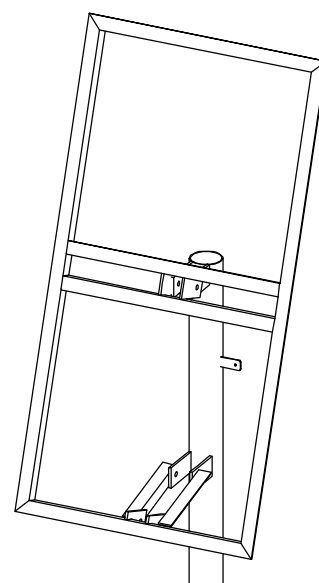
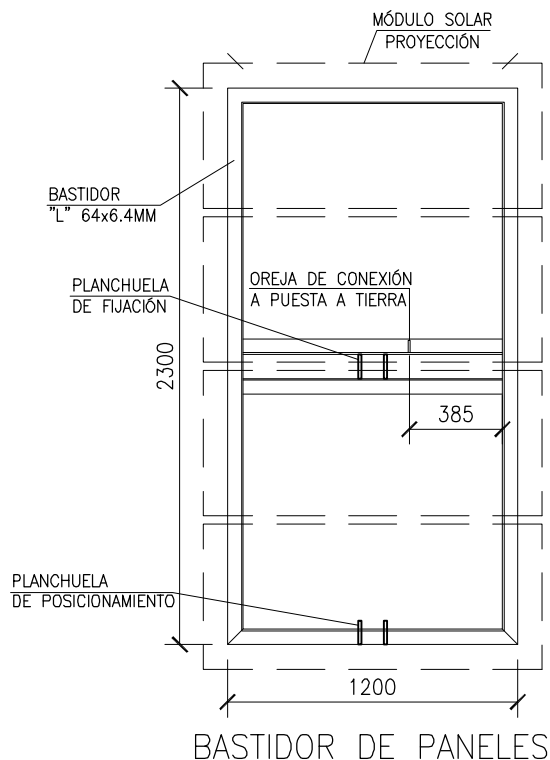


ESTRUCTURA SOPORTE



NOTAS:

1. DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
2. DIMENSIONES Y SECCIONES A VERIFICAR EN INGENIERÍA DE DETALLE.
3. EL TAMAÑO DEL BASTIDOR DEBERÁ AJUSTARSE DE ACUERDO A LOS PANELES PROVISTOS.
4. LA ESTRUCTURA ES SOLO A EFECTOS ORIENTATIVOS. PODRÁ SER AJUSTADA EN LA INGENIERÍA DE DETALLE.

CALIDAD MÍNIMA DE MATERIALES:

HORMIGÓN: H-17 (CONTENIDO MÍNIMO CEMENTO 300 KG/M<sup>3</sup>)  
 ACERO HORMIGÓN: ADN-420  
 ACERO PERFILES: A-36 Ó F-26  
 ACERO PUESTA A TIERRA: AISI 316  
 ACERO TUBOS: ASTM A53 GR.B Ó F-24  
 BULONES: ANTIROBO - DIÁMETRO MÍNIMO M12

PLANO N°:

01

ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS - OEI  
 PROGRAMA LUCES PARA APRENDER - ARGENTINA



FECHA DE REVISIÓN:

ESCALA:

S/E

APROBADO POR:

ESTRUCTURA DE SOPORTE