

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS

01.01 u CUADRO PROVISIONAL ELÉCTRICO

Cuadro eléctrico provisional de obra compuesto por armario de distribución con dispositivo de emergencia, tomas y los interruptores automáticos magnetotérmicos y diferenciales necesarios, amortizable en 4 usos. Incluye los trámites y coste de solicitud necesarios para su instalación.

1

1,00

---

1,00

01.02 u PROVISIONAL DE AGUA

Formación de armario de obra para ubicación de contador del provisional de agua según indicaciones, medidas y acabado de la compañía correspondiente. Incluye los trámites y coste de solicitud necesarios para su instalación y puesta en funcionamiento.

1

1,00

---

1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

### CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

#### 02.01 m<sup>3</sup> EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO

Ex cavación de sótanos de más de 2 m de profundidad, que en todo su perímetro quedan por debajo de la rasante natural, en suelo de limos con arenas y gravas, con medios mecánicos y carga a camión. El precio incluye la formación de la rampa para acceso de la maquinaria al fondo de la excavación (será la rampa definitiva) y carga a camión de las tierras, pero no incluye el transporte de los materiales excavados. (partida a parte)

Incluye replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras y carga a camión de los materiales excavados.

Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados y/o sin justificación técnica, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada por parte del contratista (incluido el caso de intervención de topógrafo) y en acuerdo con la dirección de ejecución y siempre antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el director de la ejecución de la obra.

Se incluye como parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios.

Ex cavación sot	1356			3,70	5.017,20
Previsión talud 3 calles (45°)	8,6	105,00			903,00
Rampa	30		6,30		189,00
Fosos ascensores	11,4			0,75	8,55
Foso bomba achique	1	1,20	1,20	2,30	3,31
Foso separador grasas	1	1,00	1,00	2,30	2,30

6.123,36

#### 02.02 m<sup>3</sup> EXCAVACIÓN POR BATACHES (MUROS CONTENCIÓN MEDIANERA)

Muros medianera	1	48,00	0,25	3,70	44,40
-----------------	---	-------	------	------	-------

44,40

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.03	<b>m<sup>3</sup> EXCAVACIÓN ZANJAS INSTALACIONES</b>						
	<p>Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, acopio en los bordes de la excavación y posterior relleno y compactación (incluido en el precio)</p> <p>Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos con extracción de las tierras. Acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación, tape de instalaciones con arena y relleno de la propia tierra de la excavación y compactación por tongadas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados y/o sin justificación técnica, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada por parte del contratista (incluido el caso de intervención de topógrafo) y en acuerdo con la dirección de ejecución y siempre antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el director de la ejecución de la obra. Se incluye como parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios.</p>						
	Previsión	140	0,40	0,30			16,80
	- A justificar en obra	10	0,40	0,30			1,20
							18,00
02.04	<b>m<sup>3</sup> RELLENO Y COMPACTACIÓN DE TIERRAS</b>						
	<p>Relleno en trasdós de muro de hormigón y espacios de estructura en zona de rampa, con zahorra natural caliza, y compactación en tongadas sucesivas de 30 cm de espesor máximo con rodillo vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.</p> <p>Incluye transporte y descarga del material de relleno a pie de tajo, extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada y compactación.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en perfil compactado, el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados.</p>						
	Previsión trasdós muros 3 calles (45°)	7	105,00				735,00
	Espacios sin losa - zona rampa	15,7			3,40		53,38
		18,6			3,40		63,24
							851,62

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.05	<p><b>m³ TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN</b></p> <p>Transporte de tierras con camión de los productos procedentes de la excavación de cualquier tipo de terreno a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 15 km. El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta. Incluye esponjamiento de acuerdo con el tipo de terreno considerado.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Volumen medido sobre las secciones teóricas de las excavaciones, incrementadas cada una de ellas por su correspondiente coeficiente de esponjamiento, de acuerdo con el tipo de terreno considerado.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de tierras realmente transportado según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Excavación sot	1356			3,70	5.017,20	
	Previsión talud 3 calles (45°)	8,6	105,00			903,00	
	Rampa	30		6,30		189,00	
	Fosos ascensores	11,4			0,75	8,55	
	Foso bomba achique	1	1,20	1,20	2,30	3,31	
	Foso separador grasas	1	1,00	1,00	2,30	2,30	6.123,36
	+ Esponjamiento	6123,36				612,34	
							6.735,70
02.06	<p><b>m³ CANON VERTEDERO ESPECÍFICO DE TIERRAS</b></p> <p>Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. El precio no incluye el transporte.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de las excavaciones, incrementadas cada una de ellas por su correspondiente coeficiente de esponjamiento, de acuerdo con el tipo de terreno considerado.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de tierras realmente entregado según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Excavación sot	1356			3,70	5.017,20	
	Previsión talud 3 calles (45°)	8,6	105,00			903,00	
	Rampa	30		6,30		189,00	
	Fosos ascensores	11,4			0,75	8,55	
	Foso bomba achique	1	1,20	1,20	2,30	3,31	
	Foso separador grasas	1	1,00	1,00	2,30	2,30	6.123,36
	+ Esponjamiento	6123,36				612,34	
							6.735,70
02.07	<p><b>m² ENCACHADO GRAVA + POLETILENO EN LOSA CIMENTACIÓN</b></p> <p>Subbase para losa de subpresión realizada mediante relleno a cielo abierto con gravilla de 20 a 40 mm de diámetro y espesor de 15 cms. Incluye transporte y descarga del material de relleno a pie de tajo, extendido, compactado y nivelado mediante equipo mecánico con rodillo vibrante tandem autopulsado, sobre la explanada homogénea y nivelada y láminas de polietileno de alta densidad (PE-AD/HDPE), de 1,50 mm de espesor y 1410 g/m2. con gran solape para evitar anular su función drenante por relleno de hormigón.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie ejecutada sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios.</p>						
	Excavación sot	1430,8				1.430,80	
							1.430,80

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.08	<b>m<sup>3</sup> TIERRA VEGETAL EN PARTERRES</b>						
	Tierra vegetal fertilizada y cribada suministrada a granel, extendida en parterres con medios manuales para formar una capa de espesor uniforme de unos 50cms. Incluye extendido de la tierra, rasanteos y remates, recogida de restos y carga a camión o contenedor de los restos. Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto.						
	Calles (frente ventanas)	5	2,44	2,90	0,50	17,69	
		2	4,44	2,90	0,50	12,88	
		1	2,30	2,90	0,50	3,34	
		1	4,10	2,90	0,50	5,95	
	Espacios sin losa - zona rampa	15,7			0,50	7,85	
		18,6			0,50	9,30	
							57,01
02.09	<b>m<sup>2</sup> COMPACTACIÓN BASE LOSA CIMENTACIÓN</b>						
	Compactación de base sobre la que se tiende las losas de cimentación, zapatas y rampas. El terreno se compactará con compactador autopulsado hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado.						
		1430,8				1.430,80	
							1.430,80

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 03 CIMENTACIONES

#### 03.01 m<sup>3</sup> Hormigón de limpieza

Hormigón de limpieza de espesor 10 cm, de característica HM-20/B/40, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central, incluso vertido, riego, extendido, con agotamiento de aguas si fuera necesario, todo ello según especificaciones de proyecto.

Incluso encofrado y desencofrado, apuntalamientos, entibaciones de la excavación para trabajar con seguridad si fuera necesario y posibles achiques mediante bombeo del fondo de la excavación.

Suministro y colocación del hormigón incluyendo parte proporcional de todo tipo de maquinaria precisa para su colocación, mangueras, equipos de bombeo si fueran necesarios, etc. En el precio deben considerarse los posibles incrementos de hormigón respecto de la sección teórica.

Incluso materiales y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida.

1	1.303,41			0,10	130,34
1	13,32			0,10	1,33
1	1,96			0,10	0,20
1	0,75			0,10	0,08
1	4,53			0,10	0,45
1	27,66			0,10	2,77
1	109,24			0,10	10,92
1	19,19			0,10	1,92

148,01

#### 03.02 m<sup>3</sup> Losa de cimentación, zapatas

Hormigón armado en LOSA de cimentación, foso de ascensores, aljibes, arranques de escaleras y/o rampas, zapatas, etc, de las siguientes características:

- Preparación previa del terreno, con limpieza, rellenos necesarios hasta llegar hasta cota definitiva.
- Encofrados necesarios poliestireno expandido y/o madera, así como juntas perimetrales.
- Suministro y colocación de armadura de acero corrugado B 500 S según planos del proyecto de ejecución, incluyendo elaboración y armado de la pieza, cortado, doblado y atado de las barras con alambre recocido y colocación de separadores, considerando solapes, despuntes y todo tipo de material auxiliar para la elaboración de la misma. Incluyendo p.p. de solapes y despuntes, y pesos nominales. Se incluyen los arranques de los pilares y muros y las esperas necesarias para conexión con la losa de cimentación y escaleras y armaduras para formación de foso de ascensor.
- Calzos, sepaadors y piezas especiales necesarias según criterio de la DF.
- Conectores entre solera y cimentación, si fuera necesario según criterio de la DF.
- Suministro y colocación del hormigón HA-25/B/20/IIa, elaborado en central. Incluyendo parte proporcional de todo tipo de maquinaria precisa para su colocación, mangueras, equipos de bombeo si fueran necesarios, etc y el vibrado y curado. En el precio deben considerarse los posibles incrementos de hormigón respecto de la sección teórica por mermas y pérdidas.

En esta partida se recogen incluso la ejecución de losas realizadas por batches cuando proceda. Incluye chapas de separación entre losas próximas y colocación de poliestireno expandido, para que trabajen de forma independiente. Relleno y compactación de tierras en perímetro de losa. Incluso separadores de armadura.

- Criterio de medición: Volumen teórico sobre plano.

#### LOSA DE CIMENTACIÓN

Planta Subterránea 400 - Losa	1	1.303,41		0,40	521,36	521,36
Planta Subterránea 200 - Losa	1	109,24		0,20	21,85	21,85
Planta Subterránea 150 - Losa	1	0,80	0,94	0,15	0,11	
Planta Subterránea 150 - Losa	1	1,40	1,40	0,15	0,29	0,40
Planta Subterránea 250 - Losa	1	3,12	4,27	0,25	3,33	3,33

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	=====						
	ZAPATA						
	Planta Subterranea Zapata 1200 x 400mm	11,06544				11,07	
							11,07
							558,01

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 04 ESTRUCTURAS</b>							
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>							
<b>04.01.01</b>	<b>m3 HORMIGÓN ARMADO EN LOSAS HORIZONTALES</b>	<p>Homigón armado en losa maciza de hormigón armado, horizontal, en espesor variable, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba o cubilote, con acero de armar UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía conforme d.t., montaje y desmontaje de sistema de encofrado continuo formado por superficie encofrante de tableros de madera tratada, reforzados con varillas y perfiles, estructura soporte horizontal de sopandas metálicas y accesorios de montaje y estructura soporte vertical de puntales metálicos; altura libre de planta de hasta 3,5 m. Incluye perforaciones conforme d.t. nervios y zunchos perimetrales de planta y huecos. Incluye alambre de atar, separadores, aplicación de líquido desencofrante y agente filmógeno para el curado de hormigones y morteros. El precio no incluye los pilares. El precio incluye el suministro y la elaboración de la ferralla (planos de taller, corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.</p>					
	EST_Planta Baja 250 - Losa	1	13,30	6,10	0,25	20,28	
	EST_Planta Baja 250 - Losa	1	6,17	8,14	0,25	12,56	
	EST_Planta Baja 250 - Losa	1	19,19		0,25	4,80	
							37,64
	EST_Planta Baja 250 - Losa	1	151,78		0,25	37,95	
	EST_Planta Baja 250 - Losa	1	966,28		0,25	241,57	
	EST_Planta Baja 250 - Losa	1	7,30	5,90	0,25	10,77	
							290,29
							327,93
<b>04.01.02</b>	<b>m3 HORMIGÓN ARMADO EN MUROS A DOS CARAS</b>	<p>Homigón armado hidrofugado en muro encofrado a dos caras, de hasta 3,5 m de altura, espesor 16 cm, superficie plana, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba o cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 50 kg/m<sup>3</sup>, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado tipo industrial para revestir, realizado con paneles metálicos modulares, amortizables en 150 usos. Incluso alambre de atar, separadores, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración y el montaje de la ferralla en el lugar definitivo de su colocación en obra. El precio incluye el montaje y desmontaje de encofrados y cimbras.</p>					
	EST_Planta Baja Norte 250 – Muro.	1	14,50	0,25		3,63	
	EST_Planta Baja Oeste 250 – Muro.	1	0,88	0,25		0,22	
	EST_Planta Baja Oeste 250 – Muro.	1	3,60	0,25		0,90	
							4,75
	Planta Subterránea Este 250 – Muro.	1	2,96	0,25		0,74	
	Planta Subterránea Este 250 – Muro.	1	12,52	0,25		3,13	
	Planta Subterránea Este 250 – Muro.	1	10,35	0,25		2,59	
	Planta Subterránea Norte 250 – Muro.	1	26,75	0,25		6,69	
	Planta Subterránea Norte 250 – Muro.	1	17,75	0,25		4,44	
	Planta Subterránea Oeste 250 – Muro.	1	4,76	0,25		1,19	
	=====						
	EST_Planta Baja Norte 200 – Muro.	1	0,93	0,20		0,19	
	EST_Planta Baja Oeste 200 – Muro.	1	0,29	0,20		0,06	
	EST_Planta Baja Sur 200 – Muro.	1	0,06	0,20		0,01	
							19,04
	Planta Subterránea Este 200 – Muro.	1	2,44	0,20		0,49	
	Planta Subterránea Este 200 – Muro.	1	2,24	0,20		0,45	
	Planta Subterránea Norte 200 – Muro.	1	1,87	0,20		0,37	
	Planta Subterránea Norte 200 – Muro.	1	1,60	0,20		0,32	
	Planta Subterránea Norte 200 – Muro.	1	0,36	0,20		0,07	



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Planta Subterránea Norte 200 – Muro.	1	1,63	0,20		0,33	
	Planta Subterránea Oeste 200 – Muro.	1	2,32	0,20		0,46	
	Planta Subterránea Oeste 200 – Muro.	1	0,71	0,20		0,14	
	Planta Subterránea Oeste 200 – Muro.	1	0,44	0,20		0,09	
	Planta Subterránea Oeste 200 – Muro.	1	0,95	0,20		0,19	
	Planta Subterránea Oeste 200 – Muro.	1	1,07	0,20		0,21	
	Planta Subterránea Sur 200 – Muro.	1	1,75	0,20		0,35	
	Planta Subterránea Sur 200 – Muro.	1	0,36	0,20		0,07	
	Planta Subterránea Sur 200 – Muro.	1	1,60	0,20		0,32	
							3,86
							27,65
<b>04.01.03</b>	<b>m3 HORMIGÓN ARMADO EN MUROS A UNA CARA POR BATACHES</b>						
	<p>Homigón armado hidrofugado en Muro, encofrado a una cara y ejecutado por bataches de 2 m, de hasta 3,5 m de altura, espesor varios, superficie plana, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba o cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 50 kg/m<sup>3</sup>, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado tipo industrial para revestir, realizado con paneles metálicos modulares, amortizables en 150 usos. Incluso alambre de atar, separadores, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del homigón al encofrado. El precio incluye la elaboración y el montaje de la ferralla en el lugar definitivo de su colocación en obra. El precio incluye el montaje y desmontaje de encofrados y cimbras.</p>						
	Planta Subterránea Este 250 – Muro.	1	78,37	0,25		19,59	
	Planta Subterránea Norte 250 – Muro.	1	141,49	0,25		35,37	
	Planta Subterránea Norte 250 – Muro.	1	51,76	0,25		12,94	
	Planta Subterránea Oeste 250 – Muro.	1	110,73	0,25		27,68	
	Planta Subterránea Sur 250 – Muro.	1	129,97	0,25		32,49	
							128,07
							128,07
<b>04.01.04</b>	<b>m3 HORMIGÓN ARMADO EN PILARES</b>						
	<p>Hormigón amado en Pilares de sección conforme d.t., realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba o cubilote, en acero UNE-EN 10080 B 500 S, conforme d.t.; montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo industrial para revestir, en planta de hasta 3,5 m de altura libre. El precio incluye encofrado perdido en caso de pilares circulares, y, en caso de rectangulares, encofrado formado por: superficie encofrante de chapas metálicas, amortizables en 50 usos y estructura soporte vertical de puntales metálicos, amortizables en 150 usos. Incluso berenjenos, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración de la ferralla (planos de taller, corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.</p>						
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	0,234				0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,45	0,30	0,30	0,22	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	0,234				0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,60	0,30	0,30	0,23	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
	Planta Subterránea 300 x 300	1	2,85	0,30	0,30	0,26	
							5,41
							5,41
<b>04.01.05</b>	<b>m3 HORMIGÓN ARMADO EN LOSAS DE ESCALERAS</b>						
	Hormigón armado en losa horizontal y/o inclinada, para escaleras conforme d.f., realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa y armada en las cuantías especificadas en d.t. con acero B 500 S. El precio incluye encofrado de madera con tablero fenólico, berenjenos incluidos, para quedar vista, así como todos los apeos y trabajos necesarios para dejar la unidad totalmente ejecutada. El precio incluye la elaboración de la ferralla (planos de taller, corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.						
	Escalera sótano a pl. baja	1	0,45			0,45	
		1	0,63			0,63	
		1	0,60			0,60	
							1,68
<b>SUBCAPÍTULO 04.02 ESTRUCTURAS DE MADERA</b>							
<b>04.02.01</b>	<b>m2 Muros de CLT 8cm (3-2-3) calidad para revestir</b>						
	Muro de madera contralaminada de 8 cm de espesor y de 3 capas (3-2-3), de calidad conforme Pliego de C.T.- Estructura de Madera (apartado C), totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de mecanización, bandas protectoras, herrajes y juntas acústicas, así como elementos de cimbrado y soportes auxiliares que puedan ser necesarios. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., de acuerdo al citado apartado del Pliego de C.T.. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	2,31		3,20	7,39	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,79736				2,80	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
							12,55
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,25				1,25	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,25				1,25	
							2,50
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	2,31		3,20	7,39	
							7,39
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	19,17787				19,18	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	3,14				3,14	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,22945				2,23	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	3,70		3,14	11,62	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	3,14				3,14	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	5,59071				5,59	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	11,20983				11,21	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,57	2,53	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
							61,00
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	30,09		0,72	21,66	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	25,24		0,72	18,17	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	4,58		2,01	9,21	
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	32,67		0,72	23,52	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	10,18		0,72	7,33	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	15,97		0,72	11,50	
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	10,13		0,72	7,29	
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	6,51		0,72	4,69	
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	24,50		0,72	17,64	
							121,01
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	6,96		3,20	22,27	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	10,18		3,20	32,58	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	3,85		3,20	12,32	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,20	14,59	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,35511				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	6,69627				6,70	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	4,72		3,20	15,10	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,3563				2,36	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	2,35511				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,20	14,59	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	5,21		3,20	16,67	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	2,24		3,20	7,17	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	2,24		3,20	7,17	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	6,11		3,20	19,55	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	5,29		3,20	16,93	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	26,4516				26,45	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	35,2688				35,27	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	16,82921				16,83	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	6,19		3,20	19,81	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	2,24		3,20	7,17	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	44,25358				44,25	
							361,38
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	2,31		3,14	7,25	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	6,12		6,46	39,54	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	4,74		3,14	14,88	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	4,74		3,14	14,88	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	2,31		3,14	7,25	
							83,80
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,20	14,59	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,20	14,59	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	6,07		3,14	19,06	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,20	14,59	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	26,7028				26,70	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	2,32		3,20	7,42	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
							111,11
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	0,88		1,95	1,72	
							1,72
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,25				1,25	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,25				1,25	
							2,50
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	4,74		3,14	14,88	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	4,74		3,14	14,88	
							29,76
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,51		3,14	1,60	
							1,60
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	4,58		2,01	9,21	
							9,21
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	4,20328				4,20	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	6,12		3,14	19,22	
							23,42
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	4,75191				4,75	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,342				0,34	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,331				0,33	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,242				0,24	
							6,02
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	3,14				3,14	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,4444				1,44	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	3,14				3,14	
							7,72
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
							0,36
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	0,88		2,01	1,77	
							1,77
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	1,78		0,10	0,18	
							0,18
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	4,29522				4,30	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	0,342				0,34	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	4,46075				4,46	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,44		0,10	0,24	
							9,34
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,24424				0,24	
							0,72

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	7,03		0,72	5,06	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	4,07		0,72	2,93	
							7,99
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	3,23		0,10	0,32	
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,55		0,10	0,26	
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	4,76		0,10	0,48	
							1,54
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,1085				0,11	
							0,11
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	0,2441				0,24	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	0,58				0,58	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	5,40		3,14	16,96	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	3,38		0,10	0,34	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,10		0,50	1,05	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	0,1102				0,11	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,22				2,22	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,03275				2,03	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,15212				1,15	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,25				1,25	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	3,10499				3,10	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	0,4435				0,44	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,05922				1,06	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,22				2,22	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1,25				1,25	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	6,11		3,14	19,19	
							54,39
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,10955				0,11	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,244				0,24	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,342				0,34	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,118				0,12	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,116				0,12	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	0,331				0,33	
							1,74
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	6,89		2,56	17,64	
							17,64
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	6,12		3,20	19,58	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	16,7614				16,76	
							36,34
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	6,89		0,72	4,96	
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	5,20		0,72	3,74	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	7,03		0,72	5,06	13,76
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	6,00		3,20	19,20	19,20
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,35619				2,36	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	5,68		3,14	17,84	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	48,66268				48,66	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	8,84		3,39	29,97	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,35616				2,36	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,35616				2,36	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,14	14,32	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,42		6,46	15,63	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	17,34				17,34	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	6,36663				6,37	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	4,82		3,32	16,00	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,50		3,14	7,85	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	6,03		3,14	18,93	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	17,1694				17,17	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	4,74		3,14	14,88	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	18,84011				18,84	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	7,2848				7,28	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,91		3,32	9,66	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	43,90388				43,90	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	1,17		3,10	3,63	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,14	14,32	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	3,58		3,14	11,24	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	3,14				3,14	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,14	3,14	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,14	3,14	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,14	3,14	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,14	3,14	369,99
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,20	3,20	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	10,18		3,14	31,97	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,20	3,20	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,20	3,20	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	1,00		3,20	3,20	44,77
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	4,1448				4,14	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	18,84				18,84	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	7,64831				7,65	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	2,48484				2,48	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	9,69357				9,69	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	4,82		3,32	16,00	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	0,90		0,93	0,84	63,52
	Planta Acceso a Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	0,90		0,93	0,84	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							0,84
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	5,21		3,20	16,67	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	26,7028				26,70	
							45,73
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	25,05384				25,05	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	19,53535				19,54	
							44,59
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,20	14,59	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	5,21		3,20	16,67	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	2,42		3,20	7,74	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
							46,08
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	1	3,70		9,14	33,82	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,14	14,32	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	10,18		3,14	31,97	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	3,02		3,14	9,48	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	17,65048				17,65	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	36,73376				36,73	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	1	3,70		9,04	33,45	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	42,3488				42,35	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	25,93879				25,94	
							252,79
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	16,7542				16,75	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	42,3488				42,35	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	2,58		3,14	8,10	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	6,03		3,14	18,93	
							88,49
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	8,60045				8,60	
							8,60
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	4,42		3,14	13,88	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	3,91		3,14	12,28	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	15,7295				15,73	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	1	4,60		3,14	14,44	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	5,21		3,20	16,67	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	1	5,92		3,14	18,59	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	26,761				26,76	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	2,35609				2,36	
	EST_Planta Primera Oeste 8cm (3-2-3)	16,6672				16,67	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,9722				2,97	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	6,19		3,14	19,44	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	2,26		3,14	7,10	
							178,69
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	0,24178				0,24	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Norte 8cm (3-2-3)	10,2616				10,26	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	19,4366				19,44	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	11,18163				11,18	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	5,55603				5,56	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	4,239				4,24	
							55,64
	Planta Acceso a Cubierta Este 8cm (3-2-3)	3,43856				3,44	
							3,44
	EST_Planta Primera Este 8cm (3-2-3)	1	4,56		3,14	14,32	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	1	2,32		3,20	7,42	
	EST_Planta Primera Sur 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
	EST_Planta Primera Norte 8cm (3-2-3)	2,355				2,36	
							26,46
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	36,73376				36,73	
							36,73
	Planta Acceso a Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	0,67017				0,67	
	Planta Acceso a Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	0,90		0,79	0,71	
	Planta Acceso a Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	3,43856				3,44	
							4,82
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	0,54		0,72	0,39	
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	2,50		0,72	1,80	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	2,50		0,72	1,80	
							3,99
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	3,91		3,14	12,28	
							12,28
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	0,54		0,72	0,39	
							0,39
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	22,1841				22,18	
	EST_Planta Baja Este 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
	EST_Planta Baja Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,71		3,32	2,36	
							26,90
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	0,19		0,72	0,14	
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,27		0,72	0,19	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	0,94		0,72	0,68	
	EST_Planta Cubierta Este 8cm (3-2-3)	1	0,37		1,32	0,49	
							1,50
	EST_Planta Baja Sur 8cm (3-2-3)	10,2326				10,23	
							10,23
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	1,88		0,72	1,35	
	EST_Planta Cubierta Sur 8cm (3-2-3)	1	0,58		1,32	0,77	



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,37		1,32	0,49	
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	0,58		1,32	0,77	
	EST_Planta Cubierta Norte 8cm (3-2-3)	1	1,88		0,72	1,35	
	EST_Planta Cubierta Oeste 8cm (3-2-3)	1	0,94		0,72	0,68	
							5,41
							2.339,65
<b>04.02.02</b>	<b>m2 Muros de CLT 18cm (4-3-4-3-4) calidad para revestir</b>						
	Muro de madera contralaminada de 18 cm de espesor y de 5 capas (4-3-4-3-4), de calidad conforme Pliego de C.T- Estructura de Madera (apartado C), totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de mecanización, bandas protectoras, herrajes y juntas acústicas, así como elementos de cimbrado y soportes auxiliares que puedan ser necesarios. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., de acuerdo al citado apartado del Pliego de C.T.. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	EST_Planta Cubierta Sur 18cm (4-3-4-3-4)	1	13,41		0,72	9,66	
	EST_Planta Cubierta Oeste 18cm (4-3-4-3-4)	1	9,30		0,72	6,70	
							16,36
							16,36
<b>04.02.03</b>	<b>m2 Forjados de CLT 12 cm (4-4-4) - calidad para revestir</b>						
	Forjado de madera contralaminada de 12 cm de espesor y 3 capas (4-4-4) de calidad conforme Pliego de C.T- Estructura de Madera (apartado C), totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de mecanización, bandas protectoras, herrajes y juntas acústicas, así como elementos de cimbrado y soportes auxiliares que puedan ser necesarios. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., de acuerdo al citado apartado del Pliego de C.T.. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	EST_Planta Cubierta 12 cm (4-4-4)	468,39121				468,39	
							468,39
	EST_Planta Cubierta 12 cm (4-4-4)	256,34079				256,34	
	EST_Planta Cubierta 12 cm (4-4-4)	384,73286				384,73	
							641,07
	Planta Acceso a Cubierta 12 cm (4-4-4)	40,33193				40,33	
							40,33
							1.149,79
<b>04.02.04</b>	<b>m2 Forjados de CLT 18 cm (4-3-4-3-4) - calidad para revestir</b>						
	Forjado de madera contralaminada de 18 cm de espesor y 5 capas (4-3-4-3-4) de calidad conforme Pliego de C.T- Estructura de Madera (apartado C), totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de mecanización, bandas protectoras, herrajes y juntas acústicas, así como elementos de cimbrado y soportes auxiliares que puedan ser necesarios. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., de acuerdo al citado apartado del Pliego de C.T.. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	3,03116				3,03	
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	1	1,22	2,42		2,95	
							5,98
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	3,36415				3,36	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	3,15476				3,15	
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	1	1,24	1,54		1,91	
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	6,28897				6,29	14,71
	EST_Planta Primera 18 cm (4-3-4-3-4)	170,99221				170,99	
	EST_Planta Primera 18 cm (4-3-4-3-4)	320,65724				320,66	
	EST_Planta Primera 18 cm (4-3-4-3-4)	530,24216				530,24	1.021,89
							1.042,58
<b>04.02.05</b>	<b>m2 Forjados de CLT 22 cm (4+4-2-2-2-4+4) - calidad para revestir</b>						
	Forjado de madera contralaminada de 22 cm de espesor y 7 capas (4+4-2-2-2-4+4) de calidad conforme Pliego de C.T- Estructura de Madera (apartado C), totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de mecanización, bandas protectoras, herrajes y juntas acústicas, así como elementos de cimbrado y soportes auxiliares que puedan ser necesarios. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., de acuerdo al citado apartado del Pliego de C.T.. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	EST_Planta Primera 22 cm (4+4-2-2-2-4+4)	62,01171				62,01	62,01
							62,01
<b>04.02.06</b>	<b>m3 Jácenas y pilares de GL24h</b>						
	Madera laminada encolada GL24h d coníferas, conforme Pliego de C.T. - Estructura de Madera, apartado B, totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de elementos de cimbrado y soportes auxiliares. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., así como juntas acústicas descritas en d.t. Incluye documentación técnica a elaborar por el industrial para justificación de adaptación de sus soluciones a los requerimientos de la d.t. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	PILARES						
	EST_Planta Cubierta 80 x 80	1	1,74	0,08	0,08	0,01	0,01
	=====						
	VIGAS						
	Planta Acceso a Cubierta 80 x 360	0,30616				0,31	0,31
	EST_Planta Primera 180 x 500	0,41715				0,42	
	EST_Planta Primera 140 x 360	0,23755				0,24	0,66
							0,98
<b>04.02.07</b>	<b>m2 Losas escaleras de CLT 18 cm (4-3-4-3-4) - calidad para revestir</b>						
	Forjado de madera contralaminada de 18 cm de espesor y 5 capas (4-3-4-3-4) de calidad conforme Pliego de C.T- Estructura de Madera (apartado C), totalmente instalada conforme d.t., i.pp. de mecanización, bandas protectoras, herrajes y juntas acústicas, así como elementos de cimbrado y soportes auxiliares que puedan ser necesarios. Incluye elaboración de documentación de despieces y planos de taller y montaje conforme d.t., de acuerdo al citado apartado del Pliego de C.T.. Incluye p.p. de suministro e instalación de herrajes no descritos que puedan ser necesarios conforme resultados de cálculo expresados en Memoria. Se mide la cantidad neta conforme IFC de proyecto.						
	ESCALERAS						
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	3,03116				3,03	
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	1	1,22	2,42		2,95	5,98
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	3,36415				3,36	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	3,15476				3,15	
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	1	1,24	1,54		1,91	
	EST_Planta Baja 18 cm (4-3-4-3-4)	6,28897				6,29	
							14,71
							20,69

### SUBCAPÍTULO 04.03 ESTRUCTURAS DE FÁBRICA

#### 04.03.01 MURO DE BLOQUE DE HORMIGÓN

Muro de carga de 19 o 20 cm de espesor de fábrica de de bloque de hormigón no armada, resistencia normalizada  $f_b, k = 10 \text{ N/mm}^2$ , ejecutado para quedar visto, recibida con mortero de cemento industrial, de resistencia  $f_m, k = 10 \text{ N/mm}^2$ , totalmente instalado. El precio incluye la formación de los dinteles de los huecos del paramento.

EST_Planta Baja Este 200 – Muro	9,88647					9,89	
EST_Planta Baja Norte 200 – Muro	1	26,23		1,24		32,53	
EST_Planta Baja Norte 200 – Muro	1	10,30		3,10		31,93	
EST_Planta Baja Oeste 200 – Muro	11,65723					11,66	
EST_Planta Baja Oeste 200 – Muro	15,54396					15,54	
EST_Planta Baja Sur 200 – Muro	31,83661					31,84	
							133,39
Planta Subterranea Este 200 – Muro	6,21434					6,21	
Planta Subterranea Este 200 – Muro	28,59016					28,59	
Planta Subterranea Este 200 – Muro	9,65925					9,66	
Planta Subterranea Este 200 – Muro	8,97688					8,98	
Planta Subterranea Este 200 – Muro	1	5,90		2,85		16,82	
Planta Subterranea Norte 200 – Muro	7,752					7,75	
Planta Subterranea Norte 200 – Muro	6,88979					6,89	
Planta Subterranea Norte 200 – Muro	7,752					7,75	
Planta Subterranea Norte 200 – Muro	14,6265					14,63	
Planta Subterranea Norte 200 – Muro	7,752					7,75	
Planta Subterranea Norte 200 – Muro	12,4265					12,43	
Planta Subterranea Oeste 200 – Muro	1	5,90		2,85		16,82	
Planta Subterranea Oeste 200 – Muro	1	5,25		2,85		14,96	
Planta Subterranea Oeste 200 – Muro	5,0996					5,10	
Planta Subterranea Oeste 200 – Muro	2,46491					2,46	
Planta Subterranea Sur 200 – Muro	13,7225					13,72	
Planta Subterranea Sur 200 – Muro	1	6,20		2,85		17,67	
Planta Subterranea Sur 200 – Muro	14,4725					14,47	
Planta Subterranea Sur 200 – Muro	16,35179					16,35	
							229,01
							362,40

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 05 CUBIERTAS

05.01 m<sup>2</sup> CO-01 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE DE GRAVA - 20CMS LM

Cubierta plana no transitable tipo CO-01, formada por:

1) AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL para cubierta plana de estructura de madera, sobre espacio habitable, formado por panel lana mineral de lana de roca volcánica semirígida según UNE-EN 13162, no revestido, de 200mm de espesor, resistencia térmica 2,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), adherido al soporte.

2) CAPA SEPARADORA sobre aislamiento mediante lámina de polietileno de alta densidad (PE-AD/HDPE), de 1,50 mm de espesor y 1410 g/m<sup>2</sup>.

3) FORMACIÓN DE PENDIENTES mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de hormigón ligero, de resistencia a compresión 1,5 MPa y 480 kg/m<sup>3</sup> de densidad, premezclado con arcilla expandida de granulometría entre 3 y 9 mm, cemento gris y aditivos, con espesor total mínimo de 5 cms y capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, acabado fratasado preparado para recibir impermeabilización.

4) IMPERMEABILIZACIÓN tipo monocapa, no adherida, formada por una lámina de caucho sintético EPDM de alta densidad, de 1.2 mm de espesor, fijada al soporte en perímetro y juntas y solapes fijados con cinta autoadhesiva, de caucho sintético EPDM y 76 mm de anchura, previa aplicación de imprimación con base disolvente. Incluido p. p. de formación de refuerzo en perímetros y elementos verticales con doble capa, remotes de la altura completa del pretil, como se indica en las secciones constructivas y parte proporcional de piezas de desagüe de sumideros y sumidero sifónico de rejilla, según planos, Colocación por empresa especializada, materiales con certificado de calidad homologado y garantía escrita.

5) CAPA DE PROTECCIÓN (GEOTEXTIL + HUEVERA) lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), con nódulos de 8 mm de altura, con geotextil de polipropileno incorporado, resistencia a la compresión 150 kN/m<sup>2</sup> según UNE-EN ISO 604 y masa nominal 0,7 kg/m<sup>2</sup>; colocada con solapes con los nódulos hacia abajo.

6) CAPA DE PROTECCIÓN Y ACABADO de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, con un espesor de 10 cm.

Incluye preparación y limpieza de soportes en cada capa, replanteo de los puntos singulares, replanteo de las pendientes y trazado de limatesas, limahoyas y preparación de juntas de dilatación, revisión de la superficie base en la que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear, corte, ajuste y colocación del aislamiento, colocación de la capa separadora bajo formación de pendientes, formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo, relleno de juntas con poliestireno expandido perimetral de min 10mm, vertido y regleado del hormigón ligero hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras, limpieza y preparación de la superficie, colocación de la impermeabilización, ejecución de juntas de dilatación, colocación de la capa separadora bajo protección y vertido y extendido de la capa de protección de grava, todo el conjunto terminado según detalles constructivos e indicaciones del control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad homologados de todos los materiales previa para aceptación de la dirección técnica.

Los refuerzos y remotes perimetrales y de elementos verticales deben quedar repercutidos en el precio por m<sup>2</sup>.

Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,...etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

- CUBIERTA	1170	1.170,00
- A deducir		
Hueco ascensores	-47,3	-47,30
Hueco patio	-43,25	-43,25

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1.079,45
05.02	<b>m<sup>2</sup> CO-02 CUBIERTA INCLINADA SANDWICH CHAPA DE ACERO - 20CMS LM</b>						
	<p>Cubierta ligeramente inclinada (2-3% ) de chapa metálica tipo CO-02, formada por cobertura de paneles sándwich aislantes de acero colocados sobre soporte de CLT, con la superficie exterior greca-da y la superficie interior lisa, de 200 mm de espesor y 1150 mm de anchura, formados por doble cara metálica de chapa estándar de acero, acabado prelacado color exterior a elegir por la DF, de espesor exterior 0,5 mm y espesor interior 0,5 mm y alma aislante de lana de roca de densidad media 145 kg/m<sup>3</sup> y espesor 200mm, y accesorios, colocados con un solape del panel superior de 200 mm y fijados mecánicamente sobre soporte de CLT estructural en cubierta ligeramente inclinada. Incluso accesorios de fijación de los paneles sándwich, cinta flexible de butilo, adhesiva por ambas caras, para el sellado de estanqueidad de los solapes entre paneles sándwich y pintura antioxidante de secado rápido, para la protección de los solapes entre paneles sándwich. Incluye limpieza de la superficie soporte, pieza de chapa plegada para formación de goterón perimetral, según detalle constructivo, replanteo de los paneles por faldón, corte, preparación y colocación de los paneles, fijación mecánica de los paneles, sellado de juntas y aplicación de una mano de pintura antioxidante en los solapes entre paneles. Certificado de garantía del material y el montaje.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	Núcleo ascensores-escalera	1	6,95	4,40		30,58	
		1	2,85	4,40		12,54	
							43,12

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
05.03	<b>m<sup>2</sup> CO-03 CUBIERTA PLANA TRANSITABLE SIN AISLAMIENTO</b> Cubierta plana transitable TIPO CO-03, sobre forjado de parking, sin aislamiento formada por:  1) FORMACIÓN DE PENDIENTES mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de hormigón ligero, de resistencia a compresión 1,5 MPa y 480 kg/m <sup>3</sup> de densidad, premezclado con arcilla expandida de granulometría entre 3 y 9 mm, cemento gris y aditivos, con espesor total mínimo 5 cms y capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, acabado fratasado. 2) IMPERMEABILIZACIÓN tipo monocapa, no adherida, formada por una lámina de caucho sintético EPDM de alta densidad, de 1,2 mm de espesor, fijada al soporte en perímetro y juntas. Solapes fijados con cinta autoadhesiva, de caucho sintético EPDM y 76 mm de anchura, previa aplicación de imprimación con base disolvente. Incluido formación de refuerzos en perímetro y elementos verticales con doble capa y remotes de mínimo 30cm y/o según detalle constructivo correspondiente. Colocación por empresa especializada, materiales con certificado de calidad homologado y garantía escrita. 3) CAPA DE PROTECCIÓN (GEOTEXTIL + HUEVERA) lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), con nódulos de 8 mm de altura, con geotextil de polipropileno incorporado, resistencia a la compresión 150 kN/m <sup>2</sup> según UNE-EN ISO 604 y masa nominal 0,7 kg/m <sup>2</sup> ; colocada con solapes con los nódulos hacia abajo. 4) PROTECCIÓN Y BASE DE ACABADO mediante relleno de capa de gravas de 16 a 32mm. de espesor mínimo 15cms. y tierra "sauló" (80% tierra, 4% limo y 16% arcilla) de espesor variable, mecánicamente compactadas por separado, quedando una base firme y nivelada para recibir material de acabado (losa de hormigón, contabilizada en capítulo de pavimentos). Incluye preparación y limpieza de soportes en cada capa, replanteo de los puntos singulares, replanteo de las pendientes y trazado de limatesas, limahoyas y juntas, colocación de la capa separadora bajo formación de pendientes, formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo, relleno de juntas con poliestireno expandido, vertido y regleado del hormigón ligero hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras, limpieza y preparación de la superficie, colocación de la impermeabilización, capa protectora y base preparada para recibir material de acabado, todo el conjunto terminado según detalles constructivos e indicaciones del control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad homologados de todos los materiales previa para aceptación de la dirección técnica. Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.  - PB Patio posterior - terraza 117 117,00 Patio interior 35,8 35,80							
							152,80	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.04	m <sup>2</sup> CO-04 CUBIERTA AJARDINADA - SIN AISLAMIENTO						
	Cubierta plana transitable, sobre forjado de parking, sin aislamiento formada por:						
	<p>1) FORMACIÓN DE PENDIENTES mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de hormigón ligero, de resistencia a compresión 1,5 MPa y 480 kg/m<sup>3</sup> de densidad, premezclado con arcilla expandida de granulometría entre 3 y 9 mm, cemento gris y aditivos, con espesor total mínimo 5 cms y capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, acabado fratasado</p> <p>2) IMPERMEABILIZACIÓN tipo monocapa, no adherida, formada por una lámina de caucho sintético EPDM de alta densidad, de 1,2 mm de espesor, fijada al soporte en perímetro y juntas y solapes fijados con cinta autoadhesiva, de caucho sintético EPDM y 76 mm de anchura, previa aplicación de imprimación con base disolvente. Incluido formación de media caña de mortero, refuerzo en perímetro y elementos verticales con doble capa y remotes de 30cms. Colocación por empresa especializada, materiales con certificado de calidad homologado y garantía escrita.</p> <p>3) CAPA DE PROTECCIÓN (GEOTEXTIL + HUEVERA) lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), con nódulos de 8 mm de altura, con geotextil de polipropileno incorporado, resistencia a la compresión 150 kN/m<sup>2</sup> según UNE-EN ISO 604 y masa nominal 0,7 kg/m<sup>2</sup>; colocada con solapes con los nódulos hacia abajo.</p> <p>4) TIERRA VEGETAL Substrato de tierra vegetal fertilizada y cribada suministrada a granel, extendida sobre el parterre para formar una capa de espesor uniforme según necesidad de niveles. Incluye preparación y limpieza de soportes en cada capa, replanteo de los puntos singulares, replanteo de las pendientes y trazado de limatesas, limahoyas y juntas, colocación de la capa separadora bajo formación de pendientes, formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo, relleno de juntas con poliestireno expandido, vertido y regleado del hormigón ligero hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras, limpieza y preparación de la superficie, colocación de la impermeabilización, colocación de la capa de protección, extendido de tierras y compactación mecánica y capa de acabado y protección de gravas-tierras y pavimento de acabado, todo el conjunto terminado según detalles constructivos e indicaciones del control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad homologados de todos los materiales previa para aceptación de la dirección técnica.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,...etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB						
	Jardín posterior	47					47,00
	- A descontar rellenos desde sótano	-15,7					-15,70
		-18,6					-18,60
	Parterres paño posterior	5,2					5,20
		9,5					9,50
							27,40

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.05	<b>m<sup>2</sup> CO-05 CUBIERTA BALCONERAS PB (SOBRE ESPACIO NO HABITABLE)</b>						
	Cubierta de balconera a espacio no habitable (planta sótano), preparada para recibir material de acabado de pavimento, formada por:						
	2) FORMACIÓN DE PENDIENTES mediante capa de regularización de mortero aligerado de espesor variable, acabado fratasado.						
	3) IMPERMEABILIZACIÓN realizada mediante lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, WATER-STOP "ESTIL GURÚ" o similar, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster y polipropileno no tejidas, de 0,57 mm de espesor y 270 g/m <sup>2</sup> , fijada al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 extendido con llana dentada. Incluso doble capa de refuerzos en puntos singulares según detalles, sellada con masilla adhesiva elástica incolora, quedando protegida y preparada para recibir material de acabado. Colocación por empresa especializada, materiales con certificado de calidad homologado y garantía escrita.						
	Incluye preparación y limpieza de soportes en cada capa, replanteo y formación de pendientes con poliestireno expandido perimetral para junta, vertido y regleado del hormigón ligero hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras, limpieza y preparación de la superficie, colocación de la impermeabilización y doble capa de refuerzos, perfectamente preparada para recibir material de acabado, todo el conjunto terminado según detalles constructivos e indicaciones del control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad homologados de todos los materiales previa para aceptación de la dirección técnica.						
	Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,...etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.						
	- PB						
	Acceso principal	34,15					34,15
	Balconeras	1	1,95	1,25			2,44
		5	2,44	0,95			11,59
		2	4,44	0,95			8,44
		1	2,30	0,95			2,19
		1	4,07	0,95			3,87
	Acceso personal	1	2,00	2,00			4,00
							66,68



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.06	<p><b>m<sup>2</sup> CO-06 CUBIERTA BALCONERAS P1 (SOBRE ESPACIO HABITABLE)</b></p> <p>Cubierta de balconera a espacio habitable (P1), preparada para recibir material de acabado de pavimento, formada por:</p> <p>1) AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL 60MM formado por panel rígido de lana de roca, no revestido, tipo PANEL SOLADO de ISOVER o similar, según UNE-EN 13162, de 30+30 mm de espesor, resistencia térmica 0,8 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), resistencia a compresión 3000Kg/m<sup>2</sup>, fijado a forjado y desolidarización perimetral realizada con el mismo material aislante, ajusta y regularizado para recibir pendientes.</p> <p>2) CAPA SEPARADORA sobre aislamiento mediante láminade polietileno de alta densidad (PE-AD/HDPE), de 1,50 mm de espesor y 1410 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>2) FORMACIÓN DE PENDIENTES mediante capa de hormigón ligero, de resistencia a compresión 1,5 MPa y 480 kg/m<sup>3</sup> de densidad, premezclado con arcilla expandida de granulometría entre 3 y 9 mm, cemento gris y aditivos, con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, acabado fratasado.</p> <p>3) IMPERMEABILIZACIÓN realizada mediante lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, WATER-STOP "ESTIL GURÚ" o similar, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster y polipropileno no tejidas, de 0,57 mm de espesor y 270 g/m<sup>2</sup>, fijada al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 extendido con llana dentada. Incluso complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con masilla adhesiva elástica incolora. Colocación por empresa especializada, materiales con certificado de calidad homologado y garantía escrita.</p> <p>Incluye preparación y limpieza de soportes en cada capa, colocación del aislamiento, protección plástica, replanteo y formación de pendientes con poliestireno expandido perimetral para junta, vertido y regleado del hormigón ligero hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras, limpieza y preparación de la superficie, colocación de la impermeabilización y doble capa en refuerzos, perfectamente preparada para recibir material de acabado, todo el conjunto terminado según detalles constructivos e indicaciones del control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad homologados de todos los materiales previa para aceptación de la dirección técnica.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,...etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	P1 balconeras	10	2,44	0,95		23,18	
		3	4,70	0,95		13,40	
		1	4,60	0,95		4,37	
		1	5,95	0,95		5,65	
		3	1,20	0,95		3,42	
						50,02	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES

#### 06.01 m<sup>2</sup> IMPERMEABILIZACIÓN MURO CONTENCIÓN TIERRAS

Impermeabilización de muro de hormigón en contacto con el terreno, por su cara exterior, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m<sup>2</sup>, de superficie no protegida, previa limpieza e imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB (rendimiento: 0,5 kg/m<sup>2</sup>), totalmente adherida al soporte con soplete, colocada con solapes; y banda de refuerzo de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, de 33 cm de anchura, acabada con film plástico termofusible en ambas caras, para refuerzo de la coronación y de la entrega al pie del muro en su encuentro con la cimentación. Incluida la realización de trabajos auxiliares en la superficie soporte (conformado de ángulos, paso de tubos, etc.), limpieza y preparación de la superficie y ejecución de media caña con pasta de mortero en encuentro inferior.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

- PREVISIÓN

Muros 3 calles	1	105,00	3,50	367,50
----------------	---	--------	------	--------

---

367,50

#### 06.02 m<sup>2</sup> DRENAJE MURO CONTENCIÓN TIERRAS "HUEVERA+GEOTEXTIL"

Drenaje de muro de hormigón en contacto con el terreno, por su cara exterior, con lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), con nódulos de 8 mm de altura, con geotextil de polipropileno incorporado, resistencia a la compresión 150 kN/m<sup>2</sup> según UNE-EN ISO 604, capacidad de drenaje 5 l/(s·m) y masa nominal 0,7 kg/m<sup>2</sup>; colocada con solapes, con los nódulos contra el muro previamente impermeabilizado, fijada con clavos de acero de 62 mm de longitud, con arandela blanda de polietileno de 36 mm de diámetro, clavos de acero, con arandela (2 ud/m<sup>2</sup>). Incluso perfil metálico para remate superior (0,3 m/m<sup>2</sup>).

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

- Muros 3 calles	1	105,00	3,50	367,50
------------------	---	--------	------	--------

- Muros por bataches

Rampa	30			30,00
-------	----	--	--	-------

Sótano	1	24,00	3,50	84,00
--------	---	-------	------	-------

---

481,50

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.03	<p><b>mI ZANJA DRENANTE MUROS DE CONTENCIÓN SÓTANO</b></p> <p>Formación de zanja drenante mediante relleno de aprox 1m2 (superficie vertical x longitud muro) con grava filtrante sin clasificar, todo ello envuelto en un geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,63 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2,08 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m². Incluye marcaje de niveles, preparación y limpieza del fondo de la excavación hasta nivel inferior de la losa, colocación del geotextil y ejecución del relleno envolvente. Posterior cierre de doble solapa del "paquete filtrante" realizado con el propio geotextil.</p> <p>Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Previsión (1m2xlong)	1	105,00			105,00	
							105,00
06.04	<p><b>m² TE.01 FACHADA EXTERIOR - Sate corcho 80mm</b></p> <p>TE.01 Formado por aislamiento térmico por el exterior de fachadas sobre panel contralaminado de madera (CLT), en paramentos verticales, de coeficiente térmico 0.44W/m2°C, con el sistema Webertherm Natura "WEBER" o similar, con ETA - 15/0085, compuesto por: panel rígido de aglomerado de corcho natural expandido, sin aditivos, de color marrón, de 80 mm de espesor, fijado al soporte con espiga especial para madera de 80mm de longitud (6uds/m2), capa de regularización de mortero polimérico de altas prestaciones reforzado con fibras, color blanco, armado con malla de fibra de vidrio antiálcalis, de 3,5x3,8 mm de luz de malla, 160 g/m² de masa superficial y 0,52 mm de espesor; capa de acabado de mortero de cal imitación de estuco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de cal aérea, resinas sintéticas, cargas y pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos. Incluso perfiles de arranque y remates de aluminio, perfiles para formación de goterones con malla, perfiles de esquina de aluminio con malla y capa de acabado de color y rugosidad a elegir por la DF a partir de muestras en obra, sellado de juntas, resolución de puntos singulares, encaste en parte inferior de fachada para recibir pieza de zócalo, todo el conjunto perfectamente ejecutado según indicaciones del fabricante, planos de proyecto y control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad de todos los materiales que componen el sistema, así con la garantía de ejecución del conjunto y sus prestaciones térmicas y mecánicas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto a línea continua deduciendo huecos entre 4-8m2 al 50%, los &gt; de 8m2 al 100%, quedando incluidos retranqueos del perímetro. (dinteles en partida a parte). Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura del soporte sea inferior a 5°C o superior a 35°C.</p>						
	- PB						
	Perímetro completo	1	201,00		3,30	663,30	
	- A descontar entrada (corcho visto)	-1	1,35		3,30	-4,46	
		-1	4,45		3,30	-14,69	
	- A descontar huecos						
	M.P0.01	-1	4,17		2,90	-12,09	
	M.P0.02	-0,5	2,03		2,90	-2,94	
	M.P0.03	-1	4,22		2,90	-12,24	
	M.P0.04	-0,5	2,60		2,90	-3,77	
	M.P0.05	-0,5	1,74		2,90	-2,52	

## MEDICIONES

### IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	M.P0.06	-0,5	2,22		2,90	-19,31	
	M.P0.07	-1	3,12		2,90	-9,05	
	M.P0.08	-1	3,22		2,90	-9,34	
	M.P0.09	-1	4,21		2,90	-12,21	
	M.P0.11	-0,5	2,45		2,90	-3,55	
	Muro rampa	1	10,50		3,00	31,50	
	.						
	- P1						
	Perímetro completo	1	208,00		4,25	884,00	
	- A descontar huecos						
	M.P1.10	-0,5	2,23		2,90	-3,23	
	M.P1.11	-0,5	2,24		2,90	-29,23	
	M.P1.12	-1	4,47		2,90	-12,96	
	M.P1.13	-0,5	2,24		2,90	-3,25	
	M.P1.14	-1	4,45		2,90	-12,91	
	M.P1.15	-1	4,35		2,90	-12,62	
	M.P1.16	1	0,89		2,90	2,58	
	M.P1.17	1	0,98		2,90	5,68	
	M.P1.18	-1	5,72		2,90	-16,59	
	M.P1.19	-0,5	1,82		2,90	-2,64	
	M.P1.20	-1	3,20		2,90	-9,28	
	M.P1.21	0,5	2,45		2,90	3,55	
	.						
	- CUBIERTA						
	Cerramiento escalera-ascensores	1	30,40		2,70	82,08	
	- A deducir MP2 int 01	-0,5	4,07		1,70	-3,46	
	- A deducir MP2 int 02	-1	6,93		1,70	-11,78	
	Patio pretil interior	1	18,40		0,90	16,56	
	Patio pared chimenea desde PB	1	5,20		8,60	44,72	
	Patio chimenea cubierta	1	7,10		1,75	12,43	
	Patio canto forjado techo PB	1	18,40		0,35	6,44	
	.						
	- A descontar medianeras:						
	P1 zona rampa	-1	10,45		4,25	-44,41	
	PB + P1	-1	10,30		7,30	-75,19	
	- Previsión a justificar	20				20,00	
							1.429,12

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.05	<b>m<sup>2</sup> TE.01.1 FACHADA EXTERIOR - Sate corcho 90mm horizontal</b>						
	<p>TE.01.1 Formado por aislamiento térmico por el exterior de fachadas sobre panel contralaminado de madera (CLT) en paramentos horizontales, de coeficiente térmico 0.44W/m<sup>2</sup>C, con el sistema Webertherm Natura "WEBER" o similar, con ETA - 15/0085, compuesto por: panel rígido de aglomerado de corcho natural expandido, sin aditivos, de color marrón, de 90 mm de espesor, fijado al soporte con espiga especial para madera de 90mm de longitud (6uds/m<sup>2</sup>), capa de regularización de mortero polimérico de altas prestaciones reforzado con fibras, color blanco, armado con malla de fibra de vidrio antiálcalis, de 3,5x3,8 mm de luz de malla, 160 g/m<sup>2</sup> de masa superficial y 0,52 mm de espesor; capa de acabado de mortero de cal imitación de estuco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de cal aérea, resinas sintéticas, cargas y pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos. Incluso perfiles de arranque y remates de aluminio, perfiles para formación de goterones con malla, perfiles de esquina de aluminio con malla y capa de acabado de color y rugosidad a elegir por la DF a partir de muestras en obra, sellado de juntas, resolución de puntos singulares, todo el conjunto perfectamente ejecutado según indicaciones del fabricante, detalles de proyecto y control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad de todos los materiales que componen el sistema, así com la garantía de ejecución del conjunto y sus prestaciones térmicas y mecánicas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,...etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura del soporte sea inferior a 5°C o superior a 35°C.</p>						
	- PB						
	Techos retranqueos:						
	Acceso	35					35,00
	Balconeras	3,9					7,80
		2,5					2,50
		2,05					10,25
		2					2,00
		1,6					1,60
		1,5					1,50
	- P1						
	Techos retranqueos:						
	Balconeras	4,9					4,90
		3,9					11,70
		2,05					22,55
		1					3,00
	Techo sobre rampa	60					60,00
							162,80

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD																														
06.06	<p><b>m<sup>2</sup> TE.02 FACHADA EXTERIOR - Sate corcho 40mm</b></p> <p>TE.02 Formado por aislamiento térmico por el exterior de fachadas sobre panel contralaminado de madera (CLT), en paramentos verticales en pretilos de cubierta de coeficiente térmico 0.44W/m<sup>2</sup>°C, con el sistema Webertherm Natura "WEBER" o similar, con ETA - 15/0085, compuesto por: panel rígido de aglomerado de corcho natural expandido, sin aditivos, de color marrón, de 40 mm de espesor, fijado al soporte con espiga especial para madera de 90mm de longitud (6uds/m<sup>2</sup>), capa de regularización de mortero polimérico de altas prestaciones reforzado con fibras, color blanco, armado con malla de fibra de vidrio antiálcalis, de 3,5x3,8 mm de luz de malla, 160 g/m<sup>2</sup> de masa superficial y 0,52 mm de espesor; capa de acabado de mortero de cal imitación de estuco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de cal aérea, resinas sintéticas, cargas y pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos. Incluso perfiles de arranque y remates de aluminio, perfiles de esquina de aluminio con malla y capa de acabado de color y rugosidad a elegir por la DF a partir de muestras en obra, sellado de juntas, resolución de puntos singulares, todo el conjunto perfectamente ejecutado según indicaciones del fabricante y control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad de todos los materiales que componen el sistema, así con la garantía de ejecución del conjunto y sus prestaciones térmicas y mecánicas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura del soporte sea inferior a 5°C o superior a 35°C.</p> <p>- P.CUBIERTA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pretil perimetral</td> <td>1</td> <td>178,00</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>89,00</td> </tr> <tr> <td>Pretil ext patio</td> <td>1</td> <td>19,00</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>9,50</td> </tr> <tr> <td>Chimenea 1</td> <td>1</td> <td>6,90</td> <td></td> <td>0,25</td> <td>1,73</td> </tr> <tr> <td>Chimenea 2</td> <td>1</td> <td>6,50</td> <td></td> <td>0,25</td> <td>1,63</td> </tr> <tr> <td>Chimenea 3</td> <td>1</td> <td>3,15</td> <td></td> <td>1,15</td> <td>3,62</td> </tr> </table>	Pretil perimetral	1	178,00		0,50	89,00	Pretil ext patio	1	19,00		0,50	9,50	Chimenea 1	1	6,90		0,25	1,73	Chimenea 2	1	6,50		0,25	1,63	Chimenea 3	1	3,15		1,15	3,62						105,48
Pretil perimetral	1	178,00		0,50	89,00																																
Pretil ext patio	1	19,00		0,50	9,50																																
Chimenea 1	1	6,90		0,25	1,73																																
Chimenea 2	1	6,50		0,25	1,63																																
Chimenea 3	1	3,15		1,15	3,62																																
06.07	<p><b>m<sup>2</sup> TE.03 FACHADA EXTERIOR - Sate corcho 80mm visto</b></p> <p>TE.03 Formado por aislamiento térmico por el exterior de fachadas sobre panel contralaminado de madera (CLT), de coeficiente térmico 0.44W/m<sup>2</sup>°C, con el sistema Webertherm Natura "WEBER" o similar, con ETA - 15/0085, compuesto por: panel rígido de aglomerado de corcho natural expandido, sin aditivos, de color marrón, de 80 mm de espesor para ir visto, fijado al soporte con cola específica para este uso, sellado de juntas, resolución de puntos singulares, todo el conjunto perfectamente ejecutado según indicaciones del fabricante, planos de proyecto y control técnico de obra. Entrega de certificados de calidad de todos los materiales que componen el sistema, así con la garantía de ejecución del conjunto y sus prestaciones térmicas y mecánicas.</p> <p>Se incluye muestra previa para aprobación de la DF, todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura del soporte sea inferior a 5°C o superior a 35°C.</p> <p>- PB</p> <table border="1"> <tr> <td>Acceso principal</td> <td>1</td> <td>1,35</td> <td></td> <td>3,30</td> <td>4,46</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>4,45</td> <td></td> <td>3,30</td> <td>14,69</td> </tr> </table>	Acceso principal	1	1,35		3,30	4,46		1	4,45		3,30	14,69						19,15																		
Acceso principal	1	1,35		3,30	4,46																																
	1	4,45		3,30	14,69																																

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.08	<b>m<sup>2</sup> AISLAMIENTO LANA MINERAL DE 30+30MM BAJO PAVIMENTOS</b>						
	<p>Suministro y colocación de aislamiento termoacústico de suelos flotantes, formado por doble panel rígido de lana de roca, no revestido, tipo PANEL SOLADO de ISOVER o similar, según UNE-EN 13162, de 30 mm de espesor, resistencia térmica 0,8 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), resistencia a compresión 3000Kg/m<sup>2</sup>, colocado a tope y desolidarización perimetral realizada con el mismo material aislante, preparado para recibir una base de pavimento de mortero u hormigón. Incluye limpieza y preparación de la superficie soporte, replanteo y corte del aislamiento, colocación y fijación del aislamiento sobre el soporte correspondiente.</p> <p>Se incluye todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	PB	1030				1.030,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Caja ascensores	-14,45				-14,45	978,75
							978,75
06.09	<b>m<sup>2</sup> AISLAMIENTO LANA MINERAL DE 40MM BAJO PAVIMENTOS</b>						
	<p>Suministro y colocación de aislamiento termoacústico de suelos flotantes, formado por panel rígido de lana de roca, no revestido, tipo PANEL SOLADO de ISOVER o similar, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, resistencia térmica 0,8 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), resistencia a compresión 3000Kg/m<sup>2</sup>, colocado a tope y desolidarización perimetral realizada con el mismo material aislante, preparado para recibir una base de pavimento de mortero u hormigón. Incluye limpieza y preparación de la superficie soporte, replanteo y corte del aislamiento, colocación y fijación del aislamiento sobre el soporte correspondiente.</p> <p>Se incluye todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	P1	1118				1.118,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Hueco patio+ascensores	-56,8				-56,80	
							1.024,40

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.10	<b>m<sup>2</sup> AISLAMIENTO ACÚSTICO DE 10MM BAJO PAVIMENTOS</b>						
	<p>Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto de suelos flotantes, realizado con láminas de espuma de polietileno de alta densidad de 10 mm de espesor, tipo IMPACTODAN de DANOSA, o similar, reducción de impacto de 19-21 dB y resistencia a compresión 21KPa/m<sup>2</sup>, dispuestas a testa y desolidarización perimetral realizada con banda de polietileno de 5 mm de espesor y 20 cm de anchura, densidad 20 kg/m<sup>3</sup>. Incluso cinta viscoelástica autoadhesiva para sellado de juntas.</p> <p>Incluye limpieza y preparación de la superficie soporte, colocación del aislamiento sobre el forjado, corte del aislamiento, colocación de la banda perimetral de remonte según indicaciones del fabricante y sellado de juntas y uniones.</p> <p>Se incluye todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	P1	1118				1.118,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Hueco patio+ascensores	56,85				56,85	1.138,05
							1.138,05
06.11	<b>m<sup>2</sup> IMPERMEABILIZACIÓN PUNTOS SINGULARES</b>						
	<p>Impermeabilización de puntos singulares con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m<sup>2</sup>, fijada con adhesivo específico para cada soporte asegurando su perfecta adherencia, según planos de proyecto y/o indicaciones de dirección de ejecución de obra. Incluye preparación y limpieza del soporte, colocación de la impermeabilización y material necesario para resolución de los puntos singulares.</p> <p>Se incluye todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto o indicaciones en obra.</p>						
	- CUBIERTA						
	Superficie completa	1	178,50	0,50		89,25	
	Hueco patio "U"	1	20,00	0,50		10,00	
	Hueco tapa escalera	2	2,10	0,50		2,10	
		2	1,20	0,50		1,20	
	Base sombreretes (prev.)	2	4,80	0,50		4,80	
		4	0,93	0,50		1,86	
		2	4,40	0,50		4,40	
		2	2,60	0,50		2,60	
		2	0,60	0,50		0,60	
	- PB						
	Junta zócalo fachada	1	175,00	0,30		52,50	
	Paredes duchas	2	2,90	2,50		14,50	
	- Previsión a justificar (varios)	20				20,00	
							203,81



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

### CAPÍTULO 07 TABIQUES Y TRASDOSADOS

07.01 m<sup>2</sup> M1.01 DIVISORIA CONSULTA-CONSULTA 2X15/48/2X15/48LM/2X15

M1.01 Tabique especial con doble placa central de separación, de 186mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado Q3, sobre banda estanca autoadhesiva, colocada debajo de los canales y montantes de arranque, formado por una estructura doble autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales de 48mm y montantes de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y una disposición reforzada "H", a la que se atomillan dos placas iguales de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2000 / 15 / con los bordes longitudinales afinados dispuestas en una cara, doble placa central de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2000 / 15 / con los bordes longitudinales afinados y dos placas iguales de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2000 / 15 / con los bordes longitudinales afinados dispuestas en la otra cara; aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluso banda desolidarizadora; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas. Incluye replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los cerramientos a realizar, replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas, tratamiento de juntas, resolución de encuentros y puntos singulares y perfecto acabado preparado para pintar.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

- PB

Consultas	4	5,20	3,14	65,31
	5	5,85	3,14	91,85
	4	5,10	3,14	64,06
	3	5,75	3,14	54,17
	1	5,38	3,14	16,89
	1	3,30	3,14	10,36
	1	2,85	3,14	8,95
Extracciones	1	5,05	3,14	15,86
	1	4,05	3,14	12,72
Baño pediatría	1	3,20	3,14	10,05
- P1				
Baño comadrona	1	3,80	3,14	11,93
Vestuarios	1	9,70	3,14	30,46
Consultas	11	5,20	3,14	179,61
	9	5,85	3,14	165,32
Escalera	1	4,20	3,14	13,19
Baño adaptado	1	3,20	3,14	10,05

760,78

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.02	m <sup>2</sup> M1.02 DIVISORIA SIMPLE ZONAS HÚMEDAS 15WR+15/48LM/15+15WR						
	<p>M1.02 Tabique de estructura simple, de 108 mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado Q3, sobre banda estanca autoadhesiva, colocada debajo de los canales y montantes de arranque, formado por una estructura simple autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales y montantes de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y una disposición reforzada "H", a la que se atomillan dos placas de yeso laminado por cara UNE-EN 520 - 1200 / 2000 / 15 con los bordes longitudinales afinados, la interior estándar y la exterior hidrófuga, aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluso banda desolidarizadora; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas. Incluye replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los cerramientos a realizar, replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas, tratamiento de juntas, resolución de encuentros y puntos singulares y perfecto acabado preparado para pintar o revestir.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	- PB						
	Baños públicos	2	3,65		3,14		22,92
		1	2,80		3,14		8,79
		1	2,15		3,14		6,75
		1	1,60		3,14		5,02
	Vestuarios públicos	1	2,80		3,14		8,79
		1	2,90		3,14		9,11
		3	1,50		3,14		14,13
		1	0,75		3,14		2,36
	Vestuarios personal	2	3,00		3,14		18,84
		1	2,35		3,14		7,38
		4	1,75		3,14		21,98
	Puerta pasillo curas	1	2,00		3,14		6,28
	- P1						
	Vestuarios	1	2,10		3,14		6,59
		2	1,85		3,14		11,62
		1	1,75		3,14		5,50
		1	0,85		3,14		2,67
	Baños públicos	2	3,65		3,14		22,92
		1	2,80		3,14		8,79
		1	2,15		3,14		6,75
		1	1,60		3,14		5,02
							202,21

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.03	<p><b>m<sup>2</sup> MI.03 DIVISORIA ZONAS INSTALACIONES BLOQUE HORMIGÓN 20CMS</b></p> <p>MI.03 Muro de carga de 20 cm de espesor de fábrica de bloque de hormigón tipo italiano, de carga, para revestir, color gris, 40x20x20 cm, categoría I, resistencia normalizada R10 (10 N/mm<sup>2</sup>), fabricado con grava caliza, con juntas horizontales y verticales de 10 mm de espesor, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-7,5, suministrado a granel.</p> <p>Incluye limpieza y preparación de la superficie soporte, replanteo, colocación y aplomado de miras de referencia, tendido de hilos entre miras, colocación de plomos fijos en las aristas, mermas, colocación de las piezas por hiladas a nivel, resolución de esquinas y encuentros.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	- P.SOT	1	11,70		2,85		33,35
		1	8,85		2,85		25,22
	- PB	1	5,80		3,14		18,21
		1	3,30		3,14		10,36
		1	3,20		3,14		10,05
							97,19
07.04	<p><b>m<sup>2</sup> TR.01 TRASDOSADO ESCALERA-ASCENSOR 48LM/2X15 EI30 +10HPL</b></p> <p>TR.01 Trasdosado autorportante arriostrado, de 88 mm de espesor total, formado por placa laminada compacta de alta presión (HPL) de espesor 10mm, fabricada con fibras naturales y resinas termoendurecibles, Tipo "TRESPA" o similar (producto certificado, aprobación ISO), de 600x2500x10 mm, acabado a elegir por la DF, con junta sellada y encoladas al paramento con material de agarre del mismo fabricante y silicona acética antimoho para el tratamiento de juntas de acabado sobre dos placas de yeso laminado EI30 con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, Placoflam PPF 15 "PLACO" o similar, formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte, reforzada por la inclusión en la masa de fibra de vidrio de hilo corto no tejido para mejorar su cohesión a temperaturas altas, atornilladas directamente a una estructura autorportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales horizontales sólidamente fijados al suelo y al techo y montantes verticales de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluido detalles y puntos singulares según proyecto, banda desolidarizadora; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas, así como, replanteo y marcado, nivelación y limpieza de la base, corte y merma de las placas, montaje y sujeción de las placas previo replanteo de los huecos de paso, mecanismos y paso de instalaciones y sellado de juntas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	- P. SOT						
	Vestíbulo escalera	1	17,80		2,75		48,95
	Escalera emergencia	1	15,14		2,75		41,64
	Vestíbulo	1	3,25		2,75		8,94
	- PB						
	Escalera emergencia	1	15,00		3,14		47,10

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	- P1						
	Escalera emergencia	1	15,00		3,14	47,10	
							193,73
07.05	m <sup>2</sup> TR.02 TRASDOSADO FACHADA INTERIOR 48LM/2X15 EI30						
	<p>TR.02 Trasdoso autoportante arriostrado, de 78 mm de espesor total, formado por dos placas de yeso laminado EI30 con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, Placoflam PPF 15 "PLACO" o similar, formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte, reforzada por la inclusión en la masa de fibra de vidrio de hilo corto no tejido para mejorar su cohesión a temperaturas altas, atornilladas directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales horizontales sólidamente fijados al suelo y al techo y montantes verticales de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluido detalles y puntos singulares según proyecto, banda desolidarizadora; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	- PB						
	Cara norte	1	40,20		3,14	126,23	
	Cara oeste+sur+noeste	1	118,00		3,14	370,52	496,75
	- A descontar huecos (100%)						
	M.P0.01	-1	4,17		2,90	-12,09	
	M.P0.02	-1	2,03		2,90	-5,89	
	M.P0.03	-1	4,22		2,90	-12,24	
	M.P0.04	-1	2,60		2,90	-7,54	
	M.P0.06	-1	2,22		2,90	-38,63	
	M.P0.08	-1	3,22		2,90	-9,34	
	M.P0.09	-1	4,21		2,90	-12,21	
	M.P0.10	1	1,04		2,90	3,02	
	M.P0.11	-1	2,45		2,90	-7,11	-102,03
	- P1						
	Cara este+norte	1	45,00		3,14	141,30	
	Cara norte+oeste	1	40,00		3,14	125,60	
	Cara oeste	1	11,35		3,14	35,64	
	Cara oeste+sur	1	15,40		3,14	48,36	
	Cara sur+noreste	1	44,90		3,14	140,99	
	Cara este	1	11,10		3,14	34,85	526,74
	- A descontar huecos (100%)						
	M.P1.10	-1	2,23		2,90	-6,47	
	M.P1.11	-1	2,24		2,90	-58,46	
	M.P1.13	-1	4,28		2,90	-12,41	
	M.P1.17	1	0,98		2,90	5,68	
	M.P1.21	-1	2,45		2,90	-7,11	-78,77
							842,69

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

07.06 m<sup>2</sup> TR.03 TRASDOSADO INTERIOR CONSULTA 48LM/15 EI30/TSY/15 EI30

TR.03 Trasdoso autoportante arriostrado, de 79 mm de espesor total, formado por dos placas de yeso laminado EI30 con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, Placoflam PPF 15 "PLACO" o similar, formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte, reforzada por la inclusión en la masa de fibra de vidrio de hilo corto no tejido para mejorar su cohesión a temperaturas altas, con una lámina pesada intermedia insonorizante autoadhesiva de base polimérica de alta densidad, sin asfalto, tipo "tecnosound SY" de SOPREMA o similar, de espesor 1mm, conjunto atornillado directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales horizontales sólidamente fijados al suelo y al techo y montantes verticales de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluido detalles y puntos singulares según proyecto, banda desolidarizadora; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición:ncuentros. Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

- PB					
Sala extracción	1	3,50	3,14	10,99	
Salas de curas	1	28,50	3,14	89,49	
Limpieza	1	4,85	3,14	15,23	
Fisio	1	31,60	3,14	99,22	
Almacén a escalera emerg.	1	22,60	3,14	70,96	
Archivo a baños personal	1	20,80	3,14	65,31	
- P1					
Enfermería	1	19,70	3,14	61,86	
Enfermería a comadrona	1	28,40	3,14	89,18	
Medicina de familia	2	21,00	3,14	131,88	
	1	21,90	3,14	68,77	
	1	13,80	3,14	43,33	
Enfermería MC	2	21,00	3,14	131,88	

878,10

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.07	<p><b>m<sup>2</sup> TR.04 TRASDOSADO INTERIOR BAÑO 48LM/2X15 EI30/15WR</b></p> <p>TR.04 Trasdoso autoportante arriostrado, de 93 mm de espesor total, formado por una placa exterior de yeso laminado hidrófuga H1 / UNE-EN 520 - 1200 / 5000 / 15 con los bordes longitudinales afinados y dos placas de yeso laminado EI30 con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, Placoflam PPF 15 "PLACO" o similar, formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte, reforzada por la inclusión en la masa de fibra de vidrio de hilo corto no tejido para mejorar su cohesión a temperaturas altas, atornilladas directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales horizontales sólidamente fijados al suelo y al techo y montantes verticales de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluido detalles y puntos singulares según proyecto, banda desolidarizadora; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	-PB						
	Baños públicos	1	19,20		3,14		60,29
	- P1						
	Baños públicos	1	19,20		3,14		60,29
							120,58
07.08	<p><b>m<sup>2</sup> TR.05 TRASDOSADO DIRECTO EXTERIOR CONSULTA 10 HPL+15 EI30</b></p> <p>TR.05 Trasdoso directo sobre panel de madera contralaminada CLT, formado por placa laminada compacta de alta presión (HPL) de espesor 10mm, fabricada con fibras naturales y resinas termoendurecibles, Tipo "TRESPA" o similar (producto certificado, aprobación ISO), de 600x2500x10 mm, acabado a elegir por la DF, con junta sellada y encoladas al soporte con material de agarre del mismo fabricante y silicona acética antimoho para el tratamiento de juntas de acabado sobre una placa de yeso laminado EI30 con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, Placoflam PPF 15 "PLACO" o similar, formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte, reforzada por la inclusión en la masa de fibra de vidrio de hilo corto no tejido para mejorar su cohesión a temperaturas altas, adherida a muro de madera contralaminada CLT. Incluido pasta de agarre para la fijación de las placas, tratamiento de juntas, replanteo y marcado, nivelación y limpieza de la base, detalles y puntos singulares según proyecto (detalle con listón de madera en encuentro esquina HPL-CLT), corte y merma de las placas, montaje y sujección de las placas de resinas previo replanteo de los huecos de paso, ajuste con puertas de paso enrasadas, tratamiento de acabado de cantos vistos, accesorios, paso de instalaciones y sellados.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	- PB						
	Pasillo salas curas	1	25,50		3,14	80,07	
		1	17,20		3,14	54,01	
	Pasillo cons. pediatría	1	19,90		3,14	62,49	
	- P1						
	Pasillo enfermería	1	17,50		3,14	54,95	
		1	13,25		3,14	41,61	
		1	3,90		3,14	12,25	
		1	6,25		3,14	19,63	
	Frontal cons. M. familiar	2	10,60		3,14	66,57	
	Frontal cons. Enfermería	2	10,60		3,14	66,57	
	Pasillo esc. emergencia	1	28,60		3,14	89,80	

547,95

### 07.09 m<sup>2</sup> TR.06 TRASDOSADO EXTERIOR DIRECTO PANEL TRICAPA 15 EI30/TRIC

TR.06 Trasdoso directo, formado por una placa de yeso laminado EI30 con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, Placoflam PPF 15 "PLACO" o similar y acabado de tablero tricapa de madera de pino de espesor 10mm visto preparado para barnizar, sólidamente fijados al soporte de muros de madera. Incluye formación de detalles singulares según proyecto, banda desolidarizadora; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

	-PB						
	Pasillo consultas fisio	1	31,80		3,14	99,85	
	Pasillo archivo a v estuarios	1	23,90		3,14	75,05	

174,90

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.10	<p><b>m<sup>2</sup> TR.07 TRASDOSADO SIMPLE 48LM/2X15</b></p> <p>TR.07 Trasdoso autoportante arriostrado, de 78 mm de espesor total, formado por dos placas normales de yeso laminado UNE-EN 520 - 1200 / 5000 / 15 con los bordes longitudinales afinados con nivel de calidad del acabado Q2, DF / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 con los bordes longitudinales afinados, atornilladas directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales horizontales sólidamente fijados al suelo y al techo y montantes verticales de 48mm, con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), colocado en el alma. Incluido detalles y puntos singulares según proyecto, banda desolidarizadora; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; pasta y cinta para el tratamiento de juntas.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	-PB						
	Quartos instalaciones	1	9,20		3,14	28,89	
							28,89
07.11	<p><b>m<sup>2</sup> SUPLEMENTO PLACA YESO LAMINADO HIDRÓFUGA</b></p> <p>Suplemento por placa de yeso laminado hidrófuga en trasdoso o tabique, según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	- PB						
	Vestuarios	1	5,07		3,14	15,92	
	Baño pediatría	1	11,10		3,14	34,85	
	- P1						
	Baño comadrona	1	8,40		3,14	26,38	
	Baño cons. M. Familia	1	11,10		3,14	34,85	
							112,00



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.12	<b>m<sup>2</sup> TRASDOSADO MEDIANERA CON PANEL MADERA-CEMENTO</b> <p>Revestimiento exterior de fachada ventilada, de paneles de madera y cemento, de 2600x1250 mm y 12 mm de espesor, color gris, conductividad térmica 0,22 W/(mK) y Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1, acabado en bruto; colocación mediante el sistema de anclaje oculto de grapa, sobre subestructura soporte de aleación de aluminio EN AW-6063 T5. Incluso tirafondos y anclajes mecánicos de expansión de acero inoxidable A2, para la fijación de la subestructura soporte.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de dilatación y paños de trabajo. Replanteo del despiece del revestimiento y de los puntos de anclaje de la subestructura soporte. Fijación de la subestructura soporte a la hoja principal y al forjado. Preparación del revestimiento. Aplomado, nivelación y alineación del revestimiento. Fijación definitiva del revestimiento a la subestructura soporte. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Resolución de puntos singulares.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	Medición estimada	30				30,00	
	- Previsión exceso a justificar	10				10,00	
							40,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 08 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS

#### 08.01 m<sup>2</sup> ALICATADO TERRAZO 40X40CMS

Suministro y colocación de alicatado con terrazo formato 40x40 cms, capacidad de absorción de agua E>10% , grupo BIII, según UNE-EN 1441, colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado, en paramentos interiores, recibido con adhesivo cementoso de fraguado normal, C1 sin ninguna característica adicional, color blanco, y rejuntado con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, para juntas de hasta 3 mm. Incluso preparación de la superficie soporte de placas de yeso laminado; replanteo, cortes, cantoneras de PVC, y juntas; acabado y limpieza final.

Incluye: Preparación de la superficie soporte. Replanteo de niveles y disposición de baldosas. Colocación de maestras o reglas. Preparación y aplicación del adhesivo. Formación de juntas de movimiento. Colocación de las baldosas. Ejecución de esquinas y rincones según indicaciones de la DF (ingletes o periferia de esquina). Rejuntado de baldosas. Acabado y limpieza final.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

- PB

Consulta tipo	13	6,15	1,20	95,94
Baños públicos	2	11,40	1,20	27,36
	2	4,85	1,20	11,64
	1	6,10	1,20	7,32
Baño adaptado	1	8,25	1,20	9,90
Baño pediatría	1	10,60	1,20	12,72
Baños personal	2	6,00	2,50	30,00
Duchas personal	2	6,00	2,50	30,00
Vestuario personal	2	34,70	1,20	83,28
Mueble recepción	2	3,90	1,10	8,58
	2	0,60	1,10	1,32
	1	3,90		3,90
	2	0,50		1,00

- P1

Consulta tipo	27	6,15	1,20	199,26
Baños públicos	2	11,40	1,20	27,36
	2	4,85	1,20	11,64
	1	6,10	1,20	7,32
Baño pediatría	1	10,60	1,20	12,72
Baño comadrona	1	8,40	1,20	10,08
Vestuarios	1	18,00	1,20	21,60
	2	2,25	1,20	5,40
	2	1,40	1,20	3,36
	2	1,80	1,20	4,32

626,02

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.02	<b>m<sup>2</sup> FORRO/ZÓCALO EXTERIOR DE TERRAZO</b>						
	<p>Aplacadao en paramento vertical de fachada en zona de zócalo, a diferentes alturas según nivel exterior (entre 40-60cms), con plaquetas de terrazo de formato 60x40cms y espesor 2cms, color, grano y acabado a elegir por la DF, colocadas enrasadas al acabado continuo de fachada y en puntos singulares según planos de proyecto, recibido con mortero de cemento M-10 extendido sobre toda la cara posterior de la pieza y ajustado a punta de paleta, rellenando con el mismo mortero los huecos que pudieran quedar; todo ello previa preparación del paramento soporte con un salpicado con mortero de cemento fluido. Rejuntado con mortero de juntas especial para revestimientos de prefabricados de hormigón. Incluso mermas de un 5% , cortes, ingleses, juntas y piezas especiales. Incluye limpieza y humectación del paramento a revestir, colocación y aplomado de miras de referencia, tendido de hilos entre miras, preparación de las plaquetas, salpicándolas con lechada de cemento y arena por la cara interior, colocación de las plaquetas, comprobación del aplomado, nivel y alineación de la hilada de plaquetas, rejuntado, limpieza final del paramento.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, descontando huecos, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	- PB /entre 0.40 y 0.60m)						
	Perímetro completo	1	201,00		0,50		100,50
	- A descontar huecos						
	M.P0.01	-1	4,17		0,50		-2,09
	M.P0.02	-1	2,03		0,50		-1,02
	M.P0.03	-1	4,22		0,50		-2,11
	M.P0.04	-1	2,60		0,50		-1,30
	M.P0.05	-1	1,74		0,50		-0,87
	M.P0.06	-1	2,22		0,50		-6,66
	M.P0.07	-1	3,12		0,50		-1,56
	M.P0.08	-1	3,22		0,50		-1,61
	M.P0.09	-1	4,21		0,50		-2,11
	M.P0.11	-1	2,45		0,50		-1,23
	Muro rampa (m2)	7					7,00

86,94

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.03	<b>m<sup>2</sup> FALSO TECHO CONTINUO HIDRÓFUGO</b>						
	<p>Falso techo continuo suspendido, liso, situado a una altura menor de 4 m, con nivel de calidad del acabado Q3. Sistema (12,5+27+27), constituido por estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60/27 mm con una modulación de 1000 mm y suspendidas del forjado o elemento soporte de madera contralaminada (CLT) y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las maestras primarias con conectores tipo caballete con una modulación de 500 mm, una capa de placas de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 con los bordes longitudinales afinados, impregnada. Incluso banda acústica de dilatación, autoadhesiva, perfiles U 30/30, fijaciones para el anclaje de los perfiles, tornillería para la fijación de las placas, pasta y cinta de juntas y accesorios de montaje, todo el conjunto con material del mismo fabricante y montado según recomendaciones específicas para este soporte y uso.</p> <p>Incluye replanteo de los ejes de la estructura metálica, nivelación y fijación de los perfiles perimetrales, señalización de los puntos de anclaje al forjado o elemento soporte, nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de la estructura, corte de las placas, mermas, fijación de las placas, resolución de encuentros y puntos singulares, tratamiento de junta y extendido de la pasta de acabado.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305. Las tabicas se contarán ml = m2.</p>						
	- PB						
	Consultas	1,35				17,55	
	Tabicas (ml=m2)	13	2,05			26,65	
	Baños públicos	18,75				18,75	
	Baños personal	31,5				31,50	
	Baño adaptado	4,25				4,25	98,70
	Baño pediatría	6,3				6,30	
	- P1						
	Consultas	1,35				36,45	
	Tabicas (ml=m2)	27	2,05			55,35	
	Baños públicos	18,75				18,75	
	Baño	6,3				6,30	
							221,85

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.04	<b>m<sup>2</sup> FALSO TECHO CONTINUO ACÚSTICO</b>						
	<p>Falso techo continuo suspendido, liso, situado a una altura menor de 4 m, con nivel de calidad del acabado Q3. Sistema SILENTBOARD de "KNAUF" o similar (12,5+27+27), constituido por estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60/27 mm con una modulación de 1000 mm y suspendidas del forjado de madera contralaminada (CLT) con anclajes directos con amortiguadores antivibración de caucho, varillas cada 750 mm y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las maestras primarias con conectores tipo caballete con una modulación de 400 mm, una capa de placas de yeso laminado DFR / UNE-EN 520 - 625 / longitud / 12,5 con los bordes longitudinales semirredondeados afinados, Silentboard BV "KNAUF" o similar. Incluso banda acústica de dilatación, autoadhesiva, perfiles en U 30/25/3000 mm, fijaciones para el anclaje de los perfiles, tornillería para la fijación de las placas, pasta y cinta de juntas y accesorios de montaje, todo el conjunto con material del mismo fabricante y montado según recomendaciones específicas para este soporte y uso.</p> <p>Incluye certificado de calidad homologado del sistema en cumplimiento de las especificaciones acústicas de proyecto, replanteo de los ejes de la estructura metálica, nivelación y fijación de los perfiles perimetrales, señalización de los puntos de anclaje al forjado o elemento soporte, nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de la estructura, corte de las placas, fijación de las placas, resolución de encuentros y puntos singulares, tratamiento de juntas, extendido de la pasta de acabado.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.</p>						
	- P.SOT						
	Vestíbulo ascensores	17,85					17,85
	- PB						
	consultas/adm/Vvest. y pasos	129,8					129,80
		45,6					45,60
		3,3					3,30
		24,35					24,35
		3,65					3,65
		140,2					140,20
	Tabicas (ml=m2)	1	3,30				3,30
		12	3,30				39,60
		1	4,50				4,50
		1	3,20				3,20
		1	1,95				1,95
	- P1	103,9					103,90
		48,6					48,60
		3,3					3,30
		24,25					24,25
		13,65					13,65
		57,65					57,65
	Tabicas (ml=m2)	39	3,30				128,70
		1	2,30				2,30
		1	3,60				3,60
		1	1,95				1,95
							417,30
							805,20

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.05	<b>ud REGISTRO 40X40CMS EN FALSO TECHO HIDRÓFUGO</b>						
	Trampilla de registro de 400x400 mm, del mismo sistema de falso techo, formada por marco de aluminio y puerta de placa de yeso laminado (1 impregnada (H1), de 12,5 mm de espesor), para falso techo continuo de placas de yeso laminado. Incluso accesorios de montaje. Incluye: Marcado y corte de la placa de yeso laminado. Colocación de la trampilla. Resolución de encuentros y puntos singulares. Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.						
	- PB						
	Baños públicos	1					1,00
	Vestuarios público	1					1,00
	Vestuarios personal	1					1,00
	- PB						
	Baños públicos	1					1,00
	Vestuarios personal	1					1,00
							5,00
08.06	<b>ud REGISTRO 40X40CMS EN FALSO TECHO ACÚSTICO</b>						
	Trampilla de registro de 400x400 mm, del mismo sistema de falso techo, formada por marco de aluminio y puerta de placa de yeso laminado (1 impregnada (H1), de 12,5 mm de espesor), para falso techo continuo de placas de yeso laminado. Incluso accesorios de montaje. Incluye: Marcado y corte de la placa de yeso laminado. Colocación de la trampilla. Resolución de encuentros y puntos singulares. Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.						
	- P.SOT	1					1,00
	- PB						
	Prev isión	23					23,00
	- P1						
	Prev isión	35					35,00
							59,00
08.07	<b>m<sup>2</sup> PLACA YESO LAMINADO DIRECTA EN TECHO</b>						
	Placa de yeso laminado de espesor 6mm fijada directamente a techo de paneles de madera CLT en las zonas de paso de instalaciones (falsos techos), sin remates ni tratamiento de juntas mediante pasta adhesiva específica para el soporte y/o mecánicamente, según indicaciones de la DF. Incluye certificado de calidad homologado de los materiales, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.						
	Medición falso techo hidrófugo	1					221,85
	Medición falso techo acústico						805,20

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1.027,05
08.08	<b>m<sup>2</sup> REVOCO FRASADADO DE MORTERO DE CAL</b>						
	<p>Revestimiento de pared de bloque mediante capa de mortero de regularización maestreada y capa de acabado de mortero de cal del mismo material, color y textura de acabado que la fachada, para uso en interiores o en exteriores, compuesto de cal aérea, resinas sintéticas, cargas y pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos. Incluso malla en cambio de materiales, perfiles de arranque y remates de aluminio, perfiles de esquina de aluminio con malla en su caso.</p> <p>Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305. Las tabicas se contarán ml = m2.</p>						
	- EXTERIOR						
	Rampa muro medianero	1	11,05		3,15		34,81
	- INTERIOR						
	Acceso urgencias (2 alturas)	1	8,40		2,70		22,68
	- Previsión a justificar	10					10,00
							67,49

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 09 SOLERAS Y PAVIMENTOS

#### 09.01 m<sup>2</sup> PAV.02 PAVIMENTO INTERIOR DE TERRAZO DE 40X40X3 CMS

Suministro y colocación de pavimento de baldosas de terrazo de micrograno o grano medio para interior, clasificado de uso intensivo según UNE-EN 13748-1, de 40x40 cm, color a elegir por la DF y en posesión de certificados de ensayos, con un pulido inicial en fábrica, para pulir y abrillantar (opcional) en obra; colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-7,5, de 3 cm de espesor; y separadas de 1 a 1,5 mm entre sí. Incluso parte proporcional de piezas de remate con goterón para balconeras y accesos, replanteo, humectación de las piezas, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de contracción y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte; relleno de las juntas de separación entre baldosas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas y limpieza final.

Incluye limpieza y preparación del soporte, replanteo y marcado de niveles, preparación de las juntas, extendido de la capa de mortero de agarre, colocación de las baldosas, formación y relleno de juntas y limpieza.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

PB	1030					1.030,00	
- A deducir							
Patio	-36,8					-36,80	
Caja ascensores	-14,45					-14,45	978,75
P1	1118					1.118,00	
- A deducir							
Patio	-36,8					-36,80	
Hueco patio+ascensores	-56,8					-56,80	1.024,40

2.003,15

#### 09.02 m<sup>2</sup> RODAPIÉ INTERIOR DE TERRAZO DE 40X7 CMS

Suministro y colocación de rodapié de terrazo de micrograno o grano medio para interior, a juego con pavimento, formato 40x7 cm, con el canto rebajado y un grado de pulido de 220, recibido con adhesivo cementoso. Incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas y limpieza. Incluido replanteo, humectación de las piezas, formación de encajes en esquinas y rincones, remate superior, abrillantado y limpieza final.

Se incluye como parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

- SOT							
Sala auxiliar	1	4,45				4,45	
Almacén	1	7,65				7,65	
- PB							
Consultas tipo	13	12,00				156,00	
Zonas de paso	1	8,40				8,40	
	1	5,00				5,00	
Cuartito	1	7,20				7,20	
Sala muestras	1	12,05				12,05	
Sala espera	1	11,90				11,90	
Administración	1	11,50				11,50	



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	5,30			5,30	
		1	12,50			12,50	
		2	13,80			27,60	
		1	17,00			17,00	
	Acceso personal	1	9,80			9,80	
	Almacén	1	15,75			15,75	
	S. Cinesterapia - P1	1	28,00			28,00	
	Consultas tipo	27	12,00			324,00	
	Sala usos múltiples	1	25,95			25,95	
	Almacén	1	16,00			16,00	
	Escalera escam.	1	10,25			10,25	
	Zonas de paso	1	5,00			5,00	
	- Previsión a justificar	1	30,00			30,00	
							751,30

### 09.03 m<sup>2</sup> PAV.03 PAVIMENTO EXTERIOR DE TERRAZO DE 40X40X3 CMS

Suministro y colocación de pavimento de baldosas de terrazo de micrograno o grano medio para exterior, clasificado de uso uso intensivo según UNE-EN 13748-1, de 40x40 cm, color a elegir por la DF y en posesión de certificados de ensayos, con un pulido inicial en fábrica, para pulir y abrillantar (opcional) en obra; colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-7,5, de 3 cm de espesor; y separadas de 1 a 1,5 mm entre sí. Incluso parte proporcional de piezas de remate con goterón para balconeras y accesos, replanteo, humectación de las piezas, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de contracción y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte; relleno de las juntas de separación entre baldosas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas y limpieza final.

Incluye limpieza y preparación del soporte, replanteo y marcado de niveles, preparación de las juntas, extendido de la capa de mortero de agarre, colocación de las baldosas, formación y relleno de juntas y limpieza.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

PB Balconeras	1	1,95	1,25	2,44
	5	2,44	0,95	11,59
	2	4,44	0,95	8,44
	1	2,30	0,95	2,19
	1	4,07	0,95	3,87
Acceso personal	1	2,00	2,00	4,00
P1 balconeras	10	2,44	0,95	23,18
	3	4,70	0,95	13,40
	1	4,60	0,95	4,37
	1	5,95	0,95	5,65
	3	1,20	0,95	3,42

82,55

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.04	<b>m2 PAV.05 PAVIMENTO DE PIEZAS DE HORMIGÓN PREFABRICADO</b>						
	<p>Suministro y colocación de pavimento para uso público en zona de terrazas y patios, de piezas de hormigón prefabricado para exteriores formato y acabado a elegir por la DF, clase resistente a flexión T, clase resistente según la carga de rotura 11, clase de desgaste por abrasión I, según UNE-EN 1339, colocadas a pique de maceta sobre mortero de cemento M-5 de 3 cm de espesor, dejando entre ellas una junta abierta según planos de detalle de proyecto. Todo ello realizado sobre base de tierras compactada (no incluido en este precio).</p> <p>Incluye comprobación y mejora del soporte de tierras, replanteo de maestras y niveles. Preparación de mortero de base de cada pieza, humectación de las piezas a colocar, colocación individual a pique de maceta para nivelación de las piezas y limpieza del pavimento.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	- PB						
	Patio posterior	117				117,00	
	Patio interior	35,8				35,80	
							152,80
09.05	<b>m² PULIDO MECÁNICO PAVIMENTO TERRAZO</b>						
	<p>Pulido mecánico en obra de pavimento interior de terrazo, mediante extendido de lechada coloreada con la misma tonalidad de las baldosas; desbastado o rebaje, con una muela basta entre 36 y 60, según el tipo de terrazo y el estado en que se encuentre el suelo; planificado o pulido basto, con abrasivo de grano entre 80 y 120; extendido de una nueva lechada de las mismas características que la primera y planificado o pulido basto, con abrasivo de grano entre 80 y 120. Concretar grado de deslizamiento según especificaciones de proyecto (clase 1 para zonas interiores secas, clase 2 para zonas interiores húmedas y clase 3 para zonas exteriores y hall)</p> <p>Incluye limpieza y preparación del soporte, extendido de la lechada, desbastado o rebaje, planificado o pulido basto, extendido de nueva lechada, afinado, repaso de los rincones de difícil acceso, con pulidora de mano o fija, lavado del pavimento, evacuación de las aguas sucias, protección del pavimento, retirada y acopio de los restos generados, carga de los restos generados sobre camión o contenedor y limpieza.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	- PAVIMENTO INTERIOR:						
	PB	1030				1.030,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Caja ascensores	-14,45				-14,45	978,75
	P1	1118				1.118,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Hueco patio+ascensores	-56,8				-56,80	1.024,40
	- PAVIMENTO EXTERIOR:						
	PB Balconeras	1	1,95	1,25		2,44	
		5	2,44	0,95		11,59	
		2	4,44	0,95		8,44	
		1	2,30	0,95		2,19	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	4,07	0,95		3,87	
	Acceso personal	1	2,00	2,00		4,00	
	P1 balconeras	10	2,44	0,95		23,18	
		3	4,70	0,95		13,40	
		1	4,60	0,95		4,37	
		1	5,95	0,95		5,65	
		3	1,20	0,95		3,42	

2.085,70

### 09.06 m<sup>2</sup> PAV.06 PAVIMENTO DE PANOT EN ACERA

Suministro y colocación de pavimento para uso público en zona de aceras y paseos, de losetas de hormigón para uso exterior, panot, clase resistente a flexión T, clase resistente según la carga de rotura 3, clase de desgaste por abrasión G, mismo modelo y formato que el resto de la calle, color gris, según UNE-EN 1339, colocadas al tendido sobre capa de arena-cemento de 3 cm de espesor, sin aditivos, con 250 kg/m<sup>3</sup> de cemento Portland con caliza CEM II/B-L 32,5 R y arena de cantera granítica, dejando entre ellas una junta de separación de entre 1,5 y 3 mm. Todo ello realizado sobre firme compuesto por solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado ejecutada según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada con índice CBR > 5 (California Bearing Ratio), no incluida en este precio. Incluso juntas estructurales y de dilatación, cortes a realizar para ajustarlas a los bordes del confinamiento o a las intrusiones existentes en el pavimento y relleno de juntas con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, coloreada con la misma tonalidad de las piezas.

Incluye: Replanteo de maestras y niveles. Vertido y compactación de la solera de hormigón. Extendido de la capa de arena-cemento. Espolvoreo con cemento de la superficie. Colocación al tendido de las piezas. Formación de juntas y encuentros. Limpieza del pavimento y las juntas. Preparación y extendido de la lechada líquida para relleno de juntas. Limpieza final con agua, sin eliminar el material de rejuntado.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Acceso principal	34,15	34,15
Acera calle	48,5	48,50
	55,1	55,10
	29	29,00
	7,5	7,50

174,25

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.07	<p><b>mI PAV.06 BORDILLO DE HORMIGÓN EN ACERA</b></p> <p>Piezas de bordillo recto de hormigón, monocapa, con sección normalizada peatonal A1 (20x14) cm, clase climática B (absorción &lt;=6%), clase resistente a la abrasión H (huella &lt;=23 mm) y clase resistente a flexión S (R-3,5 N/mm²), de 50 cm de longitud, según UNE-EN 1340 y UNE 127340, colocadas sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de espesor uniforme de 20 cm y 10 cm de anchura a cada lado del bordillo, vertido desde camión, extendido y vibrado con acabado maestreado, según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada con índice CBR &gt; 5 (California Bearing Ratio), no incluida en este precio; posterior rejuntado de anchura máxima 5 mm con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluso topes o contrafuertes de 1/3 y 2/3 de la altura del bordillo, del lado de la calzada y al dorso respectivamente, con un mínimo de 10 cm, salvo en el caso de pavimentos flexibles.</p> <p>Incluye: Replanteo de alineaciones y niveles. Vertido y extendido del hormigón en cama de apoyo. Colocación, recibido y nivelación de las piezas, incluyendo topes o contrafuertes. Relleno de juntas con mortero de cemento.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	130				130,00	
							130,00
09.08	<p><b>m² PAV.07 PAVIMENTO DE HORMIGÓN FRATASADO</b></p> <p>Solera de hormigón en masa con fibras de 10 cm de espesor, para pavimento industrial o decorativo, realizada con hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central y fibras de refuerzo acero, extendido y vibrado manual mediante regla vibrante, con acabado superficial mediante fratasadora mecánica. Incluye preparación de la superficie de apoyo del hormigón, junta perimetral y elementos verticales, replanteo y corte de las juntas de construcción y de dilatación en su caso, tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas, riego de la superficie base, vertido, extendido y vibrado del hormigón, curado del hormigón y tratamiento de la superficie mediante fratasado mecánico.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>- PB</p> <p>ET + instal. +almacén</p>	51				51,00	
							51,00
09.09	<p><b>m2 PAV.08 PAVIMENTO DE PIEZAS DE ADOQUIN (PATRÓN CELOSÍA)</b></p> <p>Suministro y colocación de pavimento para uso público en zona de terraza, de piezas de hormigón prefabricado para exteriores formato y acabado a elegir por la DF (similar a patrón de celosía de fachada), colocación según indicación de la DF y planos de detalle de proyecto. Todo ello realizado sobre base de tierras compactada (no incluido en este precio).</p> <p>Incluye comprobación y mejora del soporte de tierras, replanteo de maestras y niveles. Preparación de mortero de base de cada pieza, humectación de las piezas a colocar, colocación individual a pique de maceta para nivelación de las piezas y limpieza del pavimento.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	- PB						
	Calles	1	12,80	2,90		37,12	
		2	9,50	2,90		55,10	
							92,22
<b>09.10</b>	<b>m<sup>2</sup> CAPA DE HORMIGÓN ARMADO DE 40-50MM + LÁMINA POLIETILENO</b>						
	<p>Formación de base para pavimento de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-15, de 40-50mm de espesor, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada sobre lámina de polietileno de espesor 0.2mm y 184g/m2 de masa superficial. Incluido colocación y retirada de protección de todos los elementos colindantes a la zona de actuación, banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación, replanteo y marcado de niveles, colocación y sellado del polietileno, colocación de la malla electrosoldada, puesta en obra del mortero, formación de juntas de retracción, ejecución del fratasado y curado del mortero</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	PB	1030				1.030,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Caja ascensores	-14,45				-14,45	
							978,75
<b>09.11</b>	<b>m<sup>2</sup> CAPA DE HORMIGÓN ARMADO DE 60-70MM + LÁMINA POLIETILENO</b>						
	<p>Formación de base para pavimento de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-15, de 60-70mm de espesor, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada sobre lámina de polietileno de espesor 0.2mm y 184g/m2 de masa superficial. Incluido colocación y retirada de protección de todos los elementos colindantes a la zona de actuación, banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación, replanteo y marcado de niveles, colocación y sellado del polietileno, colocación de la malla electrosoldada, puesta en obra del mortero, formación de juntas de retracción, ejecución del fratasado y curado del mortero.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	P1	1118				1.118,00	
	- A deducir						
	Patio	-36,8				-36,80	
	Hueco patio+ascensores	-56,83				-56,83	
							1.024,37

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.12	<p><b>m<sup>2</sup> CAPA DE MORTERO AUTONIVELANTE DE 10MM</b></p> <p>Suministro y aplicación de capa fina de mortero autonivelante de cemento de fraguado rápido, "AR-GONIV 420 ÉLITE" de DANOSA o similar, según UNE-EN 13813, de aprox. 10 mm de espesor, aplicada mecánicamente, para la regularización y nivelación de la superficie de soporte (forjado de hormigón), previa aplicación de imprimación. Incluso colocación y retirada de protección de todos los elementos colindantes a la zona de actuación, banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. Incluye limpieza y preparación del soporte, protecciones, replanteo y marcado de niveles de acabado, preparación de las juntas perimetrales y de dilatación, aplicación de la imprimación, vertido y extendido de la mezcla y curado del mortero.</p> <p>Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir la superficie ocupada por los pilares situados dentro de su perímetro.</p>						
	PB	1030					1.030,00
	- A deducir						
	Patio	-36,8					-36,80
	Caja ascensores	-14,45					-14,45
							978,75
09.13	<p><b>ml ALCORQUE DE PIEZA PREFABRICADAS DE HORMIGÓN</b></p> <p>Formación de alcorque para delimitar zona vegetal mediante base de bloque de hormigón para alcanzar el nivel deseado con la pieza vista de hormigón prefabricada rectangular según planos de detalles constructivos DGC 305, acabado a elegir por la DF, a realizar sobre una base firme existente y rejuntado con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluye, replanteo de alineaciones y niveles, preparación del soporte, formación de la base de bloque, colocación de las piezas, asentado, nivelación y relleno de juntas con mortero.</p> <p>Se incluye como parte proporcional las medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	- PB						
	Patio posterior	1	9,10				9,10
		1	13,15				13,15
	Parterres calle	18	2,80				50,40
		10	2,45				24,50
		4	4,45				17,80
		2	2,30				4,60
		2	4,10				8,20
							127,75
09.14	<p><b>ml LISTON DE MADERA DIVISIÓN PAVIMENTOS</b></p> <p>Suministro y colocación de listón de madera de pino de sección 11x8 cms y 14x8 cms y longitudes variables según documentación gráfica, fijado con tornillos de acero galvanizado autopercutores para madera, de 3,5 mm de diámetro y longitud adecuada para asegurar la fijación, colocados bajo carpinterías para dividir las capas de los pavimentos de las diferentes estancias. Incluye replanteo de las piezas según su longitud, cortes, mermas y fijación de los listones a la superficie soporte.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	- PB						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Fachada 8x 14 cms	6	2,45			14,70	
		1	1,80			1,80	
		3	4,45			13,35	
		1	4,10			4,10	
		1	2,30			2,30	
		1	3,42			3,42	
		1	2,00			2,00	
		1	1,20			1,20	
	Acceso (previsión)	2	4,60			9,20	
	Carpintería int. 8x11cms	27	1,00			27,00	
		2	1,06			2,12	
		6	2,50			15,00	
		1	2,12			2,12	
	- P1						
	Fachada 8x 14cms	10	2,45			24,50	
		2	4,70			9,40	
		1	4,60			4,60	
		1	4,50			4,50	
		1	5,95			5,95	
		3	1,20			3,60	
		1	2,00			2,00	
		1	3,40			3,40	
		1	2,55			2,55	
	Carpintería int. 8x11cms	52	1,00			52,00	

210,81

### 09.15 ud PAVIMENTO DE TERRAZO EN ESCALERA PRINCIPAL DE 1.50M

Revestimiento de escalera principal formada por un tramo recto con on meseta intermedia con 18 peldaños de 150 cm de anchura mediante el montaje de los siguientes elementos: peldaño formado por peldaño prefabricado de terrazo, en "L", para interiores, uso intensivo, grano medio o micrograno y color a elegir por la DF, longitud hasta 110 cm, con profundidad de huella de 23-32 cm y altura de contrahuella de 13-20 cm, pulido en fábrica, según UNE-EN 13748-1 de entre 3 y 5 cm de espesor, cara y cantos pulidos, colocado sobre un peldaño previo de madera OSB (no incluido en este precio). Incluso revestimiento de mesetas y rejuntado con la misma tonalidad de las piezas.

Incluye: Replanteo y trazado de peldaños. Corte de las piezas y formación de encajes en esquinas y rincones. Humectación del peldaño. Colocación con mortero del primer peldaño. Tendido de cordeles. Colocación de las piezas. Relleno de juntas. Limpieza del tramo.

Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

Escalera principal	1					1,00	
--------------------	---	--	--	--	--	------	--

1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
09.16	<b>ud PAVIMENTO DE TERRAZO EN ESCALERA EMERGENCIA DE 1.00M</b>  Revestimiento de escalera de emergencia, de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta intermedia con 18 peldaños de 100 cm de anchura mediante el montaje de los siguientes elementos: peldaño formado por peldaño prefabricado de terrazo, en "L", para interiores, uso intensivo, grano medio o micrograno y color a elegir por la DF, longitud hasta 110 cm, con profundidad de huella de 23-32 cm y altura de contrahuella de 13-20 cm, pulido en fábrica, según UNE-EN 13748-1 de entre 3 y 5 cm de espesor, cara y cantos pulidos; zanquín de terrazo igual a peldaño, de una pieza a montacaballo, colocado en un lateral, colocado sobre un peldaño previo de madera OSB (no incluido en este precio). Incluso revestimiento de mesetas y rejuntado con la misma tonalidad de las piezas.  Incluye: Replanteo y trazado de peldaños. Corte de las piezas y formación de encajes en esquinas y rincones. Humectación del peldaño. Colocación con mortero del primer peldaño. Tendido de cordeles. Colocación de las piezas. Colocación del zanquín. Relleno de juntas. Limpieza del tramo. Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.  Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.  Escalera principal	1					1,00	
							1,00	
09.17	<b>ud PAVIMENTO DE TERRAZO EN ESCALERA ACCESO PERSONAL DE 1.00M</b>  Revestimiento de escalera de acceso de personal, de un tramo recto con 3 peldaños de 100 cm de anchura mediante el montaje de los siguientes elementos: peldaño formado por peldaño prefabricado de terrazo, en "L", para interiores, uso intensivo, grano medio o micrograno y color a elegir por la DF, longitud hasta 110 cm, con profundidad de huella de 23-32 cm y altura de contrahuella de 13-20 cm, pulido en fábrica, según UNE-EN 13748-1 de entre 3 y 5 cm de espesor, cara y cantos pulidos; zanquín de terrazo igual a peldaño, de una pieza a montacaballo, colocado en un lateral, colocado sobre un peldaño previo de madera OSB (no incluido en este precio). Incluso revestimiento de mesetas y rejuntado con la misma tonalidad de las piezas.  Incluye: Replanteo y trazado de peldaños. Corte de las piezas y formación de encajes en esquinas y rincones. Humectación del peldaño. Colocación con mortero del primer peldaño. Tendido de cordeles. Colocación de las piezas. Colocación del zanquín. Relleno de juntas. Limpieza del tramo.	1				1,00		
							1,00	



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 10 ALBAÑILERÍA</b>							
10.01	<b>ud COLOCACIÓN PREMARCO &lt; 3M2</b> Colocación y fijación de prearco de madera de pino o metálico, en cerramiento de obra o madera, para fijar posteriormente, sobre él, el marco de la carpintería interior o exterior de hasta 3m <sup>2</sup> de superficie. Incluso replanteo, nivelación y aplomado. Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.	132				132,00	
							132,00
10.02	<b>ud COLOCACIÓN PREMARCO &gt; 3M2</b> Colocación y fijación de prearco de madera de pino o metálico, en cerramiento de obra o madera, para fijar posteriormente, sobre él, el marco de la carpintería interior o exterior mayor de 3m <sup>2</sup> de superficie. Incluso replanteo, nivelación y aplomado. Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.	60				60,00	
							60,00
10.03	<b>ud COLOCACIÓN PLATO DUCHA</b> Recibido de plato de ducha de cualquier medida, mediante formación de meseta de elevación con ladrillo cerámico hueco sencillo, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluye: Replanteo. Apertura de rozas. Retacado con arena. Colocación y nivelación del plato de ducha. Protección con tablero aglomerado de madera. Limpieza y eliminación del material sobrante. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305. - PB Vestuarios	2				2,00	
							2,00
10.04	<b>m<sup>2</sup> CELOSÍA HORMIGÓN HUECOS FACHADA</b> Celosía en fachada, formada por piezas de hormigón blanco liso, armado con acero galvanizado y fibras, de formato 40x20x10 cms, recibidas con mortero de cemento y cal, industrial, M-5, según despiece y detalles de planos de proyecto, Incluye, replanteo, colocación y aplomado de miras de referencia, tendido de hilos entre miras, colocación de plomos fijos en las aristas, colocación de las piezas, repaso de las juntas y limpieza del paramento. Se incluye como parte proporcional todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE , medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	- PB						
	Fachada norte						
	M.P0.06	3	2,22		2,90	19,31	
	Fachada oeste						
	M.P0.01	1	4,17		2,90	12,09	
	M.P0.02	1	2,03		2,90	5,89	
	M.P0.03	1	4,22		2,90	12,24	
	M.P0.04	1	2,60		2,90	7,54	
	Fachada sur						
	M.P0.06	2	2,22		2,90	12,88	
	- P1						
							69,95
<b>10.05</b>	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INSTAL. ELECTRICIDAD</b>						
	<p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo en construcción en seco necesarias para la correcta ejecución de la instalación eléctrica formada por todos los elementos indicados en proyecto, con un grado de complejidad medio, en edificio de uso público, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos y perfectos sellados de pasos para cumplimiento de especificaciones del elemento constructivo de paso.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00
<b>10.06</b>	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INTAL. TELECOMUNICACIONES</b>						
	<p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo en construcción en seco necesarias para la correcta ejecución de la instalación de telecomunicaciones formada por todos los elementos indicados en proyecto, con un grado de complejidad medio, en edificio de uso público, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos y perfectos sellados de pasos para cumplimiento de especificaciones del elemento constructivo de paso.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00
<b>10.07</b>	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INSTAL. CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN</b>						
	<p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo en construcción en seco necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización y ventilación formada por todos los elementos indicados en proyecto, con un grado de complejidad medio, en edificio de uso público, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos y perfectos sellados de pasos para cumplimiento de especificaciones del elemento constructivo de paso.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
10.08	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INSTAL. SANEAMIENTO Y FONTANERÍA</b> <p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo en construcción en seco necesarias para la correcta ejecución de la instalación de saneamiento y fontanería formada por todos los elementos indicados en proyecto, con un grado de complejidad medio, en edificio de uso público, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos y perfectos sellados de pasos para cumplimiento de especificaciones del elemento constructivo de paso.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00
10.09	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INSTAL. ASCENSORES</b> <p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo, necesarias para la correcta ejecución en construcciones en seco de la instalación de ascensor formada por: equipos de montaje, ventilación, alumbrado, extinción de incendios y alarma a realizar sobre paredes, techo, foso del hueco, colocación de puertas, cuarto de máquinas y poleas, con un grado de complejidad medio, en edificio de uso público, según planos de instalaciones de proyecto, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00
10.10	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INSTACONTRA INCENDIOS</b> <p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo, necesarias para la correcta ejecución en construcciones en seco de la instalación de protección contra incendios formada por: equipos de detección y alarma, alumbrado de emergencia, equipos de extinción, ventilación, mecanismos y accesorios, con un grado de complejidad medio, en edificio de uso público, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos, según planos de instalaciones de proyecto.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00
10.11	<b>m<sup>2</sup> AYUDAS INSTAL. ILUMINACIÓN</b> <p>Repercusión por m<sup>2</sup> de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo, necesarias para la correcta ejecución en construcciones en seco de la instalación de apliques y luminarias para iluminación, con un grado de complejidad medio, en edificio de otros usos, incluida p/p de elementos comunes y material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos, según planos de instalaciones de proyecto.</p> <p>Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	- PB	1078				1.078,00	
	- P1	1167				1.167,00	
							2.245,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
10.12	<b>pa AYUDAS A CERRAJERÍA</b> Ayudas de cualquier trabajo, necesarias para la correcta ejecución de la colocación y fijación de los elementos metálicos definidos en proyecto. Incluido material y pequeños accesorios. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.	1				1,00	
							1,00
10.13	<b>ud LIMPIEZA FINAL DE OBRA</b> Limpieza final de obra con una superficie construida de 3600 m <sup>2</sup> incluyendo los trabajos de eliminación de la suciedad, polvo acumulado en paramentos y carpinterías, limpieza y desinfección de baños y aseos, limpieza de cristales y carpinterías exteriores, eliminación de manchas, restos de yeso y mortero adheridos en suelos y otros elementos, recogida y retirada de plásticos y cartones, todo ello junto con los demás restos de fin de obra depositados en el contenedor de residuos para su transporte a vertedero autorizado, transporte y tasas correspondientes. Incluye la medidas de protección personales y los medios auxiliares necesarios para la seguridad de los trabajadores y correcta ejecución de todos los trabajos.	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA INTERIOR

11.01 ud **PI.02 PUERTA RECHAPADA MADERA TRICAPA 0.97X2.10M**

Puerta interior de una hoja de 0.97x2.10m, con tablero rechapado de madera tricada integrada y enrasada en el revestimiento de pared de igual acabado. Detalles según planilla de carpintería.

Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

83

83,00

83,00

11.02 ud **PI.03 PUERTA PANELADA DE HPL 0.80X2.20M**

Puerta interior de una hoja de 0.80x2.10m, panelada con tablero compactado tipo HPL ("trespa") y enrasada en el revestimiento de pared de igual acabado. Detalles según planilla de carpintería.

Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

14

14,00

14,00

11.03 ud **PI.04 PUERTA DE DM PRELACADO 0.90X2.20M**

Puerta interior de una hoja de 0.90x2.10m, de madera DM prelacada color blanco. Detalles según planilla de carpintería.

Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

7

7,00

7,00

11.04 ud **PI.05 PUERTA CORREDERA OCULTA DE DM LACADO 0.93X2.10M**

Puerta interior de una hoja corredera oculta de 0.93x2.10m, de madera DM lacada color blanco. Detalles según planilla de carpintería.

Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

2

2,00

2,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
11.05	<p><b>ud PI.06 PUERTA DE TRICADA DE DOS HOJAS ABATIBLES 1.60X2.20M</b></p> <p>Puerta interior de dos hojas abatibles de 1.60x2.10m, de madera rechapada de pino tricapa. Detalles según planilla de carpintería.</p> <p>Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	3				3,00	
							3,00
11.06	<p><b>ud PI.07 PUERTA ARMARIO DE 4 PUERTAS PLEGABLES 1.75/1.90X2.10M</b></p> <p>Puerta interior de armario de 4 puertas plegables de 1.75/1.90x2.10m, de madera rechapada de pino tricapa. Detalles según planilla de carpintería.</p> <p>Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	2				2,00	
							2,00
11.07	<p><b>ud TABIQUE MÓVIL ACÚSTICO DE PINO TRICADA</b></p> <p>Tabique móvil de suspensión simple, compuesto por módulos ciegos independientes ensamblados entre sí, acabado de tablero de pino tricapa barnizado al agua, con sistema corredero con rail superior, sin guía inferior, formados a su vez por paneles exteriores de tablero de pino tricapa (igual a forro de pared de pasillos) y aislante interior con panel semirrígido de lana mineral, densidad 40 kg/m<sup>3</sup>; y por una estructura interna doble formada por un bastidor autoportante de aluminio anodizado, como soporte de mecanismos interiores y guías de rodadura, y un bastidor perimetral telescópico de aluminio, como soporte de juntas acústicas verticales con bandas magnéticas. Incluso sistema de sujeción de la guía a forjado, mecanismo con guías superiores; deslizamiento mediante poleas de cuatro rodamientos poliméricos axiales, guía de aluminio lacado suspendida del forjado, soporte a pared, herraje, freno y tope, pernos de 80 mm, de acero inoxidable y tiradores de acero inoxidable, colocados a ambos lados. Totalmente montado y terminado según planos del proyecto.</p> <p>- PB</p> <p>Sala juntas-biblioteca</p>	1				1,00	
							1,00
11.08	<p><b>ud PELDAÑO Y RELLANO DE PANEL DE MADERA OSB DE LONG. 1.50M</b></p> <p>Peldaño de escalera de 150 cm de anchura, de panel OSB de espesor 20mm para ir revestido, compuesto por huella de medidas de acabado (terrazo, contabilizado en partida a parte) de 30cms y contrahuella de 17/18 cms. fijado sobre losa de escalera de CLT según planos de detalle, incluso accesorios y material para fijación del peldaño.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Escalera principal	18				18,00	
	Rellano	2				2,00	
							20,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
11.09	<b>ud PELDAÑO DE PANEL DE MADERA OSB DE LONG. 100M</b>  Peldaño de escalera de 100 cm de anchura, de panel OSB de espesor 20mm para ir revestido, compuesto por huella de medidas de acabado (terrazo, contabilizado en partida a parte) de 30cms y contrahuella de 17/18 cms. fijado sobre losa de escalera de CLT según planos de detalle, incluso accesorios y material para fijación del peldaño.  Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.  Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.  - Escalera emergencia PB a P1 - Acceso personal						
		18				18,00	
		3				3,00	
							21,00
11.10	<b>ud MPa.001</b>  Partida en previsión a justificar en obra por ajustes/cambios/errores de proyecto  Previsión a justificar						
		2				2,00	
							2,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 12 CARPINTERÍA EXTERIOR

**12.01 ud PE.01 PUERTA AUTOMÁTICA DE VIDRIO Y MADERA DE 4.00x2.50M**

Puerta corredera automática de vidrio y madera de pino barnizado natural, de medidas totales 4.00x2.50m formada por dos hojas corredera y dos fijas de vidrio laminado 5+5mm. Incluye accesorios y sistema de fijación a estructura, detalles según planilla de carpintería y secciones constructivas. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

Acceso principal	2	2,00
------------------	---	------

---

2,00

**12.02 ud PE.02 PUERTA AUTOMÁTICA DE VIDRIO Y MADERA DE 2.00x2.55M**

Puerta corredera automática de vidrio y madera de pino barnizado natural, de medidas totales 2.00x2.50m formada por dos hojas corredera y dos fijas de vidrio laminado 5+5mm. Incluye accesorios y sistema de fijación a estructura, detalles según planilla de carpintería y secciones constructivas. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

	2	2,00
--	---	------

---

2,00

**12.03 ud MP0.01 2 FIJOS + PUERTA OSCIOBATIENTE 4.22X2.50M**

Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.22x2.50m formada por dos fijos y una puerta oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

PB -Oeste	1	1,00
-----------	---	------

---

1,00

**12.04 ud MP0.02 2 FIJOS + PUERTA OSCIOBATIENTE 2.12X2.50M**

Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.12x2.50m formada por dos fijos y una puerta oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

PB -Oeste	1	1,00
-----------	---	------

---

1,00



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.05	<p><b>ud MP0.03 4 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 4.24X2.50M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.24x2.50m formada por 4 fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
	PB -Oeste	1				1,00	
							1,00
12.06	<p><b>ud MP0.04 2 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 2.04X2.50M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.04x2.50m formada por dos fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
	PB -Oeste	1				1,00	
							1,00
12.07	<p><b>ud MP0.05 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 1.80X3.38M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.80x3.38m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
		1				1,00	
							1,00
12.08	<p><b>ud MP0.06 2 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 2.22X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.22x2.90m formada por dos fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
		6				6,00	
							6,00
12.09	<p><b>ud MP0.07 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 3.12X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 3.12x2.90m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
		1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.10	<p><b>ud MP0.08 3 FIJOS + 2 PUERTAS ABATIBLES 3.22X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 3.22x2.90m formada por dos fijos y dos puertas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.11	<p><b>ud MP0.09 3 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 4.21X2.50M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.21x2.90m formada por 3 fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.12	<p><b>ud MP0.10 FIJO + PUERTA OSCILOBATIENTE 0.96X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 0.96x2.90m formada por un fijo y una puerta oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.13	<p><b>ud MP0.11 FIJO + 2 PUERTAS ABATIBLES 2.44X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.44x2.90m formada por un fijo y dos puertas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.14	<p><b>ud M.P0.Int.01 FIJO + PUERTA ABATIBLE 1.06X2.50M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.06x2.50m formada por un fijo y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.15	<p><b>ud M.P0.Int.02 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 2.50X2.50M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.50x2.50m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	4				4,00	
							4,00
12.16	<p><b>ud M.P0.Int.03 5 VIDRIOS FIJOS 4.94X2.50M</b></p> <p>Ventana de vidrio de medidas 4.94x2.50m formada por 5 fijos. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.17	<p><b>ud M.P0.Int.04 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 2.12X2.50M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.12x2.50m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.18	<p><b>ud M.P0.Int.05 VIDRIO FIJO 2.50X2.50M</b></p> <p>Ventana de vidrio fijo de medidas 2.50x2.50m. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	2				2,00	
							2,00
12.19	<p><b>ud M.P0.Patio.01 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.90X3.05M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.90x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.20	<p><b>ud M.P0.Patio.02 5 VIDRIOS FIJOS 5.20X2.50M</b></p> <p>Ventana de vidrio de medidas 5.20x2.50m formada por 4 fijos. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.21	<p><b>ud M.P0.Patio.03 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.91X3.05M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.91x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.22	<p><b>ud M.P0.Int FIPB VIDRE FIXE DIAM. 1.20M</b></p> <p>Ventanal formado por un vidrio fijo. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.23	<p><b>ud MP1.10 2 FIJOS + VENTANA OSCIOBATIENTE 2.26X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.26x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.24	<p><b>ud MP1.11 2 FIJOS + 2 VENTANAS OSCIOBATIENTES 2.24X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.24x2.90m formada por dos fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	9				9,00	
							9,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.25	<p><b>ud MP1.12 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 4.47.X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.47x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.26	<p><b>ud MP1.13 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 4.28X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.28x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.27	<p><b>ud MP1.14 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 4.46.X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.46x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.28	<p><b>ud MP1.15 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 4.35.X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.35x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00
12.29	<p><b>ud MP1.16 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 1.02X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.02x2.90m formada por un fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.30	<p><b>ud MP1.17 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 1.03X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.03x2.90m formada por un fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	2				2,00	
							2,00
12.31	<p><b>ud MP1.18 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 5.72.X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 5.72x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.32	<p><b>ud MP1.19 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 1.78X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.78x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.33	<p><b>ud MP1.20 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 3.22X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 3.22x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
12.34	<p><b>ud MP1.21 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 2.45X2.90M</b></p> <p>Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.45x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.35	<b>ud MP1.Patio.01 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.91X3.05M</b>  Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.91x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
12.36	<b>ud MP1.Patio.02 5 VIDRIOS FIJOS 5.20X2.50M</b>  Ventana de vidrio de medidas 5.20x2.50m formada por 4 fijos. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
12.37	<b>ud MP1.Patio.03 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.91X3.05M</b>  Ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.91x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
12.38	<b>ud MP Int Patio 01 LUCERNARIO 4 FIJOS + 4 VENTANAS 6.89X1.71M</b>  Ventana de medidas 6.89x1.71m formada por 4 fijos y 4 ventanas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
12.39	<b>ud MP Int Patio 02 LUCERNARIO 3 FIJOS + 2 VENTANAS 4.03X1.71M</b>  Ventana de medidas 4.03x1.71m formada por 3 fijos y dos ventanas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.40	ud MPa.001						
	Partida en previsión a justificar en obra por ajustes/cambios/errores						
	Previsión justificar	2				2,00	
							2,00



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 13 ACRISTALAMIENTOS

**13.01 ud MP0.01 2 FIJOS + PUERTA OSCILOBATIENTE 4.22X2.50M**

Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.22x2.50m formada por dos fijos y una puerta oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

PB -Oeste	1	1,00
-----------	---	------

---

1,00

**13.02 ud MP0.02 2 FIJOS + PUERTA OSCILOBATIENTE 2.12X2.50M**

Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.12x2.50m formada por dos fijos y una puerta oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

PB -Oeste	1	1,00
-----------	---	------

---

1,00

**13.03 ud MP0.03 4 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 4.24X2.50M**

Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.24x2.50m formada por 4 fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

PB -Oeste	1	1,00
-----------	---	------

---

1,00

**13.04 ud MP0.04 2 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 2.04X2.50M**

Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.04x2.50m formada por dos fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

PB -Oeste	1	1,00
-----------	---	------

---

1,00

**13.05 ud MP0.05 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 1.80X3.38M**

Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.80x3.38m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
13.06	<b>ud MP0.06 2 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 2.22X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.22x2.90m formada por dos fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	6				6,00	
							6,00
13.07	<b>ud MP0.07 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 3.12X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 3.12x2.90m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.08	<b>ud MP0.08 3 FIJOS + 2 PUERTAS ABATIBLES 3.22X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 3.22x2.90m formada por dos fijos y dos puertas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.09	<b>ud MP0.09 3 FIJOS + 2 PUERTAS OSCILOBATIENTES 4.21X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.21x2.90m formada por 3 fijos y dos puertas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.10	<b>ud MP0.10 FIJO + PUERTA OSCILOBATIENTE 0.96X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 0.96x2.90m formada por un fijo y una puerta oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
13.11	<b>ud MP0.11 FIJO + 2 PUERTAS ABATIBLES 2.44X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.44x2.90m formada por un fijo y dos puertas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.12	<b>ud M.P0.Int.01 FIJO + PUERTA ABATIBLE 1.06X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.06x2.50m formada por un fijo y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.13	<b>ud M.P0.Int.02 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 2.50X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.50x2.50m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	4				4,00	
							4,00
13.14	<b>ud M.P0.Int.03 5 VIDRIOS FIJOS 4.94X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de vidrio de medidas 4.94x2.50m formada por 5 fijos. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.15	<b>ud M.P0.Int.04 2 FIJOS + PUERTA ABATIBLE 2.12X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.12x2.50m formada por dos fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
13.16	<b>ud M.P0.Int.05 VIDRIO FIJO 2.50X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de vidrio fijo de medidas 2.50x2.50m. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	2				2,00	
							2,00
13.17	<b>ud M.P0.Patio.01 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.90X3.05M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.90x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.18	<b>ud M.P0.Patio.02 5 VIDRIOS FIJOS 5.20X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de vidrio de medidas 5.20x2.50m formada por 4 fijos. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.19	<b>ud M.P0.Patio.03 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.91X3.05M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.91x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.20	<b>ud M.P0.Int FIPB VIDRE FIXE DIAM. 1.20M</b> Acristalamiento para ventanal formado por un vidrio fijo. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
13.21	<p><b>ud MP1.10 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 2.26X2.90M</b></p> <p>Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.26x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
13.22	<p><b>ud MP1.11 2 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 2.24X2.90M</b></p> <p>Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.24x2.90m formada por dos fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	9				9,00	
							9,00
13.23	<p><b>ud MP1.12 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 4.47.X2.90M</b></p> <p>Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.47x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
13.24	<p><b>ud MP1.13 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 4.28X2.90M</b></p> <p>Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.28x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00
13.25	<p><b>ud MP1.14 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 4.46.X2.90M</b></p> <p>Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.46x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
13.26	ud MP1.15 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 4.35.X2.90M Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 4.35x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.27	ud MP1.16 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 1.02X2.90M Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.02x2.90m formada por un fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.28	ud MP1.17 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 1.03X2.90M Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.03x2.90m formada por un fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	2				2,00	
							2,00
13.29	ud MP1.18 3 FIJOS + 2 VENTANAS OSCILOBATIENTES 5.72.X2.90M Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 5.72x2.90m formada por tres fijos y dos ventanas oscilobatientes. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.30	ud MP1.19 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 1.78X2.90M Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 1.78x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
13.31	<b>ud MP1.20 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 3.22X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 3.22x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	1,00
13.32	<b>ud MP1.21 2 FIJOS + VENTANA OSCILOBATIENTE 2.45X2.90M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 2.45x2.90m formada por dos fijos y una ventana oscilobatiente. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	1,00
13.33	<b>ud MP1.Patio.01 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.91X3.05M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.91x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	1,00
13.34	<b>ud MP1.Patio.02 5 VIDRIOS FIJOS 5.20X2.50M</b> Acristalamiento para ventana de vidrio de medidas 5.20x2.50m formada por 4 fijos. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	1,00
13.35	<b>ud MP1.Patio.03 6 VIDRIOS FIJOS + PUERTA ABATIBLE 6.91X3.05M</b> Acristalamiento para ventana de madera de pino barnizado natural, de medidas 6.91x3.05m formada por 6 fijos y una puerta abatible. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.						1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
13.36	<b>ud MP Int Patio 01 LUCERNARIO 4 FIJOS + 4 VENTANAS 6.89X1.71M</b> Acristalamiento para ventana de medidas 6.89x1.71m formada por 4 fijos y 4 ventanas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.37	<b>ud MP Int Patio 02 LUCERNARIO 3 FIJOS + 2 VENTANAS 4.03X1.71M</b> Acristalamiento para ventana de medidas 4.03x1.71m formada por 3 fijos y dos ventanas abatibles. Detalles según planilla de carpintería. Se incluye como parte proporcional medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	1				1,00	
							1,00
13.38	<b>ud MPa.001</b> Partida en previsión a justificar en obra por ajustes/cambios/errores Previsión a justificar	2				2,00	
							2,00



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 14 CERRAJERÍA

#### 14.01 mI ALBARDILLA DE CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO

Albardilla metálica para cubrición de muros, de chapa plegada de aluminio anodizado, de espesor 1,5 mm, color a elegir por la DF, con un espesor mínimo de 15 micras, desarrollo 500 mm y 6 pliegues formando goterón y pendiente, según detalles constructivos, colocado con fijaciones mecánicas y adhesivo específico. Sellado de las juntas entre piezas y en su caso de las uniones con los muros solapadas y con sellador adhesivo flexible monocomponente.

Incluye muestra para aprobación de la DF, preparación de la superficie de apoyo, preparación de la base y de los medios de fijación, replanteo de las piezas, corte de las piezas, mermas por cortes y solapes, colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas, sellado de juntas y limpieza.

Criterio de medición de obra: Se medirá a ejes la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

- CUBIERTA

Superficie completa	1	178,50	178,50
Hueco patio "U"	1	20,00	20,00

198,50

#### 14.02 mI BARANDILLA DE HIERRO DE BARROTOS ALTURA 1.05M

Barandilla de hierro lacado para escalera recta e inclinada, de 1.05 cm de altura total, diseño según planos de cerrajería de proyecto, formada por bastidor compuesto de barandal inferior de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x6 mm, montantes de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm con una separación de aprox.100 cm entre sí (a determinar con la DF en obra según replanteo de cada tramo) entrepaño para relleno de los huecos del bastidor compuesto de barrotos verticales de redondo macizo de acero laminado en caliente de 12 mm con una separación de 10 cms libres y pasamanos de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, fijada mediante anclaje especial para madera. Incluso resolución de las uniones entre tramos de barandilla y de las uniones al paramento, incluido dos manos de imprimación de protección en taller. Conjunto elaborado en taller y ajuste final en obra. Totalmente terminada y lista para pintar.

Criterio de medición de obra: Se medirá, en la dirección del pasamanos, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

B.01 - Escaleras patio	1	7,20	7,20
B.02	1	4,10	4,10
B.03 - Protección hueco	1	21,80	21,80
B.04+ B.05 - Escaleras de emergencia	1	11,45	11,45
B.06 - Escalera acceso personal	1	2,65	2,65

47,20

#### 14.03 ud ESCALERA+BARANDILLA DE HIERRO ACCESO A CUBIERTA

Escalera metálica de acceso a cubierta, de un solo tramo de ancho 0.80m y longitud 4.15m con barandilla de tubo, según detalle de planilla de cerrajería, totalmente montada, incluido dos manos de imprimación de protección en taller

Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

	1		1,00
--	---	--	------

1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.04	<p><b>ud 07 - REJA CERRAMIENTO GARAJE DE 5.64x2.50M</b></p> <p>Reja de cerramiento del garaje y acceso peatonal, de medidas totales 5.64x2.50m, según detalle planilla cerrajería. Apertura automática con equipo de motorización (incluido en el precio) para cerramiento de barrera con control de acceso. Incluso material de conexionado eléctrico, juego de herrajes, tirantes de sujeción, cerradura y tirador a dos caras. Elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye, colocación y fijación del cerco, instalación de la puerta de garaje, montaje de los tirantes de sujeción, montaje del sistema de apertura, montaje del sistema de accionamiento, conexionado eléctrico, repaso y engrase de mecanismos, ajuste y puesta en marcha.</p> <p>Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	1				1,00	
							1,00
14.05	<p><b>ud 05 - REJA DE CERRAMIENTO DE URGENCIAS DE 1.90X2.50M</b></p> <p>Reja de cerramiento de urgencias de dos hojas de medidas totales 1.90x2.50m, según detalle planilla cerrajería. Apertura automática con equipo de motorización (incluido en el precio). Incluso material de conexionado eléctrico, juego de herrajes, tirantes de sujeción, cerradura y tirador a dos caras. Elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye, colocación y fijación del cerco, instalación de la puerta de garaje, montaje de los tirantes de sujeción, montaje del sistema de apertura, montaje del sistema de accionamiento, conexionado eléctrico, repaso y engrase de mecanismos, ajuste y puesta en marcha.</p> <p>Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	1				1,00	
							1,00
14.06	<p><b>ud 06 - REJA CERRAMIENTO ACCESO PRINCIPAL 4.40x2.50M</b></p> <p>Reja de cerramiento del acceso principal del centro, de medidas totales 4.40x2.50m, según detalle planilla cerrajería. Apertura automática con equipo de motorización (incluido en el precio). Incluso material de conexionado eléctrico, juego de herrajes, tirantes de sujeción, cerradura y tirador a dos caras. Elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye, colocación y fijación del cerco, instalación de la puerta de garaje, montaje de los tirantes de sujeción, montaje del sistema de apertura, montaje del sistema de accionamiento, conexionado eléctrico, repaso y engrase de mecanismos, ajuste y puesta en marcha.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.07	<p><b>ud FE.01 PUERTA EXTERIOR DE UNA HOJA A 0.94X2.94M</b></p> <p>Puerta interior abatible de una hoja enrasada de 38 mm de espesor, de medidas 0.94x2.94m, acabado lacado en color blanco, formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre marco de acero galvanizado de 1 mm de espesor, con premarco. Incluso tornillos autorroscantes para la fijación del premarco al paramento y tornillos autorroscantes para la fijación del marco al premarco, según planos de proyecto.</p> <p>Incluye: Fijación del premarco al paramento. Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco al premarco. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>- PB</p>	2				2,00	
							2,00
14.08	<p><b>ud FE.02 PUERTA EXTERIOR DE DOS HOJAS 1.88X2.94M</b></p> <p>Puerta interior abatible de dos hojas enrasadas de 38 mm de espesor, de medidas 1.88x2.94m, acabado lacado en color blanco, formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre marco de acero galvanizado de 1 mm de espesor, con premarco. Incluso tornillos autorroscantes para la fijación del premarco al paramento y tornillos autorroscantes para la fijación del marco al premarco, según planos de proyecto.</p> <p>Incluye: Fijación del premarco al paramento. Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco al premarco. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>- PB</p>	1				1,00	
							1,00
14.09	<p><b>ud XE.01 SOMBRERETE METÁLICO CUBIERTA 4.83x 0.93M</b></p> <p>Suministro y montaje sobre estructura de madera de CLT de sombrerete rectangular de acero galvanizado de medidas exteriores 4.83x0.93m, acabado liso, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros, babero de plomo y cuello de conexión a conducto, según planos de proyecto.</p> <p>Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.10	<b>ud XE.02 SOMBRERETE METÁLICO CUBIERTA 2.63x 0.68M</b> Suministro y montaje sobre estructura de madera de CLT de sombrerete rectangular de acero galvanizado de medidas exteriores 2.63x0.68m, acabado liso, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros, babero de plomo y cuello de conexión a conducto, según planos de proyecto. Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Chimenea lucernario	1				1,00	1,00
14.11	<b>ud XE.03 SOMBRERETE METÁLICO CUBIERTA 4.36x 0.93M</b> Suministro y montaje sobre estructura de madera de CLT de sombrerete rectangular de acero galvanizado de medidas exteriores 4.36x0.93m, acabado liso, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros, babero de plomo y cuello de conexión a conducto, según planos de proyecto. Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Escalera emergencias	1				1,00	1,00
14.12	<b>ud XE.04 SOMBRERETE METÁLICO CUBIERTA 0.94x 0.63M</b> Suministro y montaje sobre estructura de madera de CLT de sombrerete rectangular de acero galvanizado de medidas exteriores 0.94x0.63m, acabado liso, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros, babero de plomo y cuello de conexión a conducto, según planos de proyecto. Incluye accesorios de fijación y sellados. Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. Cuarto instalaciones	1				1,00	1,00
14.13	<b>ud XE.05 TAPA EXTERIOR ESCALERA 2.10X1.16M</b> Suministro y montaje sobre estructura de madera de CLT de tala de acero galvanizado de medidas exteriores 2.10x1.16m, para cobertura de escalera de acceso a cubierta, acabado liso, según planos de proyecto. Incluye accesorios de fijación y sellados. Se incluye como parte proporcional de pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. -CUBIERTA Escalera acceso	1				1,00	1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.14	<p><b>ud LINEA DE VIDA PERMANENTE DE ACERO INOXIDABLE</b></p> <p>Línea de anclaje horizontal permanente de cable de acero con amortiguador de caídas, de 10 m de longitud, clase C, compuesta por 1 anclaje terminal de acero inoxidable AISI 316, acabado brillante; 1 anclaje terminal con amortiguador de acero inoxidable AISI 316, acabado brillante; 3 anclajes intermedios de acero inoxidable AISI 316, acabado brillante; cable flexible de acero inoxidable AISI 316, de 10 mm de diámetro, compuesto por 7 cordones de 19 hilos; 2 postes de acero inoxidable AISI 316, con placa de anclaje; tensor de caja abierta, con ojo en un extremo y horquilla en el extremo opuesto; conjunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de señalización y conjunto de dos precintos de seguridad. Incluso fijaciones para la sujeción de los componentes de la línea de anclaje al soporte.</p> <p>Se incluye como parte proporcional comprobación del elemento, certificado de garantía y homologación, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros, segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>- CUBIERTA</p>	2					2,00
							2,00
14.15	<p><b>mI REMATE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO</b></p> <p>Remate de chapa metálica mediante chapa plegada de aluminio anodizado, de espesor 1,5 mm, color a elegir por la DF, con un espesor mínimo de 15 micras, desarrollo según detalles constructivos, colocado con fijaciones mecánicas y adhesivo específico. Sellado de las juntas entre piezas y en su caso de las uniones con los muros solapadas y con sellador adhesivo flexible monocomponente.</p> <p>Incluye muestra para aprobación de la DF, preparación de la superficie de apoyo, preparación de la base y de los medios de fijación, replanteo de las piezas, corte de las piezas, mermas por cortes y solapes, colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas, sellado de juntas y limpieza.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá a ejes la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.); limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>Encuentro muros medianeros</p> <p>Vierteaguas lucernario cubierta</p>	1	23,80				23,80
		1	7,00				7,00
		1	4,35				4,35
							35,15
14.16	<p><b>mI VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO</b></p> <p>Vierteaguas de chapa metálica plegada de aluminio anodizado, de espesor 1,5 mm, color a elegir por la DF, con un espesor mínimo de 15 micras y 3 pliegues formando goterón y pendiente, según detalles constructivos, colocado con fijaciones mecánicas y adhesivo específico para el conjunto y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros solapadas y con sellador adhesivo flexible monocomponente.</p> <p>Incluye muestra para aprobación de la DF, preparación de la superficie de apoyo, preparación de la base y de los medios de fijación, replanteo de las piezas, corte de las piezas, mermas por cortes y solapes, colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas, sellado de juntas y limpieza.</p> <p>Se incluye como parte proporcional: todas las pruebas de control de calidad especificadas en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.); limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p> <p>- CUBIERTA</p> <p>Carpintería cierre pati escalera</p>	1	7,00				7,00
		1	4,50				4,50
							11,50

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.17	<p><b>m<sup>2</sup> REJILLA TRAMEX PAVIMENTO PISABLE SALA INSTALACIONES</b></p> <p>Suministro y colocación de marco y reja electrosoldada metálica formada por pletina de acero galvanizado de 30x2 mm en cuadrícula de 30x30 mm, con bastidor electrosoldado. Incluso pletinas para fijación mediante atornillado en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero. Elaboración en taller y ajuste final en obra.</p> <p>Incluye marcado de los puntos de fijación del bastidor, marco para fijar en pavimento de hormigón, presentación de la reja, aplomado y nivelación, resolución de las uniones del bastidor a los paramentos y montaje de elementos complementarios.</p> <p>Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	P. SOT						
	Foso bomba achique	1	1,00	1,00		1,00	
	Foso separador grasas	1	0,80	0,80		0,64	1,64
							1,64
14.18	<p><b>ud BARRERA LEVADIZA ACCESO PARKING</b></p> <p>Conjunto de barrera modular levadiza, para protección de peatones, de acero laminado en caliente, de 4000x868 mm, compuesto por barra longitudinal de 100 mm de diámetro y 3 mm de espesor, con acabado en color verde con textura férrea, apoyada sobre montantes de cierre y de leva de 868 mm de altura, de pletina de 50x8 mm y con señalización en color verde RAL 6018, previstos para anclaje mediante recibido en solera de hormigón; tornillería de acero zincado. Protección del conjunto mediante galvanizado en caliente de gran resistencia antioxidante; tratamiento de desengrase y fosfata-do; lacado al horno con poliéster ferrotecturado. Incluso solera de hormigón HM-20/P/20/I para anclaje de montantes y limpieza. Máxima adherencia del revestimiento exterior. Totalmente montada en obra. Incluye: Replanteo de alineaciones y niveles. Ejecución de la base de hormigón. Colocación y fijación de las piezas.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Se incluye parte proporcional de medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						
	Parking	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 15 PINTURA Y TRATAMIENTOS

#### 15.01 m<sup>2</sup> PINTURA EPOXI PAVIMENTO PARKING

Aplicación manual de dos manos de pintura epoxi, color a elegir por la DF, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 10% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,23 l/m<sup>2</sup> cada mano); sobre suelo de garaje de hormigón.

Incluye limpieza general de la superficie soporte, preparación de la mezcla, aplicación de una mano de fondo y una mano de acabado.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

Se incluye como parte proporcional: Entrega de certificado de calidad homologado de los materiales, medidas de control y pruebas especificados en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

P. SOT	1240	1.240,00
Rampa	90	90,00

---

1.330,00

#### 15.02 ml MARCADO DE PLAZAS DE PARKING EN PAVIMENTO

Aplicación manual de dos manos de pintura al clorocaucho color a elegir por la DF, acabado semi-mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 5 a 10% de Diluyente D-40 y la siguiente diluida con un 5% de Diluyente D-40 o sin diluir; para marcado de plazas de garaje con líneas de 5 cm de anchura, continuas o discontinuas. Incluye preparación de la superficie y ejecución del marcado.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Se incluye como parte proporcional: Entrega de certificado de calidad homologado de los materiales, medidas de control y pruebas especificados en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

Plazas	35	14,40	504,00
--------	----	-------	--------

---

504,00

#### 15.03 ud MARCADO DE FLECHAS Y SEÑALIZACION

Aplicación manual de dos manos de pintura al clorocaucho color a elegir por la DF, acabado semi-mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 5 a 10% de Diluyente D-40 y la siguiente diluida con un 5% de Diluyente D-40 o sin diluir; para marcado de flechas e inscripciones en garajes, con una plantilla de hasta 20x20 cm.

Previsión a justificar	20	20,00
------------------------	----	-------

---

20,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
15.04	ud PINTURA ECOLÓGICA EN PAREDES Y FALSOS TECHOS						
	Aplicación manual de dos manos de pintura plástica color blanco, acabado mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m <sup>2</sup> cada mano); previa aplicación de una mano de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, sobre paramento interior de yeso laminado o fábrica de obra. Incluye preparación, limpieza y lijado previo del soporte, aplicación de una mano de fondo, aplicación de dos manos de acabado, protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos, resolución de puntos singulares, remate de zócalos y repasos.						
	Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.(Tomadas alturas medias en estancias con desnivel por existencia de falsos techos parciales.)						
	- PAREDES:						
	- SOT						
	Sala auxiliar	1	4,45		2,50		11,13
	Almacén	1	7,65		2,50		19,13
	- PB	1					1,00
	Consultas tipo	13	12,00		2,85		444,60
	- A deducir alicatado h=1.20m						
	Consulta tipo	-13	6,15		1,20		-95,94
	Zonas de paso	1	8,40		3,00		25,20
		1	5,00		3,00		15,00
	Cuartito	1	7,20		2,50		18,00
	Sala muestras	1	12,05		3,00		36,15
	Sala espera	1	11,90		2,50		29,75
	Administración	1	11,50		3,00		34,50
		1	5,30		2,50		13,25
		1	12,50		2,85		35,63
		2	13,80		2,85		78,66
		1	17,00		2,85		48,45
	Acceso personal	1	9,80		3,00		29,40
	Almacén	1	15,75		3,00		47,25
	S. Cinesterapia	1	28,00		2,85		79,80
	- P1						
	Consultas tipo	27	12,00		2,85		923,40
	- A deducir alicatado h=1.20m						
	Consulta tipo	-27	6,15		1,20		-199,26
	Sala usos múltiples	1	25,95		2,85		73,96
	Almacén	1	16,00		3,00		48,00
	Escalera escam.	1	10,25		3,00		30,75
	Zonas de paso	1	5,00		3,00		15,00
							1.762,81
	- FALSOS TECHOS:						
	- PB						
	Consultas	1,35					17,55
	Tabicas (ml=m2)	13	2,05		0,50		13,33
	Baños públicos	18,75					18,75
	Baños personal	31,5					31,50
	Baño adaptado	4,25					4,25
	Baño pediatría	6,3					6,30
	- P1						
	Consultas	1,35					36,45
	Tabicas (ml=m2)	27	2,05		0,50		27,68
	Baños públicos	18,75					18,75
	Baño	6,3					6,30



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	- ALICATADOS a partir 1.20m:						
	- PB						
	Baños públicos	2	11,40		1,30	29,64	
		2	4,85		1,30	12,61	
		1	6,10		1,30	7,93	
	Baño adaptado	1	8,25		1,30	10,73	
	Baño pediatría	1	10,60		1,30	13,78	
	Vestuario personal	2	34,70		1,30	90,22	
	- P1						
	Baños públicos	2	11,40		1,30	29,64	
		2	4,85		1,30	12,61	
		1	6,10		1,30	7,93	
	Baño pediatría	1	10,60		1,30	13,78	
	Baño comadrona	1	8,40		1,30	10,92	
	Vestuarios	1	18,00		1,30	23,40	
		2	2,25		1,30	5,85	
		2	1,40		1,30	3,64	
		2	1,80		1,30	4,68	458,22
	- Previsión a justificar	1810				54,30	
							2.275,33

### 15.05 m2 TRATAMIENTO BARNIZ MADERA VISTA

Tratamiento de superficies de madera interiores de acabado visto mediante lijado y aplicación de barniz de acabado con reacción al fuego C, s2-d0 adecuadamente certificada, en tono transparente mate. Se presentarán muestras para aprobación de la DF, ejecutadas in situ, en partes destinadas a ir ocultas. Incluye preparación, limpieza previa del soporte, aplicación de una mano de fondo y una segunda de acabado (y/o según indicaciones del fabricante en caso de necesitar imprimación de base) y la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos, así como la resolución de puntos singulares.

Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

#### - SOBRE PANELES CLT VISTOS

Paneles vistos a dos caras	25,12				50,24	
Paneles vistos a una cara	497,4				497,40	547,64

#### - SOBRE TRASDOSADOS PINO TRICAPA

##### - PB (caras ext.)

Pasillo consultas fisio	1	31,80			3,00	95,40	
Pasillo archivo a v estuarios	1	23,90			3,00	71,70	167,10
- Previsión a justificar	15					15,00	

729,74

### 15.06 m<sup>2</sup> PINTURA LACA SOBRE HIERRO

Preparación y pintado de rejas y barandillas de madera con laca nitrocelulósica de aspecto satinado color blanco RAL 9003, mediante la realización de las siguientes operaciones: sellado de nudos; lijado fino de la zona sellada pasado el tiempo de secado; aplicación de una mano de imprimación con un rendimiento de 0,3 kg/m<sup>2</sup>; plastecido y lijado esmerado pasado el tiempo de secado; y aplicación de dos manos de acabado de laca a pistola con un rendimiento de 0,125 l/m<sup>2</sup> cada una de ellas. Incluso limpieza previa del soporte.

Se incluye como parte proporcional: Entrega de certificado de calidad homologado de los materiales, medidas de control y pruebas especificados en CTE, medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios (andamios, elevadores,....etc.), limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros; segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

#### - BARANDILLAS (2 caras):

## MEDICIONES

### IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	B.01 - Escaleras patio	2	7,20		1,00	14,40	
	B.02	2	4,10		1,00	8,20	
	B.03 - Protección hueco	2	21,80		1,00	43,60	
	B.04+ B.05 - Escaleras de emergencia	2	11,45		1,00	22,90	
	B.06 - Escalera acceso personal	2	2,65		1,00	5,30	
	- ESCALERA A CUBIERTA + BARAND (3 caras)	3	4,15		1,00	12,45	
	- PUERTAS (2 caras)						
	FE.01	4	0,95		2,95	11,21	
	PE.02	2	1,90		2,95	11,21	
	- PUERTAS-REJA (2 caras):						
	Puerta reja garaje	2	5,54		2,50	27,70	
	Puerta-reja urgencias	2	1,90		2,50	9,50	
	Puerta-reja acceso principal	2	4,40		2,50	22,00	

188,47

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 16 SEÑALÉTICA (estimación)

16.01 pa DISEÑO DE SEÑALÉTICA

Diseño de la identidad general para el centro, según norma UNE correspondiente.

Sistema de señalización:

- Señalización 1: Fachada, numeración de plantas e información general.
- Señalización 2: Puertas y salas de espera.
- Señalización 3: Vinilos de información y zonificación.

1

1,00

---

1,00

16.02 pa SEÑALÉTICA - MATERIAL Y M.O

Suministro y colocación del material de señalética exterior e interior, según proyecto, indicaciones de la DF y cumplimiento de la norma UNE correspondiente.

Unidades de señalización:

- Señalización 1: Fachada, numeración de plantas e información general.
- Señalización 2: Puertas y salas de espera.
- Señalización 3: Vinilos de información y zonificación.

1

1,00

---

1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 17 INSTALACIONES (Proyecto ingeniería)

17.01	ud						
-------	----	--	--	--	--	--	--

---

0,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 18 MOBILIARIO Y VARIOS

#### 18.01 ud MUEBLE CONSULTA TIPO

Mueble de consulta tipo de medidas totales 2.00x0.67 y altura 0.90n, formado por 3 puertas abatibles, todo el conjunto de madera de pino tricapa según planos de proyecto, perfectamente rematado y ajustado. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

- PB	13	13,00
- P1	27	27,00

---

40,00

#### 18.02 ud MUEBLE RECEPCIÓN

Mueble de recepción de medidas totales 5.10x0.90 y altura 1.10n, según planos de proyecto, perfectamente rematado y ajustado. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

- PB	13	13,00
- P1	27	27,00

---

40,00

#### 18.03 ud MO.01 ARMARIO DOS HOJAS ABATIBLES 1.02X2.50M

Armario modular de dos hojas abatibles lisas de medidas totales 1.02x2.50m y profundidad 60 cms, de tablero aglomerado chapado a elegir por la DF, puerta de 19mm de espesor con bisagras ocultas y pomos incorporados y tapetas. Interior con 5 baldas de posición intercambiable, todo el conjunto perfectamente rematado y ajustado según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

	2	2,00
--	---	------

---

2,00

#### 18.04 ud MO.02 ARMARIO DOS HOJAS ABATIBLES 1.20X2.50M

Armario modular completo de dos hojas abatibles lisas de medidas totales 1.20x2.50m y profundidad 60 cms, de tablero aglomerado chapado a elegir por la DF, puerta de 19mm de espesor con bisagras ocultas y pomos incorporados y tapetas. Interior con 5 baldas de posición intercambiable, todo el conjunto perfectamente rematado y ajustado según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

	3	3,00
--	---	------

---

3,00

#### 18.05 ud MO.03 ARMARIO DOS HOJAS ABATIBLES 0.92X2.50M

Armario modular completo de dos hojas abatibles lisas de medidas totales 0.92x2.50m y profundidad 60 cms, de tablero aglomerado chapado a elegir por la DF, puerta de 19mm de espesor con bisagras ocultas y pomos incorporados y tapetas. Interior con 5 baldas de posición intercambiable, todo el conjunto perfectamente rematado y ajustado según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.

	4	4,00
--	---	------

---

4,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
18.06	<p><b>ud MO.04 ARMARIO DOS HOJAS ABATIBLES 0.60X2.50M</b></p> <p>Armario modular completo de dos hojas abatibles lisas de medidas totales 0.60x2.50m y profundidad 60 cms, de tablero aglomerado chapado a elegir por la DF, puerta de 19mm de espesor con bisagras ocultas y pomos incorporados y tapetas. Interior con 5 baldas de posición intercambiable, todo el conjunto perfectamente rematado y ajustado según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	2				2,00	
							2,00
18.07	<p><b>ud MO.10 ARMARIO DE 12 TAQUILLAS INDIVIDUALES 2.00X2.10M</b></p> <p>Armario de taquillas de 2.00x2.10m de puertas abatibles simples con cerradura, formando 12 taquillas individuales de 0.33x1.00m . Interior de tablero aglomerado chapado a elegir por la DF, todo el conjunto perfectamente rematado y ajustado según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	1				1,00	
							1,00
18.08	<p><b>ud MO.11 ARMARIO DE 16 TAQUILLAS INDIVIDUALES 2.76X2.10M</b></p> <p>Armario de taquillas de 2.76x2.10m de puertas abatibles simples con cerradura, formando 16 taquillas individuales de 0.34x1.00m . Interior de tablero aglomerado chapado a elegir por la DF, todo el conjunto perfectamente rematado y ajustado según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	1				1,00	
							1,00
18.09	<p><b>ud MO.20 BANCO DE CLT DE 8CMS Y LONGITUD 4.00M</b></p> <p>Banco de madera contralaminada CLT de espesor 8cms y longitud 4.00m barnizado con lasur, diseño según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	4				4,00	
							4,00
18.10	<p><b>ud MO.21 BANCO DE CLT DE 8CMS Y LONGITUD 3.60M</b></p> <p>Banco de madera contralaminada CLT de espesor 8cms y longitud 3.60m barnizado con lasur, diseño según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>	2				2,00	
							2,00
18.11	<p><b>ud MO.22 BANCO DE CLT DE 8CMS Y LONGITUD 4.80M</b></p> <p>Banco de madera contralaminada CLT de espesor 8cms y longitud 4.80m barnizado con lasur, diseño según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.</p>						

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		3				3,00	
							3,00
18.12	<b>ud MO.23 BANCO DE CLT Y ACERO. LONGITUD 2.02 + 2.02M</b>						
	Banco de madera contralaminada CLT de espesor 8cms y longitud 2.02 + 2.02m barnizado con la-sur, con patas de acero lacado blanco en taller, diseño según planillas de carpintería de proyecto. Se incluye medidas de protección individuales, colectivas y medios auxiliares necesarios, limpieza del lugar de trabajo, retirada de escombros con segregación en origen y carga sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero y pago de tasas correspondientes.	1				1,00	
							1,00
18.13	<b>ud CORTINA SEPARADORA CONSULTAS 2.00x2.50M</b>						
	Suministro y montaje de cortina especial para estancias sanitarias en tejido antibacteriano, hidrófugo e ignífugo para separación de camillas en consultas, de medidas aproximadas 2.00x2,50m, con guía en techo, según planos de proyecto. Incluye certificado específico para su uso.						
	- PB	11				11,00	
	- P1	26				26,00	
	Previsión a justificar	2				2,00	
							39,00
18.14	<b>ud M.P0.01/03/09 ESTOR ENROLLABLE DE FIBRA DE VIDRIO MOTORIZADO</b>						
	Suministro y montaje de estor enrollable, de medidas adaptables a carpintería MP0.01, MP0.03 y MP0.09, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento motorizado y fijado en la pared o techo con soportes metálicos y anclajes mecánicos. Incluye garantía y certificado homologado para espacios sanitarios, accesorios auxiliares y remates.						
	- PB						
	M.P0.01	1				1,00	
	M.P0.03	1				1,00	
	M.P0.09	1				1,00	
							3,00
18.15	<b>ud M.P0.02/05/06 ESTOR ENROLLABLE DE FIBRA DE VIDRIO</b>						
	Suministro y montaje de estor enrollable, de medidas adaptables a carpintería MP0.02, MP0.05 y MP0.06, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual y fijado en la pared o techo con soportes metálicos y anclajes mecánicos. Incluye garantía y certificado homologado para espacios sanitarios, accesorios auxiliares y remates.						
	- PB						
	M.P0.02	1				1,00	
	M.P0.05	1				1,00	
	M.P0.06	6				6,00	
							8,00
18.16	<b>ud M.P0.10 ESTOR ENROLLABLE DE FIBRA DE VIDRIO</b>						
	Suministro y montaje de estor enrollable, de medidas adaptables a carpintería MP0.10, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual y fijado en la pared o techo con soportes metálicos y anclajes mecánicos. Incluye garantía y certificado homologado para espacios sanitarios, accesorios auxiliares y remates.						
	- PB						
	M.P0.10	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
18.17	<p><b>ud M.P1.11 ESTOR ENROLLABLE DE FIBRA DE VIDRIO</b></p> <p>Suministro y montaje de estor enrollable, de medidas adaptables a carpintería MP1.11, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual y fijado en la pared o techo con soportes metálicos y anclajes mecánicos.</p> <p>Incluye garantía y certificado homologado para espacios sanitarios, accesorios auxiliares y remates.</p> <p>-P1</p>						
	M.P0.11	9				9,00	
							9,00
18.18	<p><b>ud M.P1.17 ESTOR ENROLLABLE DE FIBRA DE VIDRIO</b></p> <p>Suministro y montaje de estor enrollable, de medidas adaptables a carpintería MP1.17, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual y fijado en la pared o techo con soportes metálicos y anclajes mecánicos.</p> <p>Incluye garantía y certificado homologado para espacios sanitarios, accesorios auxiliares y remates.</p> <p>-P1</p>						
	M.P0.17	3				3,00	
							3,00
18.19	<p><b>m2 ENCIMERA CONGLOMERADO GRANITO EN CONSULTAS</b></p> <p>Encimera sobre mueble de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 200 cm de longitud, 70 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 2 huecos, el del lavamanos con sus cantos pulido. Incluso replanteo, resolución de esquinas, ángulos, cantos y remates, encuentros con paramentos, sellados con silicona, nivelado y acucñado, eliminación de restos y limpieza.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
	- PB	13				13,00	
	- P1	27				27,00	
							40,00
18.20	<p><b>m2 ENCIMERA CONGLOMERADO GRANITO EN BAÑOS</b></p> <p>Encimera colgada de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 200 cm de longitud, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto con faldón frontal liso de 12 cm de ancho, formación de 2 huecos, el del lavamanos con sus cantos pulido. Incluso replanteo, soportes y anclajes de acero galvanizado, resolución de esquinas, ángulos, cantos y remates, uniones entre piezas y encuentros con paramentos, sellados con silicona, nivelado y acucñado, eliminación de restos y limpieza.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
	- PB	13				13,00	
	- P1	27				27,00	
							40,00



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 19 ENSAYOS Y CONTROL TÉCNICO

#### 19.01 Ud ENSAYO COMPACTACIÓN - PROCTOR

Ensayos para la selección y control de un material de relleno de suelo seleccionado. Ensayos en laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, sobre una muestra tomada en obra: análisis granulométrico según UNE 103101; límites de Atterberg según UNE 103103 y UNE 103104; Proctor Modificado según UNE 103501; C.B.R. según UNE 103502; contenido de materia orgánica según UNE 103204; contenido en sales solubles según UNE 103205. Ensayos "in situ": densidad y humedad según ASTM D6938; placa de carga según UNE 103808. Incluso desplazamiento a obra y redacción de informe técnico con especificación de cada uno de los resultados obtenidos para la selección y control del material de relleno.

Incluye: Desplazamiento a obra. Toma de muestras. Realización de ensayos en laboratorio. Realización de ensayos "in situ". Redacción de informe de los resultados de los ensayos realizados.

Base cimentación	1					1,00
------------------	---	--	--	--	--	------

---

1,00

#### 19.02 Ud TOMA DE HORMIGÓN FRESCO

Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de hormigón fresco, tomada en obra según UNE-EN 12350-1, para la determinación de las siguientes características: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams según UNE-EN 12350-2 y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación y curado de cinco probetas probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, refrentado y rotura a compresión de las mismas según UNE-EN 12390-3. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.

Zapata grúa torre	1	3,00				3,00
Losa cimentación	6	3,00				18,00
Muros a dos caras	2	3,00				6,00
Muros bataches (prev. según tiempos)	3	3,00				9,00
Pilares	1	3,00				3,00
Forjado techo P.Sot	4	3,00				12,00

---

51,00

#### 19.03 Ud ENSAYO DOBLADO/DESDOBLADO SERIES BARRAS CORRUGADAS

Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de dos barras corrugadas de acero de un mismo lote, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: sección media equivalente según UNE-EN ISO 15630-1, características geométricas del corrugado según UNE-EN 10080, doblado/desdoblado según UNE-EN ISO 15630-1. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.

S. Fina	1					1,00
S. Media	1					1,00
S. Gruesa	1					1,00

---

3,00

#### 19.04 Ud ENSAYO BARRAS CORRUGADAS DE CADA DIÁMETRO

Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de una barra corrugada de acero de cada diámetro diferente, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características mecánicas: límite elástico, carga de rotura, alargamiento de rotura y alargamiento bajo carga máxima según UNE-EN ISO 15630-1. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.

Ø 6, 8, 10, 12, 16, 20	6					6,00
------------------------	---	--	--	--	--	------

---

6,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
19.05	<b>Ud ENSAYO MALLA ELECTROSOLDADA DE CADA DIÁMETRO</b> Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de mallas electro-soldadas, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: carga de despegue de los nudos sobre dos mallas del mismo lote según UNE-EN ISO 15630-2. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultado. COMPROVAR DIÁMETROS A ESTRUCTURA Forjado techo P. sótano	1				1,00	1,00
19.06	<b>Ud ENSAYO RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO PIEZA DE PAVIMENTO (TERRAZO)</b> Ensayos a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de baldosa de terrazo, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: resistencia al deslizamiento según UNE-ENV 12633. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados. Previsió	1				1,00	1,00
19.07	<b>Ud ENSAYO MEDICIÓN AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Ensayo para la medición del aislamiento acústico a ruido aéreo según UNE-EN ISO 140-4. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados. Zonas comunes - int estancias Entre plantas	1 1				1,00 1,00	2,00
19.08	<b>Ud ENSAYO MEDICIÓN AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO</b> Ensayo para la medición del aislamiento acústico a ruido de impacto: en elemento horizontal según UNE-EN ISO 140-7. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados. Zonas comunes - int estancias Entre plantas	1 1				1,00 1,00	2,00
19.09	<b>Ud PRUEBA ESTANQUEDIDA DE CUBIERTA PLANA</b> Prueba de servicio a realizar por laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, para comprobar la estanqueidad de una cubierta mediante inundación o riego de toda su superficie. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados. Cubierta Parterres PB	1 1				1,00 1,00	2,00
19.10	<b>Ud PRUEBA DE CARGA SOBRE BARANDILLA</b> Prueba estática a realizar en obra, sobre una barandilla, para la determinación de su resistencia a una carga determinada (0,8 KN/ml; 1,6 KN/ml o 3.0 KN/ml) según CTE DB SU. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados. Aleatorio (previsión)	1				1,00	1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 20 ASCENSORES

**20.01 ud ASCENSOR 3 PARADAS PUERTAS 0.90M Y CARGA 630KG**

Suministro y montaje de ascensor modelo OTIS GeN2 Life, modelo GE0882UD, 630 kg, para 8 pasajeros, 1 m/s con nivelación de precisión, recorrido de 7m, 3 paradas, con 3 accesos en mismo lado y un embarque. Máquina sin engranajes de baja inercia, dotada de motor síncrono de diseño radial e imanes permanentes embebidos. Situada sobre las guías, las cargas son transferidas directamente al foso. Dimensiones del hueco 1.60x1.65m, sobrecorrido 3.40m, foso de 1.00m, Tracción eléctrica con cintas planas, con dispositivo digital de carga y un control de movimiento por frecuencia variable y lazo cerrado, maniobra colectiva en bajada (simplex), registro de llamada. Drive regenerativo; cuando la cabina está muy cargada baja por el efecto de la gravedad y el motor en lugar de consumir energía, la produce igual que si fuese una dinamo. Lo mismo ocurre cuando la cabina sube con poca carga o vacía; el contrapeso baja por efecto de la gravedad y el motor genera energía. Colección Modern, acabado Advanced, paneles verticales en acero inoxidable satinado, acabado de paneles trasero y laterales en acero cepillado. Con frontal en acero inoxidable satinado y botones cromo brillante. Con LEDs verticales de bajo consumo energético, indicador de posición y dirección de cabina en multipantalla digital programable, pasamanos con barra cromo brillante, techo estructural sin luz acabado inox. satinado, rodapiés en aluminio y accesorios en cromo brillante. Puerta de dos hojas y embocadura de inox satinado de 0.90x2.00m, automáticas telescópicas apoyadas con protección al fuego E-120 en embarque frontal en las plantas. Todo el conjunto totalmente terminado según y puesta en marcha. Certificado de garantía y mantenimiento.

1

1,00

1,00

**20.02 ud ASCENSOR 3 PARADAS PUERTAS 1.10M Y CARGA 1.250KG**

Suministro y montaje de ascensor modelo OTIS GeN2 Life, modelo GE1682UD, 1.250 kg, para 16 pasajeros, 1 m/s con nivelación de precisión, recorrido de 7m, 3 paradas, con 3 accesos en mismo lado y un embarque. Máquina sin engranajes de baja inercia, dotada de motor síncrono de diseño radial e imanes permanentes embebidos. Situada sobre las guías, las cargas son transferidas directamente al foso. Dimensiones del hueco 1.95x2.55m, sobrecorrido 3.70m, foso de 1.00m, Tracción eléctrica con cintas planas, con dispositivo digital de carga y un control de movimiento por frecuencia variable y lazo cerrado, maniobra colectiva en bajada (simplex), registro de llamada. Drive regenerativo; cuando la cabina está muy cargada baja por el efecto de la gravedad y el motor en lugar de consumir energía, la produce igual que si fuese una dinamo. Lo mismo ocurre cuando la cabina sube con poca carga o vacía; el contrapeso baja por efecto de la gravedad y el motor genera energía. Colección Modern, acabado Advanced, paneles verticales en acero inoxidable satinado, acabado de paneles trasero y laterales en acero cepillado, suelo vinílico a elegir por la DF. Con frontal en acero inoxidable satinado y botones cromo brillante. Con LEDs verticales de bajo consumo energético, indicador de posición y dirección de cabina en multipantalla digital programable, pasamanos con barra cromo brillante, techo estructural sin luz acabado inox. satinado, rodapiés en aluminio y accesorios en cromo brillante. Puerta de dos hojas y embocadura de inox satinado de 0.90x2.00m, automáticas telescópicas apoyadas con protección al fuego E-120 en embarque frontal en las plantas. Todo el conjunto totalmente terminado según y puesta en marcha. Certificado de garantía y mantenimiento.

1

1,00

1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 21 JARDINERIA (previsión)

#### 21.01 Ud JARDINERIA

Jardinería a elegir y definir por la DF para decoración natural de parterres y jardineras de exterior del centro y patio interior mediante árboles, arbustos y planta, según imágenes del proyecto. Incluido suministro y extensión de tierra vegetal abonada y plantación de vegetación.

1

1,00

---

1,00

# MEDICIONES

IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

CAPÍTULO 22 GESTIÓN DE RESIDUOS

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### CAPÍTULO 23 SEGURIDAD Y SALUD

#### SUBCAPÍTULO 23.01 SERVICIOS

##### 23.01.01 u Acometida provisional de fontanería en caseta prefabricada

Acometida provisional de fontanería enterrada a caseta prefabricada de obra. Incluso conexión a la red provisional de obra, hasta una distancia máxima de 8 m.

Incluye: Excavación manual de las zanjas y saneamiento de tierras sueltas del fondo excavado. Replanteo del recorrido de la acometida. Presentación en seco de la tubería. Vertido de la arena en el fondo de la zanja. Colocación de la tubería. Montaje, conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento. Reposición del pavimento con hormigón en masa. Desmontaje del conjunto.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.

Caseta baños	1					1,00
--------------	---	--	--	--	--	------

---

1,00

##### 23.01.02 u Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra

Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones según número de trabajadores, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, termo eléctrico, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo contrachapado hidrófugo con capa antideslizante, revestimiento de tablero en paredes, inodoro, dos platos de ducha y lavabo de tres grifos y puerta de madera en inodoro y cortina en ducha.

Incluye parte proporcional de transporte de ida y recogida, montaje, conexión de todas las instalaciones, comprobación, limpieza y mantenimiento.

Previsión a ajustar en PSS	1	16,00				16,00
----------------------------	---	-------	--	--	--	-------

---

16,00

##### 23.01.03 u Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios en obra

Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones según número de trabajadores, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes.

Incluye parte proporcional de transporte de ida y recogida, montaje, conexión de todas las instalaciones, comprobación, limpieza y mantenimiento.

Previsión a ajustar en PSS	1	11,00				11,00
----------------------------	---	-------	--	--	--	-------

---

11,00

##### 23.01.04 u Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor en obra

Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones según número de trabajadores, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes.

Incluye parte proporcional de transporte de ida y recogida, montaje, conexión de todas las instalaciones, comprobación, limpieza y mantenimiento.

Previsión a ajustar en PSS	1	11,00				11,00
----------------------------	---	-------	--	--	--	-------

---

11,00

## MEDICIONES

### IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
23.01.05	<b>u Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina en obra</b>  Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina en obra, de dimensiones según número de trabajadores, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes y Incluye parte proporcional de transporte de ida y recogida, montaje, conexión de todas las instalaciones, comprobación, limpieza y mantenimiento.  Previsión a ajustar en PSS	1	6,00			6,00	
							6,00
<b>SUBCAPÍTULO 23.02 IMPLANTACIÓN</b>							
23.02.01	<b>Ud Alquiler mensual de grúa torre de 24 m de flecha y 1000 kg</b>  Alquiler mensual de grúa torre de obra para elevación y transporte de materiales, formada por torre metálica, brazo horizontal giratorio de 24 m de flecha y 1.000 kg de carga máxima. Motores de orientación, elevación y distribución o traslación de la carga. Incluso telemando. Incluye p.p del proyecto correspondiente y su licencia y trámites, cimentación, revisión periódica para garantizar su estabilidad y condiciones de seguridad.	12				12,00	
							12,00
23.02.02	<b>Ud Tramo de empotramiento de grúa torre.</b>  Tramo de empotramiento de grúa torre en la cimentación (no incluida en este precio). Incluso certificado de fabricación. Incluye montaje y colocación de los componentes.	1				1,00	
							1,00
23.02.03	<b>Ud Montaje y desmontaje de grúa torre de 24 m de flecha y 1.000 kg</b>  Montaje y desmontaje de grúa torre de obra para elevación y transporte de materiales, de 24 m de flecha y 1.000 kg de carga en punta. Incluye limpieza y preparación de la superficie de apoyo, protección de los espacios afectados, montaje y colocación de los componentes y desmontaje y retirada de la grúa torre.	1				1,00	
							1,00
23.02.04	<b>Ud Transporte y retirada de grúa torre de 24 m de flecha y 1.000 kg</b>	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>SUBCAPÍTULO 23.03 PROTECCIONES PERSONALES</b>							
23.03.01	<b>u Casco contra golpes</b> Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los efectos de golpes de su cabeza contra objetos duros e inmóviles.	25				25,00	
							25,00
23.03.02	<b>u Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B)</b> Suministro de sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B) que permite ensamblar el sistema con un dispositivo de anclaje; un dispositivo anticaídas retráctil con función de bloqueo automático y un mecanismo automático de tensión y retroceso del elemento de amarre; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre; un absorbedor de energía encargado de disipar la energía cinética desarrollada durante una caída desde una altura determinada, y un amés anticaídas con un punto de amarre constituido por bandas, elementos de ajuste y hebillas, dispuestos y ajustados de forma adecuada sobre el cuerpo de una persona para sujetarla durante una caída y después de la parada de ésta.	1				1,00	
							1,00
23.03.03	<b>u Gafas de protección con montura universal, de uso básico</b> Suministro de gafas de protección con montura universal, de uso básico, con dos oculares integrados en una montura de gafa convencional con protección lateral.	10				10,00	
							10,00
23.03.04	<b>u Pantalla de protección facial, para soldadores</b> Suministro de pantalla de protección facial, para soldadores, con armazón opaco y mirilla fija, con fijación en la cabeza y con filtros de soldadura.	2				2,00	
							2,00
23.03.05	<b>u Par de guantes contra riesgos mecánicos</b> Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refuerzo de serraje vacuno en la palma, resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación.	5				5,00	
							5,00
23.03.06	<b>u Par de guantes para trabajos eléctricos, de baja tensión</b> Suministro de par de guantes para trabajos eléctricos, de baja tensión.	5				5,00	
							5,00
23.03.07	<b>u Par de guantes para soldadores</b> Suministro de par de guantes para soldadores, de serraje vacuno.	2				2,00	
							2,00
23.03.08	<b>u Par de manoplas para trabajos eléctricos de baja tensión</b> Suministro de par de manoplas para trabajos eléctricos, de baja tensión.	5				5,00	
							5,00
23.03.09	<b>u Par de manguitos para soldador</b> Suministro de par de manguitos para soldador.						



# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2				2,00	
							2,00
23.03.10	<b>u Protector de manos para puntero</b> Suministro de protector de manos para puntero.	10				10,00	
							10,00
23.03.11	<b>u Juego de orejeras, estándar</b> Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñado para producir presión sobre la cabeza mediante un amés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acústica de 15 dB.	2				2,00	
							2,00
23.03.12	<b>u Par de zapatos de seguridad, con puntera resistente</b> Suministro de par de zapatos de seguridad, con puntera resistente a un impacto de hasta 200 J y a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con código de designación SB.	25				25,00	
							25,00
23.03.13	<b>u Faja de protección lumbar con amplio soporte abdominal y sujeció</b> Suministro de faja de protección lumbar con amplio soporte abdominal y sujeción regulable mediante velcro.	5				5,00	
							5,00
23.03.14	<b>u Par de rodilleras con la parte delantera elástica y con esponja</b> Suministro de par de rodilleras con la parte delantera elástica y con esponja de celulosa.	3				3,00	
							3,00
23.03.15	<b>u Mascarilla autofiltrante contra partículas, ambiente FFP2</b> Suministro de mascarilla autofiltrante contra partículas, fabricada totalmente de material filtrante, que cubre la nariz, la boca y la barbilla, garantizando un ajuste hermético a la cara del trabajador frente a la atmósfera ambiente, FFP2, con válvula de exhalación.	50				50,00	
							50,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>SUBCAPÍTULO 23.04 PROTECCIONES COLECTIVAS</b>							
23.04.01	<b>m Valla peatonal de hierro, de 1,10x2,50 m</b>						
	Delimitación provisional de zona de obras mediante vallado perimetral formado por vallas peatonales de hierro, de 1,10x2,50 m, color amarillo, con barotes verticales montados sobre bastidor de tubo, con dos pies metálicos, amortizables en 20 usos. Incluso p/p de tubo reflectante de PVC para mejorar la visibilidad de la valla y mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.						
	Previsión	1	75,00			75,00	
							75,00
23.04.02	<b>m Barandilla de seguridad de 1 m de altura hincada en terreno</b>						
	Protección de personas mediante barandilla de seguridad de 1 m de altura, formada por barra horizontal superior corrugada de acero UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro, barra horizontal intermedia corrugada de acero UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro y rodapié de tabloncillo de madera de pino de 15x5,2 cm, todo ello sujeto mediante bridas de nylon y alambre a montantes de barra corrugada de acero UNE-EN 10080 B 500 S de 20 mm de diámetro, hincados en el terreno cada 1,00 m. Incluso tapones de PVC, tipo seta, para la protección de los extremos de las armaduras. Amortizable las barras en 3 usos, la madera en 4 usos y los tapones protectores en 3 usos.						
	Perímetro excavación sótano	1	145,00			145,00	
							145,00
23.04.03	<b>m Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A,</b>						
	Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, que proporciona resistencia sólo para cargas estáticas y para superficies de trabajo con un ángulo de inclinación máximo de 10°, formado por: barandilla principal de tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2500 mm de longitud, amortizable en 58 usos; barandilla intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2500 mm de longitud, dispuesta de manera que una esfera de 470 mm no pase a través de cualquier apertura, amortizable en 58 usos; rodapié metálico de 3 m de longitud, que tenga el borde superior al menos 15 cm por encima de la superficie de trabajo, amortizable en 58 usos y guardacuerpos fijos de seguridad fabricados en acero de primera calidad pintado al horno en epoxi-poliéster, de 40 mm de diámetro y 1200 mm de longitud, separados entre sí una distancia máxima de 2,5 m y fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón, amortizables en 8 usos.						
	- CUBIERTA	1	179,00			179,00	
		1	19,00			19,00	
		1	23,00			23,00	
	- P1	1	25,00			25,00	
		1	33,00			33,00	
		1	18,00			18,00	
	- PB	1	18,00			18,00	
		1	25,00			25,00	
		1	15,00			15,00	
		1	15,00			15,00	
							370,00
23.04.04	<b>u Protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, med</b>						
	Protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, mediante colocación de tapón protector de PVC, tipo seta, de color rojo, amortizable en 3 usos.						
		600,46				600,46	
							600,46

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
23.04.05	<p><b>u Protección de hueco de ventana , mediante dos/tres tubos</b></p> <p>Protección de hueco de ventana de entre 95 y 165 cm de anchura en cerramiento exterior, mediante dos/tres tubos metálicos extensibles, con tornillo cilíndrico con hexágono interior para llave Allen, para fijación de los tubos, amortizables en 20 usos, colocados una vez construida la hoja exterior del cerramiento y anclados a los orificios previamente realizados en los laterales del hueco de la ventana.</p>						
	P1 - Huecos fachada	3	4,70			14,10	
		1	5,96			5,96	
		13	2,40			31,20	
		2	1,75			3,50	
		3	1,10			3,30	
							58,06
23.04.06	<p><b>u Sistema provisional de protección de hueco frontal de ascensor d</b></p> <p>Sistema provisional de protección de hueco frontal de ascensor de 1,1 m de altura, formado por: barandilla principal de tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2500 mm de longitud, amortizable en 58 usos; barandilla intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2500 mm de longitud, amortizable en 58 usos; rodapié de tabloncillo de madera de pino de 15x5,2 cm, amortizable en 4 usos; pleinas de acero laminado para la inmovilización de los componentes de la protección, de 20x4 mm, colocadas en el paramento vertical y ejecutado del ascensor y tapones protectores de PVC, tipo seta, amortizables en 3 usos.</p>						
	PB	2	1,25			2,50	
	P1	2	1,25			2,50	
							5,00
23.04.07	<p><b>m Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura con malla elect</b></p> <p>Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura, compuesto por malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, sujeta mediante puntas planas de acero a rollizos de madera, de 10 a 12 cm de diámetro y 3,2 m de longitud, hincados en el terreno cada 2,5 m, amortizables en 5 usos.</p>						
		1	124,00			124,00	
							124,00
23.04.08	<p><b>u Suministro y colocación de puerta para acceso peatonal de chapa</b></p> <p>Suministro y colocación de puerta para acceso peatonal de chapa de acero galvanizado, de una hoja, de 0,9x2,0 m, con lengüetas para candado, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, hincados en el terreno, amortizable en 5 usos.</p>						
		1				1,00	
							1,00
23.04.09	<p><b>u Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico AB</b></p> <p>Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, amortizable en 3 usos.</p>						
		1				1,00	
							1,00
23.04.10	<p><b>u Suministro y colocación de extintor portátil de nieve carbónica</b></p> <p>Suministro y colocación de extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor, con vaso difusor, amortizable en 3 usos.</p>						
		3				3,00	
							3,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>SUBCAPÍTULO 23.05 SEÑALIZACIONES</b>							
23.05.01	<b>u Baliza reflectante para señalización, de chapa galvanizada, de 2</b> Suministro, montaje y desmontaje de baliza reflectante para señalización, de chapa galvanizada, de 20x100 cm, de borde de calzada, con franjas de color blanco y rojo y retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), amortizable en 10 usos. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.	10				10,00	10,00
23.05.02	<b>u Baliza luminosa intermitente para señalización, de color ámbar,</b> Suministro, montaje y desmontaje de baliza luminosa intermitente para señalización, de color ámbar, con lámpara Led, de 1,2 m de altura, amortizable en 10 usos, alimentada por 2 pilas de 6 V 4R25. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.	6				6,00	6,00
23.05.03	<b>m Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchur</b> Suministro, colocación y desmontaje de cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura y 0,05 mm de espesor, impresa por ambas caras en franjas de color rojo y blanco, sujeta sobre un soporte existente (no incluido en este precio).	1	50,00			50,00	50,00
23.05.04	<b>m Balizado con malla de señalización de color naranja</b> Señalización y delimitación de zonas de riesgo de caída en altura inferior a 2 m en bordes de excavación mediante malla de señalización de polietileno de alta densidad (200 g/m <sup>2</sup> ), doblemente reorientada, con tratamiento ultravioleta, color naranja, de 1,20 m de altura, sujeta mediante bridas de nylon a soportes de barra corrugada de acero UNE-EN 10080 B 500 S de 1,75 m de longitud y 20 mm de diámetro, hincados en el terreno cada 1,00 m y separados del borde del talud más de 2 m. Incluso p/p de montaje, tapones protectores tipo seta, mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Amortizable la malla en 1 uso, los soportes en 3 usos y los tapones protectores en 3 usos.	1	50,00			50,00	50,00
23.05.05	<b>u Cono de balizamiento reflectante de 75 cm de altura, de 2 piezas</b> Suministro y colocación de cono de balizamiento reflectante de 75 cm de altura, de 2 piezas, con cuerpo de polietileno y base de caucho, con 1 banda reflectante de 300 mm de anchura y retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), amortizable en 10 usos. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje.	5				5,00	5,00
23.05.06	<b>u Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99</b> Suministro, colocación y desmontaje de cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, con 6 orificios de fijación, amortizable en 3 usos, fijado con bridas de nylon. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.	3				3,00	3,00

## MEDICIONES

### IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
23.05.07	<b>u Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm</b> Suministro, colocación y desmontaje de señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, con 4 orificios de fijación, amortizable en 3 usos, fijada con bridas de nylon. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.	3				3,00	
							3,00
23.05.08	<b>u Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm</b> Suministro, colocación y desmontaje de señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, con 4 orificios de fijación, amortizable en 3 usos, fijada con bridas de nylon. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.	3				3,00	
							3,00
23.05.09	<b>u Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de indi</b> Suministro, colocación y desmontaje de señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de indicación, rectangular, 60x90 cm, con retroreflectancia nivel 1 (E.G.), amortizable en 5 usos, con caballete portátil de acero galvanizado, amortizable en 5 usos. Incluso p/p de mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera.	3				3,00	
							3,00
<b>SUBCAPÍTULO 23.06 MEDICINA PREVENTIVA</b>							
23.06.01	<b>u Botiquín de urgencia para caseta de obra</b> Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra, provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrado, apósitos adhesivos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiespasmódicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un termómetro clínico y jeringuillas desechables, fijado al paramento con tornillos y tacos.	1				1,00	
							1,00
23.06.02	<b>u Material para botiquín de obra</b> Suministro de bolsa de hielo, caja de apósitos, paquete de algodón, rollo de esparadrado, caja de analgésico de ácido acetilsalicílico, caja de analgésico de paracetamol, botella de agua oxigenada, botella de alcohol de 96°, frasco de tintura de yodo para el botiquín de urgencia colocado en la caseta de obra, durante el transcurso de la obra.	1				1,00	
							1,00

# MEDICIONES

## IBSALUT - CENTRO DE SALUD DE SON FERRIOL

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

### SUBCAPÍTULO 23.07 ANDAMIAJE

#### 23.07.01 m<sup>2</sup> Alquiler, durante 45 días naturales, de andamio tubular normaliz

Alquiler, durante 45 días naturales, de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, formado por estructura tubular de acero galvanizado en caliente, de 48,3 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, sin duplicidad de elementos verticales, compuesto por plataformas de trabajo de 60 cm de ancho, dispuestas cada 2 m de altura, escalera interior con trampilla, barandilla trasera con dos barras y rodapié, y barandilla delantera con una barra.

Perímetro fachada	1	200,00			8,50	1.700,00
-------------------	---	--------	--	--	------	----------

---

1.700,00

#### 23.07.02 m<sup>2</sup> Transporte y retirada de andamio tubular normalizado, tipo multi

Transporte y retirada de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, hasta 10 m de altura máxima de trabajo, formado por estructura tubular de acero galvanizado en caliente, sin duplicidad de elementos verticales y plataformas de trabajo de 60 cm de ancho; con elementos constructivos (balcones, cornisas, galerías, etc.) dispuestos en un porcentaje menor del 50% de su perímetro y que sobresalen más de 30 cm del plano de fachada.

Perímetro fachada	1	200,00			8,50	1.700,00
-------------------	---	--------	--	--	------	----------

---

1.700,00

#### 23.07.03 m<sup>2</sup> Montaje y desmontaje de andamio tubular normalizado, tipo multid

Montaje y desmontaje de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, formado por estructura tubular de acero galvanizado en caliente, sin duplicidad de elementos verticales y plataformas de trabajo de 60 cm de ancho; con elementos constructivos (balcones, cornisas, galerías, etc.) dispuestos en un porcentaje menor del 50% de su perímetro y que sobresalen más de 30 cm del plano de fachada, según planos de montaje, considerando una distancia máxima de 20 m entre el punto de descarga de los materiales y el punto más alejado del montaje. Incluso p/p de montaje y desmontaje de red flexible, tipo mosquitera monofilamento, de polietileno 100%, accesorios, sistemas de protección, anclajes y reposiciones.

Perímetro fachada	1	200,00			8,50	1.700,00
-------------------	---	--------	--	--	------	----------

---

1.700,00

#### 23.07.04 m<sup>2</sup> Protección de andamio con malla de tejido plástico.

Suministro, colocación y desmontaje de protección de andamio con malla tupida de polietileno de alta densidad, con tratamiento ultravioleta, color verde.

Perímetro fachada	1	200,00			8,50	1.700,00
-------------------	---	--------	--	--	------	----------

---

1.700,00