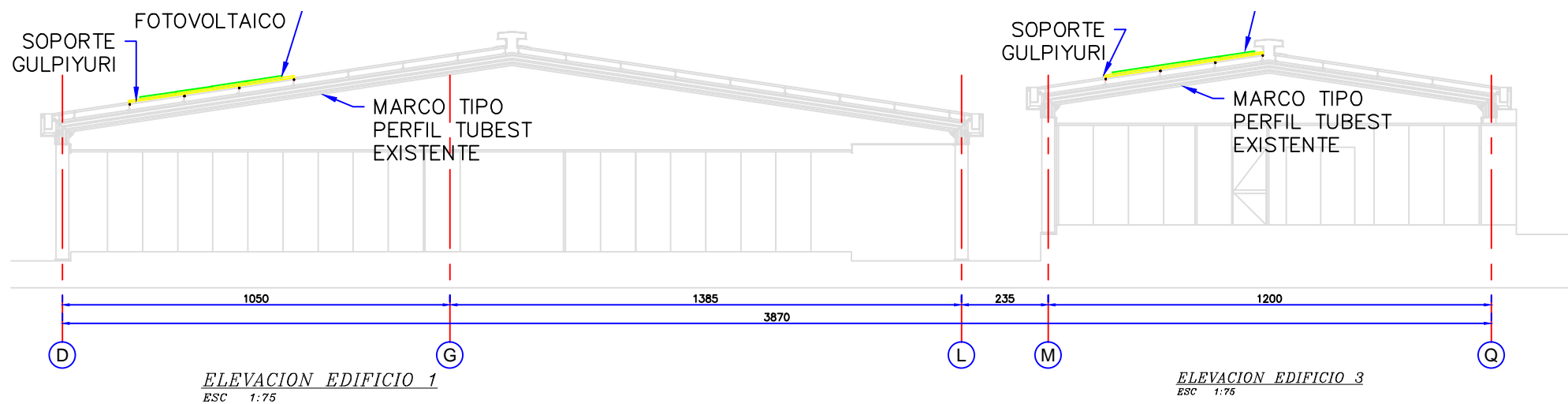
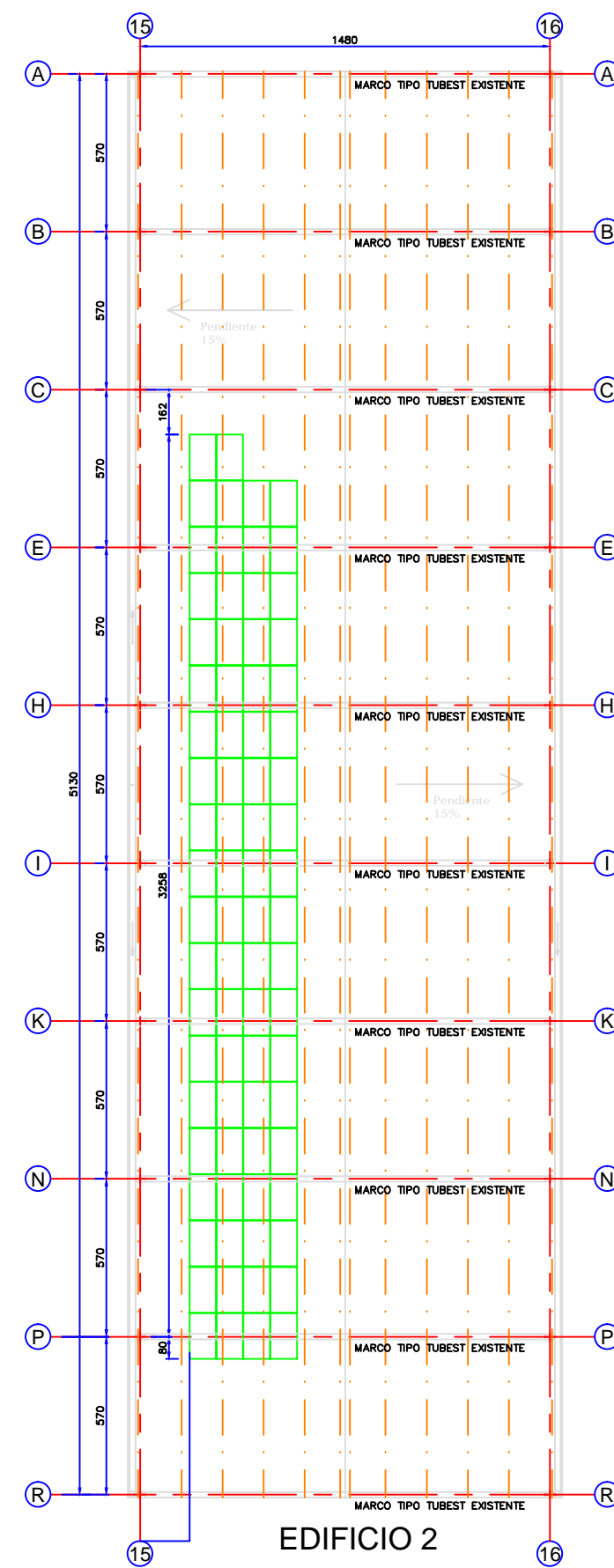


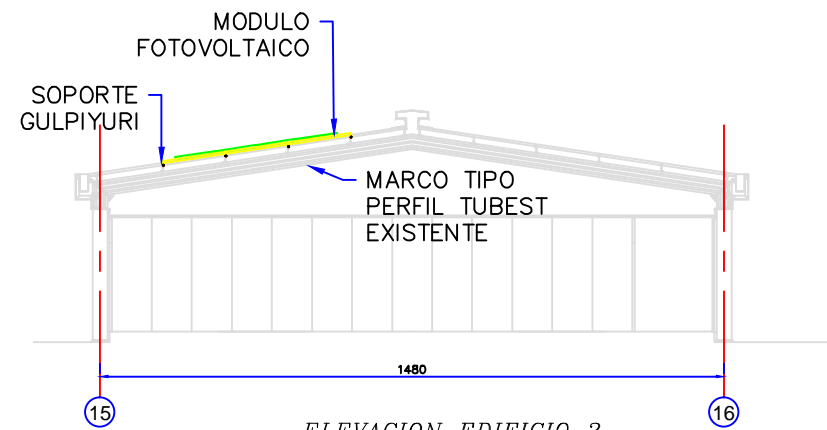
PLANTA TECHUMBRE Y UBICACION DE PANELES  
ESC 1:100



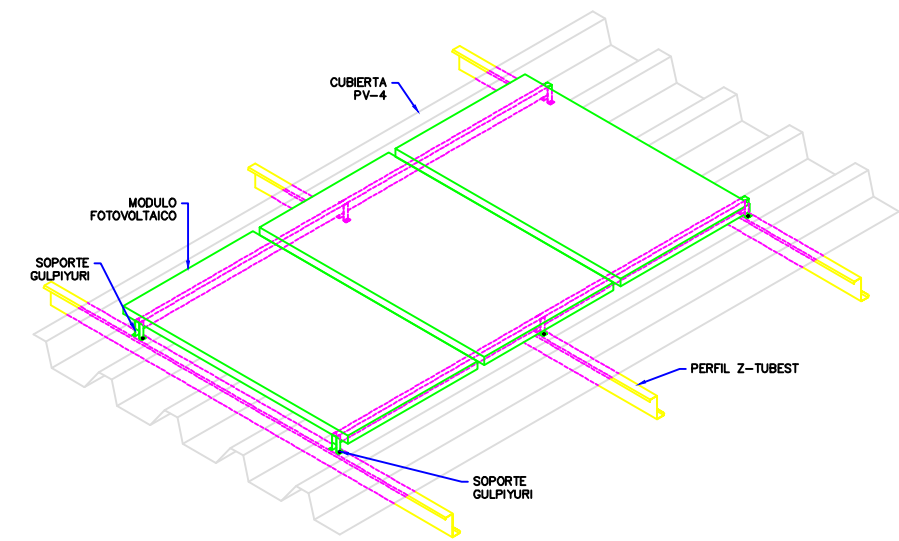
ELEVACION EDIFICIO 1  
ESC 1:75



EDIFICIO 2



ELEVACION EDIFICIO 2  
ESC 1:75



ISOMETRICA PANEL SOLAR  
ESC S/ESC.

DETALLES PANELES SOLARES:  
DIMENSIONES: 1659X990X35(mm)  
PESO : 18.5 Kgs.  
UNIDADES EN EDIFICIO 1: 78 UN.  
TOTAL KGS.: 1,443  
UNIDADES EN EDIFICIO 2: 78 UN.  
TOTAL KGS.: 1,443  
UNIDADES EN EDIFICIO 3: 76 UN.  
TOTAL KGS.: 1,406

DISEÑADO POR UTP:



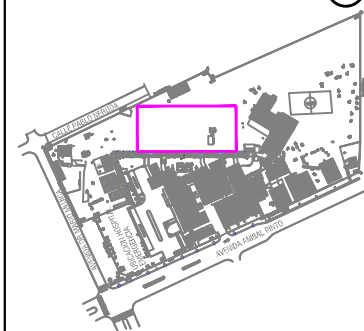
NOTAS

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



ESTRUCTURAL

SISTEMA FOTOVOLTAICO  
HOSPITAL SAN JOSÉ DE PARRAL

CALLE: ANIBAL PINTO S/N.

COMUNA: PARRAL VII REGION

LAMINA : 11 DE 11  
ESC. : S/ESC. FECHA : 07/01/2016  
PROY.: I.C.C. DIBUJO: I. CACERES  
APROBO :