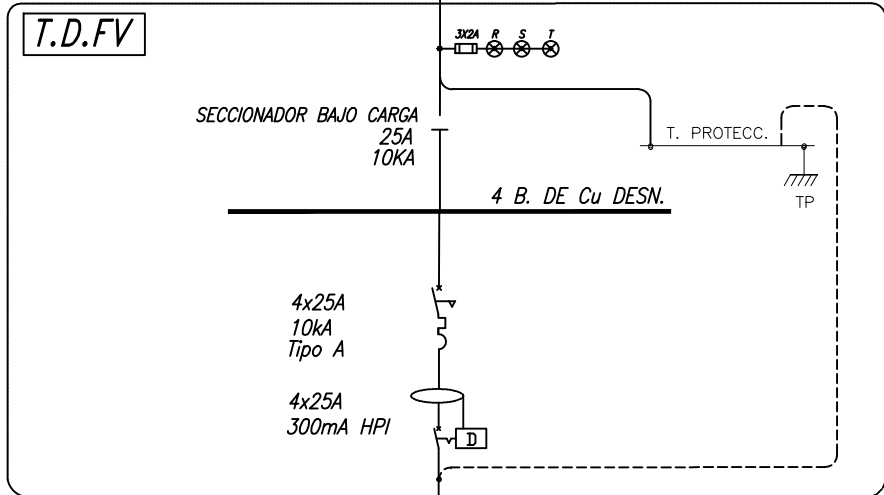
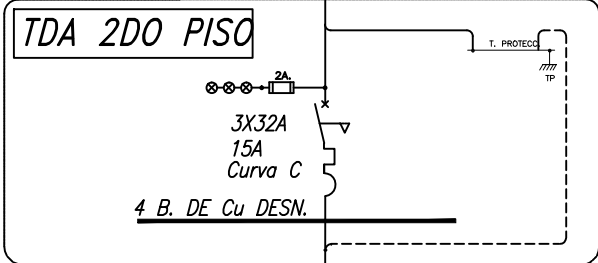


NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION
PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

DETALLES DE LA BARRA Y
CONSUMOS EN LAMINA 03

RVK
4x(1x13.3mm²)
CANALIZACION POR BANDEJA 100x50
LARGO 3 mts
CAIDA DE TENSION 0.09V 0.02%

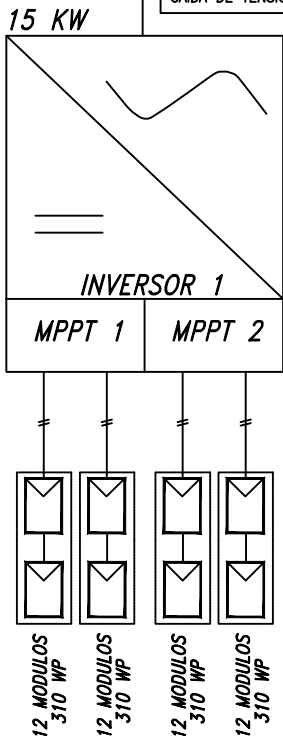


RVK
5x(1x13.3mm²)
CANALIZACION POR BANDEJA 100x50
LARGO 5 mts
CAIDA DE TENSION 0.15V 0.04%

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 0.23%

CABLE SOLAR ZZ-F (AS)
2x(1x4mm²)
CANALIZACION POR BANDEJA
LARGO 15 mts
CAIDA DE TENSION 0.92V 0.17%



CABLE SOLAR ZZ-F (AS)
2x(1x4mm²)
CANALIZACION POR BANDEJA
LARGO 12 mts
CAIDA DE TENSION 0.74V 0.14%


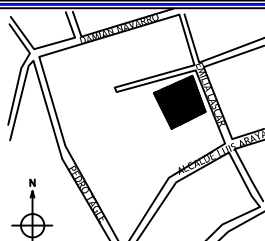
CABLE SOLAR ZZ-F (AS)
2x(1x4mm²)
CANALIZACION POR BANDEJA
LARGO 20 mts
CAIDA DE TENSION 1.23V 0.23%

STRING 1 STRING 3
STRING 2 STRING 4

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

SIMBOLOGIA

	FUSIBLE 2AMP
	LUZ PILOTO 220A
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	INVERSOR
	STRING

DISEÑADO POR	UBICACION	INSCRIPCION S.E.C.	DIAGRAMA UNILINEAL	
		<p>INSCRIPCION N° :</p> <p>FECHA :</p>	ESCUELA EMILIA LASCAR	
			CALLE : EMILIA LASCAR N° 160 33.36° S 70.53° W	LAMINA 02 DE 12 ESCALA : 5/E
			COMUNA : PEÑAFLOL, RM.	FECHA : 27 DE MARZO DE 2017
			ACEPTACION PROPIETARIO:	PROYECTO N° PTSP-02
			I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLOL RUT : 69.071.700-K NIVALDO MEZA GARFIA RUT : 10.921.989-4	