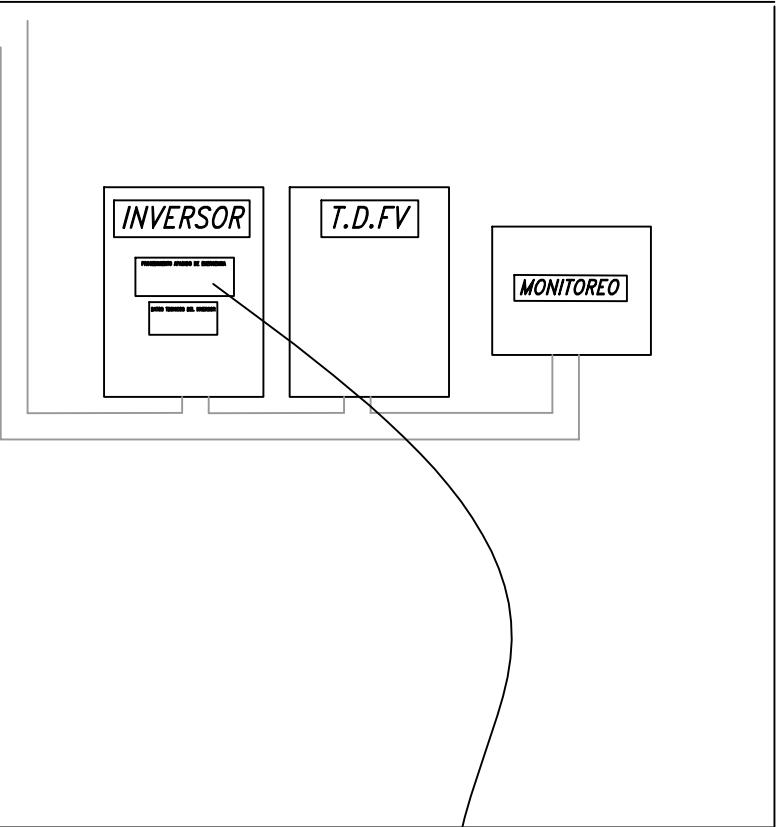


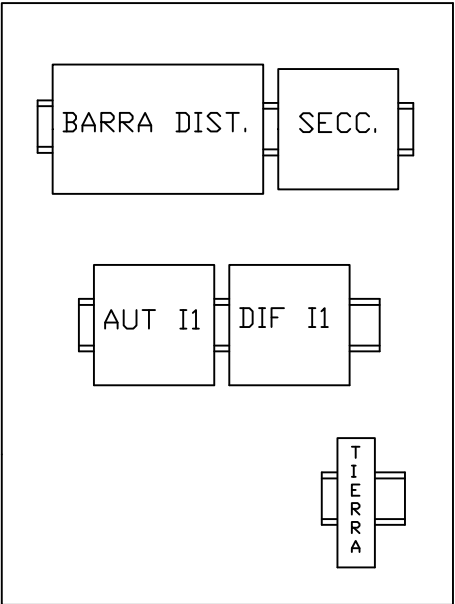
NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION
PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

BANDEJA LISA
BANDEJA PLASTICA 100x50

PRIMER NIVEL



SALIDA HACIA
PASILLO EXTERIOR



DETALLE TABLERO FV

PROCEDIMIENTO APAGADO DE EMERGENCIA

DATOS TECNICOS DEL INVERSOR

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.
INSCRIPCION N° :
FECHA :

SALA ELECTRICA
EDIFICIO CONSISTORIAL PEÑAFLORE
CALLE : PEDRO TAGLE N° 132
33.36° S 70.54° W
COMUNA : PEÑAFLORE, RM.
ACEPTACION PROPIETARIO:
I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLORE
RUT : 69.071.700-K
NIVALDO MEZA GARCIA
RUT : 10.921.989-4

LAMINA 10 DE 12 | ESCALA: 5/E
FECHA : 27 DE MARZO DE 2017
PROYECTO N° PTSP-01
INSTALADOR:
VICTOR GONZALEZ MUÑOZ
RUT : 13.196.667-9 INST. CLASE A
DIR : PARQUE SUR N° 1602 VALPARAISO