

**UNIDAD METÁLICA IMPERMEABLE Y ESTANCA**

LARGO: 4.00  
 ANCHO: 2.50  
 ALTO: 2.25  
 PESO ESTIMADO, SIN EQUIPAMIENTO: 200kg/m2

ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	UNITARIO	TOTAL ITEM
1,00	<b>Provisión y colocación de tabiques perimetrales compuestos de los siguientes elementos:</b>				
1,01	Estructura de acero galvanizado de 70mm reforzada (según cálculo). Revestimiento interior de PVC machimbre en paneles de 200 x 10 mm color blanco y perfilera de fijación del sistema. Barrera de vapor polietileno 200 mic. Aislación térmica lana de vidrio con foil de aluminio de 50 mm. Placa OSB espesor 18mm. Membrana hidrófuga vertical para construcción industrializada. Placa externa cementicia de 10mm de espesor. Terminación revestimiento exterior texturado impermeable, color neutro a definir.	m2	30		
	<b>SUBTOTAL 1,00</b>				
2,00	<b>Provisión y colocación de cubierta metálica compuesta de los siguientes elementos:</b>				
2,01	Chapa trapezoidal prepintada, colocación con pendiente. Zinguería perimetral de terminación con babetas y cupertinas. Canaleta impermeable chapa galvanizada, con embudo y columna de desagüe exterior. Estructura de acero galvanizado de 70mm reforzada (según cálculo). Membrana hidrófuga para cubierta industrializada. Aislación térmica lana de vidrio con foil de aluminio de 50 mm. Cielorraso de PVC machimbre en paneles de 200 x 10 mm color blanco y perfilera de fijación del sistema.	m2	10		
	<b>SUBTOTAL 2,00</b>				
3,00	<b>Provisión y colocación de solado compuesta de los siguientes elementos:</b>				
3,01	Estructura de listones de madera dura. Placas de fenólico espesor 18mm. Carpeta vinílica alto tránsito. Zócalo sanitario de aluminio.	m2	10		
	<b>SUBTOTAL 3,00</b>				
4,00	<b>Provisión y colocación de carpinterías compuestas de los siguientes elementos:</b>				
4,01	Puerta hoja ciega y marco, ambos de aluminio prepintado blanco, de 0,90 m x 2,00 m. con cerradura de seguridad.	un	1		
4,02	Ventana (hoja de aluminio prepintada blanca) de 1,00 x 1,50 rebatible de atención al público con bisagras superiores y brazos articulados de apoyo lateral, con cerrojo con pasador.	un	1		
4,03	Ventana hoja y marco de aluminio prepintado blanco corrediza con paño vidriado traslúcido de 0,50x0,50, con cerrojo con pasador.	un	2		
	<b>SUBTOTAL 4,00</b>				
5,00	<b>Provisión y colocación de instalación sanitaria según las siguientes características:</b>				
5,01	Cañería descarga ø 0060 PVC reforzado.	gl	1		
5,02	Cañería de agua fría ø 13 multicapa fusión s 3,2, con llave de paso.	gl	1		
5,03	Cañería de agua caliente ø 13 multicapa fusión s 3,2, con llave de paso.	gl	1		
5,04	PPA (15x15) PVC abierta con rejilla acero inoxidable. (Prever salida hasta pozo de bombeo)	un	1		
5,05	Conexión caños ø 13 multicapa fusión s 3,2 agua fría de entrada y caliente de salida para termotanque eléctrico con llave de paso.	gl	1		
5,06	Grifería monocomando fv para piletones de cocina.	un	1		
	<b>SUBTOTAL 5,00</b>				
6,00	<b>Provisión y colocación de equipamiento según las siguientes características:</b>				
6,01	Mesada, ancho 0,60 largo 1,13 y h=0.85, construida íntegramente en acero inoxidable, calidad AISI 304, con zócalo de 100 mm, traforo para grifería monocomando, apoyo patas de acero inoxidable y estante bajo mesada. Doble bacha de acero inox. Con sopapa y sifón.	un	1		
6,02	Mesada, ancho 0,60 largo 1,13 y h=0.85, construida íntegramente en acero inoxidable, calidad AISI 304, con zócalo de 100 mm, apoyo patas de acero inoxidable y estante bajo mesada.	un	1		
6,03	Mesada atención, ancho 0,30 largo 1,50, construida íntegramente en acero inoxidable, calidad AISI 304, apoyo sobre mensulas.	un	1		
6,04	Termotanque eléctrico 30 litros, potencia 1500w, alta recuperación. De colgar.	un	1		
	<b>SUBTOTAL 6,00</b>				

ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	UNITARIO	TOTAL ITEM
7,00	<b>Provisión y colocación de instalación eléctrica e iluminación según las siguientes características: Se utilizará material normalizado. Marcas sugeridas: Cables Sintenax Prysmian, térmicas Siemens, Tomas Cambre Siglo XXI, Cableados Prysmian Flex, Leds y fuentes Osram. La definición de cada tomacorriente dependerá de la marca del equipamiento seleccionado. (Prever 2 bocas exteriores para futura iluminación con tecla encendido)</b>				
7,01	Canalización interior con caño de hierro galvanizado (sección mínima 3/4") y cajas estancas de aluminio.	gl	1		
7,02	Alimentación independiente a partir de un tablero existente junto a pozo de bombeo. Ramal apto para 11 kw con cable tipo Sintenax sección 4x6mm2 + 1x10 (tierra) con caño galv. 7/8"	gl	1		
7,03	Tablero de policarbonato apto para 24 bocas con: Llave de corte general sin protección de 4x25A, 1 disyuntores de 4x25A, 4 termomagnéticas de 1(2x10A), 2(2x25A) y 1(2x20A).	un	1		
7,04	Tomacorrientes independientes 2x10A (cable 2,5mm2)	un	5		
7,05	Tomacorrientes independientes 2x20A (cable 4mm2) Para aire acondicionado y Anafe.	un	2		
7,06	Puesta a tierra de protección, cable verde amarillo 2,5mm2.	gl	1		
7,07	Plafón estanco hermético de policarbonato completo (1270x150x94) tubos led 2x18w. Con tecla de encendido en caja estanca.	un	2		
	<b>SUBTOTAL 7,00</b>				

**TOTAL**

Nota: La sobrecarga admisible para el sector de emplazamiento es del orden de 300kg/m2.