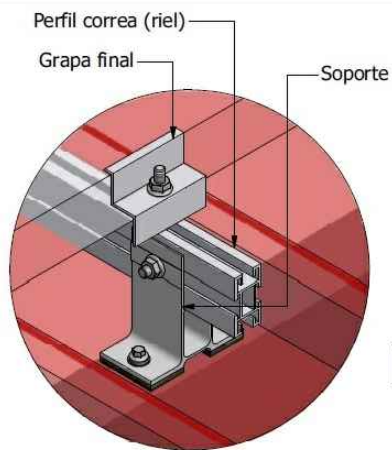
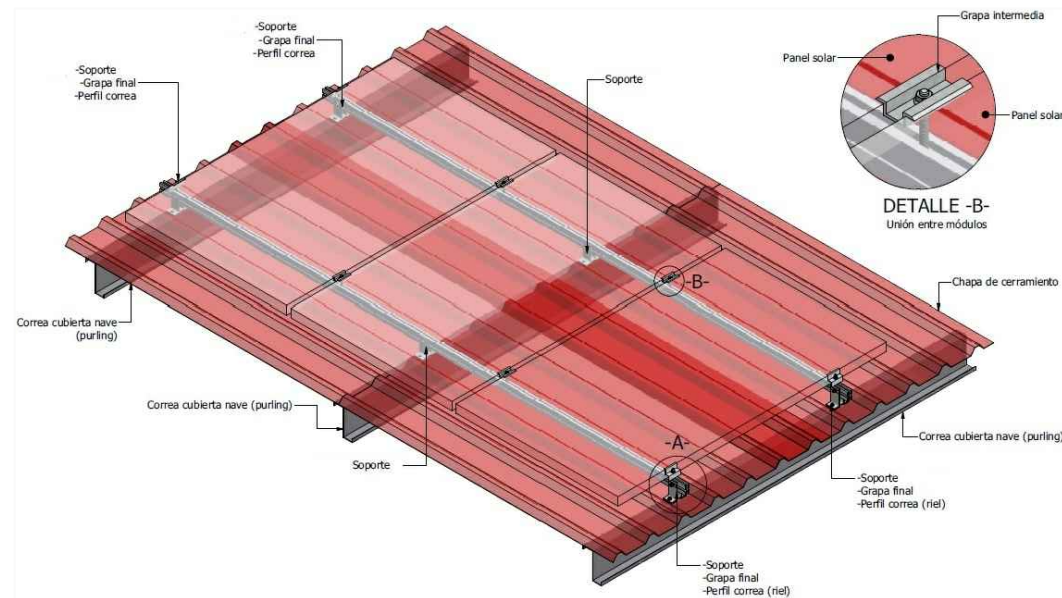
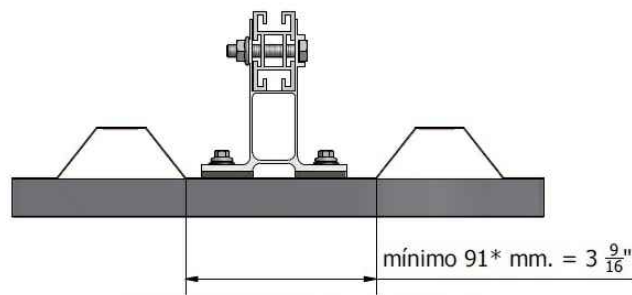


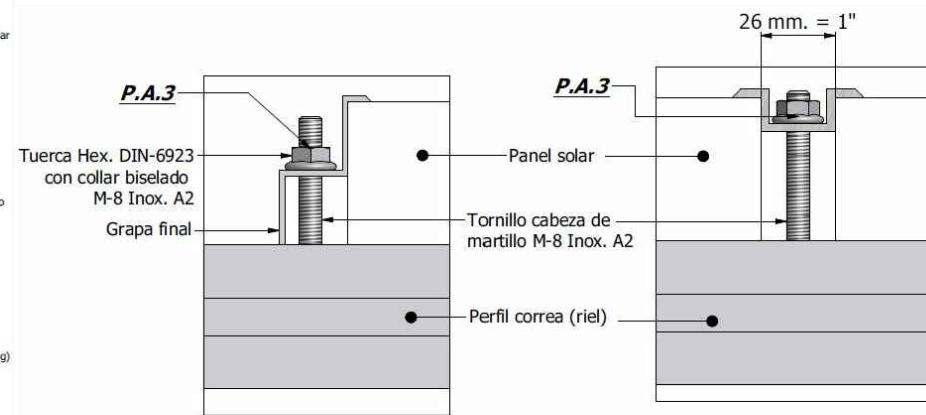
NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION
PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO



DETALLE -A-
Soporte+grapa final+perfil correa

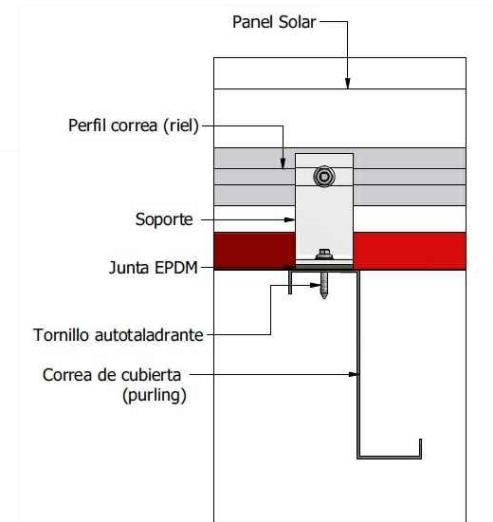
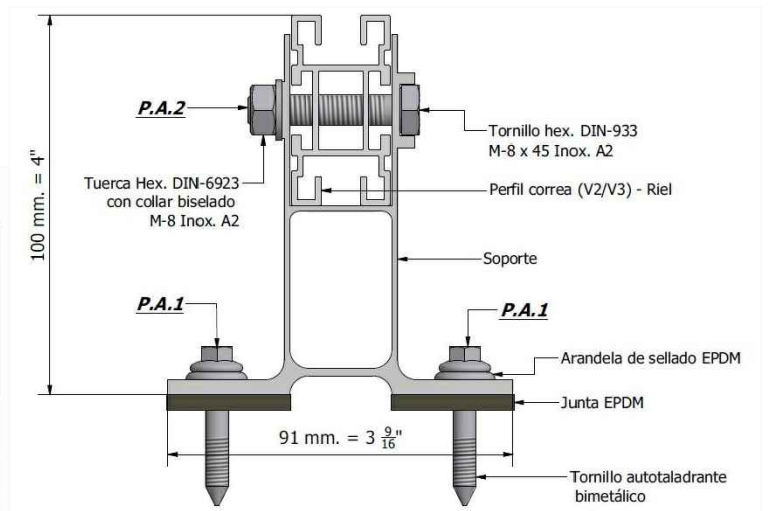


Distancia mínima necesaria para
el apoyo del soporte
*Para medidas menores consultar solución.

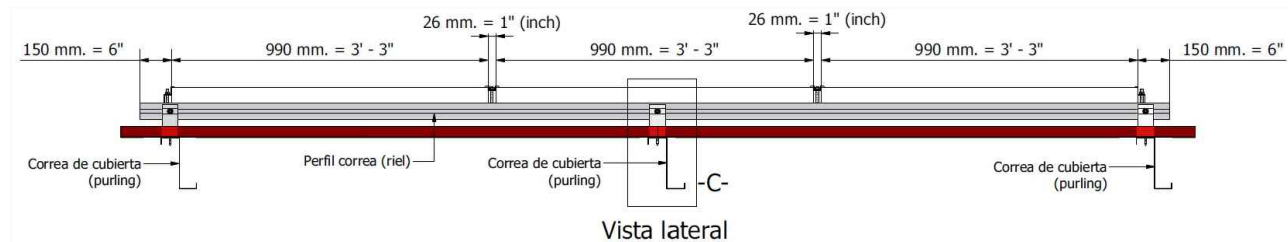
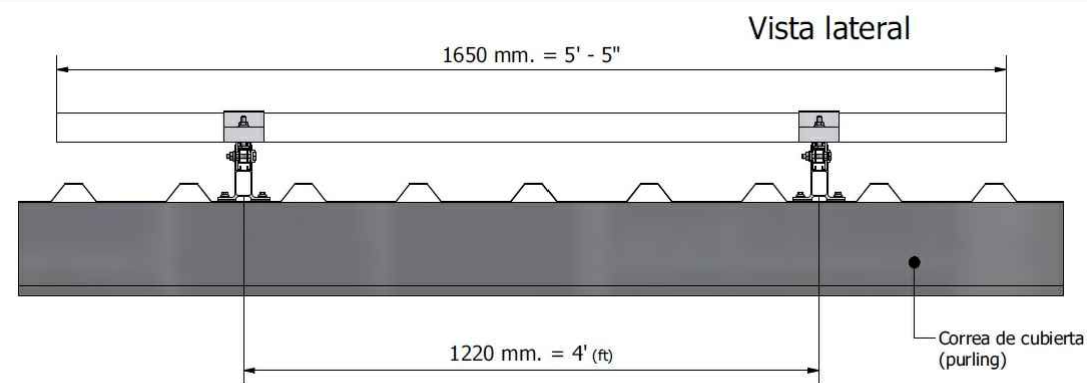


Grapa Final
Grapa y longitud de tornillos específica
para cada espesor de panel

Grapa intermedia
Longitud de tornillo específica
para cada espesor de panel



Detalle -C-
Fijación a cubierta



LISTADO DE LAMINAS	
LAMINA	CONTENIDO
01 DE 12	EMPLAZAMIENTO
02 DE 12	DIAGRAMA UNILINEAL
03 DE 12	DIAGRAMA UNILINEAL 2
04 DE 12	DIAGRAMA UNILINEAL ELEMENTAL
05 DE 12	CUADROS DE CARGA CC, CA Y CAIDAS DE TENSION
06 DE 12	LAYOUT DEL GENERADOR FOTOVOLTAICO
07 DE 12	CANALIZACIÓN CC
08 DE 12	CANALIZACIÓN CA
09 DE 12	ESTRUCTURA DE MONTAJE E IMPERMEABILIZACION
10 DE 12	DISPOSICIÓN EQUIPOS SALA ELÉCTRICA
11 DE 12	DISPOSICIÓN EQUIPOS PISO TÉCNICO
12 DE 12	CONTROL Y SISTEMA DE MONITOREO

DISEÑADO POR	UBICACION	INSCRIPCION S.E.C.	ESTRUCTURA MONTAJE ESCUELA EMILIA LASCAR		
<div>enel</div>		INSCRIPCION N° : FECHA :	CALLE : EMILIA LASCAR N° 160 33.36° S 70.53° W	LAMINA 09 DE 12 ESCALA: 5/E	
			COMUNA: PEÑAFLO, RM.	FECHA : 27 DE MARZO DE 2017 PROYECTO N° PTSP-02	
			ACEPTACION PROPIETARIO:		INSTALADOR:
			I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLO RUT : 69.071.700-K NIVALDO MEZA GARFIA RUT : 10.921.989-4		VICTOR GONZALEZ MUÑOZ RUT : 13.196.667-9 INST. CLASE A DIR : PARQUE SUR N° 1602 VALPARAISO