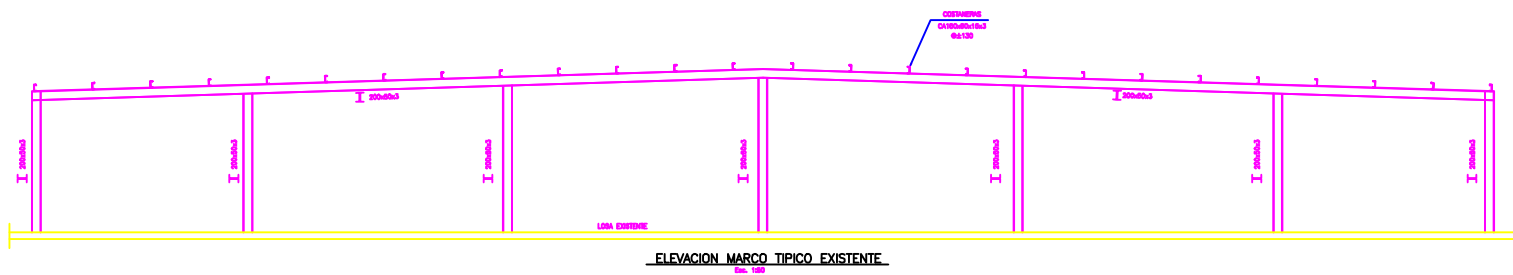


PLANTA DE TECHUMBRE Y YUBICACION DE PANELES SOLARES



ELEVACION MARCO TIPO EXISTENTE

NOTAS GENERALES

- INSTALACION DE SISTEMA DE PANELES SEGUN FABRICANTE
- EL PRESENTE PLANO MUESTRA LA ESTRUCTURA EXISTENTE SOBRE LA CUAL SE APOYA EL SISTEMA DE PANELES. ESTA ESTRUCTURA ES APTA PARA TAL USO.

DISEÑADO POR:



NOTAS

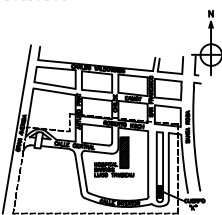
LOS MATERIALES UTILIZADOS CUMPLEN CON LOS CERTIFICADOS REQUERIDOS

EL DISEÑO ELECTRICO 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



ESTRUCTURAL

SISTEMA FOTOVOLTAICO
HOSPITAL BARROS LUCO

CALLE: GRAN AVENIDA 3204.

COMUNA: SAN MIGUEL, RM.

LAMINA : 11 DE 11

ESC. : S/ESC.

PROY.: C.M.

APROBO :

FECHA : 07/08/2016

DEBUDO: C.MALDONADO