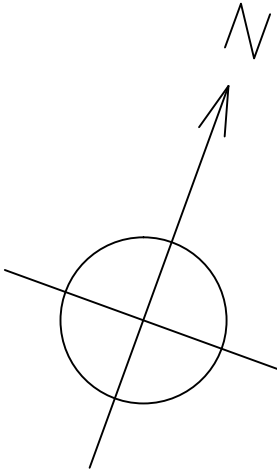
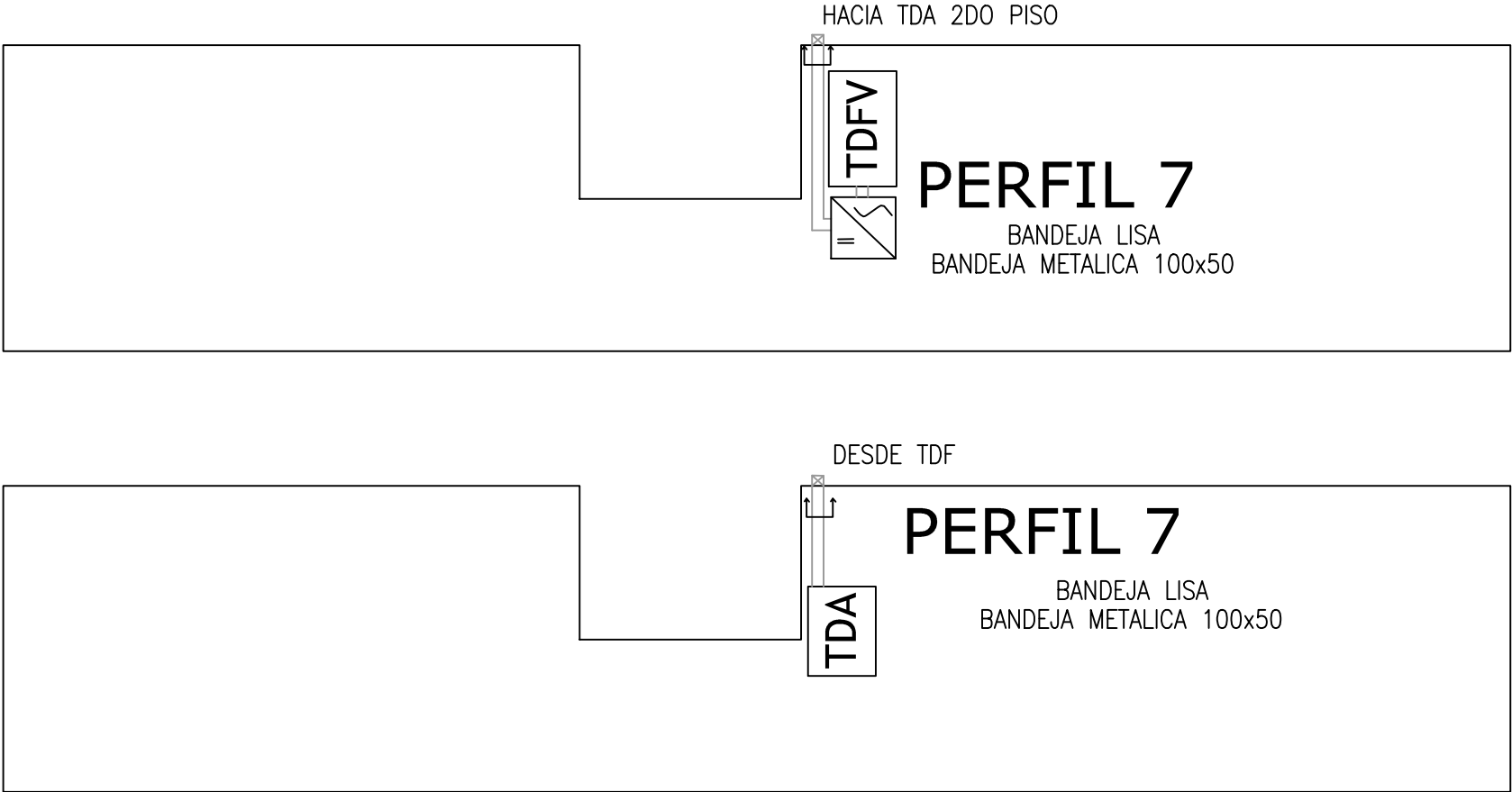
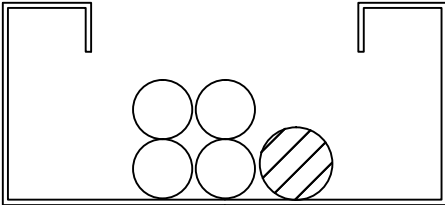


NOTA:  
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION  
PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

# INVERSOR Y TDF EN 2DO NIVEL



BANDEJA LISA  
BANDEJA METALICA 100x50



PERFIL 7

SIMBOLOGIA	
○	CORRIENTE ALTERNA 1x13.3mm2
⊗	CABLE A TIERRA 1x16mm2

DETALLE UBICACION  
INVERSOR Y TABLEROS  
EN LAMINA 10

TABLERO DE CONEXION  
SE ENCUENTRA EN  
SEGUNDO PISO

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.	CANALIZACION CA	
enel		INSCRIPCION N° : ..... FECHA : .....	ESCUELA EMILIA LASCAR	
			CALLE : EMILIA LASCAR N° 160 33.36° S 70.53° W COMUNA : PEÑAFLORES, RM. ACEPTACION PROPIETARIO: I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLORES RUT : 69.071.700-K NIVALDO MEZA GARCIA RUT : 10.921.989-4	LAMINA 08 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