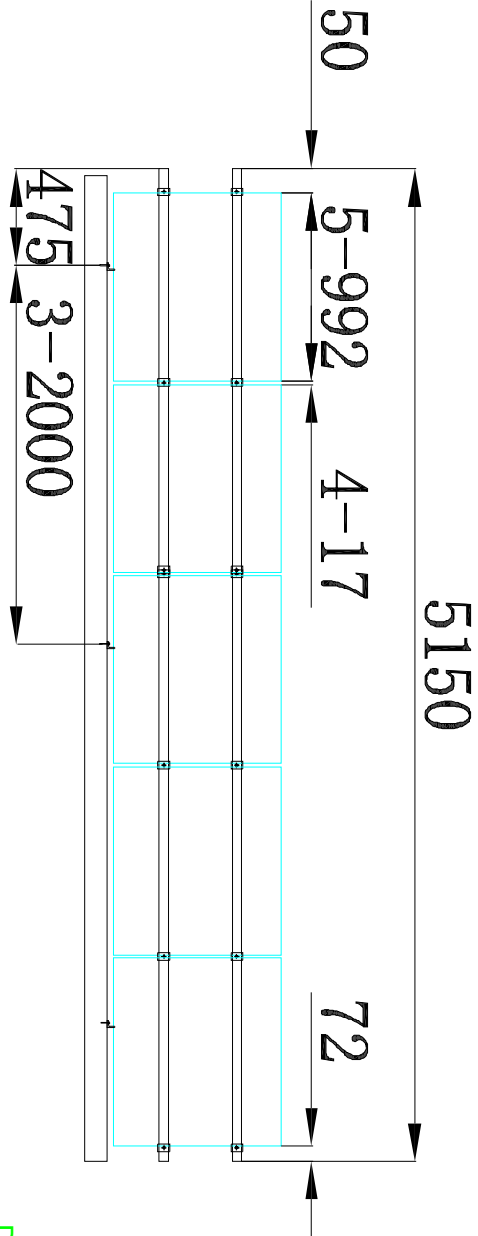
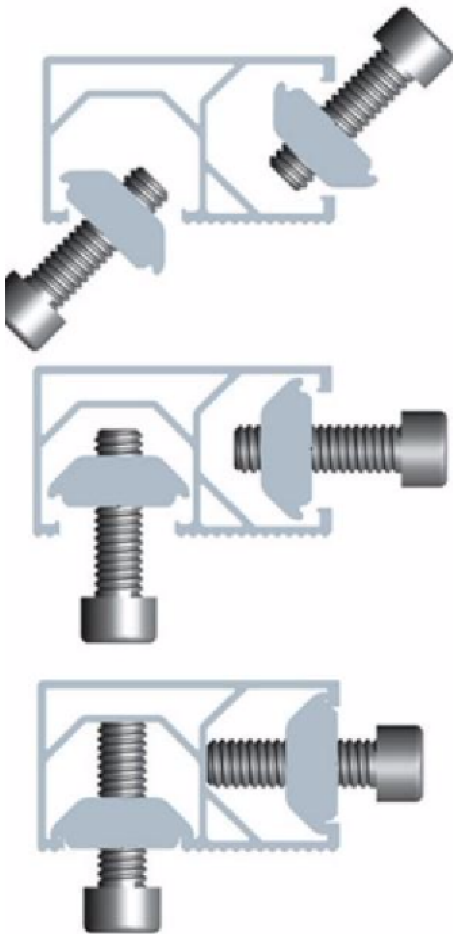
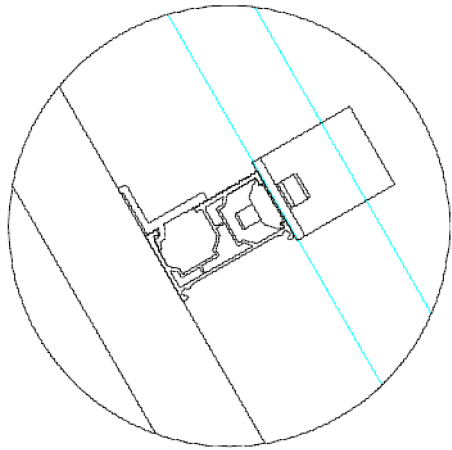


TRIANGULO BASE
DETALLE A

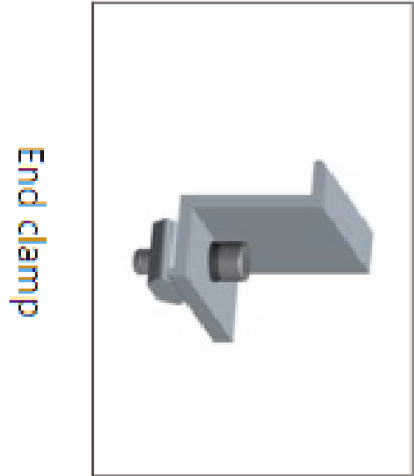


DISTANCIA ENTRE
APOYOS
DETALLE B



FIJACIÓN RIEL TRIÁNGULO DE APOYO

DETALLE C



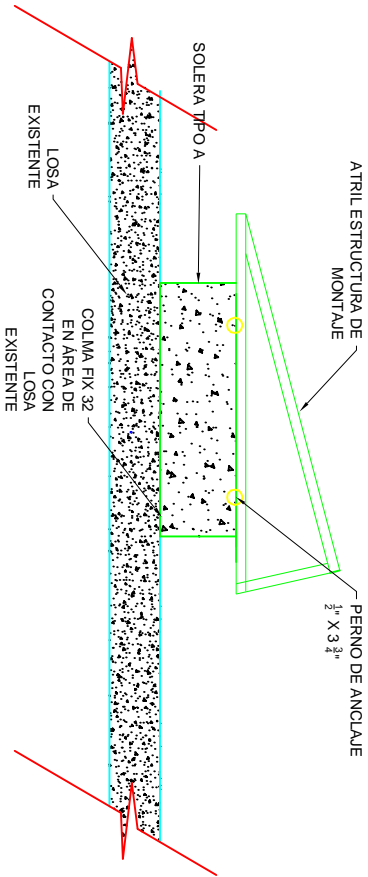
End clamp



Inter clamp

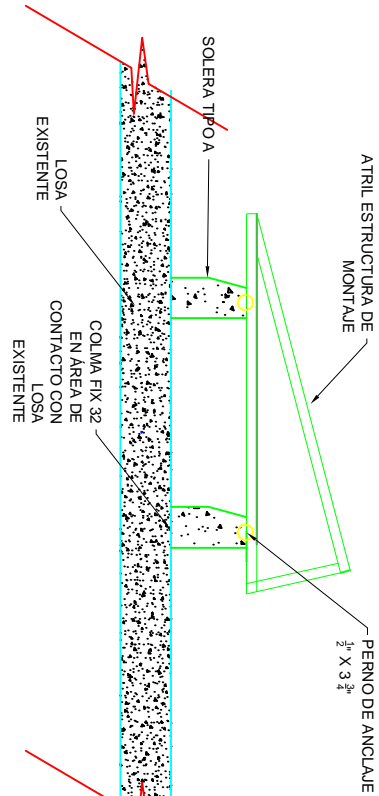
PERFIL Y
ACCESORIOS

DETALLE D



INSTALACIÓN LASTRE SIMPLE

DETALLE E



INSTALACIÓN LASTRE DOBLE

DETALLE F

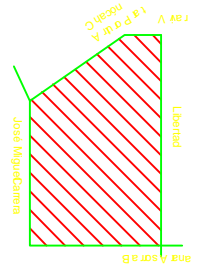
LÁMINAS

Lámina N°1 : Fotovoltaico, potencia 140-160W, 12V, 10A, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°2 : Fotovoltaico, potencia 140-160W, 12V, 10A, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°3 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°4 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°5 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°6 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°7 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°8 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°9 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°10 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°11 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°12 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°13 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°14 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°15 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°16 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°17 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°18 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°19 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°20 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°21 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.
Lámina N°22 : Lámina de montaje, 180x340x4, 18mm espesor.

OBSERVACIONES

PERFIL DE LOS APERTES DE ESTRUCTURA EN ACERO AL.
ESTRUCTURA DEBIDA PARA VIENTO DE 33 m/s Y CUMPLIR NIVE DE 0.25 NIVEL.
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO CUMPLEN CON
ESTE REQUISITO.
PERFIL DE RED PERSONALIZADO, NO PERMITE VISUALIZACIÓN POR PANTALLA
NO SE UTILIZAN DOPLOS DE BLOQUEO
EL INVERSOR TIENE INCORPORADO UNA PROTECCIÓN INTERNA
LA INSTALACIÓN ES SUJETA A LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD INDICADOS
POR EL FABRICANTE Y A LOS OMBROS INDICADOS.

UBICACIÓN



INSCRIPCIÓN

PROYECTO SISTEMA SOLAR LICEO
POLITÉCNICO JOSÉ GUTIÉRREZ DE
LA FUENTE

Comuna: Injique	Lámina 11 de 20
Dirección: José Miguel Carrera	Escala: S/E
SN	Fecha: 24/03/18
INTERVENIENTES PROPIETARIO Y REPRESENTANTE LEGAL	Instalador
Nombre: PROYECTO SISTEMA SOLAR LICEO POLITÉCNICO JOSÉ GUTIÉRREZ DE LA FUENTE	Nombre: DIEGO ALCALDE
MUNICIPALIDAD DE INJIQUE	RUT: 17.040.989-8
REPRESENTANTE LEGAL: MAURICIO SORIA	LICENCIA SEC: 0070274
RUT: 11.819.900-5	