



instalaciones y
reformas
Gaona

NIF: 47214982-F

Calle Rafael Alberti N°58

Brenes (Sevilla)

C.P:41310

Telf.: 643854539

Instalacionesgaonamanuel@gmail.com

PRESUPUESTO N 43

FECHA: 13/11/2024

CLIENTE: MASTINES EN LA CALLE

CIF: G- 90476045

CALLE: URBANIZACION PRADOLLANO 141

CP: 4110

CARMONA

CONCEPTO	UNIDAD	PRECIO UNIDAD	IMPORTE
<u>PRESUPUESTO DE ARREGLO DE NAVE</u>			
<u>TECHO</u>			
Montaje de techo de capa sándwich con estructura de hierro para ganar mas pendiente anclada al techo			
<u>CERRAMIENTOS DE NAVE</u>			
Colocación de chapa sándwich ancladas directamente a las paredes			
Colocación de cantonera en esquinas de las naves y en hueco de ventana y puerta			
<u>TECHOS DE 5 VENTANAS</u>			
Montaje de estructuras y colocación de chapa sándwich para techado de las ventanas			
<u>TECHADO DE LOS DOS CUARTILLOS EXTERIORES</u>			
Montaje de techo chapa sándwich con estructura de hierro			
<u>MATERIALES TECHO</u>			
• Barras 40x40	6	16,66€	100€
• Barras 60x40	6	20€	120€
• Barras 80x40	6	25€	150€
	6	30€	180€

• Barras 100x40	36	114€	4.104€
• Chapa sándwich de 6 MT x 3 CM	120	1€	120€
• Casquillos de L40	120	0,50€	60€
• Tornillos	120	0,50€	60€
• Tacos anclaje	1	15€	15€
• Caja electrodo	5	1€	5€
• Disco fino	36	8,33€	299,88€
• Tapas frontales		1.000€	1.000€
• Transporte de materiales y maquina alquilada	25	172€	4.300€
• Chapa sándwich 9 mt x 3 cm pared	200	0.50€	100€
• Tornillos de Golpeo 100 mm	17	12€	204€
• Cantoneras 100x100	7,5	16,66€	124,85€
• Barra 40x40	5	57€	285,85
• Chapa 3 MT X 3 cm	40	0,50€	20€
• Tornillos	40	0,50€	20€
• Tacos anclaje	15	8,33€	124,95€
• Tapas frontales	4	15€	60€
• Barra 40x40	4	95€	380€
• Chapas sándwich 5 MT x 3 CM	24	1€	24€
• Casquillos L40	24	0,50€	12€
• Tornillos	24	0,50€	12€
• Tacos de anclaje	8	8,33€	66,64€
• Tapas frontales	3		5,000€
• Mano de obra			

<p><u>OBSERVACIONES:</u> _Si se acepta el presupuesto se adelantaría el 50% para el comienzo de obra el 25% a mediado de la obra</p>	<p>IMPORTE BASE: 16.948,17€ 21% IVA: 3.559,11€ IMPORTE TOTAL: 20.507,28€</p>
---	---