



DISEÑADO POR UTP:

Solar del Valle
INSTALACIONES SOLARES

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

ESTRUCTURA DE MONTAJE

SISTEMA FOTOVOLTAICO

HOSPITAL SAN JOSÉ DE PARRAL

CALLE: ANIBAL PINTO S/N.

COMUNA: PARRAL VII REGION

LAMINA : 08 DE 11

ESC. : S/ESC. FECHA : 07/01/2018

PROY.: S.G.G. DIBUJO: S. GARCIA G.

APROBO :