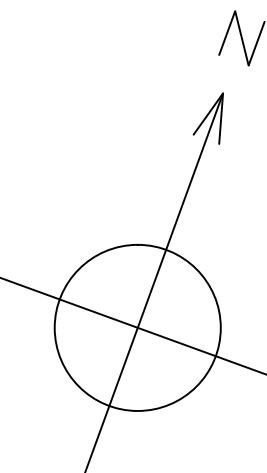


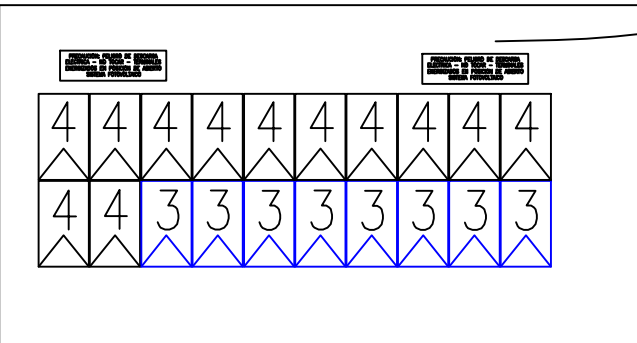
NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION
PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO



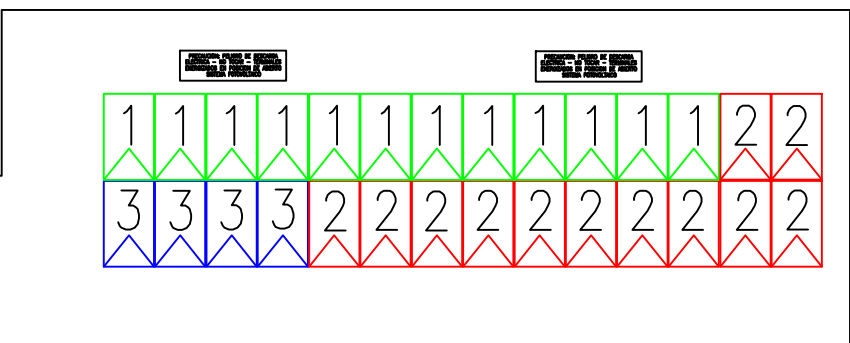
PENDIENTE 11°
MÓDULOS PARALELOS A CUBIERTA

PRECAUCION: PELIGRO DE DESCARGA
ELECTRICA – NO TOCAR – TERMINALES
ENERGIZADOS EN POSICION DE ABIERTO
SISTEMA FOTOVOLTAICO

STRING 4 = 12 MÓDULOS



STRING 1 = 12 MÓDULOS



CAMPO FV EN
TECHUMBRE

STRING 3 = 12 MÓDULOS

STRING 2 = 12 MÓDULOS

LAS COTAS ESTAN EN CENTÍMETROS

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 :

LAYOUT FV
ESCUELA EMILIA LASCAR

CALLE : EMILIA LASCAR N° 160
33.36° S 70.53° W

COMUNA: PEÑAFLORES, RM.

ACEPTACION PROPIETARIO:

LAMINA 06 DE 12 | ESCALA: 5/E

FECHA : 27 DE MARZO DE 2017

PROYECTO N° PTSP-02

INSTALADOR:

VICTOR GONZALEZ MUÑOZ
RUT : 13.196.667-9 INST. CLASE A
DIR : PARQUE SUR N° 1602 VALPARAISO