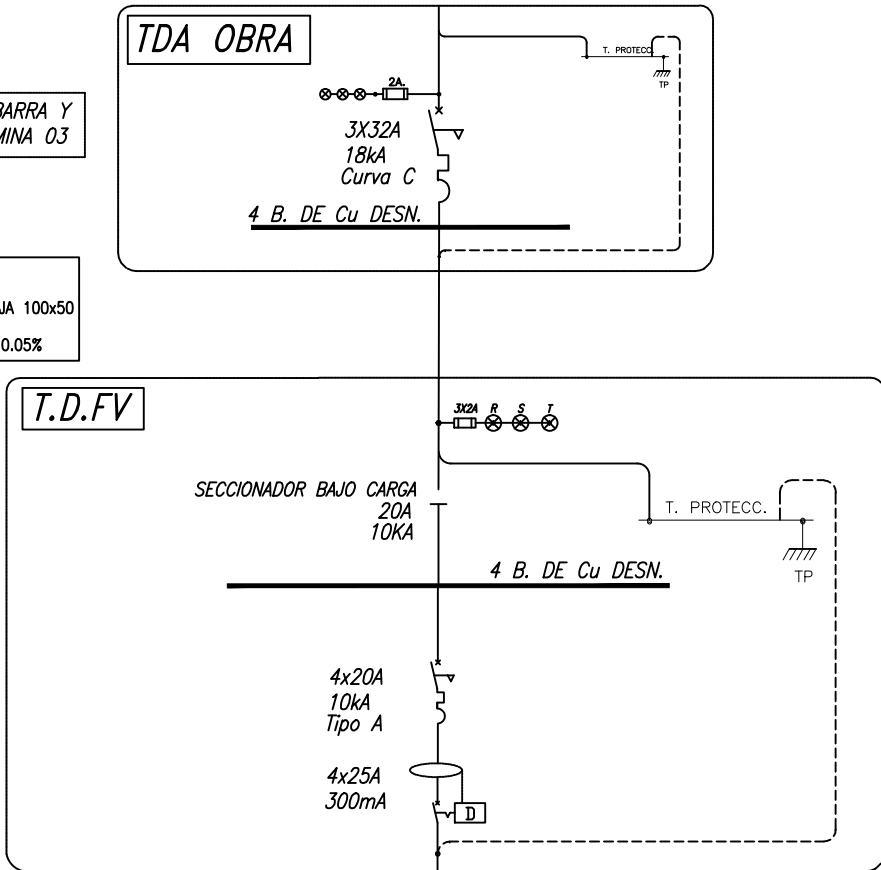


NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION
PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

DETALLES DE LA BARRA Y
CONSUMOS EN LAMINA 03

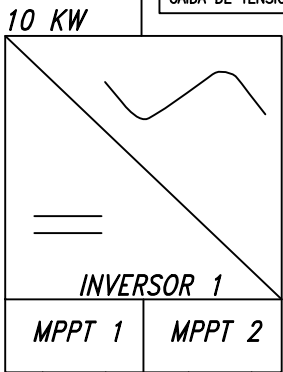
RVK
4x(1x13.3mm2)
CANALIZACION POR BANDEJA 100x50
LARGO 9 mts
CAIDA DE TENSION 0.19V 0.05%



RVK
5x(1x13.3mm2)
CANALIZACION POR BANDEJA 100x50
LARGO 5 mts
CAIDA DE TENSION 0.10V 0.03%

TODOS LOS INVERSORES ESTAN
CONFIGURADOS BAJO LOS PARAMETROS
QUE EXIGE LA SEC DE ACUERDO A LOS
RGR N°1 Y N°2

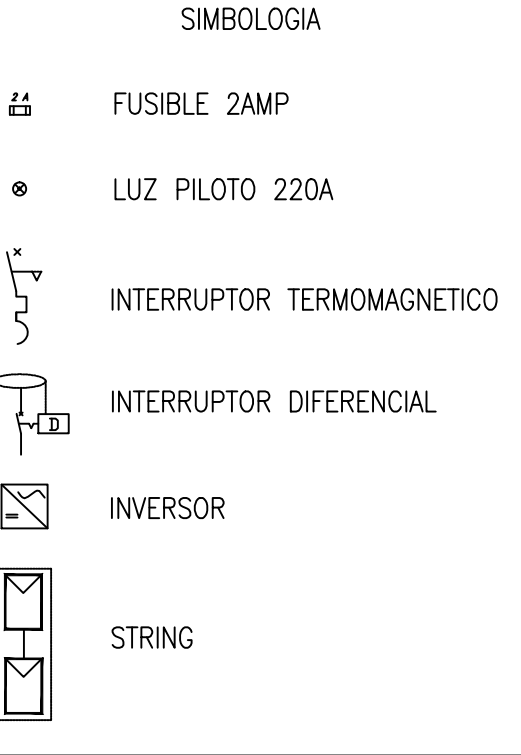
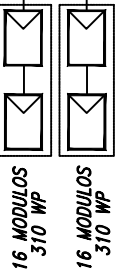
CABLE SOLAR ZZ-F (AS)
2x(1x4mm2)
CANALIZACION POR BANDEJA
LARGO 20 mts
CAIDA DE TENSION 1.23V 0.17%



CABLE SOLAR ZZ-F (AS)
2x(1x4mm2)
CANALIZACION POR BANDEJA
LARGO 20 mts
CAIDA DE TENSION 1.23V 0.17%

STRING 1

STRING 2



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.	DIAGRAMA UNILINEAL	
enel		INSCRIPCION N° : FECHA :	EDIFICIO CONSISTORIAL PEÑAFLO	
			CALLE : PEDRO TAGLE N° 132 33.36° S 70.54° W COMUNA : PEÑAFLO, RM. ACEPTACION PROPIETARIO: I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLO RUT : 69.071.700-K NIVALDO MEZA GARFIA RUT : 10.921.989-4	LAMINA 02 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