,19	20,19			
	ASEO M.	1			9,69	9,69			
	ASEO H.	1			9,14	9,14			
							900,52	22,16	19.955,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.11	m² POLIESTIRENO EXTRUIDO 80 mm 60 Kg/m3 (CUBIERTA C1) (D54) m². Aislamiento térmico con placas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor y 60 kg/m3, cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.								
	CUBIERTA CUERPO IZQUIERDO	1	10,50	28,30		297,15			
	DEDUCIR PATIOS	-1	4,50	10,00		-45,00			
		-1	3,40	2,00		-6,80			
		-1	1,40	3,70		-5,18			
	CUBIERTA CUERPO DERECHO	1	52,50	28,30		1.485,75			
	DEDUCIR PATIOS	-2	6,09	8,48		-103,29			
							1.622,63	22,16	35.957,48
09.12	m² POLIESTIRENO EXTRUIDO 2 cm 60 kg/m3 (D42, D30) m². Aislamiento térmico con placas de poliestireno extruido de 20 mm de espesor y 60 kg/m3, cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.								
	PLANTA BAJA								
	PATIO IZQUIERDA	1			36,72	36,72			
	PATIO DERECHA	1			43,25	43,25			
	PLANTA PRIMERA								
	TERRAZA PATIO IZQUIERDA	1			42,07	42,07			
	TERRAZA PATIO DERECHA	1			13,36	13,36			
	MIRADOR ALZADO SURESTE	1			2,98	2,98			
	BIBLIOTECA-REUNIONES	1			40,37	40,37			
	C. POLIVALENTE ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,47	18,47			
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	C. HIGIENE DENTAL	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,04	18,04			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENGFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENGFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,43	18,43			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,53	18,53			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,13	12,13			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,09	12,09			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,13	12,13			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,09	12,09			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,41	12,41			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BAÑO PEDIATRÍA	1			4,74	4,74			
	BAÑO PEDIATRÍA	1			4,51	4,51			
	VEST. PERSONAL M.	1			12,92	12,92			
	VEST. PERSONAL H.	1			12,50	12,50			
	ASEO H.	1			11,27	11,27			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
							877,31	10,41	9.132,80
09.13	m² SANDWICH CUBIERTA DE ZINC (D70)								
	m². Cubierta formada por sandwich autoportante, formado por tablero de virutas de madera Herakus-tik Star 20 mm, 60 mm de poliuretano inyectado de densidad 41 kg/m³., y cabrios laterales de 48x25 mm y tablero aglomerado hidrófugo de 20 mm, todo ello fijado sobre soporte metálico, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, medida la superficie realmente ejecutada.								
	ALZADO NOROESTE								
	TECHO BALCÓN BIBLIOTECA	1	6,50	1,40		9,10			
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	1	0,26	6,48		1,68			
		1	2,98	6,48		19,31			
		1	1,29	6,48		8,36			
							38,45	56,51	2.172,81
09.14	m² IMPERM. LÁMINA PVC INTEMPER (D30)								
	m². Impermeabilización de terraza transitable con lámina flexible gris de PVC de 1,2 mm de espesor, armada con fibra de vidrio, INTEMPER, no resistente a productos asfálticos, protegida con dos láminas de geotextil por ambas caras. según UNE 53-362-83, adherida al soporte y soldada entre sí, incluso adhesivos y sellantes, para revestir con pavimento sobre plots. Según CTE/DB-HS 1.								
	PLANTA BAJA								
	PATIO IZQUIERDA	1			36,72	36,72			
	PATIO DERECHA	1			43,25	43,25			
	PLANTA PRIMERA								
	TERRAZA PATIO IZQUIERDA	1			42,07	42,07			
	TERRAZA PATIO DERECHA	1			13,36	13,36			
	PLANTA PRIMERA								
	MIRADOR ALZADO SURESTE	1			2,98	2,98			
							138,38	21,75	3.009,77
09.15	m² BARRERA DE VAPOR CON OXIASFALTO (D-77)								
	m². Barrera de vapor constituida por 0,3 kg/m² de imprimación asfáltica CURIDAN y capa de 1,5 kg/m² de oxiasfalto en caliente 90/40.								
	EN PLANTA BAJA								
	FACHADA SURESTE	1	28,20		0,30	8,46			
	FACHADA SUROESTE	1	10,00		0,30	3,00			
		1	52,60		0,30	15,78			
	FACHADA NORDESTE	1	52,60		0,30	15,78			
		1	9,40		0,30	2,82			
	FACHADA NOROESTE	1	21,70		0,30	6,51			
		1	6,50		0,30	1,95			
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	28,20		0,30	8,46			
		1	3,90		0,30	1,17			
		1	2,20		0,30	0,66			
		1	18,00		0,30	5,40			
		1	3,80		0,30	1,14			
							71,13	5,07	360,63
09.16	m² LÁMINA IMPACTODAN (D42)								
	m². Suministro e instalación de aislamiento acústico a ruidos de impacto y ruido estructural con lámina IMPACTODAM, colocado bajo solera de pavimento, i/ p.p. pequeño material, recortes y replanteo. Totalmente colocado.								
	PLANTA PRIMERA								
	BIBLIOTECA-REUNIONES	1			40,37	40,37			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. POLIVALENTE ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,47	18,47			
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	C. HIGIENE DENTAL	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,04	18,04			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENGFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENGFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,43	18,43			
	C. MEDICINA GENERAL	1			18,53	18,53			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,13	12,13			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,09	12,09			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,13	12,13			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,09	12,09			
	DORMITORIO ATENCIÓN CONTINUADA	1			12,41	12,41			
	BAÑO PEDIATRÍA	1			4,74	4,74			
	BAÑO PEDIATRÍA	1			4,51	4,51			
	VEST. PERSONAL M.	1			12,92	12,92			
	VEST. PERSONAL H.	1			12,50	12,50			
	ASEO H.	1			11,27	11,27			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
							738,93	3,86	2.852,27

09.17 m² IMPERM. MUROS CON IGOLATEX (D10)

m². Impermeabilización por el exterior de muros de hormigón que no estén en contacto permanente con el agua y estructuras a proteger posteriormente, mediante un revestimiento impermeable compuesto por una emulsión de betún modificado con látex, de carácter aniónico, IGOLATEX, de SIKA, extendida en dos manos de 1 kg/m² cada una, previa imprimación del soporte con 0,3 kg/m² del mismo producto, diluido con un 20% de agua, aplicado con brocha o rodillo, y dejando secar cada capa antes de aplicar la siguiente. Según CTE/DB-HS 1.

PERÍMETRO EDIFICIO

FACHADA SUROESTE	1	64,50	1,40	90,30
FACHADA NORDESTE	1	64,50	1,40	90,30
FACHADA NOROESTE	1	28,50	1,40	39,90
FACHADA SURESTE	1	28,50	1,40	39,90
PATIO EMERGENCIAS 112	2	11,00	1,40	30,80
	2	3,50	1,40	9,80
ACCESO PERSONAL	2	7,00	1,40	19,60
	1	3,50	1,40	4,90
	1	2,00	1,40	2,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							328,30	9,10	2.987,53
09.18	m² IMPERM. MUROS LÁMINA DELTA DRAIN								
	m². Lámina impermeabilizante drenante DELTA DRAIN, formada por nódulos dobles de altura aproximada 12 mm, con filtro de polipropileno para la protección de recubrimientos impermeables, en muros de cimentación, hasta una profundidad máxima de 5,00 mt, i/ p.p de material de fijación a soporte y medios auxiliares necesarios. Según CTE/DB-HS 1.								
	PERÍMETRO EDIFICIO								
	FACHADA SUROESTE	1	64,50		0,75	48,38			
	FACHADA NORDESTE	1	64,50		0,75	48,38			
	FACHADA NOROESTE	1	28,50		0,75	21,38			
	FACHADA SURESTE	1	28,50		0,75	21,38			
	PATIO EMERGENCIAS 112	2	11,00		0,75	16,50			
		2	3,50		0,75	5,25			
	ACCESO PERSONAL	2	7,00		0,75	10,50			
		1	3,50		0,75	2,63			
		1	2,00		0,75	1,50			
							175,90	12,34	2.170,61
09.19	m IMPERM. ALFEIZAR VENTANA TEXSA								
	m. Impermeabilización de zonas de vierteaguas de huecos mediante previa imprimación del soporte con una dotación de 300 g/m² de la emulsión asfáltica EMUFAL I y la aplicación de la lámina impermeabilizante autoadhesiva y autoprotégida, compuesta por un mástico elastomérico (SBS) con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabado mineral en la cara superior y un film siliconado extraíble en la inferior tipo TEXSELF FV 4 kg MIN.								
	CE1	2	3,79			7,58			
	CE1'	2	5,76			11,52			
	CE2	14	2,71			37,94			
	CE2'	31	2,71			84,01			
	CE2''	1	2,53			2,53			
	CE3	9	0,60			5,40			
	CE4	2	3,21			6,42			
	CE6	3	5,03			15,09			
	CE7	1	7,53			7,53			
	CE8	6	2,15			12,90			
	CE8'	4	2,15			8,60			
	CE9	1	1,55			1,55			
	CE10	1	1,50			1,50			
	CE11	1	1,28			1,28			
	CE12	2	3,61			7,22			
	CE13	2	0,90			1,80			
	CE14	1	1,53			1,53			
	CE15	1	4,30			4,30			
	CE16	1	5,49			5,49			
	CE17	2	0,89			1,78			
	CE18	1	5,70			5,70			
	CE19	1	4,27			4,27			
	CE21	1	1,35			1,35			
	CE19 AL.	1	2,71			2,71			
	CE20	1	2,92			2,92			
	CE22	1	1,10			1,10			
	CE23	1	0,99			0,99			
	CE24	1	6,29			6,29			
	CE25	1	3,75			3,75			
	CE26	1	1,50			1,50			
							256,55	17,25	4.425,49
	TOTAL CAPÍTULO 09 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIÓN.....								146.290,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 CARPINTERÍA INTERIOR									
10.01	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 0,96x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 820 x 2390 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CI1	49			49,00			
							49,00	190,11	9.315,39
10.02	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 0,86x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 720 x 2390 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 120x30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 50x11 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CI1'	3			3,00			
							3,00	175,91	527,73
10.03	ud P. CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN PLOMO 0,96x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 820 x 2390 x 44 mm, con lámina de plomo intermedia de 2 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CI1(R)	1			1,00			
							1,00	239,02	239,02
10.04	ud P. CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN PLOMO 0,86x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 720 x 2390 x 44 mm, con lámina de plomo intermedia de 2 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras ocultas tipo KUBICA acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CI1'(R)	2			2,00			
							2,00	222,49	444,98
10.05	ud P. CIEGA RECHAPADA LAMINADO A. PRES 0,96x2,44 Y FIJO 2,57x1,49 ud. Puerta de paso ciega, con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2390 x 44 mm, Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos) y fijo para acristalar de medidas 2570 x 1490. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C12	1				1,00			
							1,00	282,47	282,47
10.06	ud P. CIEGA RECHAPADA LAMINADO A. PRES 0,97x2,44 Y FIJO 1,83X1,49 ud. Puerta de paso ciega, con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 870 x 2390 x 44 mm, Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos) y fijo para acristalar de medidas 1830 x 1490. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C12'	1				1,00			
							1,00	283,26	283,26
10.07	ud PUERTA CORREDERA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 1,00x2,44 m ud. Puerta de paso corredera con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 900 x 2390 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate, guías de colgar y herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C13	26				26,00			
							26,00	214,67	5.581,42
10.08	ud PUERTA CORREDERA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 0,90x2,44 m ud. Puerta de paso corredera con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 900 x 2390 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate, guías de colgar y herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C13'	4				4,00			
							4,00	200,62	802,48
10.09	m² MAMPARA VIDRIERA PINO PINTADO RAL 9001 m². Mampara vidriera pino pintado RAL 9001, formada por montantes de sección 1300x500 mm, cajeados para alojamiento del vidrio y provistas de junquillos y junta elástica, i/tapajuntas pino 500x100 mm pintado RAL 9001 y tapajuntas de madera de castaño macizo barniz mate en sus extremos, totalmente instalada. Conforme a detalles gráficos.								
	C14	1	6,56		2,80	18,37			
							18,37	77,28	1.419,63
10.10	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 0,98x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 820 x 2360 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 150x30 mm, marco visto de 44 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C15	5				5,00			
							5,00	197,26	986,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.11	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 1,08x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 920 x 2360 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 150x30 mm, marco visto de 44 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C15'	1				1,00			
							1,00	211,14	211,14
10.12	ud P. PASO CIEGA DOBLE HOJA RECHAPADA LAMINADO A. PRES 1,36x2,44 m ud. Puerta de paso ciega de dos hojas lisas conformadas por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2360 x 44 mm y 530 x 2360 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 150x30 mm, marco visto de 44 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 8 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C16	5				5,00			
							5,00	303,44	1.517,20
10.13	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 0,97x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2370 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C17	3				3,00			
							3,00	190,56	571,68
10.14	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRESIÓN 0,87x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 730 x 2370 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C17'	13				13,00			
							13,00	176,40	2.293,20
10.15	ud DOBLE PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA LAMINADO A. PRES 2,77x2,44 m ud. Doble puerta de paso ciega con hojas lisas conformadas por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2370 x 44 mm cada una y remates laterales con tablero contrachapado rechapado laminado compacto (RAL 1019), con moldura de media caña de castaño macizo barniz mate. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C18	16				16,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							16,00	460,28	7.364,48
10.16	ud P. PASO DOBLE HOJA RECHAPADA LAMINADO A. PRESIÓN 1,32 x 2,44 m ud. Puerta de paso ciega de dos hojas lisas conformadas por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2370 x 44 mm y 410 x 2370 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 8 bisagras ocultas tipo KUBICA acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C19	1				1,00			
							1,00	274,41	274,41
10.17	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRES 1,65 x 2,44 ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 1230 x 2370 x 44 mm y remate laterales con tablero contrachapado rechapado laminado compacto (RAL 1019). Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C110	1				1,00			
							1,00	268,55	268,55
10.18	ud P. PASO RECHAPADA CON LAMINADO A.PRES 1,30 x 2,44 Y FIJO ud. Puerta de paso ciega, con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 1230 x 2370 x 44 mm. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos) y fijo para acristalar de medidas 500 x 2300, incluso remate lateral con tablero contrachapado de 10 mm rechapado con madera de castaño. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	C110'	1				1,00			
							1,00	299,03	299,03
10.19	ud PUERTA CORTAFUEGOS EI2/60/C5 1h 1230 mm ud. Puerta resistente al fuego a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego con clasificación EI2/60/C5 según UNE EN-13501-2 (Integridad E: no transmisión de una cara a otra por llama o gases caliente; Aislamiento I: no transmisión de una cara a otra por transferencia de calor, con sufijo 2: para medición de distancias y temperaturas a tener en cuenta (100 mm/180°/100 mm); Tiempo t= 60 minutos o valor mínimo que debe cumplir tanto la integridad E como el aislamiento I; Capacidad de cierre automático C5; para uso s/ CTE (tabla 1.2 y 2.1 del DB-SI-1.1 y 1.2) siguiente: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t de la puerta mitad del requerido a la pared en la que se encuentre, o bien la cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) puertas de locales de riesgo especial (bajo, medio o alto) en comunicación con el resto del edificio; Tipo ANDREU, con marcado CE y certificado y declaración CE de conformidad; de una hojas abatibles de 1230x2390 mm con doble chapa de acero, mirilla circular D=200 mm EI-60, i/p.p. de aislamiento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm de espesor, con barra antipánico tipo TESA (no incluida), juntas, etc... según CTE/DB-SI 1.								
	C111	2				2,00			
							2,00	408,08	816,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.20	ud PUERTA CORTAFUEGOS EI2/60/C5 1h 930 mm ud. Puerta resistente al fuego a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego con clasificación EI2/60/C5 según UNE EN-13501-2 (Integridad E: no transmisión de una cara a otra por llama o gases caliente; Aislamiento I: no transmisión de una cara a otra por transferencia de calor, con suíjo 2: para medición de distancias y temperaturas a tener en cuenta (100 mm/180°/100 mm); Tiempo t= 60 minutos o valor mínimo que debe cumplir tanto la integridad E como el aislamiento I; Capacidad de cierre automático C5; para uso s/ CTE (tabla 1.2 y 2.1 del DB-SI-1.1 y 1.2) siguiente: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t de la puerta mitad del requerido a la pared en la que se encuentre, o bien la cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) puertas de locales de riesgo especial (bajo, medio o alto) en comunicación con el resto del edificio; con marcado CE y certificado y declaración CE de conformidad; de una hoja abatible de 930x2390 mm con doble chapa de acero, mirilla circular D=200 mm EI-60, i/p.p. de aislamiento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm de espesor, con barra antipánico tipo TESA (no incluida), juntas, etc... según CTE/DB-SI 1.	C112	3			3,00			
							3,00	245,96	737,88
10.21	ud P. PASO RECHAPADA CON LAMINADO A. PRES 0,87 x 2 44 Y FIJO ud. Puerta de paso ciega, con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2370 x 44 mm. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos) y fijo para acristalar de medidas 180 x 2300. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	C113	2			2,00			
							2,00	232,85	465,70
10.22	ud P. PASO RECHAPADA CON LAMINADO A. PRES 1,07 x 2,44 Y FIJO ud. Puerta de paso ciega, con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 930 x 2370 x 44 mm. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos) y fijo para acristalar de medidas 180 x 2300. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	C113'	2			2,00			
							2,00	246,91	493,82
10.23	ud ARMARIO CORREDERA LAMINADO ALTA PRESIÓN 2,82 x 2,30 x 0,66 m². Armario empotrado, con 4 hojas correderas lisas conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 663 x 2300 x 30 mm, guías KLEIN-SLID 60 intro Aluminio Anodizado. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas de madera de castaño barniz mate, forrado interior con tablero melaminado. Totalmente montado, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	C115	1			1,00			
							1,00	822,61	822,61
10.24	ud P. GARAJE CORREDERA INTERIOR ANCLAJES KLEIN K-40 P<40 kg ud. Puerta corredera garaje interior de medidas 2430 x 2250 mm a base tubo de acero galvanizado 60.20.2. y tablero contrachapado rechapado laminado alta presión, y sistema de anclajes modelo K40 de Klein para paneles de hasta 40 kg de peso compuesto por perfil de acero Neocrom de 2,25 m de longitud, perfil inferior para mejor deslizamiento de las puertas, rodamientos de bolas, frenos de tope, empalmes de perfiles, soportes a pared y demás accesorios, totalmente instalado. Conforme a detalles gráficos.	C116	1			1,00			
							1,00	640,47	640,47

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.25	ud P. PASO CIEGA RECHAPADO LAMINADO A. PRES Y FIJO 1,63x2,80 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 920 x 2370 x 44 mm y dos fijos para acristalar (sin incluir vidrio) uno latera de medidas 390x2300 y un superior de medidas 290x1630. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Con 4 bisagras ocultas tipo KUBICA de acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI17	1				1,00			
							1,00	244,74	244,74
10.26	ud P. PASO VIDRIERA RECHAPADA CON LAMINADO A. PRES 0,96x2,44 m ud. Puerta de paso vidriera (sin incluir vidrio) con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 820 x 2390 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Con 4 bisagras ocultas tipo KUBICA de acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI18	2				2,00			
							2,00	183,36	366,72
10.27	ud P. PASO RECHAPADA CON LAMINADO A. PRES 1,06x2,44 m DOS FIJOS ESQ ud. Puerta de paso ciega, con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 960 x 2370 x 44 mm. Con 4 bisagras ocultas tipo KUBICA de acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos) y dos fijos en esquina para acristalar de medidas 2410 x 1470 y 1780 x 1470. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate, tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI19	1				1,00			
							1,00	372,01	372,01
10.28	ud P. PASO DOBLE HOJA VIDRIERA RECHAPADO LAMINADO A. PRES 1,48x2,44 ud. Puerta de paso doble hoja, una de ellas vidriera (sin incluir vidrio) con hojas lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hojas 820 x 2370 x 44 mm y 510 x 2370 x 44mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Con 8 bisagras ocultas tipo KUBICA de acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI20	2				2,00			
							2,00	277,09	554,18
10.29	ud P. PASO CIEGA RECHAPADO MADERA DE CASTAÑO MALLADO 0,75 x 2,44 ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con madera de castaño mallado, de medidas de hoja 720 x 2370 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate. Con 4 bisagras ocultas tipo KUBICA de acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI21	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	167,69	167,69
10.30	ud P. PASO CIEGA DOBLE VAIVEN RECHAPADO LAM. A. PRESIÓN 1,87x2,44 ud. Puerta de paso vaiven ciega de dos hojas lisas conformadas por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 720 x 2370 x 44 mm y 720 x 2360 x 44 mm, y remate laterales con tablero contrachapado rechapado laminado compacto (RAL 1019). Premarco en madera de pino de 150x30 mm, marco visto de 44 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 8 bisagras de vaiven en acero inoxidable, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos. 3.46								
	CI22	1				1,00			
							1,00	327,13	327,13
10.31	ud P. CIEGA DOBLE RECHA CON LAMINADO A. PRESIÓN PLOMO 1,77x2,37 m ud. Doble puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 820 x 2390 x 44 mm, con lámina de plomo intermedia de 2 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI23	1				1,00			
							1,00	239,02	239,02
10.32	ud PUERTA PASO CIEGA RECHAPADA CON LAMINADO A.PRES 1,27x2,44 m ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con laminado de alta presión (RAL 1019), de medidas de hoja 830 x 2370 x 44 mm y remate lateral con tablero contrachapado rechapado laminado compacto (RAL 1019), con moldura de media caña de castaño macizo barniz mate. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (No incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI8'	7				7,00			
							7,00	220,54	1.543,78
10.33	ud P. PASO CIEGA RECHAPADO MADERA DE CASTAÑO MALLADO 0,83 x 2,44 ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado espesor 6 mm rechapado con madera de castaño mallado, de medidas de hoja 830 x 2370 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas de 10 mm de madera de castaño barniz mate . Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	CI24	1				1,00			
							1,00	175,51	175,51
10.34	ud P. ACCESO CUBIERTA CONTRACHAPADO INTERIOR CHAPA EXTERIOR ud. Puerta de paso ciega con hoja lisa conformada por bastidor madera de pino canteado con madera de castaño macizo (canto visto barniz mate), poliestireno expandido de alta densidad, contrachapado (ext) 20mm y 10 mm con revestimiento exterior de chapa tipo Pegaso de acero galvanizado y laminado de alta presión en interior, de medidas de hoja 820 x 2390 x 44 mm. Premarco en madera de pino de 120x30 mm, marco visto de 30 mm de pino pintado y tapajuntas de 10 mm de madera de pino pintado. Con 4 bisagras cilíndricas de acero inoxidable tipo INALTEC, herrajes tipo TESA (no incluidos). Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.								
	P. Acceso a cubierta	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	175,36	175,36
10.35	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 1</p> <p>Grupo de herrajes paraVía de evacuación 1H. Formado por:</p> <p>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.TOP1S108IL</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854510N</p> <p>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>Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL</p> <p>Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	ACCESO	2				2,00			
							1,00	695,85	695,85
10.36	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 2</p> <p>Grupo de herrajes paraPuertas EI 1H. Formado por:</p> <p>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</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL</p> <p>Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL</p> <p>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PRIMERO	1				1,00			
	ACCESO	3				3,00			
							4,00	340,76	1.363,04
10.37	Ud. HERRAJES GRUPO 3								
	<p>Grupo de herrajes para Puertas metálicas no EI 1H. Formado por:</p> <p>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</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	ACCESO	4				4,00			
							4,00	152,66	610,64
10.38	Ud. HERRAJES GRUPO 4								
	<p>Grupo de herrajes para Almacenes, distribución interior 2H. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según norma UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203060AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p> <p>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	PRIMERO	2				2,00			
	ACCESO	1				1,00			
							3,00	166,44	499,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.39	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 5</p> <p>Grupo de herrajes para Almacenes, distribución interior. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203060AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	PRIMERO	2					2,00		
	ACCESO	18					18,00		
							20,00	141,50	2.830,00
10.40	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 6</p> <p>Grupo de herrajes para Consultas 2H. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203060AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p> <p>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	ACCESO	6					6,00		
							6,00	169,15	1.014,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE							
10.41	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 7</p> <p>Grupo de herrajes paraConsultas, despachos, dormitorios. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203060AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p> <table><tr><td>PRIMERO</td><td>34</td><td>34,00</td></tr><tr><td>ACCESO</td><td>25</td><td>25,00</td></tr></table>	PRIMERO	34	34,00	ACCESO	25	25,00							59,00	144,21	8.508,39
PRIMERO	34	34,00														
ACCESO	25	25,00														
10.42	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 8</p> <p>Grupo de herrajes paraVestuarios, núcleo de aseos. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203060AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>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.</p> <p>TESA Ref.MS5R800IS16</p> <p>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>Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL</p> <p>Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL</p> <p>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p> <table><tr><td>PRIMERO</td><td>4</td><td>4,00</td></tr><tr><td>ACCESO</td><td>2</td><td>2,00</td></tr></table>	PRIMERO	4	4,00	ACCESO	2	2,00							6,00	329,61	1.977,66
PRIMERO	4	4,00														
ACCESO	2	2,00														

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.43	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 9</p> <p>Grupo de herrajes paraPuertas correderas 1H. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203860AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>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</p> <p>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>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>	9					9,00		
							9,00	173,15	1.558,35
10.44	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 10</p> <p>Grupo de herrajes paraPuertas aseo corredera 1H. Formado por:</p> <p>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, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203860AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>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</p> <p>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>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>	1					1,00		
							1,00	175,85	175,85
10.45	<p>Ud. HERRAJES GRUPO 11</p> <p>Grupo de herrajes paraPuertas perfilera 1H. Formado por:</p> <p>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</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS50800IS</p> <p>Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304.</p> <p>TESA Ref.MOVABOMIS</p> <p>Estoques de fijación flotantes para manillas sobre roseta, cabeza exterior lisa e interior ranurada, para puertas de 28 a 52 mm. de espesor. TESA Ref.TORROSETA</p> <p>Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PRIMERO	2				2,00			
							2,00	167,86	335,72
10.46	Ud. HERRAJES GRUPO 12								
	<p>Grupo de herrajes paraAccesos exteriores 1H. Formado por:</p> <p>Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2230PE de embutir, con palanca basculante diseñada para guiar al cierre y punto alto y bajo de cierre frontal. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 25mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304.</p> <p>TESA Ref.2231PE253AI</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>Doble tirador de doble codo serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 400mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSC400IS</p> <p>Doble bocallave sobre roseta oval para carpintería de aluminio, puertas con llave con cilindro Euro-perfil. Acabado acero inoxidable AISI 304.</p> <p>TESA Ref.MOVABOMIS</p> <p>Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL</p> <p>Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	ACCESO	1				1,00			
							1,00	510,76	510,76
10.47	Ud. HERRAJES GRUPO 13								
	<p>Grupo de herrajes paraControl puertas de garaje. Formado por:</p> <p>Caja eléctrica de embutir (sin cilindro) con 1 micro y retorno. Tensión del micro 220 V. e intensidad de 5 A. Embellecedor exterior de aluminio. TESA Ref.687SC1M220</p> <p>Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para caja eléctrica. Con pasadores antitaladro de acero templado entre cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica ajustable. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8W3010N</p> <p>Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. Incluye el marcado del código indicado en el plan de llaves, tanto del cilindro como de las llaves. TESA Ref.REC1TX8GM</p>								
	ACCESO	2				2,00			
							2,00	103,10	206,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.48	Ud. HERRAJES GRUPO A Grupo de herrajes paraVía de evacuación 1H. Formado por: 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.TOP1S108IL Media manilla Sena sin 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.S1913EXIS16 Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 PRIMERO 1 1,00 ACCESO 4 4,00								
							5,00	637,30	3.186,50
10.49	Ud. HERRAJES GRUPO B Grupo de herrajes paraPuertas EI 1H. Formado por: Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático de paso, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia de entrada 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6500R9ICE 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 Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 PRIMERO 1 1,00								
							1,00	235,02	235,02
10.50	Ud. HERRAJES GRUPO C Grupo de herrajes paraPuertas de paso. Formado por: Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203560AI 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 Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 PRIMERO 31 31,00 ACCESO 6 6,00								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							37,00	47,72	1.765,64
10.51	Ud. HERRAJES GRUPO D Grupo de herrajes paraNúcleo de aseos. Formado por: Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203560AI 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 Cierrapuertas de embutir serie Tesa TEX14 de guía deslizante para puertas de hasta 125cm. o 100kg. de peso. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura. Regulación de fuerza de cierre desde EN1 a EN4. Válvulas independientes de regulación de velocidad de cierre y de golpe final. Freno a la apertura interno, no regulable. Válvula de seguridad interna. Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja una vez instalado. Adecuado para la eliminación de barreras con personas mayores, niños, discapacitados o personas con movilidad reducida. Certificado de acuerdo a normas EN 1154, válido para puertas RF. Acabado en plata. TESA Ref.TEX14PL Guía deslizante de embutir serie GDX sin retención, para puertas de 1 hoja. Válida para cierrapuertas modelos TEX14, TEX26. Reversible. Acabado en plata. TESA Ref.GDXSPL Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 ACCESO	3				3,00			
							3,00	235,83	707,49
10.52	Ud. HERRAJES GRUPO E Grupo de herrajes paraPuertas correderas 1H. Formado por: 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 PRIMERO ACCESO	1 3				1,00 3,00			
							4,00	57,64	230,56
10.53	Ud. HERRAJES GRUPO F Grupo de herrajes paraAseos. Formado por: Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203560AI 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 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 Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 PRIMERO ACCESO	3 5				3,00 5,00			
							8,00	56,12	448,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
10.54	Ud. HERRAJES GRUPO G Grupo de herrajes paraPuertas correderas 1H. Formado por: Cerradura de embutir serie 2030 con gancho basculante accionable por cilindro, para puertas de ma- dera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, opción de frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.203860AI Cilindro S/Carga perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud. Botón en parte interior y par- te exterior con dispositivo de emergencia. Excéntrica de radio 15 mm. Acabado en níquel. TESA Ref.503460BLN Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxi- dable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20300IS Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 PRIMERO 8 8,00 ACCESO 9 9,00							17,00	115,97	1.971,49
10.55	Ud. HERRAJES GRUPO H Grupo de herrajes paraPuertas plomadas. Formado por: Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210B de embutir, con rodillo. Entrada de 20 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2218200AI Juego de tiradores horizontales serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Re- sistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTT800IS16 Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 ACCESO 3 3,00							3,00	56,19	168,57
10.56	m² MAMPARA MONTANTES DE ACERO Y MADERA CONTRACHAPADA PARA PINTAR m². Mampara divisoria realizada con estructura auxiliar de montantes de tubo de acero, para pintar D=30x3 y estructura transversal a base de tres pletinas 40.4 para sujeción mediante tornillos avella- nados de montantes de madera contrachapada para pintar, incluso laterales realizados en madera de castaño, p.p. de estructura auxiliar para sujeción a techo, calces, tornillería y remates en encuentro de suelo en acero inoxidable y de techo en acero pintado, totalmente instalado conforme a detalles gráficos. M1 4 0,94 3,34 12,56 M2 1 3,04 3,34 10,15 M3 1 2,20 3,34 7,35 M5 1 1,64 3,34 5,48 M6 1 1,92 3,34 6,41						41,95	71,52	3.000,26	
10.57	m² MAMPARA MONTANTES DE ACERO Y TABLERO CONTRACHAPADO PERFORADO m². Mampara divisoria realizada con estructura auxiliar de montantes de tubo de acero, para pintar D=30x3 y estructura transversal a base de tres pletinas 40.4 para sujeción mediante tornillos avella- nados de montantes a base de tablero contrachapado perforado rechapado en arce y bordes macizos de madera de arce en media caña, p.p. de estructura auxiliar para sujeción a techo, calces, tornille- ría y remates en encuentro de suelo en acero inoxidable y de techo en acero pintado, totalmente in- stalado conforme a detalles gráficos. M7 1 2,28 3,34 7,62						7,62	62,69	477,70	
10.58	m² MAMPARA MONTANTES DE ACERO Y LAMINADO COMPACTO m². Mampara división en patio juegos de pediatría mediante estructura auxiliar de tubo de acero 60.40.2 forrada con tablero por ambas caras, laminado compacto, incluso refuerzo tabiquería para su- jección bastidor con casquillos distanciadores. M8 1 3,10 0,72 2,23						2,23	128,16	285,80	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.59	m ² M4 VESTÍBULO ACCESO PRINCIPAL								
	m ² . Mampara división en patio juegos de pediatría mediante estructura auxiliar de tubo de acero 60.40.2 forrada con tablero por ambas caras, laminado compacto, incluso refuerzo tabiquería para sujeción bastidor con casquillos distanciadores.								
	M4	2	4,59		2,40	22,03			
							22,03	103,39	2.277,68
	TOTAL CAPÍTULO 10 CARPINTERÍA INTERIOR								75.867,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA EXTERIOR									
11.01	<p>m² PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA MILLENIUM 2000 2 HOJAS</p> <p>Suministro y colocación de Puerta de hojas correderas automática sistema Puerta CORTIZO MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA de dos fijos + 2 hojas correderas automáticas, dimensiones según documentación gráfica adjunta (hasta 1500x3000 por hoja), compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Máximo hueco para acristalamiento de 38mm y un aislamiento acústico máximo de 38dBA. La hoja y el marco son coplanarios. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja. Accesorios homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas por PERPOL, tomillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. TSAC.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa 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>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de la hoja. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
CE1		2	3,79	2,30		17,43			
CE1'		2	3,79	2,30		17,43			
							34,86	355,60	12.396,22

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.02	<p>m² CARPINTERÍA DE ALUMINIO COR VISIÓN 2 HOJAS CORREDERAS Y FIJO</p> <p>Suministro y colocación de ventana corredera de dos hojas y fijo inferior con el sistema CORTIZO COR VISION de dimensiones según memoria de carpintería, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. 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. Perfilaría, 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 lipieza 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. 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> <p>Incluso perfil de tubo e acero de refuerzo horizontal 100.50.3 recibido e premarco de madera mediante chapa embebida a tornillería. (NO ESTA METIDO EN DESCOMPUESTO, NO SE SI ESTA MEDIDO APARTE)</p>								
	CE2	14	2,71	1,22		46,29			
	CE4	2	3,21	1,22		7,83			
	CE6	3	5,03	1,22		18,41			
	CE8	6	2,15	1,22		15,74			
							88,27	171,43	15.132,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.03	<p>m² CARPINTERÍA DE ALUMINIO COR VISIÓN 2 HOJAS CORREDERAS</p> <p>Suministro y colocación de ventanas correderas de dos 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. 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>								
CE2'		31		2,29	1,22			86,61	
CE2''		1		2,32	1,22			2,83	
C8'		4		1,73	1,22			8,44	
CE19		1		2,29	0,42			0,96	
							98,84	195,12	19.285,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.04	<p>m² BALCONERA DE ALUMINIO COR VISIÓN</p> <p>Suministro y colocación de balconera corredera de dos 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. 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 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. 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>								
CE7		3	2,23	2,40		16,06			
CE24		1	5,66	2,40		13,58			
CP1B		1	18,89	2,80		52,89			
CP1		1	8,30	2,80		23,24			
CP2B		1	12,73	2,80		35,64			
							141,41	164,61	23.277,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.05	m² CARPINTERÍA DE ALUMINIO COR 70 HOJA OCULTA CE								
	Suministro y colocación de ventanas / balconeras abisagradas 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. 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, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.								
	Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:								
	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000	Clase 4							
	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000	Clase E1650							
	Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000	Clase C5							
	* Ensayo de referencia ventana de 1,23 x 1,48 m. 1 hoja								
	Acabado Superficial:								
	Perfil exterior:								
	-Anodizado, color aluminio natural 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, color RAL-9001 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.								
	Perfil interior:								
	-Anodizado, color aluminio natural 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, color RAL-9001 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.								
	CE3	9	0,60	0,65		3,51			
	CE21	1	1,35	2,40		3,24			
	CE22	1	1,10	1,22		1,34			
	CE23	1	0,99	2,40		2,38			
	CE20	1	2,86	0,64		1,83			
	CE26	1	1,29	2,40		3,10			
							15,40	193,58	2.981,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.06	<p>m² SISTEMA DE PROTECCIÓN SOLAR MOVIL MANUAL CORTIZO - LAMA 120 mm</p> <p>Suministro y colocación de perfiles CORTIZO para sistema de protección solar compuestos por lama elíptica de 120 mm realizados con perfilera tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Estructura portante compuesta por montantes tipo COR-9159 con una superficie vista de 45 mm. asegurando una perfecta resistencia a flexión ante la acción del viento y las sobrecargas de nieve y peso propio. Lamas con accionamiento manual. Fijación de lamas mediante chapas de aluminio 5754, con espesores entre 3 y 6 mm, realizadas por corte láser y con tratamiento lacado.</p> <p>Categorías alcanzadas en el ensayo de resistencia a la carga de viento: Ensayo realizado según norma UNE 1932: 2001 - UNE 13659:2004— CLASE 6 (MÁX)</p> <p>Acabado Superficial Lacado, color RAL 1019 en planta baja y 9001 en planta primera 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>Incluye: Replanteo. Presentación y nivelación. Resolución de las uniones del marco a los paramentos. Montaje de elementos complementarios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².</p>								
	CE4	2	3,21		1,22		7,83		
	CE8	6	2,15		1,22		15,74		
	CE19	1	2,71		0,50		1,36		
	CE8'	4	2,15		1,22		10,49		
							35,42	151,45	5.364,36
11.07	<p>m² AIREADOR VERTICAL TIPO THL 100</p> <p>m². Aireador vertical THL100 de cierre deslizante, con rotura de puente térmico, con 2 lamas deslizantes mandadas simultáneamente, separadas a 6 mm de cada uno. La lama exterior es de aluminio y el exterior es de PVC. Entre las dos lamas en posición cerrada se crea una cámara de aire que tiene calidades de aislante térmico. Incluso tela metálica que sirve como mosquitera (gasa de 2,2 x 2,2 mm). Totalmente colocado e instalado.</p>								
	CE2	28	0,22		0,64		3,94		
	CE4	4	0,22		0,64		0,56		
	CE6	6	0,22		0,64		0,84		
	CE8	12	0,22		0,64		1,69		
	CE19	2	0,22		0,50		0,22		
	CE2'	62	0,22		1,22		16,64		
	CE2''	1	0,22		1,22		0,27		
	CE8'	8	0,22		1,22		2,15		
	CE7	4	0,22		2,40		2,11		
	CE20	2	0,22		0,64		0,28		
	CE26	1	0,22		2,40		0,53		
	CE24	2	0,22		2,40		1,06		
							30,29	58,78	1.780,45
11.08	<p>m² CARPINTERÍA VENTILACIÓN TIPO CORTIZO MOTORIZADA (D64)</p> <p>m². Carpintería metálica modelo Cortizo Motorizada de aluminio lacado RAL 9001 en módulos basculantes con cierre hermético de 290 mm, para conseguir una rápida ventilación gracias a una apertura casi total de su superficie sin invadir el interior del habitáculo. Incluso vidrio con cámara 6/4/6 sellado con silicona por la parte exterior y cerrado con junquillo por la cara interior. Incluso sistemas de motorización que permiten un accionamiento a distancia. Totalmente instalado. Según documentación gráfica.</p> <p>LUCERNARIO</p>								
	CE27	4	6,10		0,67		16,35		
							16,35	221,45	3.620,71
11.09	<p>m² LAMAS ORIENTABLES MOTORIZADAS (D50)</p> <p>m². Estructura auxiliar de parasoles realizada con estructura auxiliar de acero galvanizado y aluminio anodizado en su color, lamas orientables motorizadas tipo GRADPANEL-M, de GRADHERMETIC, palas de 300 mm, LINEA G, en aluminio anodizado en su color; totalmente instalado siguiendo instrucciones del fabricante incluso conexión con motores control de palas.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PATIO IZQUIERDO	1	6,03	8,87		53,49			
	PATIO DERECHO	1	6,03	8,87		53,49			
							106,98	174,85	18.705,45
11.10	ud LUCERNA PREFABRICADA FAKRO 550 mm (D52) ud. Lucerna prefabricada modelo SLTD 550 mm de FAKRO, con dispositivos difusores de luz natural, y tapajuntas SLS.	10				10,00			
							10,00	75,28	752,80
11.11	ud VENTANA MADERA PRACTICABLE PINO LAMINADO RAL 9001 0,40 x 2,27 m ud. Carpintería de madera de pino laminado de una hoja practicable y osciloviente 400 x 2270 mm, pintado RAL 9001 sin incluir vidrio, tapajuntas de de pino pintado RAL 9001, incluso premarco de pino, herrajes de colgar y seguridad en acero inoxidable. Conforme a detalles gráficos. Según CTE/DB-HS 3.	2				2,00			
	CE18						2,00	109,25	218,50
11.12	ud VENTANAL FIJO PERFIL DE ACERO GALVANIZADO ud. Ventanal fijo para acristalar (sin incluir vidrio) a base de perfil perimetral de acero galvanizado 40.40.5 en "L" recibido a angular de acero galvanizado 80.80.8, rastrel de pino 15x15, rematado interiormente con tablero contrachapado chapado de madera de castaño y tapajuntas de castaño macizo barniz mate 10 mm. Conforme a detalles gráficos. Según CTE/DB-HS 3.	1				1,00			
	CE25						1,00	185,58	185,58
11.13	m² VENTANAL DE MADERA DE CASTAÑO LAMINADO BARNIZ MATE m². Carpintería de madera de castaño laminado barniz mate con dos hojas practicables y tres fijos, tapajuntas en la misma madera, cerco visto, i/herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable. Conforme a detalles gráficos. Según CTE/DB-HS 3.	1	4,27		1,40	5,98			
	CE19						5,98	146,21	874,34
11.14	m² VENTANAL FIJO MADERA DE PINO LAMINADO PINTADO RAL 9001 PATIOS m². Ventanal fijo en patios para la colocación de vidriera, con premarco de pino 12x3 cm, cerco visto de madera de pino laminado pintado RAL 9001, con tapajuntas de madera de pino laminado pintado RAL 9001, por ambas caras y junquillo fijación vidrio. Según CTE/DB-HS 3.	4		1,39	1,90	10,56			
	CP1B	6		1,88	1,98	22,33			
	CP1	3		2,15	1,98	12,77			
	CP2B	3		1,35	1,90	7,70			
	CP2	1		2,28	1,98	4,51			
		4		2,32	1,98	18,37			
		3		2,15	1,98	12,77			
		1		2,24	1,98	4,44			
							93,45	58,13	5.432,25
11.15	m² VENTANAL OPACO TABLERO CONTRACHAPADO RANURADO PINTADO RAL 9001 m². Carpintería de madera de pino laminado de una hoja practicable y osciloviente, pintado RAL 9001, con tablero contrachapado ranurado pintado RAL 9001, tapajuntas de de pino pintado RAL 9001, incluso premarco de pino, herrajes de colgar y seguridad en acero inoxidable. Conforme a detalles gráficos. Según CTE/DB-HS 3.	4		0,68	1,90	5,17			
	CP1B	7		0,68	1,98	9,42			
	CP1	2		0,68	2,80	3,81			
	CP2B	3		0,68	1,90	3,88			
	CP2	7		0,68	1,98	9,42			
		2		1,05	2,80	5,88			
							37,58	110,40	4.148,83

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.16	ud PUERTA ENTRADA MADERA PINO LAMINADO PINTADO RAL 9001 Y FIJO ud. Puerta de entrada vidriera (sin incluir vidrio) con hoja lisa formada por tablero de madera de pino laminado pintado RAL 9001, de medidas de hoja 980 x 2370 x 50 mm y fijo para acritalar de medidas 520 x 2370 (sin incluir vidrio). Precerco en madera de pino de 30 mm, cerco visto de 30 mm pintado RAL 9001, tapajuntas y junquillos de 10 mm pintado igualmente. Con 4 bisagras de acero inoxidable, cerradura y herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CE9	1			1,00			
							1,00	237,87	237,87
11.17	ud PUERTA ENTRADA TABLERO CONTRACHAPADO LAMINADO A . PRES Y FIJO ud. Puerta de entrada vidriera (sin incluir vidrio) con hoja lisa formada por tablero contrachapado laminado alta presión RAL 1019, de medidas de hoja 950 x 2370 x 50 mm y fijo para acritalar de medidas 520 x 2370 (sin incluir vidrio). Precerco en madera de pino de 30 mm, cerco visto de 30 mm de madera de castaño macizo barniz mate y tapajuntas y junquillos de 10 mm de madera castaño macizo barniz mate igualmente. Con 4 bisagras de acero inoxidable, cerradura y herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CE10	1			1,00			
							1,00	251,33	251,33
11.18	ud PUERTA ENTRADA DOBLE HOJA MADERA PINO LAMINADO PINTADO RAL 9001 ud. Puerta de entrada doble hoja, con hojas lisa formada por tablero de madera de pino laminado pintado RAL 9001, de medidas de hojas 850 x 2100 x 50 mm y fijo superior para acritalar de medidas 300 x 1280 x 50 mm (sin incluir vidrio). Precerco en madera de pino de 30 mm, cerco visto de 30 mm pintado RAL 9001, tapajuntas y junquillos de 10 mm pintado igualmente. Con 4 bisagras de acero inoxidable, cerradura y herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CE11	1			1,00			
							1,00	263,45	263,45
11.19	ud PUERTA ENTRADA MADERA PINO LAMINADO PINTADO RAL 9001 0,90 m ud. Puerta de entrada con hojas lisa formada por tablero de madera de pino laminado pintado RAL 9001 de medida de hojas 850 x 2370 x 50 mm. Precerco en madera de pino de 30 mm, cerco visto de 30 mm pintado RAL 9001, tapajuntas y junquillos de 10 mm pintado igualmente. Con 4 bisagras de acero inoxidable, cerradura y herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CE13	2			2,00			
							2,00	206,55	413,10
11.20	ud PUERTA ENTRADA MADERA PINO LAMINADO PINTADO RAL 9001 0,94 m ud. Puerta de entrada con hojas lisa formada por tablero de madera de pino laminado pintado RAL 9001 de medida de hojas 890 x 2370 x 50 mm. Precerco en madera de pino de 30 mm, cerco visto de 30 mm pintado RAL 9001, tapajuntas y junquillos de 10 mm pintado igualmente. Con 4 bisagras de acero inoxidable, cerradura y herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería. Totalmente montada, incluso en p.p. de medios auxiliares. Conforme a detalles gráficos.	CE12	2			2,00			
							2,00	207,77	415,54
11.21	ud PUERTA ENTRADA ACERO GALVANIZADO MARTELE HAMMERITE BLANCO Ud. Puerta de acceso, 1 hoja de medida 920x2100 mm y fijo lateral de medida 610x2100 mm cuerpo dimensional, totalmente acabadas: bastidor con formas suaves enrasado con la cara interior de la hoja de 1,5 mm de espesor y con garras para recibido en obra, premarco, junta de hermetización, terminada imprimación y acabado martele hammerite blanco, cerradura y herrajes tipo TESA (no incluidos) definidos en cerrajería, molduras a dos caras, sistema cortavientos, umbral de aluminio, solape bajo, bisagras en acero inoxidable, con dispositivo anti-palanca y regulación en altura en ambos casos. Conforme a detalles gráficos.	CE14	1			1,00			
							1,00	263,67	263,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.22	ud P. CORREDERA ANCLAJES KLEIN K-500 TABLONES PINO CUPERIZADO ud. Puerta corredera centro de transformación de medidas 4300x2450 mm a base tubo de acero galvanizado 100.40.2. y rastreles de madera de pino cuperizado 4x4 cm y tabloncillos verticales de pino cuperizado 14x3 cm, y sistema de anclajes modelo K500 de Klein para paneles de hasta 500 kg de peso compuesto por perfil de acero Neocrom de 4,30 m de longitud, perfil inferior para mejor deslizamiento de las puertas, rodamientos de bolas, frenos de tope, empalmes de perfiles, soportes a pared y demás accesorios, totalmente instalado. Conforme a detalles gráficos.								
	CE15	1				1,00			
							1,00	1.090,72	1.090,72
11.23	ud PUERTA SECCIONAL AUTOMATIZADA TIPO ROPER Ud. Puerta metálica seccional automatizada tipo ROPER sobre guías 5490 x 3500 mm y fijo superior 5490 x 1350 mm, fabricada en doble fondo de chapa lacada RAL 1019 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.								
	CE16	1				1,00			
							1,00	2.970,44	2.970,44
11.24	m² PERSIANA LAMA 60 METAL LACADA COLOR BLANCO m². Persiana interior tipo veneciana, con lamas horizontales lacadas color blanco 60 mm de anchura, incluso todos sus accesorios, totalmente instalada.								
	CI2	1	2,57		1,49	3,83			
	CI2'	1	1,83		1,49	2,73			
	CI10'	1	0,50		2,30	1,15			
	CI13	2	0,19		2,30	0,87			
	CI13'	2	0,19		2,30	0,87			
	CI19	1	2,42		1,47	3,56			
		1	1,78		1,47	2,62			
	CI17	1	0,39		2,30	0,90			
							16,53	40,05	662,03
11.25	m² MOSQUITERA ENROLLABLE CON ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO m² Mosquitera enrollable con accionamiento automático sobre bastidor de acero galvanizado. Totalmente instalado.								
	LUCERNARIO								
	CE27	4	6,10		0,67	16,35			
							16,35	58,02	948,63
11.26	m² PERSIANA OSCURECEDORA TUBO ROLL DE BEC TEJIDO FILTRO SOLAR (D28) m². Persiana oscurecedora tubo roll de Bec tejido filtro solar sarga S-020 Lino (opacite en dormitorios) con guías de aluminio. Totalmente instalado.								
	CE1	1	3,79		2,40	9,10			
	CE2	1	2,71		1,22	3,31			
							12,41	40,39	501,24
TOTAL CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA EXTERIOR.....									122.173,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 CERRAJERÍA									
12.01	ud CHAPÓN ACERO 60x40x1,5 cm 6 PATILLAS D=16mm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano para apoyo de marquesina de acceso principal en fachada suroeste sobre muro de hormigón M3, de dimensiones 60x40x1,5 cm con seis patillas de redondo liso de 16 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 70 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	2				2,00			
							2,00	43,07	86,14
12.02	ud PLACA ANCLAJE 250x250x12 PERGOLA PASEO CUBIERTO ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano nacimiento pilares metálicos de dimensiones 250x250x12 mm con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 60 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	28				28,00			
							28,00	21,04	589,12
12.03	kg ACERO GALVANIZADO PERFILES 60.60.4 PILARES kg. Acero galvanizado en perfiles tubulares cuadrados 60.60.4 tipo S 275 soldados en cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) 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.								
	PERGOLA PASEO CENTRAL	28	6,60		2,29	423,19			
							423,19	2,47	1.045,28
12.04	kg ACERO GALVANIZADO PERFILES 60.60.3 CORREAS kg. Acero galvanizado en perfiles tubulares cuadrados 60.60.3 tipo S 275 soldados en cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) 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.								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	66	1,94		5,13	656,85			
							656,85	2,47	1.622,42
12.05	kg ACERO GALVANIZADO PERFILES 80.60.4 VIGAS kg. Acero galvanizado en perfiles tubulares rectangulares 80.60.4 tipo S 275 soldados en cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) 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.								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	2	42,31		7,86	665,11			
							665,11	2,47	1.642,82
12.06	kg TIRANTES REDONDO 12 PERGOLA PASEO CUBIERTO kg. de redondo liso galvanizado de diámetro 12 mm. para formación de tirantes de arriostramiento en estructura. soldados en cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) 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.								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	4	3,73		0,90	13,43			
							13,43	2,47	33,17
12.07	m2 BANDEJAS METAL EXTENDIDO DEPLOYÉ GALVANIZADO (DISEÑO ROMBOIDAL) m2. de bandejas de metal extendido deployé galvanizado con diseño romboidal. anclada con torillería galvanizada a cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) 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.								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	65	0,65	2,00		84,50			
							84,50	35,19	2.973,56
12.08	m PLATABANDA ACERO GALV. 60.4 SOBRE SEPARADORES ACER CALIBRADO MACI kg. De plantabanda de acero galvanizado 60.4 sobre separadores de acero calibrado macizo de diámetro 25 mm. i/ p.p. de pequeño material, soldaduras,... totalmente colocado								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	66	1,94			128,04			
							128,04	10,09	1.291,92
12.09	kg ACERO PERFIL TUBULAR PILARES 6x6x0,5 cm kg. Acero S 275 en perfiles tubulares para pilares 60x60x5 de sujección de marquesina de acceso principal desde placa de anclaje, soldados, l i/p.p. de despuntes y dos manos 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.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	16	2,73		7,96	347,69			
							347,69	2,53	879,66
12.10	kg ACERO LAMINADO VIGA IPE 240 kg. Acero laminado S 275 en perfiles IPE 240 para vigas de apoyo marquesina acceso principal, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	1	11,50		30,70	353,05			
							353,05	1,66	586,06
12.11	ud PLACA ANCLAJE ACERO 25x25x1 cm ud. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para anclaje de marquesina de acceso ancladas a forjado, de dimensiones 25x25x1 cm con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 31 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	13				13,00			
	MARQUESINA LONGITUDINAL	52				52,00			
	FACHADA SUROESTE								
							65,00	14,60	949,00
12.12	kg ACERO LAMINADO PERFIL IPE 160 kg. Acero laminado S275 en perfiles IPE 160, alma larga de marquesina principal desde placa de anclaje hasta descanso en viga IPE 240 entre pilares, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA PRINCIPAL	13	5,57		15,80	1.144,08			
							1.144,08	1,66	1.899,17
12.13	M2 BANDEJAS METAL EXTENDIDO DEPLOYÉ SOBRE SEPARADORES m2. de bandejas de metal extendido deployé galvanizado con diseño romboidal. anclada con torillería galvanizada a cualquier elemento estructural (vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura) 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.								
	MARQUESINA PRINCIPAL	5	11,00	0,70		38,50			
							38,50	35,19	1.354,82
12.14	kg ACERO PERFIL TUBULAR TUBO APOYO BANDEJAS 10x10x1 cm kg. Acero S 275 en perfiles tubulares 10x10x1 soldados, sobre IPE 160 en apoyo de bandejas, i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	10	4,30		6,24	268,32			
							268,32	2,53	678,85
12.15	kg ACERO PERFIL TUBULAR TUBOS 6x60x5 cm kg. Acero S 275 en perfiles tubulares 60x60x5 soldados, para arriostramiento de pilares circulares, i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA ACCESO PRINCIPAL	4	0,12		7,96	3,82			
							3,82	2,53	9,66
12.16	kg ACERO LAMINADO MEDIO PERFIL IPE 160 kg. Acero laminado S275 en medio perfil IPE 160, para alma larga de marquesina principal desde placa de anclaje hasta descando en viga IPE 240 entre pilares, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA LONGITUDINAL FACHADA SUROESTE	52	0,82		7,90	336,86			
							336,86	1,66	559,19
12.17	kg ACERO PERFIL TUBULAR TUBO 60x30x3 cm kg. Acero S 275 en perfiles tubulares 60x30x3 soldados, en marquesina longitudinal, i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA LONGITUDINAL FACHADA SUROESTE	5	51,00		4,18	1.065,90			
							1.065,90	2,53	2.696,73
12.18	ud CHAPÓN ACERO 20x80x10 cm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano anclado a forjado en planta primera, de dimensiones 20x80x1 cm, soldados, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	ALERO PLANTA PRIMERA	33				33,00			
							33,00	19,96	658,68
12.19	kg ACERO PERFIL TUBULAR TUBOS 60x60x4 cm kg. Acero S 275 en perfiles tubulares 60x60x4 soldados, en marquesina de planta primera, i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	TUBOS INCLINADOS MARQUESINA P1	33	1,38		6,60	300,56			
	TUBOS HORIZONTALES MARQUESINA P1	33	0,70		6,60	152,46			
	TUBOS ARRIOSTRAMIENTO MARQUESINA P1	2	47,53		6,60	627,40			
							1.080,42	2,53	2.733,46
12.20	ud CHAPÓN ACERO 30x30x1,5 cm CON CARTELA DE 31x21x1,5 cm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano anclado a forjado para marquesina de urgencias, de dimensiones 30x30x1,5 cm con cuatro patillas de redondo liso de 16 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 70 cm, y carterías de 31x21x15 para encajar tirante, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	54,81	109,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.21	ud CHAPÓN ACERO 30x30x1,5 DOBLE PLETINA 33x20x1,2 cm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm, doble pletina 33x20x1,2 cm soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	33,85	67,70
12.22	ud TIRANTE CABLE ACERO D=20mm 3.91m +2 BULONES EN ANCLAJES Ud. de tirante formado por, tirante de cable de acero de 3,91 m de largo 20 mm de espesor, dos bulones para anclajes de 20 mm y 24 mm. i/ p.p. pequeño material, tornillería y replanteo. Totalmente colocado según documentación gráfica.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	2				2,00			
							2,00	34,60	69,20
12.23	kg CHAPÓN ACERO 180x2 cm FORMACIÓN MARQUESINA ud. Chapón de acero 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	249,03	498,06
12.24	kg ACERO LAMINADO PERFIL IPE 160 kg. Acero laminado S 275 en perfiles IPE 160, para arriostamiento marquesina acceso urgencias, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	5	6,50		15,80	513,50			
							513,50	1,66	852,41
12.25	kg ACERO LAMINADO PERFIL UPN 100 kg. Acero laminado S 275 en perfiles UPN 100, en marquesina acceso urgencias, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	1	6,50		10,60	68,90			
							68,90	1,66	114,37
12.26	ud CHAPÓN ACERO 25x25x1 cm 4 PATILLAS D=12mm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano anclado a forjado pérgola rehabilitación, de dimensiones 25x25x1 cm con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 42 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PERGOLA SALA REHABILITACIÓN	4				4,00			
							4,00	14,91	59,64
12.27	ud CHAPÓN ACERO 25x25x1,2 cm 4 PATILLAS D=12mm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano anclado a forjado pérgola rehabilitación, de dimensiones 25x25x1,2 cm con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 42 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	PERGOLA SALA REHABILITACIÓN	4				4,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							4,00	17,23	68,92
12.28	kg ACERO LAMINADO PERFIL 1/2 IPE 160 kg. Acero laminado S 275 en medio perfil IPE 160, en pilares pergola rehabilitación, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PERGOLA SALA REHABILITACIÓN	4	2,80		7,90	88,48			
	PILARES								
	PERGOLA SALA REHABILITACIÓN	4	2,67		7,90	84,37			
	VIGAS								
							172,85	1,66	286,93
12.29	kg ACERO PERFILES TUBULAR TUBOS 6x6x3 cm kg. Acero S 275 en perfiles tubulares 60x60x3 soldados, i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PERGOLA SALA REHABILITACIÓN	5	7,32		5,13	187,76			
							187,76	2,53	475,03
12.30	ud CHAPON ACERO 25x25x1 cm 4 PATILLAS D=12mm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano embebido en hormigón, de dimensiones 25x25x1 cm, con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 31 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MIRADOR BIBLIOTECA CHAPÓN SUPERIOR	5				5,00			
	MIRADOR BIBLIOTECA CHAPÓN INFERIOR	5				5,00			
							10,00	14,63	146,30
12.31	ud CHAPON ACERO 25x25x1,2 cm 4 PATILLAS D=16mm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano embebido en hormigón, de dimensiones 25x25x1,2 cm con cuatro patillas de redondo liso de 16 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 37 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	MIRADOR BIBLIOTECA CHAPÓN INTERMEDIO	5				5,00			
							5,00	17,72	88,60
12.32	kg ACERO LAMINADO PERFIL IPE 120 kg. Acero laminado S 275 en perfiles IPE 120, en zona superior mirador, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	MIRADOR BIBLIOTECA SUPERIOR	5	1,40		10,40	72,80			
	MIRADOR BIBLIOTECA INFERIOR	5	1,40		10,40	72,80			
	MIRADOR BIBLIOTECA JABALCÓN	5	1,40		10,40	72,80			
	MIRADOR BIBLIOTECA	4	1,55		10,40	64,48			
	ARRIOSTRAMIENTOS SUPERIORES								
	MIRADOR BIBLIOTECA	4	1,55		10,40	64,48			
	ARRIOSTRAMIENTOS INFERIORES								
	MIRADOR BIBLIOTECA	5	2,50		10,40	130,00			
	ARRIOSTRAMIENTOS PILARES								
							477,36	1,66	792,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.33	ud CHAPÓN ACERO 25x25x1,2 cm 4 PATILLAS D=12mm ud. Chapón de acero A-42b en perfil plano para arranques de pilares de escalera metálica, de dimensiones 25x25x1,2 cm con cuatro patillas de redondo liso de 12 mm de diámetro, con una longitud cada una de ellas de 42 cm, soldadas, según detalles gráficos i/ taladro central, totalmente colocada.								
	ARRANQUE PILARES ESCALERA METÁLICA	4				4,00			
							4,00	17,23	68,92
12.34	m² CHAPÓN ACERO e=20 mm PINTADO MARTELÉ LISO BLANCO HAMMERITE (D59) m². Chapón de acero A-42b en perfil plano en canto de forjado para apoyo de escalera metálica, de 20 mm de espesor, incluso pintura martelé liso blanco hammerite, soldadas, según detalles gráficos i/ taladros, totalmente colocada.								
	CANTO FORJADO ESCALERA METÁLICA	2	4,20	1,00		8,40			
							8,40	339,78	2.854,15
12.35	kg ACERO LAMINADO ANGULAR 10x10x8 cm kg. Acero laminado S 275 en angular 100x100x80, para sujección de chapón a forjado en hueco de esclaera metálica, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	CANTO DE FORJADO ESCALERA METÁLICA	2	4,20		10,20	85,68			
							85,68	1,66	142,23
12.36	kg ACERO LAMINADO TUBO PILARES kg. Acero laminado S275 en perfiles circulares para pilares, con una tensión de rotura de 410 N/mm², i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PILARES ESCALERA METÁLICA	4	1,90		11,71	89,00			
							89,00	1,13	100,57
12.37	kg ACERO LAMINADO PERFIL HEB 120 kg. Acero laminado S 275 en perfiles HEB 120, en escalera metálica, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PILARES ARRANQUE ESCALERA METÁLICA	2	0,25		26,70	13,35			
	ZANCAS ESCALERA METÁLICA	2	3,40		26,70	181,56			
		4	1,50		26,70	160,20			
		2	3,55		26,70	189,57			
		2	0,30		26,70	16,02			
	ARRIOSTRAMIENTO MESETA ESCALERA METÁLICA	2	2,85		26,70	152,19			
							712,89	1,66	1.183,40
12.38	kg ACERO LAMINADO PERFIL IPE 100 kg. Acero laminado S 275 en perfiles IPE 100 de seccion variable, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PELDAÑO ARRANQUE ESCALERA	2	0,32		8,10	5,18			
							5,18	1,62	8,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.39	kg PELDAÑEADO CHAPA PLEGADA E: 6 mm ACERO S275 EN ZANCAS ESCALERAS kg. Acero laminado S275 en peldaño de chapa plegada de 6 mm de espesor, para escalera metálica, con una tensión de rotura de 410 N/mm², i/p.p. de despuntes, incluso pintura martelé liso blanco tipo hammerite, totalmente montadas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PELDAÑEADO ESCALERA METÁLICA	21	1,50	0,47	5,00	74,03			
							74,03	32,07	2.374,14
12.40	m² CHAPA 5mm + AISLAMIENTO 20mm + CHAPA 5mm E TOTAL 30mm (D61) m². De doble chapa de 5mm de espesor con aislamiento intermedio de poliestirenos extruido de 20mm (40kg/m³), en descasillo de escalera metálica, soldadas, según detalles gráficos i/ taladros, totalmente colocada.								
	DESCANSILLO ESCALERA METÁLICA	1	3,31	1,50		4,97			
	SUELO BALCÓN BIBLIOTECA	1	6,30	1,40		8,82			
							13,79	50,91	702,05
12.41	m BARANDILLA DE PROTECCIÓN ACERO PINTADO MARTELÉ LISO BLANCO H. m. Barandilla de protección de acero para pintar realizada con pletinas 80.10 y D=25 mm de acero macizo calibrado, chapa fijación a capa de compresión 200.200.10 y tacos M-8, incluso pintura martelé liso blanco hammerite, incluso pasamanos y repisa de madera de mansonia. Conforme a detalles gráficos.								
	BARANDILLA VESTIBULO	1	15,00			15,00			
							15,00	150,00	2.250,00
12.42	m² CHAPA e=2mm ACERO PINTADO MARTELÉ EN LUCERNARIOS CUBIERTA (D53) m². Chapa de 2mm de espesor pintado martelé en lucernario de cubierta, soldadas, según detalles gráficos i/ taladros, totalmente colocada.								
	LUCERNARIOS CUBIERTA	1	1,75		2,94	5,15			
		3	1,75		2,49	13,07			
		1	1,75		2,34	4,10			
		1	1,75		2,23	3,90			
		1	1,75		2,08	3,64			
		1	1,75		1,98	3,47			
		1	1,75		1,82	3,19			
		1	1,75		1,72	3,01			
							39,53	39,19	1.549,18
12.43	kg ACERO LAMINADO PERFIL LPN 13x13x1cm EN PERÍMETRO CUBIERTA kg. Acero laminado S 275 en perfil LPN 13x13x1 cm, i/p.p de banda de neopreno en apoyo angular anclado a forjado, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PERÍMETRO CUBIERTA EDIFICIO ALTO	2	52,50		23,53	2.470,65			
		2	28,50		23,53	1.341,21			
	PERÍMETRO CUBIERTA EDIFICIO EMERGENCIAS 112	1	10,50		23,53	247,07			
		1	28,30		23,53	665,90			
		1	9,50		23,53	223,54			
		1	3,80		23,53	89,41			
		1	2,30		23,53	54,12			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	18,00		23,53	423,54			
		1	3,60		23,53	84,71			
		2	3,70		23,53	174,12			
	PERÍMETRO HUECO LUCERNARIO CUBIERTA	10	1,75		23,53	411,78			
							6.186,05	2,44	15.093,96
12.44	kg ACERO LAMINADO LPN 80.40.4 SUJETO A FORJADO HUECOS INF. LUCERN								
	kg. Acero laminado S 275 en perfil LPN 8x4x0,4 cm, i/p.p de banda de neopreno en apoyo angular anclado a forjado, tensión de rotura de 410 N/mm², con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	PERÍMETRO INFERIOR FORJADO HUECO LUCERNARIO CUBIERTA	10	1,75		4,56	79,80			
							79,80	2,44	194,71
12.45	ud RESERVA VENTILACIÓN CON MOSQUITERA (DETALLES 4 Y 5)								
	Ud. De reserva para ventilación de formada por tubo de PVC de diámetro 200 mm. y mosquitera de acero galvanizado de 250.250 mm en la cara exterior. i/ p.p. de pequeño material. Totalmente colocado. Según documentación gráfica (detalles 4 y 5).								
	FACHADA SUROESTE	10				10,00			
	FACHADA NORDESTE	9				9,00			
	FACHADA NOROESTE	4				4,00			
	FACHADA SURESTE	4				4,00			
	PATIO EMERGENCIAS 112	6				6,00			
	ACCESO PERSONAL	3				3,00			
							36,00	12,78	460,08
12.46	ml REMATE PERIMETRAL ENCUESTRO ZÓCALO CON REVESTIM SUP (D18)								
	ml. Remate perimetral de ecuentro con zócalo de ladrillo con revestimiento superior, mediante perfil galvanizado en "L" 17x10x1 cm, rastreles de madera tratada y chapa de zinc grafito de rehezinc o similar. Conforme a documentación gráfica.								
	FACHADA SUROESTE	1	52,50			52,50			
	FACHADA NORDESTE	1	52,50			52,50			
	FACHADA NOROESTE	1	21,70			21,70			
	FACHADA SURESTE	1	28,50			28,50			
	PATIO EMERGENCIAS 112 Y ACCESO PERSONAL	2	28,50			57,00			
							212,20	39,25	8.328,85
12.47	UD ESTANQUE CHAPA ACERO INOXIDABLE ARENADO e=8 mm PATIO IZQDA (D32)								
	Ud. de estanque de chapa de acero inoxidable de 8 mm de espesor arenado. Medidas: 3,93 M2 base, laterales: 2 x 0.20 + 2 x 0.43 m. Totalmente colocado.								
	PATIO IZQUIERDA	1				1,00			
							1,00	294,27	294,27
12.48	UD ESTANQUE CHAPA ACERO INOXIDABLE ARENADO e=8 mm PATIO DCHA (D32)								
	Ud. de estanque de chapa de acero inoxidable de 8 mm de espesor arenado. Medidas: 1.94 x 2.75 m base, laterales: 2 x 0.29 + 2 x 0.41 m. Totalmente colocado.								
	PATIO DCHA	1				1,00			
							1,00	335,47	335,47
12.49	m PERFIL REMATE ACERO GALVANIZADO e=1mm (D36)								
	m. remate de acero galvanizado de espesor 1 mm y desarrollo 150 mm. i/ p.p. de pequeño material, replanteo.. totalmente colocado.								
	TERRRAZA PLANTA PRIMERA FACHADA SURESTE	2	1,50			3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,90			1,90			
							4,90	6,82	33,42
12.50	ml JARDINERA FORMADA POR TUBOS DE ACERO 40.40.2 PINTADOS (D47) ml. Jardinera formado por tubo de acero galvanizado 4x4x2, incluso pintura martelé liso blanco ham- merite, soldadas, según detalles gráficos i/ taladros, totalmente colocada.								
	PATIO IZQUIERDO	1	5,70		2,28	13,00			
		1	6,00		2,28	13,68			
	PATIO DERECHO	1	8,40		2,28	19,15			
							45,83	29,81	1.366,19
12.51	ml REJILLA TIPO TRAMEX AC. GALVANIZADO BASE JARDINERA (D48)								
	PATIO IZQUIERDO	1	5,70			5,70			
		1	6,00			6,00			
	PATIO DERECHO	1	8,40			8,40			
							20,10	28,11	565,01
12.52	m² CHAPA PINTADA e=2mm MARTELÉ LISO COLOR BLANCO HAMMERTE (D58) m². Chapa de 2mm de espesor pintado martelé en lucernario de cubierta, soldadas, según detalles gráficos i/ taladros, totalmente colocada.								
	ALZADO SURESTE								
	RECINTO EXTERIOR FISIOTERAPIA	2	2,40		0,90	4,32			
		1	8,20		0,90	7,38			
							11,70	39,19	458,52
12.53	ml ALFEIZAR CHAPA DE ZINC SOBRE TABLERO (D62) ml. Alfeizar de chapa de Zinc Grafito de Rehezinc o similar de 0,65 mm. de espesor, colocada sobre tablero contrachapado marino incluso medios auxiliares y elementos de seguridad, según especifica- ciones y detalles de proyecto (s/UNE 37-301).								
	PATIO DERECHA JUNTO CANALÓN CUBIERTA	1	6,50			6,50			
	PATIO IZQUIERDA JUNTO CANALÓN CUBIERTA	1	6,50			6,50			
							13,00	20,89	271,57
12.54	kg ACERO PERFILES TUBULARES TUBO ACERO GALVANIZADO 60.60.2 (D68) kg. Acero S 275 en perfiles tubulares 60x60x2 soldados, i/p.p. de despuntes y dos manos 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.								
	FORMACIÓN LUCERNARIO PATIO DERECHO	9	8,48		3,53	269,41			
		7	6,02		3,53	148,75			
		2		3,47	3,53	24,50			
		2		2,98	3,53	21,04			
		3		3,11	3,53	32,93			
		2	8,40		3,53	59,30			
		2	7,50		3,53	52,95			
		4	3,99		3,53	56,34			
		2	11,30		3,53	79,78			
	FORMACIÓN LUCERNARIO PATIO IZQUIERDO	9	8,48		3,53	269,41			
		7	6,02		3,53	148,75			
		2		3,47	3,53	24,50			
		2		2,98	3,53	21,04			
		3		3,11	3,53	32,93			
		2	6,00		3,53	42,36			
		2	5,50		3,53	38,83			
		4	6,08		3,53	85,85			
		2	6,46		3,53	45,61			
							1.454,28	2,53	3.679,33

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.55	m CABLE AC INOX TENSADO PARA PLANTAS TREPADORAS (D76) m. de cable de acero inoxidable de 2 mm de diametro tensado para plantas trepadoras anclado a pérgola i/ p.p. pequeño material, tornillería y replanteo. Totalmente colocado según documentación gráfica. FACHADA SUROESTE	18			2,77	49,86			
							49,86	3,44	171,52
12.56	ml PLETINA 100.10 AC. GALVANIZADO (D69) ml. Pletina de acero A-42b en perfil plano, de 10 mm de espesor, soldadas, según detalles gráficos i/ taladros, totalmente colocada. REMATE LUCERNARIO PATIO DERECHA REMATE LUCERNARIO PATIO IZQUIERDA	3 2 3 2	8,48 6,02 8,48 6,02			25,44 12,04 25,44 12,04			
							74,96	16,20	1.214,35
12.57	m BARANDILLA ESCALERA MIRADOR BIBLIOTECA (D24 Y 25) m. Barandilla de escalera de 95 cm de altura, formado por pletina de acero 50x5 mm barrotes de acero calibrado D=18 mm, incluso rodapie de perfil de acero 100x64, incluso pasamanos de madera de castaño. Conforme a documentación gráfica. MIRADOR BIBLIOTECA LATERALES MIRADOR BLIBLIOTECA FRONTAL	2 4	0,58 1,49			1,16 5,96			
							7,12	54,33	386,83
12.58	ml BARANDILLA ESCALERA METÁLICA (D24 25, 60,79) ml. De barandilla escalera formada por pletina de acero 50x5 para apoyo de pasamanos, atado superior de barrotes mediante acero calibrado de diámetro 25 mm, barrotes de acero calibrado D=18, 10 cm entre ejes y pasamanos de madera de mansonia (D60), chapa base apoyo barandilla de acero de 4 mm, pintado martelé liso color blando Hammerite. Conforme a documentación gráfica. BARANDILLA ESCALERA METÁLICA BARANDILLA HUECO ESCALERA METÁLICA EN P1	2 1 2 2 1 1	5,30 3,31 3,30 5,50 1,60 4,15			10,60 3,31 6,60 11,00 1,60 4,15			
							37,26	108,32	4.036,00
12.59	ml BARANDILLA TUBO DE ACERO CALIBRADO Y PASAMANOS MADERA DE CASTAÑO ml. Formación de barandilla mediante platabandas 300.10 recibida a losa de hormigón armado escalera mediante L.60.60.6 y tacos M-12, remate con platabandas 65.10 incluso tubos de acero calibrado D=12mm y D=20mm, pletina 60.2 y pasamanos madera de castaño incluso rodapiés del mismo material, conforme a detalles gráficos. 15	15				15,00			
							15,00	181,05	2.715,75
TOTAL CAPÍTULO 12 CERRAJERÍA.....									76.757,77

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 VIDRIERÍA									
13.01	m² CLIMALIT 5+5/12/4+4 STADIP INCOLORO								
	m². Doble acristalamiento Climalit, formado por un vidrio laminado exterior Stadip incoloro 5+5 y un vidrio laminado interior Stadip incoloro de 4+4 mm, cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, 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.								
	TIPO A								
	CP2B (PATIO 2 PB)	2	1,28		1,74	4,45			
		1	1,22		1,74	2,12			
		5	2,01		2,68	26,93			
		1	2,50		2,72	6,80			
	CP2 (PATIO 2 P1)	9	2,22		1,90	37,96			
	CP1B (PATIO 1 PB)	4	1,90		2,72	20,67			
		6	1,80		2,72	29,38			
		4	1,30		1,74	9,05			
	CP1 (PATIO 1 P1)	6	1,80		1,90	20,52			
		3	2,06		1,90	11,74			
		4	1,30		2,68	13,94			
		1	2,70		2,68	7,24			
	CE2 (PB CONSULTAS)	28	1,08		1,40	42,34			
	CE4 (PB RADIOLOGÍA, ESPERA, EXTRACCIÓN)	4	1,33		0,46	2,45			
	CE6 (PB SALA USOS MÚLTIPLES OBSTETRICIA, SALA FISIOTERAPIA)	12	1,15		0,46	6,35			
	CE8 (PB 112, SALA ESTAR, VESTÍBULO EMERGENCIA, CONS REHAB)	12	0,86		0,46	4,75			
	CE2' (P1 CONSULTAS SALA ESTAR 2)	62	1,14		1,08	76,33			
	CE2'' (P1 DORMITORIOS AT. CONTINUADA)	2	1,13		1,08	2,44			
	CE8' (P1 DORMITORIOS AT. CONTINUADA)	8	0,86		1,08	7,43			
	CE7 (SALA FISIOTERAPIA)	6	1,16		2,33	16,22			
	CE9 (ACCESO REHABILITACIÓN)	1	0,61		0,53	0,32			
	CE11 (ACCESO PERSONAL)	1	1,21		0,27	0,33			
	CE20 (ESCALERA)	1	2,42		0,49	1,19			
	CE21 (BALCÓN ODONTOLOGÍA)	1	1,26		2,36	2,97			
	CE22 (ZONA ATENCIÓN CONTINUADA)	1	0,95		1,08	1,03			
	CE23 (ASEOS PERSONAL)	1	0,91		1,11	1,01			
		1	0,91		1,17	1,06			
	CE26 (BALCÓN PLANTA PRIMERA)	1	1,21		2,29	2,77			
	CE25 (ESCALERA)	1	3,67		0,60	2,20			
	CE24 (BIBLIOTECA SALA REUNIONES)	4	1,12		2,33	10,44			
		1	0,90		2,33	2,10			
	CE19 (BALCÓN ODONTOLOGÍA)	2	0,55		1,28	1,41			
		1	1,53		1,28	1,96			
							377,90	84,97	32.110,16
13.02	m² CLIMALIT TRASLUCIDO 6/ 12/ 6+6 STADIP INCOLORO								
	m². Doble acristalamiento Climalit, formado por un vidrio Listral Templado de 6 mm, traslúcido, con dibujo de líneas horizontales en relieve, incoloro, en exterior y un vidrio laminado interior Stadip incoloro de 6+6 mm, cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, 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.								
	VIDRIO TIPO B								
	CP2B (PATIO 2 PB)	1	0,46		0,51	0,23			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		3	1,96		1,25	7,35			
	CP1B (PATIO 1 PB)	4	2,09		1,24	10,37			
	CE2 (PB CONSULTAS)	14	2,65		0,57	21,15			
	CE4 (PB RADIOLOGÍA, ESPERA Y EXTRACCIÓN)	2	3,15		0,55	3,47			
	CE6 (PB, SALA EXTRACCIÓN, SALA USOS MÚLTIPLES, OBSTETRICA, FISI)	6	2,45		0,55	8,09			
	CE8 (PB, DORMITORIO 112, SALA ESTAR 1, VEST EMERGS, REHABIL)	6	2,09		0,55	6,90			
	CE19 (RADIOLOGÍA)	2	1,14		0,36	0,82			
	CE3 (PB, ALMACENES, ASEOS)	9	0,46		0,51	2,11			
							60,49	63,06	3.814,50
13.03	m² TABIQUE MOLDEADO DE VIDRIOS SISTEMA TABILUZ								
	m². Tabique de Tabiluz incoloro de 200x200x80 mm incoloro, con cámara de aire, bastidor y juntas de PVC, intercaladas entre las piezas y marco perimetral de tubo de acero galvanizado con goterón 90.50.2 pintado martelé liso tipo HAMMERITE, i/sellado de juntas, relleno elástico y cartón alquitranado S/NTE-FFV.								
	RE4								
	CE1 (ACCESO URGENCIAS)	2	1,89		2,27	8,58			
	CE12 (ACCESO PERSONAL)	2	2,46		2,27	11,17			
	CE18 (EMERGENCIAS 112)	1	4,76		2,27	10,81			
							30,56	109,62	3.349,99
13.04	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 8+6 INCOLORO (2B2)								
	m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 8 mm y 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: 2B2.								
	CE10 (ACCESO REHABILITACIÓN)	1	0,61		0,53	0,32			
	C118 (ESCALERA)	2	0,70		0,82	1,15			
	C120 (BIBLIOTECA, SALA DE ESTAR 2)	2	0,70		0,82	1,15			
							2,62	63,68	166,84
13.05	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 6+6 CON BUTIRAL TRANSLÚCIDO (2B2)								
	m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incoloro de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.								
	C14 (SALA USOS MÚLTIPLES)	17	0,35		2,78	16,54			
							16,54	51,08	844,86
13.06	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 6+6 TRASLUCIDO (Nivel 2B2)								
	m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo translúcido de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: 2B2.								
	D8'								
	C117	1	0,40		2,37	0,95			
							0,95	63,83	60,64
13.07	m² VIDRIO PLOMÍFERO HOMOLOGADO								
	m². Acristalamiento de vidrio plomífero homologado (equivalente a lámina de plomo de espesor 32 mm), fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985.								
	C114 (RADIOLOGÍA)	1	0,80		0,60	0,48			
							0,48	182,41	87,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.08	m² VIDRIO TEMPLADO PARALLAMAS CONTRAFLAM EI-60 m². Acristalamiento formado por doble vidrio templado, con cámara rellena de gel especial, Contraflam EI-60 colocado sobre carpintería con calzos especiales y sellado con cordón de silicona incolora a dos caras, incluso colocación de junquillos.								
	CI11	2	3,14	0,25	0,25	0,39			
	CI12	3	3,14	0,25	0,25	0,59			
							0,98	1.057,69	1.036,54
13.09	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 666.2 INCOLORO (1B1/P2A) m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por tres vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras de 0,38 mm, clasificado 1B1 según UNE-EN 12600 y P2A según UNE-EN 356, 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.								
	CI19 (PEDIATRÍA)	1	2,41		1,47	3,54			
		1	1,95		1,47	2,87			
							6,41	101,61	651,32
13.10	m² VIDRIO SEGURIDAD STADIP 6+6 SERIGRAFIADO m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip serigrafiado compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo de color blanco 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. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: 2B2.								
	CE1 (ACCESO PRINCIPAL)	8	0,96		2,30	17,66			
	CE1' (ACCESO URGENCIAS)	8	0,96		2,30	17,66			
							35,32	59,69	2.108,25
13.11	m² PANEL POLICARBONATO TRIPLE CÁMARA S/ ESTR. TUBO 80.80.2 (D51) m² empanelado formado por panel policarbonato celular triple cámara de espesor 35 mm modulado 1200 mm de ancho nominal y largo variable, perfil universal de acero galvanizado 100.10 con goma trapecio, goma piramidal, tornillería FARCO de acero inoxidable, perfiles abotonables de cierre de alveolos y perfil de cierre en U de aluminio de 35 mm. Colocado sobre estructura de acero galvanizado 80.80.2. i/ parte proporcional de pequeño material y piezas especiales. Totalmente colocado según detalles gráficos..								
	PATIO IZQUIERDO	1	6,03	8,87		53,49			
	PATIO DERECHO	1	6,03	8,87		53,49			
	LUCERNARIO GARAJE	1	6,50	1,21		7,87			
							114,85	83,57	9.598,01
13.12	m² POLICARBONATO TRANSPARENTE E:12 mm PERGOLA PASEO CUBIERTO m² empanelado formado por panel policarbonato celular triple cámara de espesor 35 mm modulado 1200 mm de ancho nominal y largo variable, perfil universal de acero galvanizado 100.10 con goma trapecio, goma piramidal, tornillería FABCO de acero inoxidable, perfiles abotonables de cierre de alveolos y perfil de cierre en U de aluminio de 35 mm. Colocado sobre estructura de acero galvanizado 80.80.2. i/ parte proporcional de pequeño material y piezas especiales. Totalmente colocado según detalles gráficos..								
	PERGOLA PASEO CUBIERTO	1	43,30	2,10		90,93			
	PERGOLA ACCEO PRINCIPAL	5	11,00	0,70		38,50			
							129,43	43,24	5.596,55
	TOTAL CAPÍTULO 13 VIDRIERÍA.....								59.425,22

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 PINTURA Y OTROS ACABADOS									
14.01	m² PINTURA PLÁSTICA MATE INTERIOR BLANCA (RI-1)								
	m². Pintura plástica RAL 9001 mate para interior, ALPHALUX SF de SIKKENS de alta calidad, al agua 100% libre de disolvente, microporosa, lavable y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Sobre superficies muy porosas se aplicará una mano de imprimación transparente y no peliculante al agua ALPHA AQUAFIX de SIKKENS.								
	EN TECHOS								
	PLANTA BAJA								
	PASILLO ESCALERA EMERGENCIAS	1			19,52			19,52	
	SALA DE ESTAR 1	1			20,00			20,00	
	PASILLO EMERGENCIAS 112	1			12,12			12,12	
	EQUIPO RADIOLOGÍA	1			47,10			47,10	
	CONTROL Y DESPACHO	1			18,79			18,79	
	ESPERA	1			76,05			76,05	
	SALA EXTRAC. Y LABORATORIO	1			35,11			35,11	
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00			18,00	
	TÉCNICAS Y CURAS	1			18,00			18,00	
	SALA PROCED. TEC.	1			25,33			25,33	
	SALA OBSERVACIÓN	1			20,07			20,07	
	SALA DE CURAS	1			18,14			18,14	
	SALA EMERG. POLIVALENTE	1			25,01			25,01	
	VESTIBULO ATENCIÓN	1			38,01			38,01	
	CONTINUADA								
	PASILLO ATENCIÓN CONTINUADA	1			46,30			46,30	
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,85			20,85	
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,41			20,41	
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,43			20,43	
	CONSULTA AT. CONT.	1			20,08			20,08	
	LABORATORIO	1			15,01			15,01	
	DESP. FARMACÉUTICO	1			18,14			18,14	
	DESP. VETERINARIO	1			18,43			18,43	
	C. REHABILITADOR	1			18,39			18,39	
	C. FISIOTERAPEUTA	1			18,68			18,68	
	DES. RESP. ENFERM.	1			15,00			15,00	
	DESP. COORD	1			15,29			15,29	
	DESP. TRAB. SOCIAL	1			15,00			15,00	
	C. MATRONA	1			16,14			16,14	
	RECEPCIÓN JUNTO ASCENSORES	1			20,07			20,07	
	VESTIBULO, ESPERA PROFILAXIS	1			208,97			208,97	
	OBSTÉTRICA, ESPERA UD. REHAB.								
	PATIO IZQUIERDA	1			12,76			12,76	
	INCENDIOS	1			14,10			14,10	
	CALDERA	1			13,56			13,56	
	ABASTECIMIENTO	1			5,10			5,10	
	C.P.U.	1			5,99			5,99	
	PASILLO INSTALACIONES	1			5,10			5,10	
	DORMITORIO	1			11,35			11,35	
	DORMITORIO	1			11,35			11,35	
	RES. SANITARIO	1			4,02			4,02	
	SUCIO	1			4,03			4,03	
	ALM. PROD. LIMP	1			6,04			6,04	
	MAT. OFI.	1			6,00			6,00	
	ALM. SANIT.	1			6,01			6,01	
	ALM. URG.	1			2,59			2,59	
	PASILLO ASEOS PERS.	1			6,18			6,18	
	ASEO H.	1			7,92			7,92	
	ASEO M.	1			7,92			7,92	
	ASEO H.	1			7,35			7,35	
	ASEO M.	1			4,26			4,26	
	ALM. URG.	1			5,65			5,65	
	ALM. BAJO ESCALERA	1			3,19			3,19	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ALM. LABORATORIO	1			2,56	2,56			
	ACCESO SALA FISIOTERAPIA	1			3,01	3,01			
	VESTÍBULO ACCESO ASEOS	1			2,71	2,71			
	PROFILAXIS OBSTÉTRICA								
	ASEO M. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,69	9,69			
	ASEO H. PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1			9,14	9,14			
	C. MATRONA	1			4,05	4,05			
	VEST. EMERG.SAN.	1			18,95	18,95			
	ALMACÉN FISIOTERAPIA	1			6,00	6,00			
	VEST. M. FISIOTERAPIA	1			19,04	19,04			
	VEST. H. FISIOTERAPIA	1			20,85	20,85			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,43	2,43			
	CABINA RADIOLOGÍA	1			2,77	2,77			
	ALMACÉN USOS MÚLTIPLES	1			10,00	10,00			
	PLANTA PRIMERA								
	COMPR.	1			3,31	3,31			
	DORMITORIO	1			9,38	9,38			
	DORMITORIO	1			9,36	9,36			
	DORMITORIO	1			9,43	9,43			
	DORMITORIO	1			9,35	9,35			
	BAÑO PED.	1			4,74	4,74			
	DORMITORIO	1			7,43	7,43			
	ASEO H. JUNTO ASCENSORES	1			11,27	11,27			
	ACCESO CUB.	1			1,59	1,59			
	ASEO M.	1			12,15	12,15			
	ASEO DORMITORIO	1			2,78	2,78			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	ASEO DORMITORIO	1			2,80	2,80			
	VEST. PERS. H.	1			12,50	12,50			
	VEST. PERS. M.	1			12,92	12,92			
	BAÑO PED.	1			4,51	4,51			
	ASEO DORMITORIO	1			4,92	4,92			
	C. POLIV. ESP.	6			18,00	108,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,47	18,47			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,47	18,47			
	C. ODONTÓLOGO	1			20,00	20,00			
	C. HIG. DENT.	1			20,00	20,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,31	18,31			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,02	18,02			
	C. ENFERMERÍA	1			18,02	18,02			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,04	18,04			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,53	18,53			
	C. ENFERMERÍA	1			18,53	18,53			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. MEDICINA GRAL.	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. POLIVALENTE	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	C. ENFERMERÍA	1			18,00	18,00			
	C. PEDIATRÍA	1			18,00	18,00			
	SALA DE ESPERA PEDIATRÍA	1			40,70	40,70			
	SALA DE ESTAR 2	1			30,02	30,02			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN	1			39,19	39,19			
	CONTINUADA								
	ESPERA CENTRAL	1			338,04	338,04			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TERRAZA PATIO IZQUIERDA	1			42,07	42,07			
	TERRAZA PATIO DERECHA	1			13,36	13,36			
	ESCALERA ZONA CENTRAL	1			21,50	21,50			
	ESCALERA ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1			15,96	15,96			
	EN PAREDES								
	SALA DE FISIOTERAPIA	2	14,00		0,60	16,80			
		2	7,00		0,60	8,40			
	C. FISIOTERAPIA Y C. REHABILITADOR	6	7,00		0,40	16,80			
		3	5,70		0,40	6,84			
	ALMACENES	3	3,70		3,00	33,30			
		2	4,40		3,00	26,40			
	DEDUCIR CE3	-2	0,60		0,65	-0,78			
	DEDUCIR CI3	-2	0,91		2,39	-4,35			
	PASILLO VESTUARIO HOMBRES	1	4,70		0,40	1,88			
		1	8,00		0,40	3,20			
	SALA USOS MÚLTIPLES	2	6,00		0,60	7,20			
		2	6,50		0,60	7,80			
	DEDUCIR CI4	-1	6,56		2,80	-18,37			
	C. MATRONA	2	5,50		0,40	4,40			
		2	3,00		0,40	2,40			
	DEDUCIR CI2'	-1	2,84		2,37	-6,73			
	UNIDAD DE PROFILAXIS OBSTÉTRICA	1	3,80		2,80	10,64			
		1	2,70		2,80	7,56			
		1	3,40		2,80	9,52			
		1	6,20		2,80	17,36			
		1	6,50		2,80	18,20			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,36	-1,94			
	DEDUCIR CI6	-1	1,36		2,36	-3,21			
	DEDUCIR PASO A ASEOS	-1	0,90		2,36	-2,12			
	SALA DE EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	2	6,00		0,40	4,80			
		2	6,20		0,40	4,96			
	SALAS TÉCNICAS Y CURAS	4	3,50		0,40	5,60			
		4	5,50		0,40	8,80			
	SALA PROCED.TEC.	2	5,80		0,40	4,64			
		2	4,30		0,40	3,44			
	ASEOS PERSONAL	2	4,00		2,40	19,20			
		2	1,50		2,40	7,20			
	DEDUCIR CI3	-2	0,91		2,39	-4,35			
	DEDUCIR CE23	-1	0,99		2,40	-2,38			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,36	-1,94			
	DESPACHO Y ARCHIVO ADMINISTRACIÓN	1	10,50		0,40	4,20			
		1	5,00		0,40	2,00			
		1	4,51		0,40	1,80			
		2	2,20		0,40	1,76			
		1	5,00		0,40	2,00			
	PATIO IZQUIERDA	2	5,80		3,35	38,86			
		1	6,20		3,35	20,77			
	DEDUCIR CP2B	-1	5,80		2,77	-16,07			
		-1	6,20		2,77	-17,17			
	CONSULTAS ATENCIÓN CONTINUADA	8	6,40		0,40	20,48			
		3	13,40		0,40	16,08			
	DESPACHO RESP. ENFERMERÍA	2	4,30		0,40	3,44			
		2	3,80		0,40	3,04			
	DESPACHO COORD.	1	4,00		0,40	1,60			
		2	4,20		0,40	3,36			
	DESPACHO TRAB. SOCIAL	2	4,30		0,40	3,44			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,80		0,40	1,52			
		1	1,40		0,40	0,56			
	LABORATORIO	2	5,80		0,40	4,64			
		2	3,20		0,40	2,56			
	DESP. FARMACÉUTICO	2	5,80		0,40	4,64			
		2	3,20		0,40	2,56			
	DESP. VETERINARIO	2	5,80		0,40	4,64			
		2	3,20		0,40	2,56			
	ALMACÉN LABORATORIO	2	1,80		2,80	10,08			
		2	1,45		2,80	8,12			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	ALM. URG.	4	2,40		2,80	26,88			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	ALMACÉN ESCALERA	2	2,50		2,80	14,00			
		2	1,40		2,80	7,84			
	DEDUCIR C17'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	ESCALERA	2	5,70		3,35	38,19			
		2	2,80		3,35	18,76			
	DEDUCIR C118	-1	0,82		2,37	-1,94			
	FRENTE SERVICIO DE SALUD PÚBLICA	1	11,00		0,40	4,40			
	ACCESO SERVICIO SALUD PÚBLICA	1	2,40		0,40	0,96			
		2	1,50		0,40	1,20			
	SALA ESTAR 1	1	6,80		2,80	19,04			
		1	6,80		0,40	2,72			
		2	3,20		0,40	2,56			
	DORMITORIOS EMERGENCIAS 112	4	5,00		0,40	8,00			
		2	5,20		0,40	4,16			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	1	8,50		0,40	3,40			
		1	2,60		0,40	1,04			
		2	1,30		0,40	1,04			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	2	4,00		0,40	3,20			
		2	6,60		0,40	5,28			
	CONTROL Y DESPACHO	2	3,60		0,40	2,88			
		2	5,20		0,40	4,16			
	CABINAS RADIOLOGÍA	2	1,40		2,80	7,84			
		2	2,30		2,80	12,88			
		2	2,00		1,30	5,20			
	DEDUCIR C17'	-2	0,73		2,37	-3,46			
	VESTÍBULO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA-ESCALERA	2	3,50		2,80	19,60			
	ALMACENES								
		2	2,20		2,80	12,32			
	DEDUCIR C111	-2	1,23		2,39	-5,88			
	DEDUCIR C112	-1	0,93		2,39	-2,22			
	ESPERA EXTRACCIÓN DE MUESTRAS Y LABORATORIO	1	3,50		0,40	1,40			
		1	5,30		0,40	2,12			
		1	1,50		0,40	0,60			
		1	1,40		0,40	0,56			
	PASILLO UNIDAD RADIO-DIAGNÓSTICO	1	6,50		0,40	2,60			
	SALA OBSERVACIÓN	2	6,20		0,40	4,96			
		2	3,30		0,40	2,64			
	SALA DE CURAS	2	3,00		0,40	2,40			
		2	6,20		0,40	4,96			
	ALM.PROD.LIMP.	2	6,20		0,40	4,96			
		2	4,20		0,40	3,36			
	RECEPCIÓN	2	4,60		0,40	3,68			
		2	4,60		0,40	3,68			
	PASILLO SALA DE CURAS	1	11,00		0,40	4,40			
	INCENDIOS	1	4,50		3,35	15,08			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CALDERA	1	4,00		3,35	13,40			
	RES. SANIT.	2	2,00		2,80	11,20			
		2	2,30		2,80	12,88			
	SUCIO	2	2,40		2,80	13,44			
		2	1,70		2,80	9,52			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	ALM. PROD. LIMP.	2	2,50		2,80	14,00			
		2	2,30		2,80	12,88			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	DEDUCIR CE3	-1	0,60		0,65	-0,39			
	MAT. OFI.	2	2,50		3,00	15,00			
		2	2,50		3,00	15,00			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	ALM.SANIT	2	2,40		3,00	14,40			
		2	2,50		3,00	15,00			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	ALM. URG.	2	2,40		3,00	14,40			
		2	1,10		3,00	6,60			
	DEDUCIR CI7'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	PASILLO ESCALERA ALMACENES	1	5,70		2,80	15,96			
		1	5,30		2,80	14,84			
		1	1,40		2,80	3,92			
		1	3,50		2,80	9,80			
		1	7,20		2,80	20,16			
		1	6,20		2,80	17,36			
		2	5,20		2,80	29,12			
	DEDUCIR CE11	-1	1,28		2,40	-3,07			
	DEDUCIR CI7'	-6	0,73		2,37	-10,38			
	DEDUCIR CI12	-1	0,93		2,39	-2,22			
	DEDUCIR CI13'	-1	1,29		2,37	-3,06			
	PERÍMETRO EXTERIOR	2	7,00		2,80	39,20			
	ASCENSORES								
		1	4,40		2,80	12,32			
	PLANTA PRIMERA								
	ZONA UNIDAD SALUD	13	6,10		0,40	31,72			
	BUCODENTAL Y CONSULTAS								
	MEDICINA GENERAL								
		3	19,80		0,40	23,76			
		2	1,60		0,40	1,28			
		2	2,40		0,40	1,92			
	ZONA CONSULTAS GENERAL Y	3	42,20		0,40	50,64			
	PEDIATRÍA								
		26	5,80		0,40	60,32			
	ZONA CONSULTAS POLIVALENTES	3	32,60		0,40	39,12			
	ESPECIALIDADES								
		20	5,80		0,40	46,40			
	ESPERA UNIDAD SALUD	1	3,60		0,40	1,44			
	BUCODENTAL								
		1	5,80		0,40	2,32			
	ESCALERA UNIDAD DE SALUD	2	6,20		2,80	34,72			
	BUCODENTAL								
		2	2,70		2,80	15,12			
	DEDUCIR CI18	-2	0,82		2,37	-3,89			
	BIBLIOTECA-REUNIONES	2	6,80		0,60	8,16			
		2	6,00		0,60	7,20			
	SALA ESTAR 2	2	4,70		0,40	3,76			
		2	6,40		0,40	5,12			
	DORMITORIOS ZONA ATENCIÓN	2	10,80		0,40	8,64			
	CONTINUADA								
		8	2,80		0,40	8,96			
		2	2,70		0,40	2,16			
		2	3,10		0,40	2,48			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	17,50		0,40	7,00			
		1	20,00		0,40	8,00			
	ESCALERA Y VESTÍBULO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	8,30		2,80	23,24			
		1	4,80		2,80	13,44			
		1	1,70		0,40	0,68			
		1	3,60		0,40	1,44			
	CUARTO FRENTE B.I.E.	2	2,20		2,80	12,32			
		2	1,60		2,80	8,96			
	DEDUCIR C12	-2	0,93		2,39	-4,45			
	ASEOS MUJERES	2	3,00		0,40	2,40			
		2	5,00		0,40	4,00			
	ASEO HOMBRES	2	6,50		0,40	5,20			
		2	4,60		0,40	3,68			
	ZONA PEDIATRÍA	1	3,50		0,40	1,40			
	ACCESO CUBIERTA	2	2,20		3,30	14,52			
		2	0,90		3,30	5,94			
	DEDUCIR C121	-1	0,75		2,37	-1,78			
	LUCERNARIOS PATIO IZQUIERDA	2	6,09		1,74	21,19			
		2	8,48		1,74	29,51			
	LUCERNARIOS PATIO DERECHA	2	6,02		1,74	20,95			
		2	8,48		1,74	29,51			
							3.823,03	4,46	17.050,71

14.02

m² PINTURA AL SILICATO EN INTERIORES

m². Pintura al silicato en interiores, con una mano de imprimación y dos manos de acabado i/limpieza de superficies y acabado.

RI-2

EN PAREDES

PLANTA BAJA

INCENDIOS

2 3,50 3,00 21,00

1 4,50 3,00 13,50

DEDUCIR C17 -1 0,83 2,37 -1,97

CALDERA 1 4,00 3,00 12,00

2 3,40 3,00 20,40

DEDUCIR CE13 -1 0,90 2,40 -2,16

PASILLO INSTALACIONES 2 4,60 3,00 27,60

2 1,00 3,00 6,00

DEDUCIR C17 -3 0,83 2,37 -5,90

DEDUCIR CE13 -1 0,90 2,40 -2,16

ABASTECIMIENTO 2 2,40 3,00 14,40

2 2,10 3,00 12,60

DEDUCIR C17 -1 0,83 2,37 -1,97

C.P.U. 2 2,40 3,00 14,40

2 2,40 3,00 14,40

DEDUCIR C17 -1 0,83 2,37 -1,97

ACCESO A EMERGENCIAS 112 POR GARAJE 2 2,50 3,00 15,00

1 1,50 3,00 4,50

DEDUCIR C113 -1 1,20 2,37 -2,84

PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA 1 7,00 2,80 19,60

1 2,50 2,80 7,00

1 1,50 2,80 4,20

1 2,00 2,80 5,60

1 10,80 2,80 30,24

1 1,50 2,80 4,20

DEDUCIR C15' -1 0,92 2,36 -2,17

DEDUCIR C11' -1 0,72 2,39 -1,72

DEDUCIR C111 -1 1,23 2,39 -2,94

VESTÍBULO PRINCIPAL 1 1,50 2,40 3,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,60		2,40	11,04			
		1	8,70		2,40	20,88			
		1	4,00		2,40	9,60			
	DEDUCIR CI5	-3	0,82		2,36	-5,81			
	DEDUCIR CI5'	-1	0,92		2,36	-2,17			
	PASILLO UNIDAD	1	8,00		2,40	19,20			
	RADIO-DIAGNÓSTICO								
		1	9,30		2,40	22,32			
		1	4,70		2,40	11,28			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,36	-1,94			
	GARAJE	2	10,70		4,00	85,60			
		2	5,80		4,00	46,40			
	DEDUCIR CE16	-1	5,49		4,00	-21,96			
	DEDUCIR CE17	-2	0,89		4,00	-7,12			
	DEDUCIR CE13	-1	0,90		2,40	-2,16			
							409,60	5,28	2.162,69

14.03

m² REVESTIMIENTO VINÍLICO VESCOM NERO

Suministro y colocación de revestimiento mural Vescom Nero ref.1024.20 o similar sobre placa de cartón yeso. Modelo Vescom Nero o similar, 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 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.

R13

EN PAREDES

PLANTA BAJA

SALA FISIOTERAPIA	2	14,00		2,40	67,20
	2	8,60		2,40	41,28
DEDUCIR CI9	-1	1,24		2,37	-2,94
DEDUCIR CI3	-3	0,91		2,39	-6,52
DEDUCIR CI2	-1	3,47		2,37	-8,22
DEDUCIR CE7	-1	7,53		2,40	-18,07
DEDUCIR CE6	-1	5,03		1,22	-6,14
C. FISIOTERAPIA	2	4,50		2,40	21,60
	1	2,70		2,40	6,48
DEDUCIR CI2	-1	3,47		2,37	-8,22
DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96
DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97
C. REHABILITADOR	2	4,50		2,40	21,60
	1	2,70		2,40	6,48
DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96
DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97
ACCESO SERVICIO SALUD PÚBLICA	2	2,40		2,40	11,52
	2	1,60		2,40	7,68
DEDUCIR CE9	-1	1,55		2,40	-3,72
DEDUCIR CE10	-1	1,50		2,40	-3,60
DESP. VETERINARIO	2	5,80		2,40	27,84
	2	3,30		2,40	15,84
DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31
DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96
DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97
DESP. FARMACÉUTICO	2	5,80		2,40	27,84
	2	3,20		2,40	15,36
DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31
DEDUCIR CI1	-2	0,82		2,39	-3,92
DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97
CONSULTA ATENCIÓN	2	3,80		2,40	18,24
CONTINUADA					
	1	3,30		2,40	7,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	CONSULTA ATENCIÓN CONTINUADA	2	3,80		2,40	18,24			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	CONSULTA ATENCIÓN CONTINUADA	2	3,80		2,40	18,24			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	CONSULTA ATENCIÓN CONTINUADA	2	3,80		2,40	18,24			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	2	6,60		2,40	31,68			
		1	4,00		2,40	9,60			
	DEDUCIR C11(R)	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR C114	-1	0,80		0,60	-0,48			
	DEDUCIR C17(R)	-2	0,73		2,37	-3,46			
	DEDUCIR C123	-1	134,00		2,37	-317,58			
	CONTROL Y DESPACHO	2	3,70		2,40	17,76			
		2	5,20		2,40	24,96			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11(R)	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR C114	-1	0,80		0,60	-0,48			
	ESPERA EXTRACCIÓN DE MUESTRAS Y LABORATORIO	1	5,30		2,40	12,72			
		1	1,50		2,40	3,60			
		1	1,40		2,40	3,36			
	PASILLO UNIDAD RADIO-DIAGNÓSTICO	1	6,50		2,40	15,60			
		1	1,80		2,40	4,32			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C17'	-2	0,73		2,37	-3,46			
	DEDUCIR C123	-1	1,34		2,37	-3,18			
	DEDUCIR C111	-1	1,23		2,39	-2,94			
	DORMITORIO	2	5,00		2,40	24,00			
		2	2,50		2,40	12,00			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR CE8	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DORMITORIO	2	5,00		2,40	24,00			
		2	2,50		2,40	12,00			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR CE8	-1	2,15		1,22	-2,62			
	SALA DE ESTAR 1	2	3,20		2,40	15,36			
		1	6,30		2,40	15,12			
	DEDUCIR C113	-1	1,20		2,37	-2,84			
	DEDUCIR C113'	-1	1,29		2,37	-3,06			
	DEDUCIR CE8	-1	2,15		1,22	-2,62			
	PASILLO EMERGENCIAS 112	2	8,50		2,40	40,80			
		2	1,20		2,40	5,76			
	DEDUCIR C11	-3	0,82		2,39	-5,88			
	DEDUCIR C115	-1	2,80		2,37	-6,64			
	DEDUCIR C113	-2	1,20		2,37	-5,69			
	DEDUCUR CE18	-1	5,70		2,40	-13,68			
	ZONA APOYO ADMINISTRATIVO	1	5,00		2,40	12,00			
		1	4,50		2,40	10,80			
		1	2,50		2,40	6,00			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DESP. RESP. ENFERMERÍA	2	4,30		2,40	20,64			
		2	3,70		2,40	17,76			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,36	-1,94			
	DEDUCIR CP1B	-1	2,00		2,77	-5,54			
	DESP. COORD.	2	4,20		2,40	20,16			
		2	4,00		2,40	19,20			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,36	-1,94			
	DEDUCIR CP1B	-1	4,00		2,77	-11,08			
	DESP TRAB. SOCIAL	2	3,80		2,40	18,24			
		1	4,20		2,40	10,08			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,36	-1,94			
	DEDUCIR CP1B	-1	2,00		2,77	-5,54			
	C. MATRONA	1	3,00		2,40	7,20			
		1	2,80		2,40	6,72			
		1	5,50		2,40	13,20			
	DEDUCIR CE2	-1	1,40		1,22	-1,71			
	DEDUCIR CI2'	-1	2,84		2,37	-6,73			
	DEDUCIR CI5	-1	0,82		2,37	-1,94			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96			
	SALA USOS MÚLTIPLES	2	6,50		2,40	31,20			
		2	6,50		2,40	31,20			
	DEDUCIR CI4	-1	6,56		2,80	-18,37			
	DEDUCIR CI3	-2	0,91		2,39	-4,35			
	DEDUCIR CI6	-1	1,36		2,36	-3,21			
	DEDUCIR CI2'	-1	2,84		2,37	-6,73			
	VESTÍBULO SERVICIO SALUD PÚBLICA Y UD. DE REHABILITACIÓN	1	11,00		2,40	26,40			
		1	1,50		2,40	3,60			
		1	5,00		2,40	12,00			
		1	5,70		2,40	13,68			
		1	4,70		2,40	11,28			
		1	8,00		2,40	19,20			
		1	2,30		2,40	5,52			
		1	4,60		2,40	11,04			
	DEDUCIR CE10	-1	1,50		2,40	-3,60			
	DEDUCIR CI8	-5	0,83		2,37	-9,84			
	DEDUCIR CI17	-1	1,50		2,37	-3,56			
	DEDUCIR CI9	-1	1,24		2,37	-2,94			
	PASILLO ZONA ATENCIÓN CONTINUADA	1	1,50		2,40	3,60			
		1	13,20		2,40	31,68			
		1	4,30		2,40	10,32			
		1	11,00		2,40	26,40			
	DEDUCIR CI17	-1	1,50		2,37	-3,56			
	DEDUCIR CI8	-4	0,83		2,37	-7,87			
	DEDUCIR CI13	-2	1,20		2,37	-5,69			
	DEDUCIR CI22	-1	1,44		2,39	-3,44			
	DEDUCIR CI10'	-1	2,23		2,37	-5,29			
	DEDUCIR CI10	-1	1,23		2,37	-2,92			
	PLANTA PRIMERA								
	C. ODONTÓLOGO	2	3,70		2,40	17,76			
		1	3,50		2,40	8,40			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C. HIG. DENT.	2	3,70		2,40	17,76			
		1	3,60		2,40	8,64			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C. ENFERMERÍA	2	3,60		2,40	17,28			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR CI8	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR CI1	-1	0,82		2,39	-1,96			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,60		2,40	17,28			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,60		2,40	17,28			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,60		2,40	17,28			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. PEDIATRÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,20		2,40	15,36			
		2	3,20		2,40	15,36			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE ESP.	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE ESP.	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE ESP.	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE ESP.	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE ESP.	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. POLIVALENTE ESP.	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. ENFERMERÍA	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-2	0,82		2,39	-3,92			
	C. MEDICINA GENERAL	2	3,30		2,40	15,84			
		1	3,10		2,40	7,44			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	BIBLIOTECA	1	5,80		2,40	13,92			
		1	6,00		2,40	14,40			
	DEDUCIR C120	-1	1,34		2,37	-3,18			
	SALA DE ESTAR 2	2	6,50		2,40	31,20			
		2	4,60		2,40	22,08			
	DEDUCIR CE2'	-1	2,53		1,22	-3,09			
	DEDUCIR C120	-1	1,34		2,37	-3,18			
	DORMITORIO	2	2,80		2,40	13,44			
		2	2,60		2,40	12,48			
	DEDUCIR CE8'	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	DORMITORIO	2	2,80		2,40	13,44			
		2	2,60		2,40	12,48			
	DEDUCIR CE8'	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	DORMITORIO	2	2,80		2,40	13,44			
		2	2,60		2,40	12,48			
	DEDUCIR CE8'	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	DORMITORIO	2	2,80		2,40	13,44			
		2	2,60		2,40	12,48			
	DEDUCIR CE8'	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	DORMITORIO	2	2,80		2,40	13,44			
		2	2,60		2,40	12,48			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	2,60		2,40	12,48			
	DEDUCIR CE8'	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	DORMITORIO	2	2,70		2,40	12,96			
		2	3,00		2,40	14,40			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR C13	-1	0,91		2,39	-2,17			
	DEDUCIR CE2''	-1	2,53		1,22	-3,09			
	PASILLO ZONA DE ATENCIÓN	1	20,00		2,40	48,00			
	CONTINUADA								
		1	1,70		2,40	4,08			
		1	1,50		2,40	3,60			
		1	4,00		2,40	9,60			
		1	17,50		2,40	42,00			
		1	1,50		2,40	3,60			
	DEDUCIR C120	-2	1,34		2,37	-6,35			
	DEDUCIR C112	-1	0,93		2,39	-2,22			
	DEDUCIR C11	-3	0,82		2,39	-5,88			
	DEDUCIR C11'	-4	0,72		2,39	-6,88			
	DEDUCIR CE22	-1	1,10		1,22	-1,34			
	FRENTES CONSULTAS	1	3,50		2,40	8,40			
		1	33,70		2,40	80,88			
		1	5,80		2,40	13,92			
		1	3,50		2,40	8,40			
		1	19,70		2,40	47,28			
		1	6,20		2,40	14,88			
		1	1,50		2,40	3,60			
		1	42,30		2,40	101,52			
		1	3,60		2,40	8,64			
	DEDUCIR C18	-29	0,83		2,37	-57,05			
	DEDUCIR C112	-1	0,93		2,39	-2,22			
	DEDUCIR C17'	-3	0,73		2,37	-5,19			
	DEDUCIR C118	-1	0,82		2,37	-1,94			
	DEDUCIR CE 21	-1	1,35		2,40	-3,24			
	DEDUCIR CE26	-1	1,50		2,40	-3,60			
	PERÍMETRO ASEOS MUHERES	2	3,00		2,40	14,40			
		2	4,80		2,40	23,04			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
							1.573,25	20,01	31.480,73

14.04

m² REVESTIMIENTO VINÍLICO TARKETT

m². Revestimiento en paramentos verticales, previa preparación de paramentos con imprimación y emplastecido de golpes y coqueras, aplicación de cola vinílica y colocación de revestimiento vinílico tipo TARKETT, 3942048, i/p.p. de costes indirectos.

R14

EN PAREDES

PLANTA BAJA

LIMPIEZA

2 2,50 3,35 16,75

2 2,20 3,35 14,74

DEDUCIR C116 1 2,16 2,40 5,18

ASEOS VESTUARIO EMERGENCIAS 4 2,20 2,40 21,12

SANITARIAS

2 2,50 2,40 12,00

DEDUCIR CE3 -1 0,60 0,65 -0,39

DEDUCIR C11' -2 0,72 2,39 -3,44

CONSULTAS ATENCIÓN 8 2,50 2,40 48,00

CONTINUADA

1 13,40 2,40 32,16

DEDUCIR CE2 -4 2,71 1,22 -13,22

LABORATORIO 2 5,70 2,40 27,36

2 3,20 2,40 15,36

DEDUCIR CE2 -1 2,71 1,22 -3,31

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DEDUCIR C17'	-1	0,73		2,37	-1,73			
	DEDUCIR C18	-1	0,83		2,37	-1,97			
	SALA OBSERVACIÓN	2	6,20		2,40	29,76			
		2	3,30		2,40	15,84			
	DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31			
	DEDUCIR C110	-1	1,23		2,37	-2,92			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	SALA DE CURAS	1	6,20		2,40	14,88			
		2	3,00		2,40	14,40			
	DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31			
	DEDUCIR C110'	-1	2,23		2,37	-5,29			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	2	6,20		2,40	29,76			
		2	4,20		2,40	20,16			
	DEDUCIR C122	-1	1,44		2,29	-3,30			
	DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	VEST. EMERG. SAN.	2	3,00		2,40	14,40			
		2	4,80		2,40	23,04			
	DEDUCIR CE8	-1	2,15		1,22	-2,62			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	DEDUCIR C11'	-1	0,72		2,39	-1,72			
	EQUIPO RADIOLOGÍA	1	4,00		2,40	9,60			
	DEDUCIR CE19	-1	2,71		0,42	-1,14			
	CONTROL Y DESPACHO	1	3,70		2,40	8,88			
	DEDUCIR CE4	-1	3,21		1,22	-3,92			
	ESPERA ZONA DE MUESTRAS Y LABORATORIO	1	3,50		2,40	8,40			
	DEDUCIR CE4	-1	3,21		1,22	-3,92			
	SALA EXTRACCIÓN Y LABORATORIO	2	6,00		2,40	28,80			
		2	5,70		2,40	27,36			
	DEDUCIR C16	-1	1,36		2,36	-3,21			
	DEDUCIR CE6	-1	5,03		1,22	-6,14			
	TÉCNICAS Y CURAS	2	3,50		2,40	16,80			
		2	5,20		2,40	24,96			
	DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31			
	DEDUCIR C16	-1	1,36		2,36	-3,21			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	TÉCNICAS Y CURAS	2	3,50		2,40	16,80			
		2	5,20		2,40	24,96			
	DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31			
	DEDUCIR C16	-1	1,36		2,36	-3,21			
	DEDUCIR C11	-1	0,82		2,39	-1,96			
	SALA PROCED. TEC	2	5,80		2,40	27,84			
		2	4,30		2,40	20,64			
	DEDUCIR CE2	-1	2,71		1,22	-3,31			
	DEDUCIR C16	-1	1,36		2,36	-3,21			
	C. MATRONA	1	2,70		2,40	6,48			
	DEDUCIR CE2	-1	1,20		1,22	-1,46			
	VESTUARIO MUJERES	2	4,50		2,40	21,60			
		2	3,30		2,40	15,84			
		2	4,40		2,40	21,12			
		4	2,00		2,40	19,20			
	DEDUCIR C13	-4	0,91		2,39	-8,70			
	VESTUARIO HOMBRES	2	2,70		2,40	12,96			
		2	1,50		2,40	7,20			
		2	2,00		2,40	9,60			
		2	2,30		2,40	11,04			
		2	2,00		2,40	9,60			
		2	1,50		2,40	7,20			
		2	2,40		2,40	11,52			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	4,00		2,40	19,20			
	DEDUCIR CI3	-4	0,91		2,39	-8,70			
	C FISIOTERAPEUTA	2	2,80		2,40	13,44			
		1	2,70		2,40	6,48			
	DEDUCIR CE8	-1	2,15		1,22	-2,62			
	C. REHABILITADOR	2	2,80		2,40	13,44			
		1	2,70		2,40	6,48			
	DEDUCIR CE8	-1	2,15		1,22	-2,62			
	PLANTA PRIMERA								
	C. ODONTÓLOGO	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,50		2,40	8,40			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. HIG. DENTAL	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,50		2,40	8,40			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. MEDICINA GENERAL	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. MEDICINA GENERAL	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,00		2,40	7,20			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C POLIV. ESP	12	2,50		2,40	72,00			
		6	3,20		2,40	46,08			
	DEDUCIR CE 2'	-6	2,71		1,22	-19,84			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. MEDICINA GENERAL	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. MEDICINA GENERAL	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,30		2,40	7,92			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. PEDIATRÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. PEDIATRÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. POLIVALENTE	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. ENFERMERÍA	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			
	DEDUCIR CE 2'	-1	2,71		1,22	-3,31			
	C. MEDICINA GENERAL	2	2,50		2,40	12,00			
		1	3,20		2,40	7,68			

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

14.05 m² REVESTIMIENTO VNÍLICO VESCOM JUST-RITE

Suministro y colocación de revestimiento mural Vescom JUST-RITE ref:106101 o similar sobre placa de cartón yeso. Modelo Vescom Just-Rite o similar , 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

R17

EN PAREDES

PLANTA PRIMERA

BIBLIOTECA-REUNIONES

13,92	24,60	342,43
-------	-------	--------

14.06 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 corporativa, 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.

R18

EN PAREDES

PLANTA PRIMERA

PATIO IZQUIERDA

PATIO IZQUIERDA	1	8.50	2.80	23.80
-----------------	---	------	------	-------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							23,80	27,29	649,50
14.07	Ud DISEÑO MURAL PARA REVEST VINÍLICO VESCOM XL								
	Mural	1				1,00			
							1,00	1.000,00	1.000,00
14.08	m² REVEST. CONTRACHAPADO DE 10mm								
	m². Revestimiento de paramento con tablero contrachapado de 10 mm, rechapado de madera de castaño mallado, totalmente colocado sobre rastreles 30x10mm, directamente sobre tablero de cartón yeso, según NTE-RPL, limpieza y p.p. de costes indirectos								
	R15								
	EN PAREDES								
	PLANTA BAJA								
	FRENTE ASCENSORES	2	7,00		2,40	33,60			
		1	4,80		2,40	11,52			
		2	4,50		2,40	21,60			
	DEDUCIR PASO A DESP	-1	2,00		2,40	-4,80			
	ADMINISTRACIÓN								
	DEDUCIR PUERTAS ASCENSOR	-2	0,90		2,00	-3,60			
	DESPACHO ADMINISTRACIÓN	1	12,50		2,40	30,00			
	PLANTA PRIMERA								
	FRENTE ASCENSORES	2	6,50		2,40	31,20			
		2	4,70		2,40	22,56			
	DEDUCIR PUERTAS ASCENSOR	-2	0,90		2,00	-3,60			
	DEDUCIR C121	-1	0,75		2,37	-1,78			
	DEDUCIR C18	-1	0,83			-0,83			
	BIBLIOTECA-REUNIONES	2	1,00		2,40	4,80			
							140,67	22,35	3.143,97
	TOTAL CAPÍTULO 14 PINTURA Y OTROS ACABADOS								
									75.477,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 URBANIZACIÓN									
15.01	m² PAVIMENTO BORDILLO DE JARDÍN TUMBADO (D8) m². Pavimento de acera con bordillo de jardín 100.20.10 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. PE-01								
	ZONA NORDESTE	1	21,00	1,60		33,60			
		1	31,00	1,40		43,40			
			30,00	1,40					
	ZONA SUROESTE	1	102,50	2,60		266,50			
	ZONA NOROESTE	1	32,60	1,00		32,60			
	ZONA SURESTE	1	31,40	1,00		31,40			
		1	4,00	2,40		9,60			
		1	5,00	1,60		8,00			
		1	23,00	1,60		36,80			
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	11,20	1,00		11,20			
		1	2,40	2,00		4,80			
	ACCESO PERSONAL	1	2,20	1,50		3,30			
		1	4,00	1,20		4,80			
		1	3,30	1,20		3,96			
							489,96	18,08	8.858,48
15.02	m² SOLADO TERRAZO TIPO BALASTÓN DE SOLANA+SOLERA DE HORMIGÓN (D81) m². Pavimento de terrazo arenado tipo BALASTÓN de SOLANA, gran formato, armado, con 6 cm de espesor, recibido con 3 cm de mortero de cemento y arena M-5 de consistencia plástica, sobre solera de hormigón de HM-20 N/mm². táx 20mm y 12 cm de espesor, incluido enlechado de pavimento con cemento coloreado y limpieza. PE-02								
	ZONA NORDESTE	1	6,00	5,20		31,20			
		1	6,00	1,60		9,60			
	ZONA SUROESTE	1	10,50	2,80		29,40			
	ZONA SURESTE	1	7,50	1,70		12,75			
							82,95	27,04	2.242,97
15.03	m² SOLERA HA-25 #150x150x8 20 cm ESCALERAS m². Acera de hormigón lavado de 20 cm de espesor, dejando visto el árido, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm²., tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/v vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x8 mm, incluso p.p. de formación de peldaños de hormigón con árido visto, juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08. PE-3 ESCALERAS								
	ZONA SUROESTE ENTRADA PRINCIPAL	7	3,00	1,50		31,50			
							31,50	242,99	7.654,19
15.04	m² SOLERA HA-25 #150x150x8 20 cm PAVIMENTOS m². Acera de hormigón lavado de 20 cm de espesor, dejando visto el árido, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm²., tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/v vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x8 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08. PE-3 PAVIMENTOS								
	ZONA SUROESTE ENTRADA PRINCIPAL	1	4,00	2,80		11,20			
		1	8,50	1,50		12,75			
		1	8,50	1,50		12,75			
		1	2,00	1,50		3,00			
		2	2,00	1,50		6,00			
							45,70	24,96	1.140,67
15.05	m² PAVIMENTO MBC 10 cm (CAPA BASE) G-20 m². Pavimento de 10 cm de espesor a base de mezcla bituminosa en caliente tipo G-20, (mezcla gruesa para base de calzadas), para una distancia máxima de 40-50 km de la planta.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PE-04									
	ZONA SURESTE	1	32,70	8,60		281,22			
		1	12,00	2,50		30,00			
		1	6,80	2,50		17,00			
		1	3,50	3,00		10,50			
	DEDUCIR ACERAS	-0,5	3,50	3,50		-6,13			
		-0,5	2,50	2,50		-3,13			
	ZONA NORDESTE	1	72,80	6,50		473,20			
		1	5,00	6,30		31,50			
		0,5	9,50	9,50		45,13			
		0,5	3,00	3,00		4,50			
		1	5,80	2,30		13,34			
		1	5,90	2,30		13,57			
		1	6,20	2,30		14,26			
		1	6,00	2,30		13,80			
		1	6,00	2,30		13,80			
		1	6,20	2,40		14,88			
	ZONA NOROESTE	1	15,70	39,00		612,30			
		1	5,20	32,50		169,00			
		1	4,50	3,00		13,50			
	DEDUCIR ZONA VERDE	-1			40,30	-40,30			
		-1			28,04	-28,04			
		-0,5	4,00	4,00		-8,00			
		-1			21,50	-21,50			
		-1			10,67	-10,67			
							1.653,73	14,82	24.508,28

15.06 m² PAVIMENTO MBC 6 cm (CAPA RODADURA) D-12

m². Pavimento de 5 cm de espesor a base de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, (mezcla densa para capa de rodadura de calzadas), para una distancia máxima de 40-50 km de la planta.

PE-04

	ZONA SURESTE	1	32,70	8,60		281,22			
		1	12,00	2,50		30,00			
		1	6,80	2,50		17,00			
		1	3,50	3,00		10,50			
	DEDUCIR ACERAS	-0,5	3,50	3,50		-6,13			
		-0,5	2,50	2,50		-3,13			
	ZONA NORDESTE	1	72,80	6,50		473,20			
		1	5,00	6,30		31,50			
		0,5	9,50	9,50		45,13			
		0,5	3,00	3,00		4,50			
		1	5,80	2,30		13,34			
		1	5,90	2,30		13,57			
		1	6,20	2,30		14,26			
		1	6,00	2,30		13,80			
		1	6,00	2,30		13,80			
		1	6,20	2,40		14,88			
	ZONA NOROESTE	1	15,70	39,00		612,30			
		1	5,20	32,50		169,00			
		1	4,50	3,00		13,50			
	DEDUCIR ZONA VERDE	-1			40,30	-40,30			
		-1			28,04	-28,04			
		-0,5	4,00	4,00		-8,00			
		-1			21,50	-21,50			
		-1			10,67	-10,67			
							1.653,73	12,70	21.002,37

15.07 m² ACERA DE HORMIGÓN LAVADO

m². Acera de hormigón lavado HM-20 N/mm². tmáx. 40 mm y 10 cm de espesor, i/junta de dilatación.

PE-5

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZONA NOROESTE	1	2,50	0,50		1,25			
		1			6,34	6,34			
	ZONA SURESTE	1			3,52	3,52			
		1	3,00	2,60		7,80			
		1			1,00	1,00			
	ZONA NORDESTE	1			11,09	11,09			
		1			11,64	11,64			
							42,64	11,12	474,16
15.08	ud LIGUSTRUM JAPONICUM 2,5 a 3,00 m								
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Ligustrum japonicum (Aligustre) de 2,5 a 3,00m de altura con cepellón en container.								
	ZONA SUROESTE	18				18,00			
	ZONA SURESTE	5				5,00			
	ZONA NORDESTE	14				14,00			
							37,00	11,77	435,49
15.09	ud ARCE PLATANOIDES 14/16 CONTAINER								
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Acer platanoides (Arce de hoja de plátano) de 14 a 16 cm de per. a 1 m del suelo con cepellón en container.								
	ZONA SUROESTE	6				6,00			
	ZONA NORDESTE	14				14,00			
	ZONA NOROESTE	9				9,00			
							29,00	32,11	931,19
15.10	ud CERCIS SILIQUASTRUM 10/12 CONTAINER								
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Cercis siliquastrum (Árbol de Judea o del amor) de 10 a 12 cm de per. a 1 m del suelo con cepellón en container.								
	ZONA NORDESTE	3				3,00			
	ZONA NOROESTE	7				7,00			
							10,00	32,11	321,10
15.11	ud PRUNUS LAUROCERASUS 2,5-3,00								
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Prunus laurocerasus (Laurel cerezo) de 2,5 a 3,00 de altura con cepellón en container.								
	ZONA NORDESTE	6				6,00			
							6,00	25,00	150,00
15.12	ud CUPRESSUS SEMPERVIRENS 2,5-3,00								
	ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Cupresus sempervires (Ciprés) de 2,5 a 3,0 m de altura con cepellón en container.								
	ZONA SUROESTE	12				12,00			
	ZONA SURESTE	12				12,00			
	ZONA NORDESTE	3				3,00			
	ZONA NOROESTE	6				6,00			
	PATIO EMERGENCIAS 112	3				3,00			
	PATIO ACCESO PERSONAL	1				1,00			
							37,00	79,22	2.931,14
15.13	m³ TIERRA VEGETAL FERTILIZADA								
	m³. Suministro y extendido de tierra vegetal fertilizada, suministrada a granel.								
	ZONA SUROESTE	1		0,25	125,78	31,45			
		1		0,25	123,41	30,85			
		1		0,25	70,28	17,57			
		1		0,25	71,56	17,89			
	ZONA SURESTE	1		0,25	33,72	8,43			
		1		0,25	11,55	2,89			
		1		0,25	23,83	5,96			
		1		0,25	25,27	6,32			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZONA NORDESTE	1		0,25	148,63	37,16			
		1		0,25	110,84	27,71			
		1		0,25	294,23	73,56			
	ZONA NOROESTE	1		0,25	87,67	21,92			
		1		0,25	40,30	10,08			
		1		0,25	28,04	7,01			
		1		0,25	21,50	5,38			
		1		0,25	10,67	2,67			
							306,85	21,94	6.732,29
15.14	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.								
	ZONA SUROESTE	1		0,25	125,78	31,45			
		1		0,25	123,41	30,85			
		1		0,25	70,28	17,57			
		1		0,25	71,56	17,89			
	ZONA SURESTE	1		0,25	33,72	8,43			
		1		0,25	11,55	2,89			
		1		0,25	23,83	5,96			
		1		0,25	25,27	6,32			
	ZONA NORDESTE	1		0,25	148,63	37,16			
		1		0,25	110,84	27,71			
		1		0,25	294,23	73,56			
	ZONA NOROESTE	1		0,25	87,67	21,92			
		1		0,25	40,30	10,08			
		1		0,25	28,04	7,01			
		1		0,25	21,50	5,38			
		1		0,25	10,67	2,67			
							306,85	11,24	3.448,99
15.15	m² VEGETACIÓN ACABADO ZONA JARDÍN								
	m². Vegetación acabado zona jardín mediante vinca minor, hiedra, parra virgen, madre selva, ampe- lisis, tomillo y lavanda, incluso preparación del terreno, mantillo, siembra y riegos hasta la primera siega.								
	ZONA SUROESTE	1			125,78	125,78			
		1			123,41	123,41			
		1			70,28	70,28			
		1			71,56	71,56			
	ZONA SURESTE	1			33,72	33,72			
		1			11,55	11,55			
		1			23,83	23,83			
		1			25,27	25,27			
	ZONA NORDESTE	1			148,63	148,63			
		1			110,84	110,84			
		1			294,23	294,23			
	ZONA NOROESTE	1			87,67	87,67			
		1			40,30	40,30			
		1			28,04	28,04			
		1			21,50	21,50			
		1			10,67	10,67			
	PATIO EMERGENCIAS 112	1	9,00	2,40		21,60			
	ACCESO PERSONAL	1	2,20	1,50		3,30			
		1	1,80	0,40		0,72			
							1.252,90	2,11	2.643,62

15.16 ud FAROLA H=3,50

ud. Suministro y montaje de luminaria farola con proyector DECOFLOOD LED BUP621 de PHI-
LIPS compuesta por báculo de 3,5 m de tubo galvanizado de diámetro 140 mm y espesor
3mm. incluidos pernos de anclaje galvanizados

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZONA SUROESTE	5				5,00			
	ZONA SURESTE	4				4,00			
	ZONA NORDESTE	7				7,00			
	ZONA NOROESTE	7				7,00			
							23,00	382,56	8.798,88
15.17	ud TOMA DE TIERRA (PICA)								
	ud. Toma tierra con pica cobrizada de D=14,3 mm y 2 m de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm ² conexionado mediante soldadura aluminotérmica. ITC-BT 18.								
	EN FAROLAS	23				23,00			
							23,00	81,12	1.865,76
15.18	ud FUENTE ACERO INOXIDABLE								
	ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de fuente de chapa de acero inoxidable, con recipiente y surtidor de acero inoxidable y pulsador. Según documentación gráfica.								
		1				1,00			
							1,00	302,90	302,90
15.19	ud PAPELERA MODELO SABADELL								
	ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de papelera modelo SABADELL, de diseños urbanos con soporte y contenedor de acero de galvanizado.								
	ZONA SUROESTE	2				2,00			
	ZONA SURESTE	1				1,00			
	ZONA NORDESTE	1				1,00			
							4,00	79,45	317,80
15.20	m³ BANCO HA-25/P/20/IIa ENCOF. MADERA VISTA								
	m ³ . Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en obra, en banco corrido, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (85 kg/m ³) y encofrado visto de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado según EHE-08.								
	ZONA NORDESTE	1	6,00	0,50	0,60	1,80			
							1,80	304,43	547,97
15.21	m BANCO BORDILLO JARDÍN TUMBADO								
	m. Banco realizado con bordillo de jardín 100.20.10 de hormigón (aristas vivas) tumbado sobre la cara de 20 cm de una altura de 60 cm, recibido con cemento sobre solera de hormigón. Conforme a documentación gráfica.								
	ZONA SUROESTE	2	3,00			6,00			
							6,00	34,19	205,14
15.22	ud BANCO MADERA DE CASTAÑO								
	ud. Suministro y colocación de banco de madera de castaño con soporte fabricado en pletina de acero, asiento y respaldo con 16 listones de madera de castaño de 1.800x45x40, anclajes de los esparragos en acero galvanizado, totalmente colocado. Conforme a documentación gráfica.								
	ZONA SUROESTE	2				2,00			
							2,00	342,95	685,90
15.23	m BARANDILLA ACERO GALVANIZADO								
	m. Barandilla acceso principal (parque) y rampa conformada por pletina 100.10 y 60.10, tubos de acero calibrado macizo D=14 y 25 mm, anclajes D=12 recibidos con resina epoxi, instalado y montado conforme detalles gráficos, todo en acero galvanizado.								
	BARANDILLA ACCESO PRINCIPAL	1	26,00			26,00			
	RAMPA								
							26,00	108,32	2.816,32
15.24	m BORDILLO HORMIGÓN RECTO 10x20 cm								
	m. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² . tmáx. 40 de 10 cm de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.								
	ZONA SUROESTE	2	3,00			6,00			
	ZONA SURESTE	1	1,00			1,00			
		2	2,50			5,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	7,60			7,60			
		1	2,50			2,50			
		1	29,00			29,00			
	ZONA NORDESTE	1	25,20			25,20			
		1	4,60			4,60			
		1	2,50			2,50			
		5	2,50			12,50			
		6	2,50			15,00			
		1	5,80			5,80			
		2	3,50			7,00			
		1	10,50			10,50			
	ZONA NOROESTE	1	4,30			4,30			
		1	2,50			2,50			
		1	5,20			5,20			
		1	5,00			5,00			
		1	2,50			2,50			
		1	2,50			2,50			
		1	2,50			2,50			
		1	5,00			5,00			
		1	5,20			5,20			
		1	7,50			7,50			
		5	2,50			12,50			
		4	2,50			10,00			
		1	5,20			5,20			
		1	25,60			25,60			
							229,70	5,28	1.212,82
15.25	ud APARCAMIENTO BICICLETAS								
	ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de aparcamiento para bicicletas, de 2,54 m de longitud (6 plazas con doce tubos), de acero galvanizado segun detalles gráficos.								
	ZONA NORDESTE	6				6,00			
							6,00	158,82	952,92
15.26	m VERJA DE CIERRE H=1,50								
	m. Verja cierre de parcela realizada mediante postes de acero galvanizado a base de media IPE-160 empotrados en base de hormigón HM-20, altura de valla 150 cm, colocadas cada 2,00-2,50 m, con dispositivos para recepción de tramos modulares realizados a base de tubos de acero calibrado macizo diametro 20 mm y pletinas 60.10 en acero galvanizado, totalmente montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4, tensores, grupillas y accesorios. Según detalles gráficos.								
	ZONA SURESTE	1	2,20			2,20			
	ZONA NORDESTE	1	109,00			109,00			
	ZONA NOROESTE	1	39,00			39,00			
							150,20	103,09	15.484,12
15.27	m² PUERTA ACCESO MOTORIZADA								
	m². Carpintería metálica en puerta cancela exterior, con una parte corredera y motorizada para acceso vehiculos y otra abatible para acceso de personal, formada por pilares de medio IPE 160 de alma larga empotrados en cimentación de valla de cierre, marco de tubo de acero galvanizado 50.20.2 y angular 80.40.5, hoja de bastidor de tubo de acero galvanizado 65.65.2 refrendada a ambos lados por chapa de espesor 1,5 mm. en acero galvanizado. Zona fija formada por angular 80.80.5 de acero galvanizado, celosía de tubo 80.20.2 de acero galvanizado, anclado a pilares de 1/2 IPE 160 de alma larga. Puerta corredera formada por bastidor 80.40.2 en acero galvanizado, refrendada con chapa de espesor 1,5 mm. de acero galvanizado. Luminaria colocada en zona fija modelo LINEALUCE de GUZZINI y 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.								
	ACCESO CALLES INSTITUTO Y LOPE DE VEGA	2	6,29		1,60	20,13			
							20,13	1.369,96	27.577,29

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.28	m² PUERTA ACCESO MOTORIZADA m². Carpintería metálica en puerta cancela exterior, con una parte corredera y motorizada para acceso vehículos y otra abatible para acceso de personal, formada por pilares de medio IPE 160 de alma larga empotrados en cimentación de valla de cierre, marco de tubo de acero galvanizado 50.20.2 y angular 80.40.5, hoja de bastidor de tubo de acero galvanizado 65.65.2 refrendada a ambos lados por chapa de espesor 1,5 mm. en acero galvanizado. Zona fija formada por angular 80.80.5 de acero galvanizado, celosía de tubo 80.20.2 de acero galvanizado, anclado a pilares de 1/2 IPE 160 de alma larga. Puerta corredera formada por bastidor 80.40.2 en acero galvanizado, refrendada con chapa de espesor 1,5 mm. de acero galvanizado. Luminaria colocada en zona fija modelo LINEALUCE de GUZZINI y 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.								
	ACCESO CALLE LOS JUNCOS	1	6,86		1,90	13,03			
							13,03	1.369,96	17.850,58
15.29	m² PUERTA ACCESO m². Carpintería metálica en puerta cancela exterior abatible para acceso de personal, formada por pilares de medio IPE 160 de alma larga empotrados en cimentación de valla de cierre, marco de tubo de acero galvanizado 50.20.2 y angular 80.40.5, hoja de bastidor de tubo de acero galvanizado 65.65.2 refrendada a ambos lados por chapa de espesor 1,5 mm. en acero galvanizado. Zona fija formada por angular 80.80.5 de acero galvanizado, celosía de tubo 80.20.2 de acero galvanizado, anclado a pilares de 1/2 IPE 160 de alma larga. Luminaria colocada en zona fija modelo LINEALUCE de GUZZINI y portero automático. i/p.p. de pequeño material, herrajes de colgar y de seguridad. Según planos de detalle.								
	ACCESO PARQUE PÚBLICO GIL Y CARRASCO	1	4,00		2,00	8,00			
							8,00	298,61	2.388,88
15.30	m PLETINA 80.10 ml. Pletina de acero galvanizado 80.10 con patilla de anclaje en separación pavimentos en tramos curvos. Incluso hormigón en base. Totalmente colocada								
	ZONA SURESTE	1	1,78			1,78			
		1	2,51			2,51			
		1	2,35			2,35			
	ZONA NORDESTE	1	11,15			11,15			
		1	3,86			3,86			
		1	2,04			2,04			
		1	2,27			2,27			
		1	4,55			4,55			
		1	2,19			2,19			
	ZONA NOROESTE	1	4,55			4,55			
		1	5,49			5,49			
		1	1,70			1,70			
		1	3,49			3,49			
		1	3,00			3,00			
		1	3,60			3,60			
		1	1,70			1,70			
		1	3,49			3,49			
		1	3,14			3,14			
		1	1,78			1,78			
							64,64	26,56	1.716,84
15.31	m MARCADO PLAZA DE GARAJE m. Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, i/limpieza de superficies, replanteo y encintado.								
	ZONA SURESTE	7	7,40			51,80			
		7	2,40			16,80			
		1	9,46			9,46			
		1	11,80			11,80			
		2	2,50			5,00			
	ZONA NORDESTE	1	20,00			20,00			
		5	4,70			23,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ZONA NOROESTE	1	5,00			5,00			
		1	7,50			7,50			
		1	12,50			12,50			
		1	12,50			12,50			
		1	12,50			12,50			
		1	12,50			12,50			
		1	7,50			7,50			
		1	19,80			19,80			
		1	22,50			22,50			
							250,66	2,69	674,28
15.32	ud ROTULACIÓN PLAZA GARAJE AMBULANCIAS								
	ud. Rotulación plaza de garaje ambulancias con pintura al clorocaucho, plaza para ambulancias, i/limpieza de superficies, replanteo y encintado.								
	ZONA SURESTE	2				2,00			
							2,00	31,31	62,62
15.33	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.								
	ZONA SURESTE	1				1,00			
	ZONA NOROESTE	1				1,00			
							2,00	31,31	62,62
15.34	M2 ROTULACIÓN PASO PEATONES								
	ud. Rotulación paso peatones con pintura al clorocaucho i/limpieza de superficies, replanteo y encintado.								
	ZONA SURESTE	1	4,20	1,70		7,14			
	ZONA NORDESTE	1	6,20	6,50		40,30			
							47,44	31,31	1.485,35
15.35	m³ EXC. MECÁNICA ZANJAS TERRENO FLOJO								
	m³. Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia floja, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
	ZAPATA MURO CONTENCIÓN ZONA NORDESTE	1	32,50	0,80	0,60	15,60			
		1	4,00	0,80	0,60	1,92			
	ZAPATAS VALLA CIERRE	75	0,40	0,40	0,60	7,20			
	ZAPATAS FAROLAS	23	0,50	0,50	0,60	3,45			
							28,17	5,96	167,89
15.36	m³ ZAPATAS HORMIGÓN HA-25/B/20/ IIa CIM. V. BOMBA								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S (41 kg/m³) según detalles gráficos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	ZAPATA MURO CONTENCIÓN ZONA NORDESTE	1	32,50	0,80	0,50	13,00			
		1	4,00	0,80	0,50	1,60			
	ZAPATAS VALLA CIERRE	75	0,40	0,40	0,50	6,00			
	ZAPATAS FAROLAS	23	0,50	0,50	0,50	2,88			
							23,48	130,33	3.060,15
15.37	m³ MURO HORM. ARM. HA-25 55 kg/m³ MUROS a 2 caras e= 25 cm								
	m³. Hormigón armado HA-25/B/20/ IIa N/mm² con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (55 kg/m³) según detalles gráficos, encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
	MURO CONTENCIÓN ZONA NORDESTE	1	32,50	0,25	1,50	12,19			
		1	4,00	0,25	1,50	1,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							13,69	250,27	3.426,20
15.38	m³ HORMIGÓN RELLENO HM-20/P/40/ IIa CEN. VERTIDO GRÚA								
	m³. Hormigón en masa HM-20/P/40/ IIa N/mm², con tamaño máximo del árido de 40 mm elaborado en central para relleno 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 EHE-08.								
	ZAPATA MURO CONTENCIÓN	1	32,50	0,80	0,10	2,60			
	ZONA NORDESTE	1	4,00	0,80	0,10	0,32			
	ZAPATAS VALLA CIERRE	75	0,40	0,40	0,10	1,20			
	ZAPATAS FAROLAS	23	0,50	0,50	0,10	0,58			
							4,70	84,38	396,59
15.39	m² PINTURA TIPO FERRO								
	m². Pintura tipo " ferro " de Procolor o similar sobre soporte metálico dos manos y una mano de minio electrolítico, i/raspados de óxidos y limpieza manual.								
	ZONA NOROESTE	2	44,83		1,60	143,46			
		2	2,82		1,60	9,02			
	ZONA SUROESTE	2	55,06		1,60	176,19			
		2	47,33		1,60	151,46			
	ZONA SURESTE	2	2,82		1,60	9,02			
		2	39,70		1,60	127,04			
							616,19	12,22	7.529,84
	TOTAL CAPÍTULO 15 URBANIZACIÓN								183.064,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 16 ASCENSORES										
16.01	<p>ud ASCENSOR OTIS GEN2 CONFORT 2 PARADAS 8 PERSONAS</p> <p>Instalación completa de ascensor OTIS GEN2 COMFORT, sin cuarto de máquinas de 630 Kg para 8 personas, de 2 paradas con 2 accesos (embarque único), 3,83 m de recorrido aproximado. Velocidad de 1 m/s mediante Máquina Compacta sin reductor situada en la parte superior interna del hueco, sobre dos guías de contrapeso y una guía de cabina. Motor de imanes permanentes y construcción radial de 380 rpm. Freno de disco. Tracción mediante CINTAS PLANAS de alta resistencia, compuestas por cables de acero recubiertos de poliuretano, sobre polea motriz de diámetro reducido (80 mm.). Control de movimiento mediante sistema de voltaje y frecuencia variable en lazo cerrado tipo OVF20 con Drive Regenerativo de energía que retroalimenta el ascensor cuando el ascensor baja en carga o sube en vacío. Precisión de parada: +/- 3 mm. Maniobra mediante sistema de control modular MCS 220, por microprocesadores en Colectiva en Bajada. Sistema En agrupamiento SÍMPLEX. Cabina de dimensiones 1100 x 1400 x 2100 mm. Decoración de cabina modelo "Óptima" Con panel de mando en columna plana, de suelo a techo, acabada en skinplate blanco. Multipantalla Digital con actualización diaria de contenidos y posibilidad de control remoto del ascensor y sistema de comunicación bidireccional de emergencia incluido. Techo plano acabado en otiskin blanco. Pulsadores de microrrecorrido, planos, con numeración arábica y en sistema Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de aluminio. Suelo preparado para colocación de solado porcelánico LAND, MATTER GREY LAPPATO (Clase 2) de 1,06 cm de espesor. Puerta de cabina y frentes en acero patinado martele. Puertas de piso automáticas de dos hojas, 900 mm de paso, de apertura telescópica por 2.000 mm. de alto acabadas en imprimación. Homologadas "Parallamas" 60 min. Operador de puertas de velocidad regulable. Botoneras de piso con pulsadores de microrrecorrido, cóncavos y aro luminoso. Señalización en planta baja mediante indicador de posición de cristal líquido. Célula fotoeléctrica de seguridad en puertas de cabina. Dispositivo de sobrecarga. Totalmente instalado y funcionando, con pruebas y ajustes s/R.D. 1314/97.</p>	1					1,00			
							1,00	14.626,00	14.626,00	
16.02	<p>ud ASCENSOR OTIS GEN2 CONFORT 2 PARADAS 13 PERSONAS</p> <p>Ud. Instalación completa de ascensor OTIS GEN2 COMFORT, sin cuarto de máquinas de 1000 Kg para 13 personas, de 2 paradas con 2 accesos (embarque único), 3,83 m de recorrido aproximado. Velocidad de 1 m/s mediante Máquina Compacta sin reductor situada en la parte superior interna del hueco, sobre dos guías de contrapeso y una guía de cabina. Motor de imanes permanentes y construcción radial de 380 rpm. Freno de disco. Tracción mediante CINTAS PLANAS de alta resistencia, compuestas por cables de acero recubiertos de poliuretano, sobre polea motriz de diámetro reducido (80 mm.). Control de movimiento mediante sistema de voltaje y frecuencia variable en lazo cerrado tipo OVF20 con Drive Regenerativo de energía que retroalimenta el ascensor cuando el ascensor baja en carga o sube en vacío. Precisión de parada: +/- 3 mm. Maniobra mediante sistema de control modular MCS 220, por microprocesadores en Colectiva en Bajada. Sistema En agrupamiento SÍMPLEX. Cabina de dimensiones 1100 x 2100 x 2100 mm. Decoración de cabina modelo "Óptima" Con panel de mando en columna plana, de suelo a techo, acabada en skinplate blanco. Multipantalla Digital con actualización diaria de contenidos y posibilidad de control remoto del ascensor y sistema de comunicación bidireccional de emergencia incluido. Techo plano acabado en otiskin blanco. Pulsadores de microrrecorrido, planos, con numeración arábica y en sistema Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de aluminio. Suelo preparado para colocación de solado porcelánico LAND, MATTER GREY LAPPATO (Clase 2) de 1,06 cm de espesor. Puerta de cabina y frentes en acero pintado martele. Puertas de piso automáticas de dos hojas, 900 mm de paso, de apertura telescópica por 2.000 mm. de alto acabadas en imprimación. Homologadas "Parallamas" 60 min. Operador de puertas de velocidad regulable. Botoneras de piso con pulsadores de microrrecorrido, cóncavos y aro luminoso. Señalización en planta baja mediante indicador de posición de cristal líquido. Célula fotoeléctrica de seguridad en puertas de cabina. Dispositivo de sobrecarga. Totalmente instalado y funcionando, con pruebas y ajustes s/R.D. 1314/97.</p>	1					1,00			
							1,00	19.251,73	19.251,73	
TOTAL CAPÍTULO 16 ASCENSORES.....									33.877,73	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 17 INSTALACION EVACUACION DE AGUAS									
17.01	u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO								
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal situada en la calle Pradoluengo, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento a una cota aproximada de -2,20 m en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de PVC SN6 de enchufe de campana, con junta de goma de 250 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.								
		1					1,00		
							1,00	457,49	457,49
17.02	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA J.ELÁSTICA SN4 C.TEJA 315mm								
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 315 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.								
		1	43,00				43,00		
							43,00	17,41	748,63
17.03	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA J.ELÁSTICA SN4 C.TEJA 250mm								
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 250 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.								
		1	10,00				10,00		
							10,00	13,11	131,10
17.04	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA J.ELÁSTICA SN4 C.TEJA 200mm								
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 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.								
		1	118,20				118,20		
							118,20	9,32	1.101,62
17.05	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA J.ELÁSTICA SN4 C.TEJA 160mm								
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta 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 ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.								
		1	93,00				93,00		
							93,00	6,58	611,94
17.06	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA J.ELÁSTICA SN4 C.TEJA 125mm								
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta 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 ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.								
	P	1	10,00				10,00		
	R	1	17,00				17,00		
							27,00	6,27	169,29

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.07	m TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA J.ELÁSTICA SN4 C.TEJA 110mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; 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 ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.								
	P	1	32,50			32,50			
	R	1	62,00			62,00			
							94,50	5,52	521,64
17.08	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 77x77x65 cm Arqueta de registro de 77x77x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tocos 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 relleno 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.								
		3				3,00			
							3,00	102,92	308,76
17.09	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 63x63x80 cm Arqueta de registro de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tocos 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 relleno 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.								
		7				7,00			
							7,00	81,74	572,18
17.10	u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 51x51x65 cm Arqueta de registro de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tocos 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 relleno 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.								
	P	2				2,00			
	R	6				6,00			
							8,00	64,02	512,16
17.11	m. COLECTOR COLGADO PVC D=160 mm. Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris, de diámetro 160 mm. y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, s/ CTE-HS-5.								
	P	1	15,00			15,00			
							15,00	13,82	207,30
17.12	m. COLECTOR COLGADO PVC D=125 mm. Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris, de diámetro 125 mm. y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, s/ CTE-HS-5.								
	R	1	7,00			7,00			
							7,00	10,96	76,72
17.13	m. COLECTOR COLGADO PVC D=110 mm. Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris, de diámetro 110 mm. y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, s/ CTE-HS-5.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	R	1	153,00			153,00			
							153,00	9,67	1.479,51
17.14	m TUBERÍA PVC SERIE B 50 mm Tubería de PVC de evacuación (UNE EN1453-1) serie B, de 50 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-5								
	P	1	12,00			12,00			
	R	1	214,00			214,00			
							226,00	3,25	734,50
17.15	m TUBERÍA PVC SERIE B 40 mm Tubería de PVC de evacuación (UNE EN1453-1) serie B, de 40 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-5								
	P	1	49,00			49,00			
	R	1	54,00			54,00			
							103,00	2,67	275,01
17.16	m SISTEMA EVACUACIÓN INSON. BICAPA PVC-U D110 Tubería de evacuación insonorizada bicapa de PVC-U D110, según DIN 4109, con sistema de unión mediante manguito doble dilatador insertado, colocada con abrazaderas soporte en vertical e isofónicas sueltas con tope en vertical y horizontal, con material aislante en el paso por forjado, incluso con p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material, totalmente instalado y funcionando, CTE-HS-5 y DB-SI, clasificación B-s2-d0 según UNE-EN-13501.								
	P	1	10,00			10,00			
	R	5	11,00			55,00			
							65,00	28,01	1.820,65
17.17	m BAJANTE Zn D100 mm (D43) Bajante de chapa de Zn de 100 mm de diámetro y 0,65 mm de espesor, Rheinzink o similar acabado gris oscuro instalada con p.p. de conexiones, codos, abrazaderas, etc.								
	FACHADA SUROESTE	10	8,10			81,00			
	CUBIERTA EDIFICIO EMERGENCIAS 112	4	4,30			17,20			
	FACHADA NOREDSTE								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	1	3,50			3,50			
							101,70	14,01	1.424,82
17.18	m CANALÓN Zn DESARROLLO 250mm (D44) Canalón de Zn de 0,65 mm de espesor de sección circular con 250 mm de desarrollo, Rheinzink o similar acabado gris oscuro, fijado mediante soportes al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de tirante paranieves, piezas especiales y remates finales, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.								
	FACHADA SUROESTE	1	52,50			52,50			
	CUBIERTA EDIFICIO EMERGENCIAS 112	1	18,00			18,00			
		1	4,00			4,00			
	FACHADA NOREDSTE								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	1	6,48			6,48			
							80,98	18,52	1.499,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.19	m CANALÓN OCULTO DOBLE LÁMINA ASFÁLTICA (D63) m. Canalón oculto formado por: cajeado inicial con 1/2 pie de ladrillo hueco muro recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2; cama de igual mortero conformando la canal y sus pendientes; aplicación, sobre el mortero, doble lámina asfáltica, la superior autoprotegida con gránulo de pizarra color negro tipo POLYDAN 50/GP, la inferior tipo DANOPLAX 40P con armadura de polietileno, sobre tablero cerámico, solapando 15 cm en cada parte del faldón y con desarrollo total 70 cm, i/replanteo, formación de emboquillado de conexión a bajantes y p.p. de costes indirectos.								
	CUBIERTA EDIFICIO EMERGENCIAS 112	1	6,50			6,50			
	CUBIERTA EDIFICIO ALTO	1	52,50			52,50			
							59,00	38,24	2.256,16
17.20	ud MORRIÓN (D45) Ud. Morrión de diámetro 110 mm. para canalón, para protección de desagües, anclado por simple presión al canalón, i/ p.p. de materiales complementarios, mano de obra y ayudas.								
	FACHADA SUROESTE	10				10,00			
	CUBIERTA EDIFICIO EMERGENCIAS 112	4				4,00			
	FACHADA NOREDSTE								
	MARQUESINA ACCESO URGENCIAS	1				1,00			
							15,00	14,95	224,25
17.21	ud DESAGÜE PVC DIAM 75 REMATE EN AC. GALV. TIPO SUIMCO (D39) Ud. de gárgola para evacuación de aguas pluviales en terraza formada por tubería de PVC diámetro 75 mm. encamisada en su zona exterior con tubería de acero galvanizado de diámetro 90 mm. i/ p.p. de pequeño material. Totalmente colocada.								
	FACHADA SURESTE								
	GÁRGOLA EN PETO TERRAZA PLANTA PRIMERA	1				1,00			
							1,00	9,87	9,87
17.22	Ud SIFÓN INDIVIDUAL Ud. Sifón individual para sanitarios de PVC de D=50 mm., totalmente instalado.								
	L	80				80,00			
	D	14				14,00			
	U	7				7,00			
	V	3				3,00			
							104,00	3,70	384,80
17.23	ud SUM.SIF.PVC C/REJ.PVC 250x250 SV 90-110 Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 250x250 mm. y con salida vertical de 90-110 mm.; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.								
	TERRAZA	2				2,00			
	C.INST	5				5,00			
							7,00	12,48	87,36
17.24	MI REJILLA DE EVACUACIÓN 20x50 MI. ,rejilla de evacuación de pvc de medidas 20x50, con canal para ensamblar para cargas ligeras y medias: zonas peatonales, salidas de garaje, jardines, centros comerciales y campos de juego; rejilla de pvc encolada y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.								
	GARAJE	1	5,60			5,60			
	PATIO	2	3,60			7,20			
	DUCHAS	12	1,50			18,00			
							30,80	20,51	631,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.25	<p>m Canal N200 0.20, ancho ext 260 mm; altura ext de 360 mm,B125.rej</p> <p>Canal de drenaje lineal para instalación enterrada de hormigón polímero, de clase de carga B125, con reja Enramada galvanizada con sistema de fijación por clavija. Tipo ACO DRAIN N200 0,20 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 .</p> <p>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.</p>								
		1	32,00			32,00			
		1	42,00			42,00			
		1	76,00			76,00			
							150,00	36,49	5.473,50
17.26	<p>m Canal MD150 0.0 Bricksloot C250 L: 100 Ancho 18,5 alto 31</p> <p>Canal de Drenaje Lineal tipo M, para instalación enterrada, con reja bricksloot en L, con interior diáfano para una limpieza óptima, con pliegue superior anticurvatura y anticortes, con pestaña de alineación antimovimientos, tipo ACO DRAIN BRICKSLOT o similar, de clase de carga C250 según En1433 . De 18,5 cm. De ancho, de 31 cm de alto, 100 cm de long. Con certificado Ce y cumplimiento íntegro de toda la norma EN1433. Totalmente instalado, acabado exterior en pavimento de adoquín incluyendo p.p. de excavación, encofrado y junta de dilatación y pequeño materiales y medios auxiliares, pérdidas de material y tiempo. Con dado de Hormigón HM-20 alrededor del canal de espesor mínimo 15 cm., y altura de 46 cm.</p>								
		1	64,00			64,00			
							64,00	38,14	2.440,96
17.27	<p>m TUBERÍA DRENAJE PVC TAMIZADO D=100 mm</p> <p>m. Tubería de drenaje de PVC ranurada de 100mm de diámetro, color amarillo, colocado sobre solera de hormigón HM-20 N/mm², incluso p.p. de geotextil Sika Geotex PP 125 Plus, según CTE/DB-HS 1.</p> <p>PERÍMETRO EDIFICIO</p> <p>FACHADA SUROESTE</p> <p>FACHADA NORDESTE</p> <p>FACHADA NOROESTE</p> <p>FACHADA SURESTE</p> <p>PATIO EMERGENCIAS 112</p> <p>ACCESO PERSONAL</p>								
		1	64,50			64,50			
		1	64,50			64,50			
		1	28,50			28,50			
		1	28,50			28,50			
		2	11,00			22,00			
		2	3,50			7,00			
		2	7,00			14,00			
		1	3,50			3,50			
		1	2,00			2,00			
							234,50	9,72	2.279,34
TOTAL CAPÍTULO 17 INSTALACION EVACUACION DE AGUAS.....									26.441,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 INSTALACIONES SUMINISTRO DE AGUAS									
18.01	ud ACOMETIDA DN63 mm. 1 1/2" POLIETIL.								
	Acometida a la red general municipal de agua, realizada con tubo de polietileno de 63 mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1 1/2", codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 1 1/2", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.								
		1				1,00			
							1,00	143,72	143,72
18.02	ud CONTADOR DN65- 2 1/2" EN ARMARIO								
	Contador de agua de 2 1/2", colocado en armario de acometida, DE 1300x600x500, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 2 1/2", grifo de prueba, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.								
		1				1,00			
							1,00	341,27	341,27
18.03	ud VALV RED PRESION 2"								
	Valvula reductora de presion de 2" instalada en acometida segun esquema. Funcionando								
		1				1,00			
							1,00	96,46	96,46
18.04	m TUBERÍA POLIETILENO AD 63/10 atm								
	m. Tubería de polietileno alta densidad de D=63 mm apta para uso alimentario, para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p.p. de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20 cm, rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15 cm, y terminación de relleno con tierra procedente de excavación, totalmente colocada.								
		1	45,00			45,00			
							45,00	9,96	448,20
18.05	m TUBERÍA POLIETILENO BD 25/6 atm								
	m. Tubería de polietileno baja densidad de D=25 mm apta para uso alimentario, para presión de trabajo de 6 atmósferas, incluso p.p. de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20 cm, rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15 cm, y terminación de relleno con tierra procedente de excavación, totalmente colocada.								
		1	77,00			77,00			
		1	90,00			90,00			
							167,00	6,12	1.022,04
18.06	m TUBERÍA POLIETILENO BD 32/6 atm								
	m. Tubería de polietileno baja densidad de D=32 mm apta para uso alimentario, para presión de trabajo de 6 atmósferas, incluso p.p. de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20 cm, rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15 cm, y terminación de relleno con tierra procedente de excavación, totalmente colocada.								
		1	25,00			25,00			
							25,00	6,24	156,00
18.07	m. TUB.POLIPROPILENO PN-20 20x3,4mm								
	Tubería de polipropileno reticular sanitario de 20x3,4 mm. de diámetro nominas, PN-20, UNE-EN-ISO-15874, colocada en instalaciones interiores para agua fría y calientel, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de hasta 4 metros de longitud y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	66,00			66,00			
	af pp	1	114,00			114,00			
	acs pb	1	138,00			138,00			
	acs pp	1	158,00			158,00			
	II	18	4,00			72,00			
		14	4,00			56,00			
							604,00	3,38	2.041,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.08	m. TUB.POLIPROPILENO PN-20 25x4,2mm Tubería de polipropileno reticular sanitario de 25x4,2 mm. de diámetro nominas, PN-20, UNE-EN-ISO-15874, colocada en instalaciones interiores para agua fría y caliente, en tubo corrugado de color rojo o azul, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de hasta 4 metros de longitud y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	47,00			47,00			
	af pp	1	50,00			50,00			
	acs pb	1	42,00			42,00			
	acs pp	1	50,00			50,00			
	ll	5	4,00			20,00			
		5	4,00			20,00			
							229,00	3,84	879,36
18.09	m. TUB.POLIPROPILENO PN-20 32x5,4mm Tubería de polipropileno reticular sanitario de 32x5,4 mm. de diámetro nominas, PN-20, UNE-EN-ISO-15874, colocada en instalaciones interiores para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de hasta 4 metros de longitud y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	54,00			54,00			
	af pp	1	37,00			37,00			
	acs pb	1	67,00			67,00			
	acs pp	1	28,00			28,00			
							186,00	3,80	706,80
18.10	m. TUB.POLIPROPILENO PN-20 40x6,7mm Tubería de polipropileno reticular sanitario de 40x6,7 mm. de diámetro nominas, PN-20, UNE-EN-ISO-15874, colocada en instalaciones interiores para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de hasta 4 metros de longitud y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	31,00			31,00			
	af pp	1	43,00			43,00			
	acs pb	1	6,00			6,00			
	acs pp	1	15,00			15,00			
							95,00	4,80	456,00
18.11	m TUBERÍA POLIPROPILENO SDR-6 50x8,4mm Tubería de polipropileno sanitario de 50x8,4 mm. de diámetro nominal, SDR-6 UNE-EN-ISO-15874, colocada en instalaciones interiores para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de hasta 4 metros de longitud y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	11,00			11,00			
	af pp	1	12,00			12,00			
	acs pb	1	25,00			25,00			
							48,00	8,22	394,56
18.12	m TUBERÍA POLIPROPILENO SDR-6 63x10,5mm Tubería de polipropileno sanitario de 63x10,5 mm. de diámetro nominal, SDR-6 UNE-EN-ISO-15874, colocada en instalaciones interiores para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de hasta 4 metros de longitud y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	36,00			36,00			
							36,00	12,34	444,24
18.13	m. TUB.POLIET. UPONOR WIRSBO-PEX 16x1,8 Tubería Uponor Wirsbo-PEX o similar de polietileno reticulado por el método Engel (Peróxido) s/UNE-EN ISO 15875, de 16x1,8 mm. de diámetro, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, bajo tubo corrugado, con p.p. de accesorios Uponor Quick & Easy de PPSU, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.								
	af pb	1	219,00			219,00			
	af pp	1	190,00			190,00			
	acs pb	1	239,00			239,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	acs pp	1	263,00			263,00			
	II	37	4,00			148,00			
		60	4,00			240,00			
							1.299,00	1,97	2.559,03
18.14	m. COQ.ELAST. D=22; 1/2" e=30 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 22 mm. de diámetro interior (1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	604,00			604,00			
							604,00	2,20	1.328,80
18.15	m. COQ.ELAST. D=28; 3/4" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 28 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IRITE.	1	229,00			229,00			
							229,00	2,48	567,92
18.16	m. COQ.ELAST. D=35; 1" e=30 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 35 mm. de diámetro interior (1") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	186,00			186,00			
							186,00	2,99	556,14
18.17	m. COQ.ELAST. D=42; 1 1/4" e=30 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 42 mm. de diámetro interior (1 1/4") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	95,00			95,00			
							95,00	3,46	328,70
18.18	m. COQ.ELAST. D= 2" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	48,00			48,00			
							48,00	3,72	178,56
18.19	m. COQ.ELAST. D= 2 1/2" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (2 1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	36,00			36,00			
							36,00	3,91	140,76
18.20	ud ARQUETA REGISTRO 40x40x50 cm ud. Arqueta de registro de 40x40x50cm realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm². con llave interior de riego y tapa de hormigón armado, excavación y relleno posterior del trasdós.	21				21,00			
							21,00	110,25	2.315,25
18.21	ud VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 1/2" 15mm. Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	37				37,00			
		60				60,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							97,00	5,24	508,28
18.22	ud VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 3/4" 20mm. Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	18				18,00			
		14				14,00			
							32,00	6,38	204,16
18.23	ud VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 1" 25mm. Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	5				5,00			
		5				5,00			
							10,00	8,57	85,70
18.24	ud VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 1 1/4" 32mm. Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	1				1,00			
							1,00	11,59	11,59
18.25	ud VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 1 1/2" 40mm. Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	1				1,00			
							1,00	18,40	18,40
18.26	u VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 2" 50mm Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 2" (50 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	1				1,00			
		1				1,00			
							2,00	25,27	50,54
18.27	u VÁLVULA DE ESFERA LATÓN 2 1/2" 63mm Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	2				2,00			
							2,00	39,51	79,02
18.28	Ud. PURGADOR AUTOMÁT.VERT.3/8" p/TUBERIA Purgador automático de aire vertical, de latón estampado, diámetro nominal 3/8", PN 10 bar; instalación en circuito, según IT.IC y NTE/ICR-13, i/piezas de conexión y pruebas.	4				4,00			
							4,00	7,76	31,04
18.29	ud EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA Equipo de tratamiento de agua, compuesto por: Equipo de filtración mod. Cintropur NW 500 de Dn. 2" Equipo descalcificador industrial en paralelo de doble columna, marca Erie mod. Diafragmas Duplex 200 litros en Dn. 1 1/2". Totalmente instalado y funcionando	1				1,00	1,00		
							1,00	3.514,16	3.514,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.30	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.	10				10,00			
							10,00	43,42	434,20
18.31	m ZANJA PARA RED DE RIEGO m. Apertura de zanja para red de riego de 0.40x0.40 m, i/tapado posterior de la misma.	1	90,00			90,00			
		1	25,00			25,00			
		1	35,00			35,00			
		1	30,00			30,00			
							180,00	1,83	329,40
18.32	m TUBERÍA GOTEROS INTERLÍNEA 0,3 m m. Suministro, colocación y puesta en ejecución de tubería goteros interlínea con distancia entre ellos de 0.3 m, i/ p.p. de piezas especiales.	1	95,00			95,00			
		1	395,00			395,00			
							490,00	1,72	842,80
18.33	m CABLE ELÉCTRICO ANTIHUMEDAD 2x1 m. Suministro y puesta en ejecución de cable eléctrico antihumedad 2x1 m/m².	1	235,00			235,00			
							235,00	1,01	237,35
18.34	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.	1				1,00			
							1,00	220,90	220,90
TOTAL CAPÍTULO 18 INSTALACIONES SUMINISTRO DE AGUAS									21.672,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 19 INSTALACIONES ALTA TENSION									
19.01	m. CANALIZACIÓN 3(1X150)AL 12/20KV								
	Canalización para red eléctrica en media tensión bajo acera o calzada prevista, compuesta por dos tubos de fibrocemento D=200 mm., colocados en fondo de zanja de 70 cm. de ancho y 120 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanjas y relleno con productos de excavación seleccionados y compactados manualmente los 90 cm. inferiores y mecánicamente el resto, incluso cintas de señalización, montaje de conductores 3(1x150)AL 12/20 kV., parte proporcional de arquetas de registro y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.								
		2	25,00			50,00			
		1	85,00			85,00			
							135,00	38,45	5.190,75
19.02	ud EDIFICIO DE SECCIONAMIENTO: PF-15								
	Edificio prefabricado constituido por una envolvente, de estructura monobloque, de hormigón armado, tipo PF-15, de dimensiones generales aproximadas 1360 mm de largo por 1164 mm de fondo por 2050 mm de alto. Incluye el edificio y todos sus elementos exteriores según RU-1303A, transporte, montaje y accesorios.								
		1				1,00			
							1,00	1.868,91	1.868,91
19.03	ud EDI. DE TRANSFORMACIÓN: LOCAL ACONDICIONADO								
	Acondicionamiento de un edificio ya existente o fabricado en obra civil, para albergar la apartament, transformadores y demás elementos en las condiciones especificadas en Características de los Materiales.								
		1				1,00			
							1,00	1.504,29	1.504,29
19.04	ud ENTRADA / SALIDA 1: CGMCOSMOS L-24								
	Módulo metálico de corte y aislamiento íntegro en gas, preparado para una eventual inmersión, fabricado por ORMAZABAL o similar, con las siguientes características:								
	<ul style="list-style-type: none"> · Un = 24 kV · In = 400 A · Icc = 16 kA / 40 kA · Dimensiones: 365 mm / 735 mm / 1300 mm · Mando: manual tipo B 								
	Se incluyen el montaje y conexión.								
		2				2,00			
							2,00	996,04	1.992,08
19.05	ud SECCIONAMIENTO COMPAÑÍA: CGMCOSMOS L-24								
	Módulo metálico de corte y aislamiento íntegro en gas, preparado para una eventual inmersión, fabricado por ORMAZABAL o similar con las siguientes características:								
	<ul style="list-style-type: none"> · Un = 24 kV · In = 400 A · Icc = 16 kA / 40 kA · Dimensiones: 365 mm / 735 mm / 1300 mm · Mando: manual tipo B 								
	Se incluyen el montaje y conexión.								
		1				1,00			
							1,00	1.025,92	1.025,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.06	ud REMONTE CLIENTE: CGMCOSMOS L-24 Módulo metálico para protección del remonte de cables al embarrado general, fabricado por ORMAZABAL o similar con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> · Un = 24 kV · Dimensiones: 365 mm / 735 mm / 1740 mm <p>Se incluyen el montaje y conexión.</p>	1				1,00			
							1,00	1.025,92	1.025,92
19.07	ud PROTECCIÓN GENERAL: CGMCOSMOS V-24 Módulo metálico de corte y aislamiento íntegro en gas, preparado para una eventual inmersión, fabricado por ORMAZABAL o similar con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> · Un = 24 kV · In = 400 A · Icc = 16 kA / 40 kA · Dimensiones: 480 mm / 850 mm / 1740 mm · Mando (automático): manual RAV · Relé de protección: ekorRPG-201A <p>Se incluyen el montaje y conexión.</p>	1				1,00			
							1,00	5.443,29	5.443,29
19.08	ud MEDIDA: CGMCOSMOS M-24 Módulo metálico, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los aparatos y materiales adecuados, fabricado por ORMAZABAL o similar con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> · Un = 24 kV · Dimensiones: 800 mm / 1025 mm / 1740 mm <p>Se incluyen en la celda tres (3) transformadores de tensión y tres (3) transformadores de intensidad, para la medición de la energía eléctrica consumida, con las características detalladas en la Memoria.</p> <p>Se incluyen el montaje y conexión.</p>	1				1,00			
							1,00	1.674,72	1.674,72
19.09	ud PUE. MT TRANSFORMADOR 1: CABLES MT 12/20 KV Puentes MT Transformador con conductores de sección y material 1x50 Al empleando 3 de 10 m de longitud, y terminaciones ELASTIMOLD de 24 kV del tipo cono difusor y modelo OTK. En el otro extremo son del tipo atornillable y modelo K-400-TB.	1				1,00			
							1,00	301,99	301,99
19.10	ud TRANSFORMADOR 1: TRANSFORMADOR SECO 24 KV Transformador trifásico reductor de tensión, según las normas citadas en la Memoria con neutro accesible en el secundario, de potencia 250 kVA y refrigeración natural seco, de tensión primaria 13,2 - 20 kV y tensión secundaria 420 V en vacío (B2), grupo de conexión Dyn11, de tensión de cortocircuito de 6% y regulación primaria de +/- 5% , +/- 2,5% . Incluso Rail para transformador realizado con perfil UPN 120, incluso mano de impimación anticorrosiva. Se incluye también una protección con Central electrónica de alarmas.	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	4.292,10	4.292,10
19.11	ud CUA.BT - B2 TRA.1:INT. AUTOMÁTICO BT								
	Cuadro de BT especialmente diseñado para esta aplicación con las siguientes características:								
	<ul style="list-style-type: none"> · Interruptor automático de 400 A. · Salidas formadas por bases portafusibles de 400 A: 1 Salida · Tensión nominal: 440 V · Aislamiento: 10 kV · Dimensiones: Alto: 1820 mm 								
	Ancho: 580 mm								
	Fondo: 300 mm								
		1				1,00			
							1,00	1.912,68	1.912,68
19.12	ud PUE.BT - B2 TRA.1:PUE.BT - B2 TRANSFORMAD...								
	Juego de puentes de cables de BT, de sección y material 1x240 Al (Etileno-Propileno) sin armadura, y todos los accesorios para la conexión, formados por un grupo de cables en la cantidad 2x fase + 1x neutro de 2,5 m de longitud.								
		1				1,00			
							1,00	147,56	147,56
19.13	ud EQUIPO DE MEDIDA DE ENERGÍA: EQUIPO DE MEDIDA								
	Contador tarifador electrónico multifunción, registrador electrónico y regleta de verificación.								
		1				1,00			
							1,00	985,31	985,31
19.14	ud TIE.EXT.PROT SEC.: ANILLO RECTANGULAR								
	Instalación exterior de puesta a tierra de protección en el edificio de seccionamiento, debidamente montada y conexionada, empleando conductor de cobre desnudo.								
	El conductor de cobre está unido a picas de acero cobreado de 14mm de diámetro.								
	Características:								
	<ul style="list-style-type: none"> · Geometría: Anillo rectangular · Profundidad: 0,8 m · Número de picas: ocho · Longitud de picas: 8 metros · Dimensiones del rectángulo: 5.0x5.0 m 								
		1				1,00			
							1,00	417,85	417,85
19.15	ud TIE.EXT.PROT TRA.: PICAS ALINEADAS								
	Instalación exterior de puesta a tierra de protección en el edificio de transformación, debidamente montada y conexionada, empleando conductor de cobre desnudo.								
	El conductor de cobre está unido a picas de acero cobreado de 14mm de diámetro.								
	Características:								
	<ul style="list-style-type: none"> · Geometría: Picas alineadas · Profundidad: 0,5 m · Número de picas: seis · Longitud de picas: 4 metros · Distancia entre picas: 6 metros 								
		1				1,00			
							1,00	407,90	407,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.16	ud TIE.EXT.SERV TRA.: PICAS ALINEADAS Tierra de servicio o neutro del transformador. Instalación exterior realizada con cobre aislado con el mismo tipo de materiales que las tierras de protección. Características: <ul style="list-style-type: none"> - Geometría: Picas alineadas - Profundidad: 0,5 m - Número de picas: dos - Longitud de picas: 2 metros - Distancia entre picas: 3 metros 	1				1,00			
							1,00	209,67	209,67
19.17	ud TIE.INT.PROT SEC.: INSTALACIÓN INTERIOR TI Instalación de puesta a tierra de protección en el edificio de seccionamiento, con el conductor de cobre desnudo de 50 mm ² , grapado a la pared, y conectado a los equipos de MT y demás apartamenta de este edificio, así como una caja general de tierra de protección según las normas de la compañía.	1				1,00			
							1,00	232,09	232,09
19.18	ud TIE.INT.PROT TRA.: INSTALACIÓN INTERIOR TI Instalación de puesta a tierra de protección en el edificio de transformación, con el conductor de cobre desnudo, grapado a la pared, y conectado a los equipos de MT y demás apartamenta de este edificio, así como una caja general de tierra de protección según las normas de la compañía suministradora.	1				1,00			
							1,00	219,62	219,62
19.19	ud TIE.INT.SERV TRA.: INSTALACIÓN INTERIOR TIE Instalación de puesta a tierra de servicio en el edificio de transformación, con el conductor de cobre aislado, grapado a la pared, y conectado al neutro de BT, así como una caja general de tierra de servicio según las normas de la compañía suministradora.	1				1,00			
							1,00	228,99	228,99
19.20	ud DEF.DE TRA.1:PRO. FÍSICA TRANSFORMADOR Protección metálica para defensa del transformador.	1				1,00			
							1,00	141,75	141,75
19.21	ud ILU.EDI.DE TRA.: EQUIPO DE ILUMINACIÓN Equipo de iluminación compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - Equipo de alumbrado que permita la suficiente visibilidad para ejecutar las maniobras y revisiones necesarias en los equipos de MT. - Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización de la salida del local. 	11				11,00			
							11,00	332,88	3.661,68
19.22	ud MAN.DE TRA.: EQUIPO DE SEGURIDAD Y MANIOBRA Equipo de operación que permite tanto la realización de maniobras con aislamiento suficiente para proteger al personal durante la operación, tanto de maniobras como de mantenimiento, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - Banquillo aislante - Par de guantes de amianto - Una palanca de accionamiento 	1				1,00			
							1,00	116,12	116,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.23	Ud. REALIZACIÓN PRUEBAS FINALES p/INSTAL.M.T. Realización de pruebas finales de la instalación en M.T., incluyendo medición de la resistencia de los electrodos de toma de tierra, tensiones de contacto y tensiones de paso en interior y en exterior de la misma.	1				1,00			
							1,00	270,82	270,82
19.24	M². Puerta metálica celda 2 hojas Puerta metálica de dos hojas en celda de protección de transformador, forada por jambas y panel móvil central en perfil rectangular de 100x50 mm., bastidor y refuerzo central de las hojas con perfil rectangular de 20x30 m.y malla metálica de 20x20 mm., incluso elementos de colgar, seguridad, garras de fijación, mano de imprimación anticorrosiva y dos manos de pintra al esmalte sintético. Ejecutada y colocada según planos de detalle.	1				1,00			
							1,00	106,07	106,07
TOTAL CAPÍTULO 19 INSTALACIONES ALTA TENSION									33.378,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 20 INSTALACIONES ELECTRICA									
20.01	m ACOMETIDA TRIFÁSICA 4(1x25)mm² Cu Acometida enterrada monofásica tendida directamente en zanja formada por conductores unipolares aislados de cobre con polietileno reticulado (XLEP) y cubierta de PVC, RV-K 4x25 mm ² , para una tensión nominal de 0,6/1 kV, incluido zanja de 50x85 cm, cama de 5 cm y capa de protección de 10 cm ambas de arena de río, protección mecánica por placa y cinta señalización de PVC. Totalmente instalado y conexionado; según REBT, ITC-BT-11 e ITC-BT-07.	1	40,00			40,00			
							40,00	34,13	1.365,20
20.02	u MÓDULO 1 CONT. TRIFÁSICO C/ BLOQ. BORNES Módulo para 1 contador electrónico trifásico hasta 41,5 kW, de 540x540 mm de dimensiones, homologada por la compañía suministradora, formada por: 4 bornes de conexión abonado de 25 mm ² y conexión para reloj de 2,5 mm ² , Bases BUC de 100/160A, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm ² de sección, 1 bloque de bornes de ocho elementos para verificación y cambio de aparatos de medida directa, dispositivos de ventilación en la tapa, conos entrada y salida de cables, dispositivos de precinto en la tapa y ventanilla practicable para acceso al contador, totalmente instalado y conexionado; según REBT, ITC-16.	1				1,00			
							1,00	299,64	299,64
20.03	m LÍNEA GRAL. ALIMENTACIÓN 4(1x35)mm² Cu Línea general de alimentación (LGA) en canalización entubada formada por conductores unipolares de cobre aislados, RZ1-K (AS) 4x35 mm ² , para una tensión nominal 0,6/1 kV, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, bajo tubo de PVC reforzado M50/gp7. Instalación incluyendo conexionado; según REBT, ITC-BT-14.	1	100,00			100,00			
							100,00	13,96	1.396,00
20.04	m. LÍNEA GRAL. ALIMENTACIÓN 4(1X150)MM2 CU Línea general de alimentación (LGA) en canalización entubada de diámetro 200mm formada por conductor de cobre 4(1x150) mm ² RZ1-K (AS) 0,6/1 kV libre de halógenos. Instalación incluyendo conexionado en CT y en cuadro general de BT.	1	20,00			20,00			
							20,00	37,00	740,00
20.05	ud EQUIPO DE COMPENSACION DE REACTIVA 45 KVAR Batería de condensadores para compensar factor de potencia de 45 kVAr a 400 V, tipo Minicap estándar 400v de Merlin Guerin, o similar. Las baterías cuentan con una envolvente denominada Prisma G., con un grado de protección IP21, incluyendo condensadores Varplus con protección interna, contactores Telemecanique con resistencias de preinserción, fusible APR, y regulador de ER Varlogic R6. De composición física 7,5 x 7,5+2x 15, totalmente instalada, regulada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	772,52	772,52
20.06	ud CUADRO GENERAL Cuadro protección general, formado por caja, con puerta transparente, tipo XL3 4000 de Legrand, o similar, perfil omega, doble embarrado de protección, interruptor general automático DPX630 4P Y 300A, e interruptor general diferencial adaptable al DPX630, e interruptor general de 50 A con diferencial selectivo para la línea complementaria, con grupo de conmutación para la entrada en funcionamiento del suministro complementario, y demás protecciones según esquema unifilar. Incluye interruptor crepuscular preprogramado, con pulsadores, con célula y cableado hasta la misma. Instalado y conexionado. Realizando proyecto visado con los cambios de final de obra, certificado final de obra, 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	5.777,06	5.777,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.07	ud CUADRO PLANTA BAJA Cuadro para planta primeral, formado por armario, con puerta transparente, tipo XL3 400 1600H de Legrand, o similar, perfil omega, doble embarrado de protección, interruptor general automatico DPX250 4P Y 125A y 4P10A para la linea de suministro complementario y demas protecciones segun esquema unifilar. Incluye interruptor crepuscular prepogrado, con pulsadores, con celula y cableado hasta la misma.Instalado y conexionado.	1				1,00			
							1,00	997,79	997,79
20.08	ud CUADRO PLANTA PRIMERA Cuadro planta segundal, formado por caja, con puerta transparente, tipo XL3 400 H1500 de Legrand, o similar, perfil omega, doble embarrado de protección, interruptor general automatico DPX250 4P Y 125A y demas protecciones segun esquema unifilar. Incluye interruptor crepuscular prepogrado, con pulsadores, con celula y cableado hasta la misma.Instalado y conexionado.	1				1,00			
							1,00	1.660,76	1.660,76
20.09	ud CUADRO CUBIERTA Cuadro maquinaria de climatización, formado por caja, tipo XL3 160 de Legrand, o similar, con IP55, perfil omega, embarrado de protección, interruptor general automatico DPX200 4P, contactores y demas protecciones segun esquema unifilar. Instalado y conexionado.	1				1,00			
							1,00	2.091,28	2.091,28
20.10	ud CUADRO INFORMATICA GENERAL Cuadro protección para tomas de informatica, formado por caja, Ekinox e Nx de Legrand, o similar, perfil omega, embarrado de protección, interruptor general automatico 4P 80A, y demas protecciones segun esquema unifilar. Instalado y conexionado.	1				1,00			
							1,00	792,84	792,84
20.11	ud CUADRO CALDERA Cuadro protección para tomas de informatica planta primera, formado por caja, tipo Ekinox e de Legrand, o similar, perfil omega, embarrado de protección, interruptor general automatico 4P 16A, contactores y conexion con cuadro de control y demas protecciones segun esquema unifilar. Instalado y conexionado.	1				1,00			
							1,00	499,87	499,87
20.12	ud CUADRO PROTEC. ASCENSOR Cuadro protección ascensor, previo a su cuadro de mando, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de puerta blanca Legrand Ekinox e de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, con proteccion general de interruptor automatico de 4x25 A, y demas segun esquema unifilar. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	2				2,00			
							2,00	212,47	424,94
20.13	m. RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba.	1	180,00			180,00			
		9	30,00			270,00			
							450,00	3,85	1.732,50
20.14	ud RED EQUIPOTENCIAL BAÑO Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las canalizaciones metálicas existentes y todos los elementos conductores que resulten accesibles segun R.E.B.T.	7				7,00			
		13				13,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							20,00	20,67	413,40
20.15	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 2X1,5+T Conductor de cobre, de 2x1,5 mm2+T 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.	1	712,00			712,00			
							712,00	2,14	1.523,68
20.16	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 2X2,5+T Conductor de cobre, de 2x2,5 mm2+T 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.	1	2.760,00			2.760,00			
							2.760,00	2,63	7.258,80
20.17	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 2X4+T Conductor de cobre, de 2x4 mm2+T 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.	1	438,00			438,00			
							438,00	2,70	1.182,60
20.18	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X2,5+T Conductor de cobre, de 4x2,5 mm2+T 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.	1	105,00			105,00			
							105,00	2,79	292,95
20.19	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X4+T Conductor de cobre, de 4x4 mm2+T 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.	1	30,00			30,00			
							30,00	3,16	94,80
20.20	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X6+T Conductor de cobre, de 4x6 mm2+T 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.	1	400,00			400,00			
							400,00	3,64	1.456,00
20.21	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X10+T Conductor de cobre, de 4x10 mm2+T 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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	30,00			30,00			
							30,00	4,97	149,10
20.22	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X16+T Conductor de cobre, de 4x16 mm2+T 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.	1	30,00			30,00			
							30,00	6,13	183,90
20.23	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X25+T Conductor de cobre, de 4x25 mm2+T 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.	1	25,00			25,00			
							25,00	9,57	239,25
20.24	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X35+T Conductor de cobre, de 4x35 mm2+T 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.	1	95,00			95,00			
							95,00	11,52	1.094,40
20.25	m CIRCUITO RZ1-K(AS) 4X70+T Conductor de cobre, de 4x70 mm2+T 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.	1	55,00			55,00			
							55,00	16,38	900,90
20.26	m CIRCUITO RZ1-K(AS+) 2X1,5+T Conductor de cobre, de 2x1,5 mm2+T 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 resistente al fuego, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado.	1	166,00			166,00			
							166,00	2,60	431,60
20.27	m CIRCUITO RZ1-K(AS+) 2X2,5+T Conductor de cobre, de 2x2,5 mm2+T 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 resistente al fuego, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado.	1	40,00			40,00			
							40,00	3,27	130,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.28	m CIRCUITO RZ1-K(AS+) 4X2,5+T Conductor de cobre, de 4x2,5 mm2+T 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 resistente al fuego, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado.	1	45,00			45,00			
							45,00	3,53	158,85
20.29	m CIRCUITO RZ1-K(AS+) 4X4+T Conductor de cobre, de 4x4 mm2+T 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 resistente al fuego, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Instalado y conexionado.	1	125,00			125,00			
							125,00	4,18	522,50
20.30	m CANAL EMP CON PVC 20MM Canalización empotrada formada por un tubo de PVC flexible reforzado de D=20mm, con alambre guía colocado, con p.p.de cajas de registro, incluso ayudas de albañilería y accesorios de fijación y unión. Totalmente terminada. Medida la unidad terminada por metro de tubería.	1	530,00			530,00			
		932	2,00			1.864,00			
							2.394,00	1,34	3.207,96
20.31	m CANAL VISTA CON PVC RIGIDO 20 MM Canalización vista formada por un tubo de PVC rígido de D=20mm, con alambre guía colocado, con p.p.de cajas de registro, incluso ayudas de albañilería y accesorios de fijación y unión. Totalmente terminada. Medida la unidad terminada por metro de tubería.	1	150,00			150,00			
							150,00	2,18	327,00
20.32	m CANAL VISTA CON PVC RIGIDO 25 MM Canalización vista formada por un tubo de PVC rígido de D=25mm, con alambre guía colocado, con p.p.de cajas de registro, incluso ayudas de albañilería y accesorios de fijación y unión. Totalmente terminada. Medida la unidad terminada por metro de tubería.	1	360,00			360,00			
							360,00	2,33	838,80
20.33	m CANAL VISTA CON PVC RIGIDO 32 MM Canalización vista formada por un tubo de PVC rígido de D=32mm, con alambre guía colocado, con p.p.de cajas de registro, incluso ayudas de albañilería y accesorios de fijación y unión. Totalmente terminada. Medida la unidad terminada por metro de tubería.	1	445,00			445,00			
							445,00	2,44	1.085,80
20.34	m CANAL VISTA CON PVC RIGIDO 40 MM Canalización vista formada por un tubo de PVC rígido de D=40mm, con alambre guía colocado, con p.p.de cajas de registro, incluso ayudas de albañilería y accesorios de fijación y unión. Totalmente terminada. Medida la unidad terminada por metro de tubería.	1	25,00			25,00			
							25,00	2,76	69,00
20.35	m. BANDEJA UNEX DE 60X75MM Bandeja de pvc-m1 serie 66 de unex, de color gris ral 7030, perforada, de 60x75 mm, sin separadores, con cubierta, ref.66090, con parte proporcional de accesorios, elementos de acabado y soportes y montada sobre soportes horizontales								
	PB	1	76,00			76,00			
	PP	1	50,00			50,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							126,00	11,26	1.418,76
20.36	m. BANDEJA UNEX DE 60X150 MM Bandeja de pvc-m1 serie 66 de unex, de color gris ral 7030, perforada, de 60x 150 mm, sin separadores, con cubierta, ref.66150, con parte proporcional de accesorios, elementos de acabado y soportes y montada sobre soportes horizontales								
	PB	1	55,00			55,00			
	PP	1	55,00			55,00			
							110,00	14,12	1.553,20
20.37	ud BASE DE ENC.EST.EN CAJA DE SUELO Base de enchufe en caja para suelo estanca con toma de tierra lateral Schuko estanca, IP66, de la serieJUNG o similar, en sistema Monoblock, realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), instalada.								
		2				2,00			
							2,00	20,91	41,82
20.38	ud BASE MODULAR 4T.C.+ 2 RJ45 EMP PARED Caja modular de PVC sistema centralizado de JUNG, o similar, de color blanco RAL 9016, apta para seis mecanismos modulares, montada superficialmente, incluyendo 4 tomas de corriente tipo schuko con alveolos protegidos, dos rojas y dos blancas, y dos conectores tipo RJ45, con adaptadores con guardapolvos. Realizado con tubos flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M20/gp5 y conductor de2,5 mm2 de Cu., y aislamiento ES07Z1-K(AS). Instalado y montado.								
		51				51,00			
							51,00	48,92	2.494,92
20.39	ud BASE ENCHUFE TUBO PVC ESTANCA P.C. Base enchufe estanca de superficie Jung-621 W con toma tierra lateral de 10/16A(II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido D=20 y conductor de cobre unipolar aislados, pública concurrencia ES07Z1-K 2,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, toma de corriente superficial y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.								
	PB	12				12,00			
	pared lad	8				8,00			
							20,00	21,50	430,00
20.40	ud BASE ENCHUFE "SCHUKO" JUNG-LS 990 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. 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, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
	PB	312				312,00			
	PP	369				369,00			
							681,00	20,05	13.654,05
20.41	ud PUNTO LUZ SENCILLO JUNG-LS 990 Punto luz sencillo 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, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
	PB	49				49,00			
	PP	39				39,00			
							88,00	19,47	1.713,36
20.42	ud PUNTO LUZ CONMUTADO JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo 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, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismo conmutador Jung-506 U con tecla Jung-LS 990 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
	PB	38				38,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PP	66				66,00			
							104,00	31,97	3.324,88
20.43	ud PUNTO LUZ JUNG TUBO PVC Unidad de punto de luz individual para instalaciones vistas superficial realizado en tubo PVC rígido M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar rígido de 1,5 mm2, así como interruptor superficie Jung-601 W, caja de registro "plexo" D=70 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.	8				8,00			
							8,00	18,36	146,88
20.44	ud PUNTO REGUL.LUM. JUNG-LS 990 Punto regulación luminosa 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. (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, mecanismo dimmer giratorio Jung-266 GDE con placa dimmer blanca Jung-LS 940, así como marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.	radiologia	1			1,00			
							1,00	80,26	80,26
20.45	ud PULSADOR DE SETA DE EMERGENCIA Contenedor Serie Combi 22 de GEWISS para emergencia, color gris RAL 7035 y tapa en color amarillo, estanqueidad IP66, con 1 pulsador de seta con retención 1NA 1NC en color rojo, saliente máxima del contenedor 25mm. - Ref. GW27202. Incluyendo cableado hasta cuadro general y contactor. funcionando	radiologia	1			1,00			
							1,00	116,21	116,21
20.46	u DETECTOR EMPOTRABLE, LS 990 ALUMINIO DE JUNG Detector empotrable, LS 990 aluminio ref. AL 3180-1 A de JUNG	PB	36			36,00			
		PP	23			23,00			
							59,00	30,49	1.798,91
20.47	ud SENSOR OCCUSWITCH DALI AVANZADO Sensor DALI Occuswitch avanzado para instalacion en techo, conectado para el control de de ventana y pasillo, con puesta en marcha y cableado necesario para conexion de luminarias y conexion paralelo entre sensores para grandes zonas.	PB	9			9,00			
		PP	14			14,00			
							23,00	95,58	2.198,34
20.48	m CANALIZACIÓN ALUMBRADO 1 PVC 90 m. Canalización para red de alumbrado con un tubo de PVC de D=90 mm, con alambre guía, sin incluir cables, incluso cama de arena, excavación y relleno.	1	400,00			400,00			
							400,00	4,35	1.740,00
20.49	u ARQUETA PREFABRICADA PP REGISTRO 35x35x60 S/FONDO Arqueta para alumbrado público fabricada en polipropileno reforzado sin fondo, de medidas interiores 35x35x60 cm con con tapa formada por premarco y marco de acero inoxidable, para rellenar de hormigón armado in situ como el acabado de las calles, 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.	14				14,00			
							14,00	54,85	767,90
TOTAL CAPÍTULO 20 INSTALACIONES ELECTRICA.....									71.591,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 21 ILUMINACION									
21.01	ud LUM IN8 DE IEP SOBRE TUBO Triple luminaria IN8 de IEP, cerrada IP54, clase I, para lampara VSAP 70w, 5080019, montada sobre tubo de acero galvanizado de diametro 160mm. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Realizado con tubos flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M 16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento ES07Z1-K(AS)	26				26,00			
							26,00	255,44	6.641,44
21.02	ud DOWN RZB TOLEDO 25w Downlight RZB Toledo Round 200 para led 25w o similar. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado. Ref 2043070405	PB 78 PP 59				78,00 59,00			
							137,00	48,53	6.648,61
21.03	ud DOWN SUP LAMP KOMBIC Downlight Iguzzini Iroll led 38 w. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado. Ref. MQ13	PB 98 PP 117				98,00 117,00			
							215,00	117,35	25.230,25
21.04	ud APLIQUE AJ WALL DE LOUIS POULSEN Aplicador Louis Poulsen AJ Wall con lamp E27 led. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.	PB 10				10,00			
							10,00	211,92	2.119,20
21.05	ud BAÑADOR LINEAL DIR+INDIR BEGA REF 44419 52w Bañador lineal BEGA led 52 w. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado. Ref 44419	PB 13				13,00			
							13,00	670,72	8.719,36
21.06	ud APLIQUE BEGA REF 33243 43w Aplicador BEGA led 43w. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado. Ref 33243	PB 21				21,00			
							21,00	302,63	6.355,23
21.07	ud LUM LINEAL IGUZZINI IN 60 26w Luminaria lineal Iguzzini IN60 26w. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.	PB 30				30,00			
							30,00	198,14	5.944,20
21.08	ud LUM SUSP AJ ROYAL DE LOUIS POULSEN Luminaria suspendida Louis Poulsen AJ Royal con lampara led. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no propagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.	PP 1				1,00			
							1,00	306,90	306,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21.09	ud PROY TECNICA GRANDE DE IGUZZINI 55w Proyector MN45 tecnica grande de Iguzzini sobre carril trifasico electrificado incluido segun planos. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PP	28				28,00			
							28,00	212,39	5.946,92
21.10	ud LUM SUSP PH 4/3 DE LOUIS POULSEN Luminaria suspendida Louis Poulsen PH 4/3 con lampara led. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PP	2				2,00			
							2,00	136,89	273,78
21.11	ud LUM SUSP A330S DE ARTEK Luminaria suspendida A330S de ARTEK con lampara led. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	4				4,00			
	PP	4				4,00			
							8,00	186,26	1.490,08
21.12	ud LUM SUSP FLUOR DE SANTA&COLE Luminaria suspendida Fluor de Santa&Cole con lampara led Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	3				3,00			
	PP	15				15,00			
							18,00	260,36	4.686,48
21.13	ud REGLETA ESTANCA 4018 DE TROMILUX 42w Regleta estanca 4018 de Tromilux led 42w. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	16				16,00			
							16,00	74,66	1.194,56
21.14	ud LUM SUSP 4051 DE TROMILUX 10w Luminaria suspendida 4051 de Tromilux led 10w. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	3				3,00			
							3,00	68,48	205,44
21.15	ud DOWN RZB TOLEDO 13w Downlight RZB Toledo Round 150 para led 13w o similar. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	45				45,00			
	PP	40				40,00			
							85,00	43,80	3.723,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21.16	ud BLQ.AUT.EMER. HYDRA LD N2+KES DAISALUX Luminaria de emergencia autónoma, de forma rectangular con dimensiones 320 x 111 mm. y 65 mm. de fondo, con sistema de montaje mediante preplaca y fabricada en materiales 850 °C según normativa. Funcionamiento: No Permanente LED. Autonomía (h): 1. Lámpara en emergencia: ILM-LED. Piloto testigo de carga: LED. Grado de protección: IP42 IK04. Aislamiento eléctrico: Clase II. Puesta en reposo distancia: Si. Tipo de batería: NiCd Estanca alta temperatura. Flujo emerg.(lm): 100. Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz. Distribución fotométrica: R1295E4384.Acesorio. Caja estanca IP66 IK08. Apta para exteriores bajo cubierta. Conjunto: HYDRA. Color: Gris.Realizado con tubos flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento ES07Z1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	20				20,00			
	PP	1				1,00			
							21,00	46,01	966,21
21.17	ud BLQ.AUT.EMER. HYDRA LD N6+KES DAISALUX Luminaria de emergencia autónoma, de forma rectangular con dimensiones 320 x 111 mm. y 65 mm. de fondo, con sistema de montaje mediante preplaca y fabricada en materiales 850 °C según normativa. Funcionamiento: No Permanente LED. Autonomía (h): 1. Lámpara en emergencia: ILM-LED. Piloto testigo de carga: LED. Grado de protección: IP42 IK04. Aislamiento eléctrico: Clase II. Puesta en reposo distancia: Si. Tipo de batería: NiCd Estanca alta temperatura. Flujo emerg.(lm): 250. Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz. Distribución fotométrica: R1295E4384.Realizado con tubos flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento ES07Z1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	3				3,00			
							3,00	52,62	157,86
21.18	ud BLQ.AUT.EMER. LENS N30 (SENS) DAISALUX Luminaria de emergencia autónoma con tecnología LED, con cuerpo cilíndrico y difusor en policarbonato. Funcionamiento: No Permanente LED. Autonomía (h): 1. Lámpara en emergencia: MHBLED. Piloto testigo de carga: LED. Aislamiento eléctrico: Clase II. Puesta en reposo distancia: Si. Altura de colocación (m): 2,5 a 4. Tipo de batería: NiMH Estanca alta temperatura. Flujo emerg.(lm): 140. Formato: Enrasado sin aro. IP20 IK04. Color carcasa: Blanco. Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz. Distribución fotométrica: R642E3480.Realizado con tubos flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento ES07Z1-K(AS). Instalado y montado.								
	PB	111				111,00			
	PP	111				111,00			
							222,00	53,33	11.839,26
21.19	ud APLIQUE IP44 GEWISS TONDA Plafón compacto, protegido IP44, FSS 16W modelo TONDA 230 de GEWISS formado por cuerpo de policarbonato color RAL 7035, reflector y difusor de policarbonato arenado y prismatizado estabilizado a los rayos U.V. resistente al impacto 10J. Flexibilidad de instalación empotrada o externa. - Ref. GW80656.. Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
	CIMEN	15				15,00			
							15,00	28,74	431,10
21.20	ud LEDFLEX CONTORNO 2700 WW ESPECIAL PERFILERIA LedFlex Contorno 2700 WW especial perfilera. Óptica: 120°. Fuente de luz: LED. Tc: 2700K. Tiras de 5 m.Incluye fuente de alimentación. Potencia: 20W. Referencia: 81030100-982.Incluye parte proporcional de tubo flexible, tipo 4321 s/UNE 50086 2-3 no porpagador de incendio de la seccion M16/gp7 y conductor de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento RZ1-K(AS). Instalado y montado.								
		2				2,00			
							2,00	74,09	148,18
TOTAL CAPÍTULO 21 ILUMINACION.....									93.028,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 22 INSTALACIONES TERMICA									
22.01	ud CALD. COND. GAS 150 kw Caldera de condensacion, De Dietrich o similar modelo C230-210 ECO, de hasta 217 Kw de potencia calorífica útil, con conexión a chimenea de evacuación de humos, totalmente instalada sobre bancada de hormigón armado, con silent-block y probada. Incluye quemador con modulacion del 18% al 100% cuadro diematic m3.	1				1,00			
							1,00	7.041,70	7.041,70
22.02	m. CHIMENEA ACERO INOX Ø 150/180 mm Chimenea de acero inoxidable 316 doble pared, DINAK o similar, Ø 150 mm de diámetro interior y 180 mm de diámetro exterior, con acoplamiento caldera, registro, colector de hollín con desagüe, módulos rectos, pirostato, codos y Tes, abrazaderas de unión, salida techo y sombrero de salida, incluido accesorios y soportes según detalles en planos necesarios para su instalación. Totalmente instalada.	1	11,00			11,00			
							11,00	117,25	1.289,75
22.03	ud Buderus Logasol SKR 12 Buderus Logasol SKR 12.1R. Captador de tubos de vacío tipo CPC. Absorbedor cilíndrico (360°) que permite máximo aprovechamiento energético. Vidrio solar borosilicato 3.3 de alta transmisividad, con nitrato de aluminio. Presión máxima de trabajo 10 bar. Para montaje sobre fachada. Peso (kg): 44. Largo (mm): 1390. Ancho (mm): 101. Alto (mm): 2057Ud. Incluyendo tubo de Cu 20/22 aislado con armaflex SH de 50 mm de espesor y terminado en chapa de Al, válvulas de corte y purgador, estructura acero galvanizado atomillada a fachada y parte proporcional de accesorios de sujeción física a estructura, incluyendo 3 L de fluido portador Tyfocor por panel completamente montado, probado y funcionando.	6				6,00			
							6,00	879,02	5.274,12
22.04	ud RECUP CALOR 3300 m3/h Recuperador de calor CADB-N-DC 30 FV BP F7 de S&P, con intercambiador de flujos cruzados, certificado por EUROVENT, montados en cajas de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor, bocas de entrada y salida configurables. Instalada en terraza con silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.	1				1,00			
							1,00	2.551,34	2.551,34
22.05	ud RECUP CALOR 5200 m3/h Recuperador de calor CADT-N-DC 55 FV BP F7 de S&P, con intercambiador de flujos cruzados, certificado por EUROVENT, montados en cajas de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor, bocas de entrada y salida configurables. Instalada en terraza con silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.	1				1,00			
							1,00	3.629,75	3.629,75
22.06	ud RECUP CALOR 8000 m3/h Recuperador de calor CADT-N-DC 80 FV BP F7 de S&P, con intercambiador de flujos cruzados, certificado por EUROVENT, montados en cajas de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor, bocas de entrada y salida configurables. Instalada en terraza con silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.	2				2,00			
							2,00	4.814,25	9.628,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.07	<p>ud ROOF-TOP 43,9/40,9 kw frio/calor 7.100 m3/h</p> <p>Unidad Roof-Top con bomba de calor, tipo Roof-Top Baltic III de Lennox o similar mod. BAH45, de potencia frigorífica/calorífica nominal 43.9/40.8 kW y caudal 7.100 m3/h, con todos los accesorios conexiados (sondas, terminal de usuario, etc.) filtros de aire, instalada sobre bancada de hormigón armado y silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.</p> <p>Características de la unidad:</p> <p>Certificación de clasificación energética Eurovent.</p> <p>Sistema de refrigeración avanzado R410A con tecnología de compresor multi-scroll para garantizar una alta eficiencia a carga completa, pero también en condiciones de carga parcial y nivel sonoro reducido.</p> <p>Las válvulas de expansión electrónicas garantizan una alta eficiencia a carga parcial y amplían el funcionamiento y la eficiencia en condiciones extremas.</p> <p>Ventilador de suministro de aire de velocidad variable eDrive con transmisión directa para reducir drásticamente el consumo energético anual (hasta el 30 %) y para reducir el mantenimiento. Los ventiladores de extracción también con velocidad variable.</p> <p>Free-cooling/calefacción para evitar el acondicionamiento de aire termodinámico y reducir así el consumo de energía cuando las condiciones exteriores son favorables.</p> <p>Economizador combinado con Gestión inteligente de aire exterior (bajo la patente 03 50616).</p> <p>Presión estática externa disponible de hasta 800 Pa.</p> <p>Incluye regulador avanzado Icmatic para comunicación con sistema de gestión de edificio mediante ModBus/LonWorks/BACnet</p> <p>Adicionalmente se incluye para su instalación estructura metálica de soporte y elevación formada por perfiles normalizados UPN100 tratados con acabado para el exterior para poder levantar la máquina 1 m respecto del suelo y ejecutar las tomas por el inferior.Ver detalles</p>	1				1,00			
							1,00	9.244,56	9.244,56
22.08	<p>ud ROOF-TOP 49,8/46,3 kw frio/calor 8.300 m3/h</p> <p>Unidad Roof-Top con bomba de calor, tipo Roof-Top Baltic III de Lennox o similar mod. BAH52, de potencia frigorífica/calorífica nominal 49.8/46.3 kW y caudal 8.300 m3/h, con todos los accesorios conexiados (sondas, terminal de usuario, etc.) filtros de aire, instalada sobre bancada de hormigón armado y silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.</p> <p>Características de la unidad:</p> <p>Certificación de clasificación energética Eurovent.</p> <p>Sistema de refrigeración avanzado R410A con tecnología de compresor multi-scroll para garantizar una alta eficiencia a carga completa, pero también en condiciones de carga parcial y nivel sonoro reducido.</p> <p>Las válvulas de expansión electrónicas garantizan una alta eficiencia a carga parcial y amplían el funcionamiento y la eficiencia en condiciones extremas.</p> <p>Ventilador de suministro de aire de velocidad variable eDrive con transmisión directa para reducir drásticamente el consumo energético anual (hasta el 30 %) y para reducir el mantenimiento. Los ventiladores de extracción también con velocidad variable.</p> <p>Free-cooling/calefacción para evitar el acondicionamiento de aire termodinámico y reducir así el consumo de energía cuando las condiciones exteriores son favorables.</p> <p>Economizador combinado con Gestión inteligente de aire exterior (bajo la patente 03 50616).</p> <p>Presión estática externa disponible de hasta 800 Pa.</p> <p>Incluye regulador avanzado Icmatic para comunicación con sistema de gestión de edificio mediante ModBus/LonWorks/BACnet</p> <p>Adicionalmente se incluye para su instalación estructura metálica de soporte y elevación formada por perfiles normalizados UPN100 tratados con acabado para el exterior para poder levantar la máquina 1 m respecto del suelo y ejecutar las tomas por el inferior.Ver detalles</p>	1				1,00			
							1,00	9.546,35	9.546,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.09	<p>ud ROOF-TOP 74.1/73.5 kw frio/calor 13500 m3/h</p> <p>Unidad Roof-Top con bomba de calor, tipo Roof-Top Baltic III de Lennox o similar mod. BAH75, de potencia frigorífica/calorífica nominal 74.1/73.5 kW y caudal 13.500 m3/h, con todos los accesorios conexonados (sondas, terminal de usuario, etc.) filtros de aire, instalada sobre bancada de hormigón armado y silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.</p> <p>Características de la unidad:</p> <p>Certificación de clasificación energética Eurovent.</p> <p>Sistema de refrigeración avanzado R410A con tecnología de compresor multi-scroll para garantizar una alta eficiencia a carga completa, pero también en condiciones de carga parcial y nivel sonoro reducido.</p> <p>Las válvulas de expansión electrónicas garantizan una alta eficiencia a carga parcial y amplían el funcionamiento y la eficiencia en condiciones extremas.</p> <p>Ventilador de suministro de aire de velocidad variable eDrive con transmisión directa para reducir drásticamente el consumo energético anual (hasta el 30 %) y para reducir el mantenimiento. Los ventiladores de extracción también con velocidad variable.</p> <p>Free-cooling/calefacción para evitar el acondicionamiento de aire termodinámico y reducir así el consumo de energía cuando las condiciones exteriores son favorables.</p> <p>Economizador combinado con Gestión inteligente de aire exterior (bajo la patente 03 50616).</p> <p>Presión estática externa disponible de hasta 800 Pa.</p> <p>Incluye regulador avanzado Icmatic para comunicación con sistema de gestión de edificio mediante ModBus/LonWorks/BACnet</p> <p>Adicionalmente se incluye para su instalación estructura metálica de soporte y elevación formada por perfiles normalizados UPN100 tratados con acabado para el exterior para poder levantar la máquina 1 m respecto del suelo y ejecutar las tomas por el inferior.Ver detalles</p>	1				1,00			
							1,00	13.304,82	13.304,82
22.10	<p>ud ROOF-TOP 80.7/80.1 kw frio/calor 14500 m3/h</p> <p>Unidad Roof-Top con bomba de calor, tipo Roof-Top Baltic III de Lennox o similar mod. BAH85, de potencia frigorífica/calorífica nominal 80.7/80.1 kW y caudal 14.500 m3/h, con todos los accesorios conexonados (sondas, terminal de usuario, etc.) filtros de aire, instalada sobre bancada de hormigón armado y silent-blocks, puesta en marcha y funcionando.</p> <p>Características de la unidad:</p> <p>Certificación de clasificación energética Eurovent.</p> <p>Sistema de refrigeración avanzado R410A con tecnología de compresor multi-scroll para garantizar una alta eficiencia a carga completa, pero también en condiciones de carga parcial y nivel sonoro reducido.</p> <p>Las válvulas de expansión electrónicas garantizan una alta eficiencia a carga parcial y amplían el funcionamiento y la eficiencia en condiciones extremas.</p> <p>Ventilador de suministro de aire de velocidad variable eDrive con transmisión directa para reducir drásticamente el consumo energético anual (hasta el 30 %) y para reducir el mantenimiento. Los ventiladores de extracción también con velocidad variable.</p> <p>Free-cooling/calefacción para evitar el acondicionamiento de aire termodinámico y reducir así el consumo de energía cuando las condiciones exteriores son favorables.</p> <p>Economizador combinado con Gestión inteligente de aire exterior (bajo la patente 03 50616).</p> <p>Presión estática externa disponible de hasta 800 Pa.</p> <p>Incluye regulador avanzado Icmatic para comunicación con sistema de gestión de edificio mediante ModBus/LonWorks/BACnet</p> <p>Adicionalmente se incluye para su instalación estructura metálica de soporte y elevación formada por perfiles normalizados UPN100 tratados con acabado para el exterior para poder levantar la máquina 1 m respecto del suelo y ejecutar las tomas por el inferior.Ver detalles</p>	1				1,00			
							1,00	13.607,64	13.607,64
22.11	<p>Ud BOMBA SAX 25/4B</p> <p>Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia monofásico, modelo SAX 25/4B para recirculación ACS, constituido por motor de rotor encapsulado, conexión DN 1", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.</p>	2				2,00			
							2,00	393,04	786,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.12	Ud BOMBA SAX 25/6B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo SAX 25/6B para recirculación ACS, constituido por motor de rotor encapsulado, conexión DN 1", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	2				2,00			
							2,00	426,76	853,52
22.13	Ud BOMBA AX 25/6B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo AX 25/6B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 1", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	277,59	277,59
22.14	Ud BOMBA A 30/8B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo A 30/8B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 1", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	4				4,00			
							4,00	603,98	2.415,92
22.15	Ud BOMBA A 32/11B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo A 32/11B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 1 1/4", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	4				4,00			
							4,00	611,85	2.447,40
22.16	Ud BOMBA A 32/12B Ud. Circulador Sedical o similar, rotor húmedo alta eficiencia, monofásico, modelo A 32/12B para calefacción, constituido por motor sincrónico de imán permanente y variación de frecuencia y de presión incorporada, conexión DN 1 1/4", incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	3				3,00			
							3,00	1.215,65	3.646,95
22.17	Ud BOMBA SIM 50/150.1-0.37/K Bomba de circulación en línea de rotor seco marca Sedical modelo SIM 50/150.1-0.37/B para circuitos de CALEFACCIÓN a más de +60°C, de construcción simple, trifásica con motor de potencia 0,37 kW, con velocidad de motor inferior a 1450 RPM. Con conexión embrizada DN50, y longitud de montaje 280 mm. Construcción PN10 con cuerpo de bomba y rodete en bronce, y eje en acero inoxidable AISI 329. Indicada especialmente para el tratamiento contra la Legionelosis al permitir trabajar a temperaturas de agua desde -15°C hasta 120°C, así como aguas con dureza superior a 14°fH. Protección IP54 y aislamiento del motor clase F. Incluso válvulas de corte, retención, manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	760,70	760,70
22.18	u SPLIT SUELO-TECHO B.CALOR 3.500W-4.000W Split de suelo-techo, bomba de calor, con una unidad exterior en terraza y una interior de 3.500W-4.000W. de potencia en cuarto rack, incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica.	1				1,00			
							1,00	1.324,46	1.324,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.19	m2 S. RADIANTE REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN Calefacción y refrigeración por suelo radiante conforme a norma UNE-EN-1264, con agua a baja temperatura, con los siguientes componentes: - 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 ALB o similar, en poliestireno expandido, de 60 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 de 20x 1.9 mm. - Aditivo para mortero - Curvatubos para tubería emisora. - 10 Kit colector con caja metálica para 3-6 circuitos con válvulas de paso, termómetros, llaves de llenado y vaciado, detectores, caudalímetros, válvulas de equilibrado dinámico y cabezales electro-térmicos, con relé de actuación y cableado. - Adaptadores para tubería emisora 20x 1.9 mm. - Termostato por colector con relé para actuación de todos los circuitos Totalmente instalado y probado								
		1	123,11						123,11
		1	76,06						76,06
		1	104,58						104,58
		1	89,76						89,76
		1	36,91						36,91
		1	114,91						114,91
		1	89,11						89,11
		1	99,20						99,20
		1	75,82						75,82
							809,46	22,04	17.840,50
22.20	m TUBO I/B MULTICAPA PE-AL-PEXc 20 mm m. Tubería multicapa PE-AL-PEXc con alma de aluminio, capa interior de polietileno reticulado por radiación y exterior de polietileno, de diámetro exterior 20 mm x 2,25 mm de espesor, en rollo de 100 m, para la red de distribución de calefacción por radiadores en sistema bitubular en instalación vista u oculta, para unir con piezas termoplásticas reforzadas en polifenilsufona (PPSU) con junta elástica y casquillo de acero inoxidable, mediante compresión mecánica (press-fitting). De conformidad con UNE 53 961 EX.								
	RAD URG	1	386,00						386,00
	RAD N	1	296,00						296,00
	RAD S	1	322,00						322,00
		89	2,00						178,00
							1.182,00	4,52	5.342,64
22.21	m TUBO I/B MULTICAPA PE-AL-PEXc 25 mm m. Tubería multicapa PE-AL-PEXc con alma de aluminio, capa interior de polietileno reticulado por radiación y exterior de polietileno, de diámetro exterior 25 mm x 2,5 mm de espesor, en rollo de 50 m, para la red de distribución de calefacción por radiadores en sistema bitubular en instalación vista u oculta, para unir con piezas termoplásticas reforzadas en polifenilsufona (PPSU) con junta elástica y casquillo de acero inoxidable, mediante compresión mecánica (press-fitting). De conformidad con UNE 53 961 EX.								
	sr	2	20,00						40,00
	rad urg	1	50,00						50,00
	rad n	1	47,00						47,00
	rad s	1	74,00						74,00
							211,00	6,15	1.297,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.22	m Climatización con tubería PPR80 Monocapa PN20 D=32mm Suministro y montaje de tubo monocapa de polipropileno copolímero random PPR80, SDR6 serie 2.5, de diámetro 32 mm y 5,4 mm de espesor. Fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-2, UNE EN 15874-3 y UNE EN 15874-5 y certificado de potabilidad Aimplas según RD 140/2003. Incluida p/p de accesorios y material auxiliar para montaje y sujeción en instalaciones de climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire), con temperaturas comprendidas entre -20°C y 95°C, con valor de resistencia a presión nominal PN20. Espesor de aislamiento térmico conforme a RITE calculado mediante procedimiento alternativo según criterios de la norma UNE EN ISO 12241. Instalado según norma UNE EN 806-4. Presentación en barra de 4 m de color azul-Ni-ron, ref. TNIRR32 de la serie Niron de ITALSAN.								
	sr	1	102,00				102,00		
	rad urg	1	42,00				42,00		
	rad n	1	26,00				26,00		
	rad s	1	27,00				27,00		
	rec n	2	55,00				110,00		
								307,00	10,73 3.294,11
22.23	m Climatización con tubería PPR80 Monocapa PN20 D=40mm Suministro y montaje de tubo monocapa de polipropileno copolímero random PPR80, SDR6 serie 2.5, de diámetro 40 mm y 6,7 mm de espesor. Fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-2, UNE EN 15874-3 y UNE EN 15874-5 y certificado de potabilidad Aimplas según RD 140/2003. Incluida p/p de accesorios y material auxiliar para montaje y sujeción en instalaciones de climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire), con temperaturas comprendidas entre -20°C y 95°C, con valor de resistencia a presión nominal PN20. Espesor de aislamiento térmico conforme a RITE calculado mediante procedimiento alternativo según criterios de la norma UNE EN ISO 12241. Instalado según norma UNE EN 806-4. Presentación en barra de 4 m de color azul-Ni-ron, ref. TNIRR40 de la serie Niron de ITALSAN.								
	sr pb	1	98,00				98,00		
	rad urg	1	314,00				314,00		
	rad n	1	255,00				255,00		
	rad s	1	27,00				27,00		
								694,00	13,45 9.334,30
22.24	m Climatización con tubería PPR80 Monocapa PN20 D=50mm Suministro y montaje de tubo monocapa de polipropileno copolímero random PPR80, SDR6 serie 2.5, de diámetro 50 mm y 8,4 mm de espesor. Fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-2, UNE EN 15874-3 y UNE EN 15874-5 y certificado de potabilidad Aimplas según RD 140/2003. Incluida p/p de accesorios y material auxiliar para montaje y sujeción en instalaciones de climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire), con temperaturas comprendidas entre -20°C y 95°C, con valor de resistencia a presión nominal PN20. Espesor de aislamiento térmico conforme a RITE calculado mediante procedimiento alternativo según criterios de la norma UNE EN ISO 12241. Instalado según norma UNE EN 806-4. Presentación en barra de 4 m de color azul-Ni-ron, ref. TNIRR50 de la serie Niron de ITALSAN.								
	sr	1	294,00				294,00		
	rad s	1	371,00				371,00		
	rec urg	2	55,00				110,00		
	rec s	2	55,00				110,00		
	rec zc	2	55,00				110,00		
								995,00	17,05 16.964,75
22.25	m² CANALIZACIÓN CHAPA GALVANIZADA AISLADA EXTERIOR m². Canalización de aire realizado con chapa de acero galvanizada de 0.8 mm de espesor, i/embo-caduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, S/NTE-ICI-23, aislada con manta fibra vidrio ISOAIR s/ RITE por el exterior, totalmente instalada. Incluso emboques con maquinaria y rejillas y difusores								
	u	1	540,00				540,00		
	n	1	408,00				408,00		
	s	1	1.215,00				1.215,00		
	c	1	709,00				709,00		
	pat	1	140,00				140,00		
	ter	1	507,00				507,00		
								3.519,00	25,68 90.367,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.26	m TERMINACION EN CHAPA DE TUBERIAS Ud. Terminación en 40 mm de lana de roca y chapa de aluminio roblonada de 0,6 mm. de espesor para tuberías de diámetro desde 3/4" hasta 5" que discurren por el exterior y salas de máquinas, incluso válvulas de equilibrado, y señalización según Normas UNE. Colocado.	8	15,00			120,00			
							120,00	21,83	2.619,60
22.27	m2 AISL.EXT.COND.LANA ROCA Y CHAPA AL Ud. Terminación en 40 mm de lana de vidrio y chapa de aluminio roblonada de 0,6 mm. de espesor, de todas los conductos que discurren por el exterior y salas de máquinas, incluso válvulas de equilibrado, y señalización según Normas UNE. Colocado.s/RITE	1	507,00			507,00			
							507,00	11,81	5.987,67
22.28	m TUBERIA INOX-INOX AISL DIAM 400 m. Tubería inox-inox de D=400/450 mm tipo Novatub o similar, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Isoair, totalmente instalada.	2	7,00			14,00			
							14,00	103,06	1.442,84
22.29	m TUBERIA INOX-INOX AISL DIAM 500 m. Tubería inox-inox de D=500/560 mm tipo Novatub o similar, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Isoair, totalmente instalada.	2	7,00			14,00			
							14,00	128,40	1.797,60
22.30	m TUBERIA INOX-INOX AISL DIAM 630 m. Tubería inox-inox de D=630/710 mm tipo Novatub o similar, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Isoair, totalmente instalada.	2	7,00			14,00			
							14,00	160,94	2.253,16
22.31	m CONDUCTO FLEXIBLE ALUMINIO ISOVER D=102mm Conducto flexible de 102 mm de diámetro, para distribución de aire climatizado, obtenido por enrollamiento en hélice con espiral de alambre y bandas de aluminio con poliéster (3 capas: aluminio-políster-aluminio), reacción al fuego M1 y temperaturas de uso entre -20°C y 250°C, i/p.p. de corte, derivaciones, instalación y costes indirectos.	77	1,50			115,50			
							115,50	3,62	418,11
22.32	ud INTERCAMBIADOR DE PLACAS UFP-34/H Intercambiador de placas marca Sedical o similar de 8 Kw de potencia térmica, modelo UFP-34/H, con 9 placas, con válvulas de corte, seguridad, termómetros y manómetros.	1				1,00			
							1,00	432,19	432,19
22.33	Ud ENT. AGUA TRA. A PRIM. DPSTO 50 L. Ud. Sistema de reposición de agua de primario formado por, depósito cilíndrico de poliéster de 50 litros. Bomba de carga Grundfos, modelo JP5, autocebante, comandada por presión en primario. Sistema de vaciado en depósito. Incluso valvulería, pequeño material y accesorios. Completamente montada, probada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	270,05	270,05
22.34	ud INTER-ACUMULADOR 1000 L Suministro e instalación de depósito inter acumulador de acero ST 37/2 de 1000 l., (diámetro 1.000 mm. y altura 2.000 mm) de la marca Sedical o similar, modelo SF1000., con aislamiento térmico de espuma de poliuretano libre de CFC y revestido con camisa de plástico. Incluso transporte, montaje, válvulas de corte y seguridad (conducida), manómetro, termómetro y purgador, p.p. pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. S/C TE-DB-HE-4.	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	1.329,18	1.329,18
22.35	ud ACUMULADOR 1500 L Suministro e instalación de depósito inter acumulador de acero ST 37/2 de 1500 l., con temperatura máxima de 95°.. Aislamiento térmico de espuma de poliuretano libre de CFC y revestido con camisa de plástico. Incluso transporte, montaje, válvulas de corte y seguridad (conducida), manómetro, termómetro y purgador, p.p. pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. S/CTE-DB-HE-4.	1				1,00			
							1,00	1.280,57	1.280,57
22.36	ud VASO DE EXPANSIÓN 100 L Ud. Vaso de expansión Sedical o similar S-100 para sistemas cerrados, de 100 litros de capacidad, 6 bar y 120°C de presión y temperatura máximas de trabajo, 1.5 bar de presión inicial, homologado según directiva 97/23/CE de aparatos a presión, conexión roscada R 3/4", incluso válvula de seguridad, presostato y manómetro, accesorios y pequeño material, completamente montado, probado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	212,35	212,35
22.37	ud VASO DE EXPANSIÓN 400 L Ud. Vaso de expansión Sedical o similar S-400 para sistemas cerrados, de 400 litros de capacidad, 6 bar y 120°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	277,90	277,90
22.38	ud COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN 11 CIRCUITOS 8" doble Colector doble de distribución para 11 circuitos, de ø 8", con fondos bombeados y salidas embridadas, 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	377,49	377,49
22.39	m. TUBERÍA DE COBRE D=26-28 mm. Tubería de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro nominal, en circuito primario de ACS, con uniones realizadas mediante soldadura fuerte con un mínimo de 20% plata, con p.p. de piezas especiales de cobre y prueba de estanqueidad, instalada y funcionando, según normativa vigente. s/UNE-EN-1057 y CTE-HS-4. Aislada con coquilla s/RITE y protegida en aluminio	2	55,00			110,00			
							110,00	7,28	800,80
22.40	m. TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, instalada. solar 1º-2º	2	10,00			20,00			
							20,00	9,22	184,40
22.41	m. TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1 1/4" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1 1/4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, instalada.	6	10,00			60,00			
							60,00	9,67	580,20
22.42	m. TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, instalada. acs rad urg	2 2	10,00 10,00			20,00 20,00			
							40,00	10,11	404,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.43	m. TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, instalada.	12	10,00			120,00			
							120,00	10,92	1.310,40
22.44	m. TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 2 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 2 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, instalada.	2	15,00			30,00			
							30,00	11,85	355,50
22.45	m. COQ.ELAST. D=22; 1/2" e=30 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 22 mm. de diámetro interior (1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	1.004,00			1.004,00			
							1.004,00	2,20	2.208,80
22.46	m. COQ.ELAST. D=28; 3/4" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 28 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/RITE.	1	211,00			211,00			
							211,00	2,48	523,28
22.47	Ud VÁLVULA DE BOLA 1" Ud. Válvula de bola de rosca H-H 1", 10 bar y 150°C de presión y temperaturas máxima de trabajo, cuerpo y bola de latón duro - cromado, accionamiento de palanca de acero, incluso accesorios y pequeña material, completamente montada, probada y funcionando.	4				4,00			
		4				4,00			
		2				2,00			
							10,00	10,15	101,50
22.48	Ud VÁLVULA DE BOLA 1 1/2" Ud. Válvula de bola de rosca H-H 1 1/2", 10 bar y 150°C de presión y temperaturas máxima de trabajo, cuerpo y bola de latón duro - cromado, accionamiento de palanca de acero, incluso accesorios y pequeña material, completamente montada, probada y funcionando.	2				2,00			
							2,00	16,88	33,76
22.49	Ud VÁLVULA DE BOLA 2 1/2" Ud. Válvula de bola de rosca H-H 2 1/2", 10 bar y 150°C de presión y temperaturas máxima de trabajo, cuerpo y bola de latón duro - cromado, accionamiento de palanca de acero, incluso accesorios y pequeña material, completamente montada, probada y funcionando.	4				4,00			
							4,00	21,77	87,08
22.50	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.	31				31,00			
							31,00	9,47	293,57
22.51	ud PURGADOR 1" Purgador 1" roscado instalado, incluyendo llave de esfera de corte, i/pequeño material y accesorios.	22				22,00			
							22,00	18,00	396,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.52	Ud FILTRO LATÓN 1" Ud. Filtro de latón inclinado, de 1", incluso parte proporcional de accesorios y pequeño material, completamente montado, probado y funcionando.	3				3,00			
							3,00	21,07	63,21
22.53	Ud FILTRO LATÓN 1 1/4" Ud. Filtro de latón inclinado, de 1 1/4", incluso parte proporcional de accesorios y pequeño material, completamente montado, probado y funcionando.	3				3,00			
							3,00	23,78	71,34
22.54	Ud FILTRO LATÓN 1 1/2" Ud. Filtro de latón inclinado, de 1 1/2", incluso parte proporcional de accesorios y pequeño material, completamente montado, probado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	26,24	26,24
22.55	Ud. FILTRO EN Y DN-50/PN-16 Filtro de seguridad taladrado tipo "Y" en hierro y tamiz de acero inoxidable, PN-16, de diámetro DN-40 mm., incluso sus accesorios de unión embreada, instalado.	6				6,00			
							6,00	52,84	317,04
22.56	Ud CONTADOR AGUA FRÍA 1 1/2" Ud. Contador de caudal de agua fría, Caudalímetro GSDF40SIM de Sedical o similar, conexión rosca macho 1 1/2", con verificación, incluso llaves de corte, válvula de retención y parte proporcional de pequeño material y accesorios, completamente montado, probado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	54,86	54,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
22.57	<p>ud CONTROL Y GESTION CLIMATIZACION</p> <p>Sistema de control y gestión de la climatización El SGTC con protocolo en origen del estándar de comunicación internacional BACnet, estándar internacional ISO 16484-5. Toda la comunicación entre los componentes del sistema estará basada en BACnet, así como la transmisión de datos entre las estaciones de automatización y el ordenador de gestión técnica del edificio (LINUX), con certificado de eficiencia energética "eu.bac". El sistema de regulación con tecnología LonWorks® (ISO/IEC 14908, ANSI/EIA-709.x y EIA-852 así como EN14908). Los componentes del sistema podrán comunicar vía Internet por protocolo TCP/IP. Todos los datos de las estaciones de automatización se encontrarán disponibles. El sistema de regulación estará provisto de dos buses CAN que se podrán conmutar como bus de campo o de panel de control. Las centrales o estaciones de automatización se podrán integrar cómodamente dentro de redes nuevas o existentes, mediante Ethernet y dispondrán de un acceso remoto que permita al usuario movilidad y flexibilidad. Este acceso remoto tiene que ser posible a través del navegador, sin necesidad de software adicional. Las centrales o estaciones de automatización tendrán una pantalla color TFT, con tecnología táctil, de manejo fácil e intuitivo para cualquier aplicación relacionada con la gestión del edificio. Las centrales o estaciones de automatización estarán provistas de memoria de alarmas, registro de sucesos con fecha y hora, avisos entrantes y salientes (que deberán quedar grabados), confirmaciones provistas con nombre de usuario, memoria de históricos de los distintos valores, programas anuales y semanales y funciones SPS (enclavamientos lógicos) libres, y como macros fijos (objetos de hardware).</p> <p>Para el manejo de las estaciones de automatización solamente se necesitará una conexión de red y un explorador de Internet. No se requerirá ningún plugin o software adicional. Disponiendo de una conexión a Internet se podrá acceder a las estaciones de automatización desde cualquier lugar del mundo.</p> <p>Al sistema dispondrá de un módem para su telegestión, envío de sms, de históricos, modificar a distancia la programación, etc.</p> <p>El sistema controlará a través de todos los elementos de campo descritos en los esquemas de principio:</p> <ul style="list-style-type: none">- una caldera-4 enfriadoras-4 recuperadores-23 compuertas de conductos (incluso suministro de actuadores)-bombas del esquema-instalación solar-depósito ACS-sistema de ventilación por patios (mediante 3 sondas exteriores)-sistema de apertura de ventanas de patios-sistema de lamas móviles de patios <p>El sistema incluye todas las módulos necesarios, controladores, trafos de alimentación, sondas, actuadores de válvulas y compuertas y cableados para su completo funcionamiento.</p> <p>Se incluirá cableado bajo tubo corrugado para conectar todos los elementos, cuadros de fuerza y de control, programación y puesta en marcha en Bemibre.</p>	1				1,00				
							1,00	9.099,69	9.099,69	
22.58	<p>Ud CIRCUITO LLENADO</p> <p>Ud. Circuito de llenado para instalación de climatización y solar ACS, formada por tubo de acero de 2" y 1 1/2", válvulas de corte, antirretorno, de seguridad, desconector y presostato de alarma que protege los equipos.</p>	1				1,00				
							1,00	88,49	88,49	
22.59	<p>Ud CIRCUITO VACIADO</p> <p>Ud. Circuito vaciado para instalación de climatización y solar ACS, formada por tubo de acero 1", válvula de corte y conexión a red de saneamiento.</p>	15				15,00				
							15,00	35,97	539,55	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.60	ud VALVULA 3 VIAS MOT 1 1/2" Válvula motorizada Sedical-Honeywell modelo Válvula SCLVR3B-90-40-6 de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN40-PN16 120°C con conexión roscada DN40, característica Kvs 25 con servomotor SCLAVR90M-20 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	1				1,00			
							1,00	446,33	446,33
22.61	ud VALVULA 3 VIAS MOT 2" Válvula motorizada Sedical-Honeywell modelo Válvula SCLVR3B-90-50-6 de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN40-PN16 120°C con conexión roscada DN40, característica Kvs 25 con servomotor SCLAVR90M-20 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	6				6,00			
							6,00	449,47	2.696,82
22.62	ud VALVULA 3 VIAS MOT 1 1/4" Válvula motorizada Sedical-Honeywell modelo Válvula SCLVR3B-90-32-25 de 3 vías, tipo asiento mezcladora DN40-PN16 120°C con conexión roscada DN40, característica Kvs 25 con servomotor SCLAVR90M-10 para control 0-10V con tensión de alimentación 24Vca.	4				4,00			
							4,00	374,34	1.497,36
22.63	Ud CONTADOR CAUDAL/ENERGÍA 25 M3/H Ud. Equipo contador de caudal y energía, marca SEDICAL o similar, modelo SUPERSTATIC 440 con cabeza de medición electrónica Supercal 531 para 25 m3/h, DN65 , 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	979,10	979,10
22.64	ud RADIADOR ROCA ADRA 11 700S 700x700 ud. Radiador panel de acero laminado en frío acabado color a elegir por DF, modelo ADRA11-700S de Roca, tamaño 700x700 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado.	4				4,00			
							4,00	102,57	410,28
22.65	ud RADIADOR ROCA ADRA 11 700S 700x800 ud. Radiador panel de acero laminado en frío acabado color a elegir por DF, modelo ADRA11-700S de Roca, tamaño 700x700 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	1				1,00			
							1,00	113,95	113,95
22.66	ud RADIADOR ROCA ADRA 11 700S 700x1200 ud. Radiador panel de acero laminado en frío acabado color a elegir por DF, modelo ADRA11-700S de Roca, tamaño 700x700 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	28				28,00			
							28,00	155,97	4.367,16
22.67	ud RADIADOR ROCA ADRA 11 700S 700x1300 ud. Radiador panel de acero laminado en frío acabado color a elegir por DF, modelo ADRA11-700S de Roca, tamaño 700x700 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	3				3,00			
							3,00	167,36	502,08
22.68	ud RADIADOR ROCA ADRA 22 700S 700x900 ud. Radiador panel de acero laminado en frío acabado color a elegir por DF, modelo ADRA22-700S de Roca, tamaño 700x900 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		4				4,00			
							4,00	204,13	816,52
22.69	ud RADIADOR ROCA ADRA 22 700S 700x1000 ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado color a elegir por DF, modelo ADRA22-700S de Roca, tamaño 700x900 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	3				3,00			
							3,00	223,39	670,17
22.70	ud RADIADOR ROCA ADRA 22 700S 700x1100 ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado color a elegir por DF, modelo ADRA22-700S de Roca, tamaño 700x900 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	2				2,00			
							2,00	243,52	487,04
22.71	ud RADIADOR ROCA ADRA 22 700S 700x1200 ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado color a elegir por DF, modelo ADRA22-700S de Roca, tamaño 700x900 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	4				4,00			
							4,00	262,78	1.051,12
22.72	ud RADIADOR ROCA ADRA 22 700S 700x1300 ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado color a elegir por DF, modelo ADRA22-700S de Roca, tamaño 700x900 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	1				1,00			
							1,00	282,04	282,04
22.73	ud RADIADOR ROCA PV 400 1500S ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado vertical color a elegir por DF, modelo PV 400 1500 S de Roca, tamaño 1500x400 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	24				24,00			
							24,00	194,49	4.667,76
22.74	ud RADIADOR ROCA PV 400 2000S ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado vertical color a elegir por DF, modelo PV 400 1500 S de Roca, tamaño 1500x400 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	2				2,00			
							2,00	226,89	453,78
22.75	ud RADIADOR ROCA PV 600 1500S ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado vertical color a elegir por DF, modelo PV 600 1500 S de Roca, tamaño 1500x600 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	20				20,00			
							20,00	229,51	4.590,20
22.76	ud RADIADOR ROCA PV 600 1800S ud. Radiador panel de acero laminado en frio acabado vertical color a elegir por DF, modelo PV 600 1500 S de Roca, tamaño 1500x600 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	9				9,00			
							9,00	255,78	2.302,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.77	ud RADIADOR ROCA PV 600 2000S ud. Radiador panel de acero laminado en frío acabado vertical color a elegir por DF, modelo PV 600 1500 S de Roca, tamaño 1500x600 mm, equipado con juego de soportes necesarios, purgador, i/ p.p. de llave termostática, tapones detentores y demás accesorios, totalmente montado	5				5,00			
							5,00	273,29	1.366,45
22.78	Ud Difusor lineal KFD-1-PA/600 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-1-PA, de longitud 600, 1 vía. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	7 1				7,00 1,00			
							8,00	59,03	472,24
22.79	Ud Difusor lineal KFD-1-PA/1000 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-1-PA, de longitud 1000, 1 vía. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	1 2				1,00 2,00			
							3,00	74,14	222,42
22.80	Ud Difusor lineal KFD-1-PA/1200 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-1-PA, de longitud 1200, 1 vía. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	1				1,00			
							1,00	95,31	95,31
22.81	Ud Difusor lineal KFD-1-PA/1500 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-1-PA, de longitud 1500, 1 vía. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	7 1				7,00 1,00			
							8,00	106,26	850,08
22.82	Ud Difusor lineal KFD-2-PA/900 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-2-PA, de longitud 900, 2 vías. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	1 12 8				1,00 12,00 8,00			
							21,00	89,67	1.883,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.83	Ud Difusor lineal KFD-2-PA/1000 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-2-PA, de longitud 1000, 2 vías. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	3				3,00			
		3				3,00			
		15				15,00			
							21,00	96,45	2.025,45
22.84	Ud Difusor lineal KFD-2-PA/1500 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-2-PA, de longitud 1500, 2 vías. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa.	2				2,00			
		1				1,00			
							3,00	138,62	415,86
22.85	Ud Difusor lineal KFD-3-PA/1200 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-3-PA, de longitud 1200, 3 vías. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa	6				6,00			
							6,00	145,56	873,36
22.86	Ud Difusor lineal KFD-4-PA/1200 Suministro e instalación de difusor lineal para caudal variable o constante de lamas direccionales móviles, con fusible térmico de cierre a más de 70°C de temperatura de aire, marca KOOLAIR, modelo KFD-4-PA, de longitud 1200, 4 vías. Incorpora plenum aislado de alimentación de chapa de acero galvanizada unido al difusor mediante tornillos y compuerta de regulación accesible desde local. Fabricado el perfil en aluminio extruido lacado en color a definir por Dirección Facultativa	2				2,00			
		1				1,00			
							3,00	164,93	494,79
22.87	Ud Regulador de caudal RCCK-D-400 Suministro y montaje de regulador circular de caudal de aire constante, marca KOOLAIR, modelo RCCK-D-400. Incorpora placa de control de libre movimiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado y también disponible en acero inoxidable o con un recubrimiento de PUR en colores RAL, con aislamiento térmico y acústico de 25 ó 50 mm.	N	1			1,00			
							1,00	155,95	155,95
22.88	Ud Regulador de caudal RCQK-D 500x300 Suministro y montaje de regulador de caudal rectangular de caudal constante aislada, marca Koolair, modelo RCQK-D dimensión 500x300. Incorpora una placa de control de libre movimiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado y también disponible con un recubrimiento de PUR en colores RAL.	U	1			1,00			
							1,00	268,83	268,83
22.89	Ud Regulador de caudal RCQK-D- 600x600 Suministro y montaje de regulador de caudal rectangular de caudal constante aislada, marca Koolair, modelo RCQK-D- dimensión 600x600. Incorpora una placa de control de libre movimiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado y también disponible con un recubrimiento de PUR en colores RAL.	S	1			1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C	1				1,00			
							2,00	433,53	867,06
22.90	Ud Regulador de caudal RVV-315 Suministro y montaje de regulador de caudal de aire variable, marca KOOLAIR, modelo RVVD-315. Incorpora captador y compuerta de regulación de forma elíptica y junta de estanqueidad en todo su perímetro. Fabricado en chapa de acero galvanizado.								
	N	3				3,00			
							3,00	140,19	420,57
22.91	Ud Regulador de caudal RVV-400 Suministro y montaje de regulador de caudal de aire variable, marca KOOLAIR, modelo RVVD-400. Incorpora captador y compuerta de regulación de forma elíptica y junta de estanqueidad en todo su perímetro. Fabricado en chapa de acero galvanizado.								
	U	3				3,00			
							3,00	175,75	527,25
22.92	Ud Regulador JVR 500x464 Suministro y montaje de regulador rectangular de caudal, para sistemas de caudal de aire variable, marca KOOLAIR, modelo JVR de dimensiones 500x464. Conexión de entrada de aire fabricada en aluminio, incorpora captador cruciforme, con tomas de presión diferencial y compuerta de regulación de lamas opuestas y aerodinámicas, fabricada en aluminio. Incluye montaje y tarado de actuador-regulador.								
	U	2				2,00			
	N	2				2,00			
	S	3				3,00			
	C	3				3,00			
							10,00	255,02	2.550,20
22.93	Ud Regulador JVR 700x610 Suministro y montaje de regulador rectangular de caudal, para sistemas de caudal de aire variable, marca KOOLAIR, modelo JVR de dimensiones 700x610. Conexión de entrada de aire fabricada en aluminio, incorpora captador cruciforme, con tomas de presión diferencial y compuerta de regulación de lamas opuestas y aerodinámicas, fabricada en aluminio. Incluye montaje y tarado de actuador-regulador.								
	S	2				2,00			
	C	2				2,00			
							4,00	328,56	1.314,24
22.94	Ud Regulador JVR 600x610 Suministro y montaje de regulador rectangular de caudal, para sistemas de caudal de aire variable, marca KOOLAIR, modelo JVR de dimensiones 600x610. Conexión de entrada de aire fabricada en aluminio, incorpora captador cruciforme, con tomas de presión diferencial y compuerta de regulación de lamas opuestas y aerodinámicas, fabricada en aluminio. Incluye montaje y tarado de actuador-regulador.								
	PAT	2				2,00			
							2,00	312,22	624,44
22.95	Ud Regulador JVR 1000x610 Suministro y montaje de regulador rectangular de caudal, para sistemas de caudal de aire variable, marca KOOLAIR, modelo JVR de dimensiones 1000x610. Conexión de entrada de aire fabricada en aluminio, incorpora captador cruciforme, con tomas de presión diferencial y compuerta de regulación de lamas opuestas y aerodinámicas, fabricada en aluminio. Incluye montaje y tarado de actuador-regulador.								
	PAT	1				1,00			
							1,00	333,46	333,46
22.96	Ud Difusor circular plano 160 Difusor circular plano, marca KOOLAIR, modelo DCL, tamaño 160 mm (Ø de conexión). Con cuello de montaje y compuerta de regulación. Acabado pintado en RAL a definir. Instalado								
		44				44,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							44,00	72,57	3.193,08
22.97	Ud Difusor circular plano 200 Difusor circular plano, marca KOOLAIR, modelo DCL, tamaño 200 mm (Ø de conexión). Con cuello de montaje y compuerta de regulación. Acabado pintado en RAL a definir. Instalado	78				78,00			
							78,00	87,69	6.839,82
22.98	Ud Difusor circular plano 250 Difusor circular plano, marca KOOLAIR, modelo DCL, tamaño 250 mm (Ø de conexión). Con cuello de montaje y compuerta de regulación. Acabado pintado en RAL a definir. Instalado	45				45,00			
							45,00	2,40	108,00
22.99	Ud Difusor circular plano 315 Difusor circular plano, marca KOOLAIR, modelo DCL, tamaño 315 mm (Ø de conexión). Con cuello de montaje y compuerta de regulación. Acabado pintado en RAL a definir. Instalado	6				6,00			
							6,00	143,21	859,26
TOTAL CAPÍTULO 22 INSTALACIONES TERMICA.....									321.406,76

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 23 INSTALACIONES COMUNICACION									
23.01	m. BANDEJA UNEX DE 60X75MM Bandeja de pvc-m1 serie 66 de unex, de color gris ral 7030, perforada, de 60x75 mm, sin separadores, con cubierta, ref.66090, con parte proporcional de accesorios, elementos de acabado y soportes y montada sobre soportes horizontales								
	PB	1	76,00			76,00			
	PP	1	50,00			50,00			
							126,00	11,26	1.418,76
23.02	m. BANDEJA UNEX DE 60X150 MM Bandeja de pvc-m1 serie 66 de unex, de color gris ral 7030, perforada, de 60x150 mm, sin separadores, con cubierta, ref.66150, con parte proporcional de accesorios, elementos de acabado y soportes y montada sobre soportes horizontales								
	PB	1	55,00			55,00			
	PP	1	55,00			55,00			
							110,00	14,12	1.553,20
23.03	ud PARARRAYOS PDC COND. 60 M. Pararrayos formado por cabeza ionizante con dispositivo de cebado PDC condensador atmosférico, para un radio de protección de 60 m., pieza de adaptación cabezal-mástil, mástil adosado telescópico de 6 m. de acero galvanizado sujeto con doble anclaje de 60 cm. de longitud, conductor de cobre electrolítico desnudo de 70 mm ² de sección, sujeto con abrazaderas de cobre fundido, con tubo protector de acero galvanizado en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico de 500x500x1,5 mm, en arqueta de registro de PVC, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería. Según norma UNE-21.186/21.308, NF-17.102, CEI-1024.								
		1				1,00			
							1,00	990,12	990,12
23.04	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 canal, instalado, montaje y conexionado.								
	PB	2	1.285,00			2.570,00			
	PP	2	2.251,00			4.502,00			
							7.072,00	1,42	10.042,24
23.05	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-poliéster, 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.								
		1	10,00			10,00			
							10,00	1,01	10,10
23.06	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 usuario de sistemas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB (radio digital), totalmente instalado.								
		1	50,00			50,00			
							50,00	0,61	30,50
23.07	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.								
		1				1,00			
							1,00	166,98	166,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.08	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.	1				1,00			
							1,00	703,84	703,84
23.09	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.	49				49,00			
							49,00	4,14	202,86
23.10	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.	49				49,00			
							49,00	4,00	196,00
23.11	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.	1	35,00			35,00			
							35,00	14,95	523,25
23.12	ud RACK 19' BTN.,PIE,EQU.,P/80 PUE.TRA.,RJ45... Armario rack 19' de pie para el sistema de cableado estructurado Bthet de BTicino-QUINTELA o similar, completamente equipado, para 80 puestos de trabajo, voz y datos con conectores RJ45 categoría 6 UTP, sin incluir los cables ni los accesorios opcionales de la instalación, colocado	1				1,00			
							1,00	1.352,93	1.352,93
23.13	ud SAI (ON-LINE) 30000 VA Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), modelo 70-NET de CHLORIDE de 30 KVA, o similar, con las siguientes características: funcionamiento on-line, , alimentación 400 V, tolerancia de la tensión de entrada -25/+15%, tiempo de conmutación nulo, batería estanca de plomo, señal de salida 400 V. +/- 1% senoidal. Autonomía mínima 10 minutos. Nivel de ruido menor de 52 dB., funcionamiento mediante control vectorial, corrección de la distorsión armónica de la corriente de entrada, con un THDi<8% . Aislamiento galvánico y grado de protección IP21. instalado, incluyendo embalaje, transporte, montaje y conexionado.	1				1,00			
							1,00	3.907,09	3.907,09
23.14	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 cerros, 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.	2				2,00			
							2,00	106,78	213,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.15	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).	1	2,00			2,00			
							2,00	20,71	41,42
23.16	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).	1	31,00			31,00			
							31,00	22,84	708,04
23.17	m CANAL EMP CON PVC 20MM Canalización empotrada formada por un tubo de PVC flexible reforzado de D=20mm, con alambre guía colocado, con p.p.de cajas de registro, incluso ayudas de albañilería y accesorios de fijación y unión. Totalmente terminada. Medida la unidad terminada por metro de tubería.	98	8,00			784,00			
							784,00	1,34	1.050,56
23.18	ud MEGAFONIA PRINCIPAL CENTRO DE SALUD Instalación de megafonía completa para música ambiente, y mensajes, del Centro de Salud de Bemibre, para conexión con la centralita telefónica. Formada por mecanismos de difusión sonora de Bticino o similar, a partir de un nodo audio-video, con entrada procedente de equipo HI-FI, o entrada RCA, alimentada eléctricamente desde un alimentador de difusión sonora. El control general de la instalación, se realiza desde un mecanismo tipo TOUCH SCREEN de Bticino, o similar, y un micrófono conectado a la entrada RCA, para avisos. En determinadas dependencias, indicadas en planos, se instalarán controles de zona, para su regulación individual, encendido, apagado, y control de volumen. Los altavoces (total 25ud) serán de empotrar en techo, de 2 vías coaxiales, de potencia 50Wrms/100w musicales, impedancia 8 Ohm., de diámetro exterior 240mm. Todo ello montado, incluso cable de 2 conductores trenzados, insalado, y montado.	1				1,00			
							1,00	4.070,21	4.070,21
23.19	ud VIDEOPORT. 2TELEFONILLOS + 2 PLACAS Kit video portero para un único usuario tipo PIVOT-SFERA, de BTICINO, o similar, formado por dos placas de calle, con pulsador de llamada, y telecámara, una en cada acceso al edificio, y dos unidades interiores tipo PIVOT, cableado. Los monitores del videoportero tienen conexión y desconexión automática y disponen de autoencendido. Instalado y funcionando	1				1,00			
							1,00	828,36	828,36
23.20	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.	3				3,00			
							3,00	16,36	49,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.21	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: 4 camaras en exterior 9 detectores volumetricos en planta baja	1				1,00			
							1,00	1.559,30	1.559,30
TOTAL CAPÍTULO 23 INSTALACIONES COMUNICACION									29.618,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 24 INSTALACIONES GAS NATURAL									
24.01	m ACOMETIDA POLIETILENO D=32 mm. m de Acometida para gas en polietileno de D=32 mm., para redes de distribución, desde la red MPB hasta el armario de regulación y medida, conexión al armario de regulación, incluso excavación y reposición de zanja, terminada y probada, incluyendo arqueta con válvula modelo gas natural.	1	55,00			55,00			
							55,00	35,68	1.962,40
24.02	ud ARMARIO R. 25m3/h MPB-MPA C/MÁX Armario de regulación y medida A-50, empotrado en fachada, para gas natural, Q=25 m3/h con seguridad de máxima, regulador MPB-MPA, tubería de acero, filtro, tomas de presión, válvulas de corte y contador de paredes deformables G-16, instalado en un armario metálico, totalmente instalado y probado.	1				1,00			
							1,00	876,11	876,11
24.03	m TUBERÍA GAS PE D=63 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=63 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, té, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	1	15,00			15,00			
							15,00	26,01	390,15
24.04	ud INST.ELECTROVÁL. 1 1/4" Instalación de una electroválvula, de 1 1/4" normalmente abierta, con rearme manual, comandada por una centralita electrónica de detección de fugas de 2 zonas, con 2 sondas de detección, i/p.p de accesorios, instalada y probada, incluyendo cableado conexiones en tubo de acero.	1				1,00			
							1,00	566,51	566,51
24.05	m TUB.AC.ISO 19043 D=1 1/4" C/SOLD. Tubería para gas en acero ISO 19043 con soldadura de D=1 1/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	1	10,00			10,00			
							10,00	17,52	175,20
24.06	ud VÁLVULA GAS D=1 1/4" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=1 1/4", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	2				2,00			
							2,00	32,56	65,12
24.07	ud REGULADOR 50/22 MPA-BP Regulador 50/22 de MPA a BP instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	52,01	52,01
24.08	Ud Toma de aire 210-TA 400x500 Suministro e instalación de toma de aire exterior o expulsión de aire con malla metálica, marca KO-OLAIR, modelo 210-TA, dimensiones 400x500 mm. Fabricado en aluminio extruido. Acabado en aluminio natural. Incorpora en el cuello del bastidor patillas de anclaje para recibir en obra.	1				1,00			
							1,00	63,51	63,51
24.09	Ud Toma de aire 210-TA 200x200 Suministro e instalación de toma de aire exterior o expulsión de aire con malla metálica, marca KO-OLAIR, modelo 210-TA, dimensiones 200x200 mm. Fabricado en aluminio extruido. Acabado en aluminio natural. Incorpora en el cuello del bastidor patillas de anclaje para recibir en obra.	1				1,00			
							1,00	38,46	38,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bembibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
24.10	Ud JUEGOS CARTELES GAS								
	Ud. Juego de carteles avisadores de la existencia de gas inflamable, colocado.	1				1,00			
							1,00	10,15	10,15
TOTAL CAPÍTULO 24 INSTALACIONES GAS NATURAL.....									4.199,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 25 INSTALACIONES PROT. CONTRA INCENDIOS									
25.01	ud LUMINARIA DE SEÑALIZACION IKUS Luminarias de señalización y evacuación. Montaje adosado techo del perfil en aluminio y la placa de señalización de 320x160 mm, compuesta de dos láminas PETG termoconformado con impresión digital de pictograma y un film difusor. Luminancia de 500cd/m² en color blanco contraste, en presencia y ausencia de red. IP65 interior. Ofrecen señalización permanente utilizando tecnología LED. Características: · Formato: Ikus-T · Funcionamiento: Permanente LED · Autonomía (h): 1 · Lámpara en emergencia: ILMLED · Grado de protección: IP65 IK04 · Lámpara en red: ILMLED · Piloto testigo de carga: LED · Aislamiento eléctrico: Clase II · Dispositivo verificación: No · Conexión Telemando: Si · Tipo de batería: NiCd Estanca alta temperatura Acabados: · Numero rótulos IKUS: 2 Rótulos · Rótulos: RT1600 (Texto: Salida) · Color: Gris plata · Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz	30				30,00			
							30,00	84,10	2.523,00
25.02	ud SEÑAL POLIESTIRENO 420x420mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1,5 mm fotoluminiscente, de dimensiones 420x420 mm. Medida la unidad instalada.	INST	45			45,00			
							45,00	5,80	261,00
25.03	ud EXTINTOR CO2 5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y manguera con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada.	PB	2			2,00			
		PP	1			1,00			
							3,00	54,14	162,42
25.04	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	PB	10			10,00			
		PP	8			8,00			
							18,00	26,51	477,18
25.05	Ud ACOMET. RED 2" -63 mm. POLIET Ud. Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 18 m., formada por tubería de polietileno de 2" y 16 Atm. para uso alimentario, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula antiretorno de 2", tapa de registro exterior, grifo de pruebas de latón de 1/2", armario homologado Cía. suministradora y contador verificado.		1			1,00			
							1,00	366,45	366,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
25.06	<p>u Bateria Rothagua sistema contra incendios 4 x RDBA-3.000 litros</p> <p>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.</p> <p>Consta de:</p> <p>4 unidades - RBA-3000</p> <p>1unidades - RSA 1" con acople</p> <p>1unidades - Indicador de nivel</p> <p>4 unidades - Setas aireación</p> <p>1 unidades - Codo + contrabrida 2"</p> <p>3 unidades - Te + contrabrida 2"</p> <p>1 unidades -Rebosadero DN50</p>	1				1,00			
							1,00	2.294,44	2.294,44
25.07	<p>ud GRU.P. MONOBLOC 12m3/h 50mca 5,5 CV</p> <p>Grupo de presión contra incendios compacto para 12 m3/h a 50 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 (23-500-90). Medida la unidad instalada.Incluyendo la legalización de la instalación de proteccion contra incendios, realizando proyecto visado con los cambios de final de obra, certificado final de obra, 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.</p>	1				1,00			
							1,00	1.113,43	1.113,43
25.08	<p>m. TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 2"</p> <p>Tubería de acero negro, DIN-2440 de 2" (DN-50), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo proteccion contra incendios.</p>	1	76,00			76,00			
							76,00	22,52	1.711,52
25.09	<p>m. TUBO ACERO DIN 2440 N.PIN.1 1/4"</p> <p>Tubería de acero negro, DIN-2440 de 1 1/4" (DN-32), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.</p>	1	41,00			41,00			
							41,00	15,09	618,69

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
25.10	ud B.I.E. 25mmx20 m. ARMARIO TIPO MODUL-FOC100 Boca de incendio equipada (B.I.E.) MODUL-FOC 100 de ARCON para incorporar manguera, extintor y pulsador, compuesta por armario horizontal de chapa de acero pintado en color según DF, con puerta de acero inoxidable y cerradura de cuadrado, válvula de 1", latiguillo de alimentación, manómetro, lanza de tres efectos conectada por medio de machón roscado, devanadera circular pintada, manguera semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m de longitud, con inscripción sobre puerta indicativo de manguera. Medida la unidad instalada. La unidad dispone de: • Módulo de extinción: Cuerpo con puerta de metacrilato transparente, con equipo de extinción portátil (extintor no incluido). • Módulo técnico: Cuerpo, luminaria de emergencia, señales de los equipos de extinción y de los recorridos, para salidas de emergencia. • Módulo manguera: Cuerpo con puerta de metacrilato y con boca de incendios equipada tipo BIE 25mm. Componentes y materiales: • Caja acero inoxidable mate 1,2mm. • Metacrilato de 6mm. transparente. • Bisagras especiales para metacrilato y tirador. • Pictogramas de señalización. • Mangueras BIE 25mm fija, homologada AENOR. • Pre-marco de instalación de acero galvanizado de 20x40mm (opcional)								
	PB	5				5,00			
	PP	4				4,00			
							9,00	145,19	1.306,71
25.11	ud CENTRAL DET.INC. MODULAR 4 ZONAS Central de detección automática de incendios, con cuatro zonas de detección, con módulo de alimentación de 220 V. AC, 2 baterías de emergencia a 12 V CC. con salida de sirena inmediata, salida de sirena retardada y salida auxiliar, rectificador de corriente, cargador, módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Cabina metálica pintada con ventana de metacrilato. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	207,24	207,24
25.12	MI CIRCUITO 1,5 MM2 + PVC RÍGIDO MI. Circuito para instalaciones de detección automática de incendios, realizado con tubo PVC de D=16 mm y conductores de cobre bicolor rojo/negro aislados para una tensión nominal de 750 V, tipo LOSH según norma UNE. y sección 1,5 mm2., incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión.	1	195,00			195,00			
							195,00	3,26	635,70
25.13	ud SIRENA ELÉCTR. ÓPTICO-ACÚSTICA. INT. Sirena electrónica bitonal, con indicación óptica y acústica, de 85 dB de potencia, para uso interior, pintada en rojo. Medida la unidad instalada.								
	PB	3				3,00			
	PP	3				3,00			
							6,00	19,54	117,24
25.14	ud PULS. ALARMA. DE F. AUTOCHQUEO Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, color rojo, con microrruptor, led de alarma, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja de 95x95x35 mm. Medida la unidad instalada.								
	PB	5				5,00			
	PP	4				4,00			
							9,00	23,87	214,83
25.15	dm2SELLADO H. INSTAL. MORT. 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.	4	5,00	5,00		100,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							100,00	3,79	379,00
25.16	dm2SELL. PAS.CABLES ESP.INTUM.HILTI CP620								
	Sistema para el sellado contra el fuego, de pasos de manojos de cables, ubicados tanto en muro como en forjado, hasta EI-120 (E 180) con Espuma Intumescente Hilti CP 620. Ensayado y homologado según UNE EN 1366-3. Medida la unidad instalada.								
		4	3,00	3,00		36,00			
							36,00	11,03	397,08
25.17	ud SELL. TUBERÍAS METÁLICAS HILTI CP606								
	Sistema para el sellado contra el fuego de pasos de tuberías metálicas, a través tanto de muro como de forjado, hasta EI-120 (E 180) con sellador elástico Hilti CP 606 y lana mineral mín=100 Kg/m3. Ensayado y homologado según UNE EN 1366-3. Medida la unidad instalada								
		10				10,00			
							10,00	5,58	55,80
TOTAL CAPÍTULO 25 INSTALACIONES PROT. CONTRA INCENDIOS.....									12.841,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 26 APARATOS SANITARIOS									
26.01	ud INODORO MERIDIAN CISTERNA EMPOTRABLE BLANCO ud. Inodoro suspedido de Roca 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.	23				23,00			
							23,00	241,45	5.553,35
26.02	ud INODORO DURAVIT NIÑOS ud. Inodoro suspedido de DURAVIT modelo 0065700000 para niños, 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.	2				2,00			
							2,00	189,15	378,30
26.03	ud URINARIO URITO DE ROCA CON FLUXOR ud. Urinario de Roca modelo URITO color blanco, Ref. 353315001 con Fluxor modelo Aqualine de 1/2", totalmente instalado.	7				7,00			
							7,00	115,80	810,60
26.04	ud VERTEDERO GARDÁ COMPLETO ud. Vertedero modelo Garda completo con mezclador exterior de caño giratorio modelo Victoria Plus de Roca o similar,, i/rejilla, desagüe, enchufe de unión y fijación instalada.	3				3,00			
							3,00	146,34	439,02
26.05	ud LAVABO COSMIC BLANCO GRIFERIA ELÉCTRICA LOFT-E DE ROCA ud. Lavabo color blanco de COSMIC modelo 7180501, con grifo electrónico mural para lavavos tipo LOFT-E, de ROCA Ref. A5A5643C00, 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.	33				33,00			
							33,00	392,15	12.940,95
26.06	ud LAVABO KUBO DE BOING GRIFERIA ELÉCTRICA LOFT-E DE ROCA ud. Lavabo modelo KUBO de BOING (PÚNTMOBLES) para aseo pediatría, en poliuretano flexible de piel integral (sin CFC, sin HFC), con grifo electrónico mural para lavavos tipo SANICONTROL, de ROCA Ref. 50690131, 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.	2				2,00			
							2,00	294,10	588,20
26.07	ud CANAL MINI PARA DUCHAS DE 80 cm Y ROCIADOR TIPO CIMA DE ROCA ud. Canal Mini de CAINOX para duchas, de 800 mm de longitud y 80 de ancho, con salida 50 mm, totalmente montada. Incluso rociador tipo CIMA de ROCA Ref. 526309110.	12				12,00			
							12,00	246,74	2.960,88
26.08	ud LAVABO SENA GRIFERIA ELÉCTRICA LOFT-E DE ROCA ud. Lavabo Sena de ArtQuitect de medidas 39x11,5x39, con grifo electrónico mural para lavavos tipo LOFT-E, de ROCA Ref. A5A5643C00, 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.	45				45,00			
							45,00	343,11	15.439,95
TOTAL CAPÍTULO 26 APARATOS SANITARIOS.....									39.111,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 27 OTRAS INSTALACIONES Y VARIOS									
27.01	ud MUEBLE CONSULTAS TABLERO CONTRACHAPADO								
	ud. Mueble consultas realizado con tablero contrachapado rechapado de laminado compacto (RAL 9001) y repisa en tablero de 2 cm, laminado de alta presión color en masa, blanco, bisagras brazo superacodadas, corredera de cajón tipo cisne, colgador de armarios y p.p. de accesorios de IN-DAUX. Totalmente instalado conforme documentación gráfica.								
	CONSULTAS	37				37,00			
							37,00	273,38	10.115,06
27.02	ml MUEBLE REPISA DE TABLERO LAMINADO CAMPACTO								
	ml. Mobiliario realizado con repisa de tablero laminado compacto en masa, de 2 cm de espesor, sobre estructura mueble bajo realizado en tablero contrachapado rechapado con laminado compacto RAL 1019. Totalmente instalado conforme documentación gráfica.								
	TECNICA Y CURAS 1	1	3,45			3,45			
	TECNICA Y CURAS 2	1	3,45			3,45			
	SALA PROCED. TEC	1	5,76			5,76			
	SALA DE EXTRAC. Y LABORATORIO	1	3,15			3,15			
	CONTROL Y DESPACHO	1	2,03			2,03			
	SALA DE OBSERVACIÓN	1	3,31			3,31			
	SALA DE CURAS	1	2,95			2,95			
	SALA EMERG. POLIVALENTE	1	4,12			4,12			
							28,22	137,39	3.877,15
27.03	ud MUEBLE RECEPCIÓN INFORMACIÓN								
	ud. Mueble recepción información realizado con bastidor de tubo de acero 40.40.2, pletinas 60.5 de acero inoxidable arenado en frentes verticales montantes, atornillado con tornillos avellanados acero inoxidable, incluyendo tableros contrachapados rechapados en laminado compacto (RAL 1019), remates y montantes en castaño macizo, puerta, vidrio de seguridad STADIP 6+6+6, tubo roll de BEC tegido SARGA lino, motorizado, luminaria continua IN60, LED luz cálida con difusor opal. Totalmente instalado conforme documentación gráfica.								
		2				2,00			
							2,00	4.943,16	9.886,32
27.04	ud BANCO RECHAPADO EN CASTAÑO								
	ud. Banco realizado con tubo de acero, incluso tablero contrachapado rechapado con madera de castaño. Según detalles gráficos.								
	VESTÍBULO JUNTO ESCALERA	1				1,00			
							1,00	488,76	488,76
27.05	ud PARAGÜERO TUBO DE ACERO CALIBRADO MACIZO								
	ud. Paragüero de tubo de acero calibrado macizo D=24mm, platabandas 100.10 y D=12 calibrado macizo pintado en martelé liso color negro, conforme detalles gráficos.								
		2				2,00			
							2,00	173,68	347,36
27.06	ud TIESTO DE TERRACOTA CON ASPIDISTRAS								
	ud. Tiesto de terracota con Aspidistras.								
		8				8,00			
							8,00	19,54	156,32
27.07	ud TIESTO DE TERRACOTA CON GERANIOS								
	ud. Tiesto de terracota con geranios.								
		14				14,00			
							14,00	19,54	273,56
27.08	ud TIESTO DE TERRACOTA CON POTO								
	ud. Tiesto de terracota con poto.								
		6				6,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibire (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							6,00	19,54	117,24
27.09	ud ESCULTURA GALLO CON PLETINA DE ACERO ud. Escultura gallo realizado con peltina de acero pintado con martelé visto tipo Hammerite conforme a detalles gráficos.	1				1,00			
							1,00	407,23	407,23
27.10	ud MEDIANERA PARA URINARIO DURAVIT ud. Medianeras para urinarios tipo modelo 8476000006 de DURAVIT, totalmente instalada.	7				7,00			
							7,00	232,73	1.629,11
27.11	ud CAMBIAPAÑALES NIÑOS MEDICLINICS ud. Cambiapañales para niños tipo KL0030 de MEDICLINICS, ecastrable en encimera.	2				2,00			
							2,00	279,08	558,16
27.12	ud ASIENTO ABATIBLE MEDICLINICS ud. Asiento abatible apoyo en vinilo blanco anti-microbacteriano, mod-MG24JD5W107 de MEDICLINICS, totalmente instalado.	7				7,00			
							7,00	100,00	700,00
27.13	ud DISPENSADOR PAPEL TOALLA MEDICLINICS ud. Dispensador papel toalla, modelo DT0106, en epoxi blanco de MEDICLINICS, totalmente instalado.	73				73,00			
							73,00	25,03	1.827,19
27.14	ud PAPELERA TIPO CUBO A PEDAL MEDICLINICS ud. Papelera tipo cubo a pedal en epoxi blanco, modelo PP1305, de MEDICLINICS.	73				73,00			
							73,00	15,00	1.095,00
27.15	ud DOSIFICADOR JABÓN ACC. MANUAL EMPOTRABLE MEDICLINICS ud. Dosificador jabón accionamiento manual empotrable (consultas), modelo DJ0121C de MEDICLINICS, totalmente instalado.	44				44,00			
							44,00	25,00	1.100,00
27.16	ud DOSIFICADOR JABÓN ACC. MANUAL DE SUPERFICIE MEDICLINICS ud. Dosificador de jabón accionamiento manual de superficie, modelo DJ0111CS de MEDICLINICS, totalmente instalado.	33				33,00			
							33,00	35,00	1.155,00
27.17	ud SEÑALIZACIÓN TIPO MARCAL 210x210 ud. Señalización tipo MARCAL, modelo "pile on face" tamaño 210x210 (consultas y despachos), totalmente instalado.	50				50,00			
							50,00	40,00	2.000,00
27.18	ud SEÑALIZACIÓN TIPO MARCAL 70x70 ud. Señalización tipo MARCAL, modelo "pile on face" tamaño 70x70 (aseos), totalmente instalado.	15				15,00			
							15,00	25,00	375,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
27.19	ud VITRINA FICHERO ANUNCIOS 750x1050 MODELO DELTHI DE MARCAL ud. Vitrina fichero anuncio 750x1050 en aluminio satinado RAL 9006 modelo DELTHI de MARCAL, incluso puertas de vidrio, totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	875,35	875,35
27.20	ud ANAGRAMA SACYL ALUMINIO e=10mm 120x120 cm ud. Anagrama SACYL en aluminio espesor 10 mm, acabado con los colores corporativos, dimensión 120x120 cm, incluyendo separadores y anclajes paramento vertical, totalmente instalado.	2				2,00			
							2,00	600,00	1.200,00
27.21	ud ANAGRAMA SACYL ALUMINIO e=10mm 50x50 cm ud. Anagrama SACYL en aluminio espesor 10 mm, acabado con los colores corporativos, dimensión 50x50 cm, incluyendo separadores y anclajes paramento vertical, totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	500,00	500,00
27.22	ud LETRERO DE URGENCIAS ALUMINIO e=5mm ud. Letrero de URGENCIAS con letras en aluminio espesor 5 mm dimensión altura 35 cm conforme documentación gráfica, incluso separadores y anclajes en paramentos, totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	950,00	950,00
27.23	ud LETRERO CENTRO DE SALUD ALUMINIO e=5mm ud. Letrero CENTRO DE SALUD y anagrama, letras en aluminio espesor 5mm, dimensión 20 cm conforme indicaciones D.F, separadores, anclajes, totalmente instalado, conforme a documentación gráfica, en pérgola acceso parque, totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	700,00	700,00
TOTAL CAPÍTULO 27 OTRAS INSTALACIONES Y VARIOS.....									40.333,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 28 SEGURIDAD Y SALUD									
28.01	COSTES SEGURIDAD Y SALUD								
	Ud. Costes de seguridad y salud. Este capítulo se refleja en el anexo del proyecto en el que se desarrolla el Estudio de seguridad y salud.	1				1,00			
							1,00	40.499,95	40.499,95
TOTAL CAPÍTULO 28 SEGURIDAD Y SALUD.....									40.499,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Centro de Salud Bemibre (León).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 29 GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN									
29.01	tn RESIDUOS PROCEDENTES DE TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN								
		1	7.142,24			7.142,24			
							7.142,24	1,63	11.641,85
29.02	tn RESIDUOS DE NATURALEZA NO PÉTREA								
		1	254,70			254,70			
							254,70	10,00	2.547,00
29.03	tn RESIDUOS DE NATURALEZA PÉTREA								
		1	623,57			623,57			
							623,57	10,00	6.235,70
TOTAL CAPÍTULO 29 GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.....									20.424,55
TOTAL.....									2.752.459,00