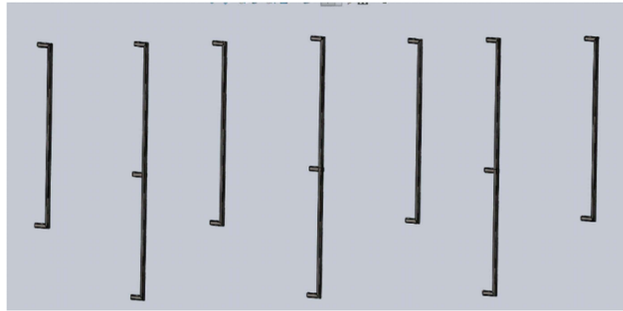
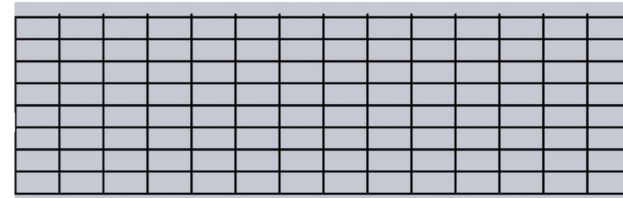


ÍTEM 02	
MATERIAL	TRABAJOS
Tubo rectangular 120X80X4mm de 6 metros de acero estructural que cumple la norma ASTM A36 (Resistencia a la tracción, MPa 400-550; Limite elástico Esfuerzo de fluencia, MPa, $\geq 250$ )	Cortado del material Unión de Soldadura con Electrodo 6013 Pintado de estructura

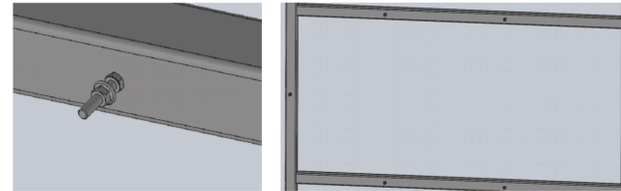


ÍTEM 01	
MATERIAL	TRABAJOS
Tubo cuadrado 40X40X4mm largo de 6 metros de acero estructural que cumple la norma ASTM A36 (Resistencia a la tracción, MPa 400-550; Limite elástico Esfuerzo de fluencia, MPa, $\geq 250$ )	Cortado del material Unión de Soldadura con Electrodo 6013 Pintado de estructura

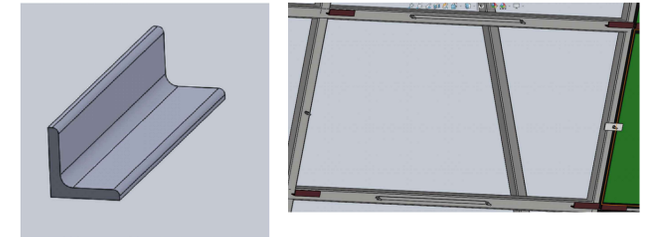


**ESTRUCTURA METÁLICA  
SIN ESCALA**

ÍTEM 03	
MATERIAL	TRABAJOS
Perno con Tuerca de acero ANSI B18.6 M10X0.8X25 MM	Realizar la unión del perno más su tuerca en cada marco 6 PZA. Unión de Soldadura con Electrodo 6013 Pintado de estructura

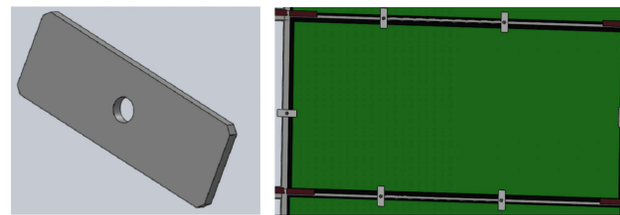


ÍTEM 04	
MATERIAL	TRABAJOS
Angular medida 25.4x3 mm largo 100mm de acero estructural que cumple la norma ASTM A36 (Resistencia a la tracción, MPa 400-550; Limite elástico Esfuerzo de fluencia, MPa, $\geq 250$ )	Cortado del angular al tamaño Unión de Soldadura con Electrodo 6013 Pintado de estructura



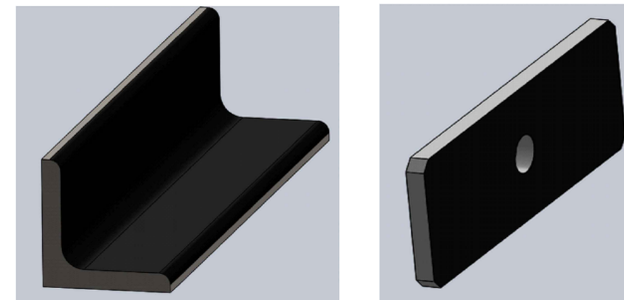
**ESTRUCTURA METÁLICA  
SIN ESCALA**

ÍTEM 05	
MATERIAL	TRABAJOS
Pletina 60x20x3mm de acero estructural que cumple la norma ASTM A36 (Resistencia a la tracción, MPa 400-550; Limite elástico Esfuerzo de fluencia, MPa, $\geq 250$ )	Cortado de pletina 6 para cada marco Perforación de pletina en centro de diámetro 7mm Pintado de estructura

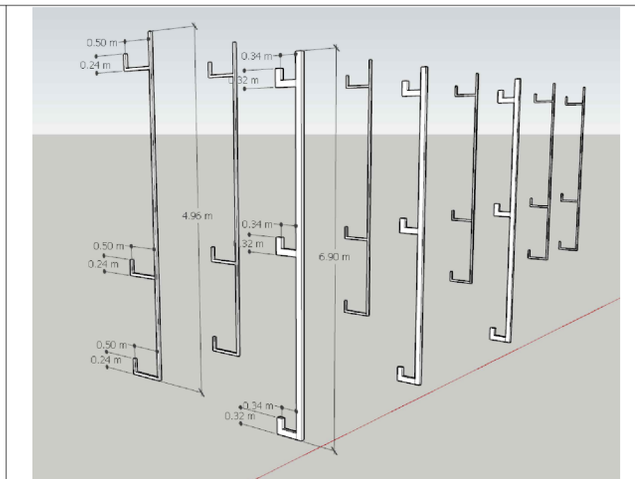


**ESTRUCTURA METÁLICA  
SIN ESCALA**

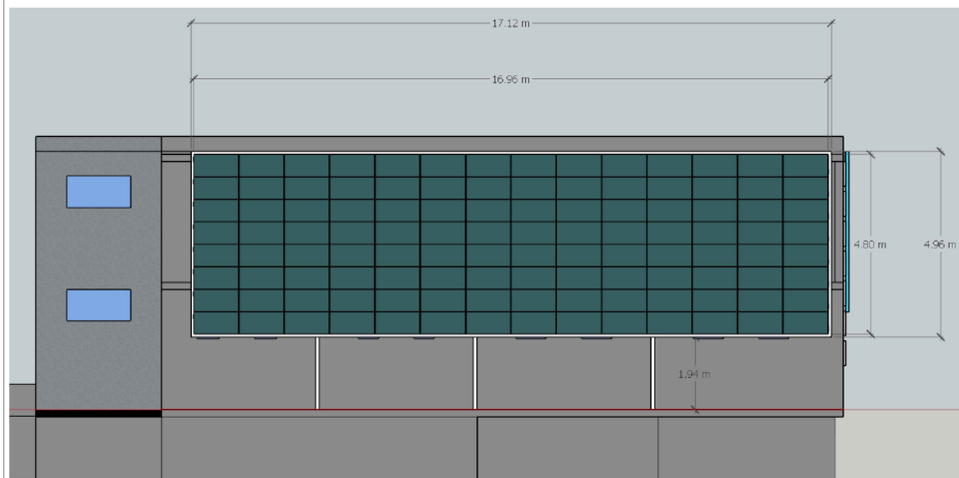
ÍTEM 06	
MATERIAL	TRABAJOS
Cinta de espuma de PVC, adhesivo 1 cara, ancho de 20mm espesor 4 milímetros, BiTape 203N	Pegado de Cinta de espuma de PVC, en angular para soporte de panel y también pegar en la pletina para evitar el contacto directo con metal.



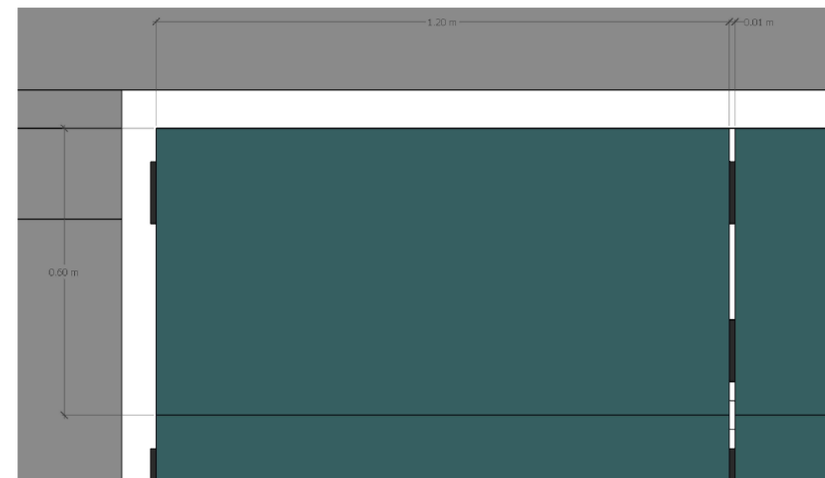
ÍTEM 07	
MATERIAL	TRABAJOS
Pletina 50x20x3mm de acero estructural que cumple la norma ASTM A36 (Resistencia a la tracción, MPa 400-550; Limite elástico Esfuerzo de fluencia, MPa, $\geq 250$ )	Pegado de Cinta de espuma de PVC, en angular para soporte de panel y también pegar en la pletina para evitar el contacto directo con metal.



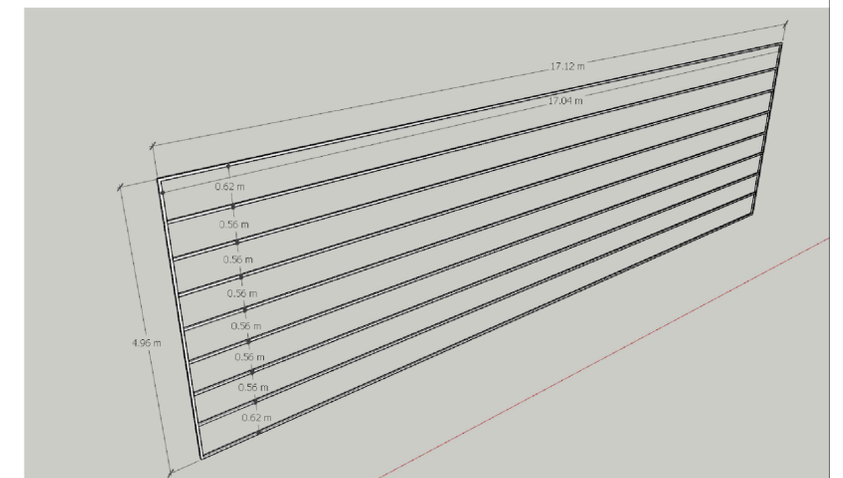
**DETALLE TUBOS VERTICALES ESTRUCTURA METÁLICA  
SIN ESCALA**



**DETALLE VISTA FRONTAL ESTRUCTURA METÁLICA  
SIN ESCALA**



**DETALLE ESTRUCTURA METÁLICA Y DIMENSIÓN DEL PANEL  
SIN ESCALA**



**DETALLE ARMADO DE TUBOS HORIZONTALES ESTRUCTURA METÁLICA  
SIN ESCALA**