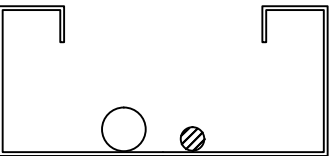
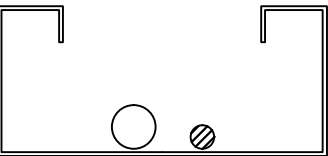


PERFILES CANALIZACION

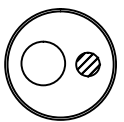
PERFIL 1



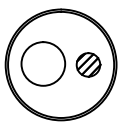
PERFIL 6



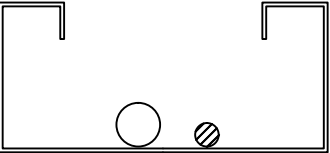
PERFIL 2



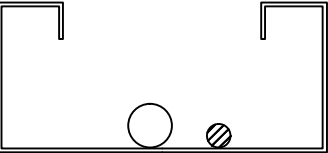
PERFIL 7



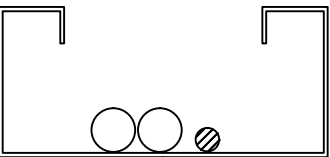
PERFIL 3



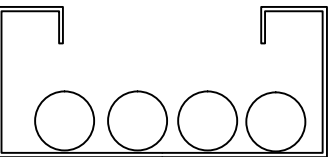
PERFIL 8



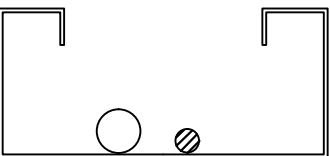
PERFIL 4



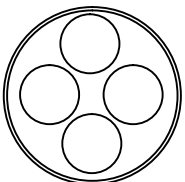
PERFIL 9



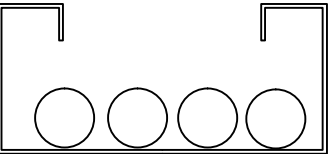
PERFIL 5



PERFIL 10



PERFIL 11



SIMBOLOGIA

	CORRIENTE ALTERNA 5x13.3mm2
	CABLE A TIERRA
	CORRIENTE ALTERNA 4x85mm2

DISEÑADO POR UTP:



NOTAS

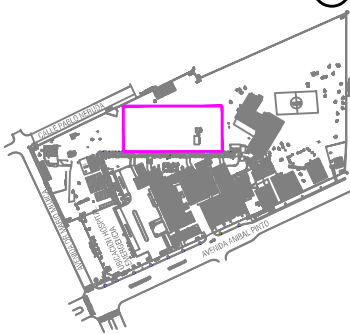
LOS MATERIALES UTILIZADOS CUMPLEN CON LOS CERTIFICADOS REQUERIDOS

EL DISEÑO ELÉCTRICO DEL PROYECTO CUMPLE CON LA NORMA NCH4/2003 Y LAS RGR N°1 Y N°2 ASOCIADAS A NET BILLING

LISTADO DE LAMINAS

LAMINA	CONTENIDO
01 DE 11	DIAGRAMA UNILINEAL
02 DE 11	DIAGRAMA UNILINEAL 2
03 DE 11	DIAGRAMA UNILINEAL ELEMENTAL
04 DE 11	CUADROS DE CARGA CC, CA Y CAIDAS DE TENSION
05 DE 11	LAYOUT DEL GENERADOR FOTOVOLTAICO
06 DE 11	CANALIZACIÓN CC
07 DE 11	CANALIZACIÓN CA
08 DE 11	ESTRUCTURA DE MONTAJE E IMPERMEABILIZACION
09 DE 11	DISPOSICIÓN EQUIPOS SALA ELÉCTRICA
10 DE 11	DISPOSICIÓN EQUIPOS PISO TÉCNICO
11 DE 11	ESTRUCTURAL

UBICACIÓN



CANALIZACION CA

SISTEMA FOTOVOLTAICO
HOSPITAL SAN JOSÉ DE PARRAL

CALLE: ANIBAL PINTO S/N.
COMUNA: PARRAL VII REGION

LAMINA : 07 DE 11
ESC. : S/ESC. FECHA : 07/01/2018
PROY.: S.G.G. DIBUJO: S. GARCIA G.
APROBO :