

Nº Ud	Ud	Descripción	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	ECOCIVIL, S.L.		IMESAPI, S.A.	
					Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)
LOTE 1. CUBIERTAS								
1.882,55	m2	Montaje, incluyendo el suministro de todos los materiales, de revestimiento de cubierta con chapa lisa sobre estructura transversal con diferentes tipologías de anchos, de STRUNOR o similar, según documentación gráfica compuesto por: -Bandejas de acero galvanizado DX51 de 1,5 mm de espesor, formadas por paneles lisos sin perforar, con las perforaciones necesarias para el sistema de fijación, con pliegues sencillos en cabezas y pliegues dobles longitudinales. Paneles de varios largos y anchos de dimensiones aproximadas de los paneles: largo estándar en torno a 6000 mm, y anchos en torno a 870 mm, 590 mm y 400 mm, de anchos desplegados máximos 1000 mm, 750 mm y 625 mm respectivamente. -Incluso piezas especiales con cortes diagonales y de esquina. -Acabado lacado texturizado al horno 60 micras, color imitación corten estándar tipo a definir por TRAGSA. -Incluida la parte proporcional de medios auxiliares de elevación y distribución del material en obra, así como resto de medios necesarios para la correcta instalación en obra.	143,59	270.315,35	140,44	264.385,32	131,25	247.084,69
1.882,55	m2	Instalación, incluyendo el suministro de todos los materiales, de cubierta tipo Deck monocapa fijada mecánicamente, tipo STRUNOR DECK ANEAS o similar, con una pendiente entre 2% y 10% compuesta por: -Chapa base de acero perfil tipo Eurobase 48 (4.250.48) o similar de 0,75 mm de espesor, 250mm entre ejes de onda y 48 mm de altura de onda, galvanizada y prelacada tipo Esmeralda Plus (EP.C2.01) o similar en color blanco por su cara inferior, fijada mecánicamente a la estructura -Barrera de vapor a base de film de polietileno. -Aislamiento de poliisocianurato (PIR) tipo Enetherm ALU con revestimiento de aluminio en ambas caras, de la marca IKO o similar, de 80mm de espesor con un coeficiente de conductividad térmica (s/ EN13165) de e=0,022 W/m.K. Los paneles de PIR deben tener una resistencia a tracción perpendicular a las caras: TR80 (s/ EN1607), y una deformación bajo condiciones específicas de compresión y temperatura: DLT(2)5 (s/ EN1605). Fijado a la chapa base mediante fijación mecánica. -Impermeabilización sintética formada por lámina de impermeabilización de PVC-P tipo ALKORPLAN F o similar de 1,5 mm de espesor, armada con hilo sintético de poliéster, para anclaje mecánico en impermeabilización de cubierta, calidad intemperie, en color gris claro y una Resistencia al impacto (s/ EN 12691) ≥700 mm. Resistencia a la tracción (s/ EN 12311-2) ≥ 1100 N/50mm. Resistencia al desgarro (s/ EN 12310-2) ≥ 225 N. Valor característico Rk de resistencia al pelado entre membrana de impermeabilización y perfil de PVC-P (s/DIN EN 12316-2) ≥ 225 N/50 mm, con marcado CE, según norma UNE-EN 13956. Con una vida útil certificada superior a 35 años, fijada mecánicamente al soporte y termosoldada en juntas. - Sistema de perfiles portantes tipo Alkorsolar o similar a base de perfil extrusionado de PVC-P de 3mm de espesor y tubo metálico de Al, EN AW 6060 T6, termosoldados a la lámina de impermeabilización de PVC e instalados con una separación aprox. de 0,600mm. Medida en verdadera magnitud, i/ p.p. de solapes y accesorios de fijación. Incluida la parte proporcional de medios auxiliares de elevación y distribución del material en obra, así como resto de medios necesarios para la correcta instalación en obra.	123,98	233.398,55	116,01	218.394,63	108,43	204.124,90
123,50	m	Montaje, incluyendo el suministro de todos los materiales, de canalón oculto impermeabilizado, de 75cm de desarrollo máximo, formado por: -Chapa plegada de acero galvanizado de 0,8mm de espesor y D≤750 mm, con un mínimo de 4 pliegues. -Aislamiento PIR de 40mm. -Impermeabilización sintética formada por membrana impermeabilizante a base de lámina sintética de PVC-P tipo ALKORPLAN F o similar de 1,5 mm de espesor, armada con hilo sintético de poliéster, para anclaje mecánico en impermeabilización de cubierta, calidad intemperie, en color gris claro y una Resistencia al impacto (s/ EN 12691) ≥700 mm. Resistencia a la tracción (s/ EN 12311-2) ≥ 1100 N/50mm. Resistencia al desgarro (s/ EN 12310-2) ≥ 225 N. Valor característico Rk de resistencia al pelado entre membrana de impermeabilización y perfil de PVC-P (s/DIN EN 12316-2) ≥ 225 N/50 mm, con marcado CE, según norma UNE-EN 13956. Con una vida útil certificada superior a 35 años, fijada mecánicamente al soporte y termosoldada en juntas. Incluso p.p., de solapes, mermas y elementos de fijación. Medido en verdadera magnitud. Incluida la parte proporcional de medios auxiliares de elevación y distribución del material en obra, así como resto de medios necesarios para la correcta instalación en obra.	80,02	9.882,47	95,25	11.763,38	89,03	10.995,21
108,30	m	Montaje, incluyendo el suministro de todos los materiales, de remate de limatesa/limahoya impermeabilizado, de 75cm de desarrollo máximo, formado por: -Chapa Plegada de Acero Galvanizado de 0,80 mm de espesor y D≤750 mm. -Impermeabilización sintética formada por membrana impermeabilizante a base de lámina sintética de PVC-P tipo ALKORPLAN F o similar de 1,5 mm de espesor, armada con hilo sintético de poliéster, para anclaje mecánico en impermeabilización de cubierta, calidad intemperie, en color gris claro y una Resistencia al impacto (s/ EN 12691) ≥700 mm. Resistencia a la tracción (s/ EN 12311-2) ≥ 1100 N/50mm. Resistencia al desgarro (s/ EN 12310-2) ≥ 225 N. Valor característico Rk de resistencia al pelado entre membrana de impermeabilización y perfil de PVC-P (s/DIN EN 12316-2) ≥ 225 N/50 mm, con marcado CE, según norma UNE-EN 13956. Con una vida útil certificada superior a 35 años, fijada mecánicamente al soporte y termosoldada en juntas. Incluso p.p., de solapes, mermas y elementos de fijación. Medido en Verdadera Magnitud. Incluida la parte proporcional de medios auxiliares de elevación y distribución del material en obra, así como resto de medios necesarios para la correcta instalación en obra.	28,81	3.120,12	48,85	5.290,46	45,65	4.943,90
448,90	m	Montaje, incluyendo el suministro de todos los materiales, de remate superior impermeabilizado, de 50cm de desarrollo máximo, formado por: -Chapa plegada de acero galvanizado de 0,70mm de espesor y D≤500 mm, con un mínimo de 3 pliegues. -Impermeabilización sintética formada por membrana impermeabilizante a base de lámina sintética de PVC-P tipo ALKORPLAN F o similar de 1,5 mm de espesor, armada con hilo sintético de poliéster, para anclaje mecánico en impermeabilización de cubierta, calidad intemperie, en color gris claro y una Resistencia al impacto (s/ EN 12691) ≥700 mm. Resistencia a la tracción (s/ EN 12311-2) ≥ 1100 N/50mm. Resistencia al desgarro (s/ EN 12310-2) ≥ 225 N. Valor característico Rk de resistencia al pelado entre membrana de impermeabilización y perfil de PVC-P (s/DIN EN 12316-2) ≥ 225 N/50 mm, con marcado CE, según norma UNE-EN 13956. Con una vida útil certificada superior a 35 años, fijada mecánicamente al soporte y termosoldada en juntas. Incluso p.p., de solapes, mermas y elementos de fijación. Medido en verdadera magnitud. Incluida la parte proporcional de medios auxiliares de elevación y distribución del material en obra, así como resto de medios necesarios para la correcta instalación en obra.	22,82	10.243,90	39,08	17.543,01	36,52	16.393,83
95,00	m2	Montaje, incluyendo el suministro de todos los materiales, de chapa metálica nervada autoportante de chapa de acero galvanizado S 280 de 0,4 mm de espesor, acabado liso, con 3 nervios de 50 mm de altura separados 260 mm, inercia 18 cm4 y masa superficial 5,5 kg/m², según UNE-EN 14782. Incluida la parte proporcional de medios auxiliares de elevación y distribución del material en obra, así como resto de medios necesarios para la correcta instalación en obra.	12,81	1.216,95	21,98	2.088,10	20,54	1.951,30
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 1 (IVA NO INCLUIDO)				528.177,34	519.464,90	485.493,83		
Impuesto sobre el Valor Añadido				110.917,24	109.087,63	101.953,70		
TOTAL DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 1 (IVA INCLUIDO)				639.094,58	628.552,53	587.447,53		

No se admitirán las ofertas que superen el presupuesto base de licitación para cada lote.

MEJORA DE CORROSIÓN

La empresa aporta el certificado de calidad en el lacado de la chapa de acero contra la corrosión tipo QUALISTEELCOAT o similar SI NO

SI	SI
APORTA	APORTA

PUNTUACIÓN TOTAL

93,00	100,00
--------------	---------------

LOTE Nº 1. CUBIERTAS

- **Precio (95%):** Se otorgarán noventa y cinco (95) puntos a la oferta más económica, valorándose las demás conforme al resultado de la fórmula:

88,00	95,00
-------	-------

$$P_x = P_{max} - 100 \cdot \left[\frac{O_x - O_{mb}}{O_{mb}} \right]$$

Siendo P_x la puntuación del ofertante, con un mínimo de cero puntos, P_{max} la puntuación máxima, O_x el importe de la oferta del licitador, y O_{mb} el importe de la oferta más económica.

- **Mejora de calidad corrosión (5%):** se otorgará un total de cinco (5) puntos a la oferta que presente un certificado de calidad en el lacado de la chapa de acero contra la corrosión tipo QUALISTEELCOAT o similar. Las empresas que no lo aporten, recibirán cero puntos.

5,00	5,00
------	------