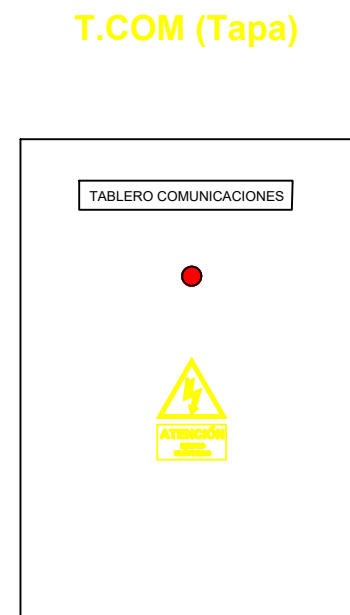
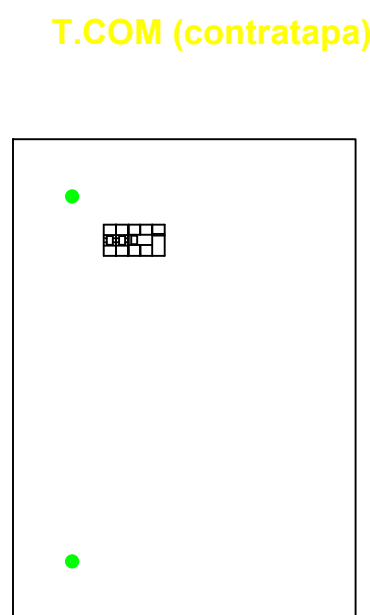
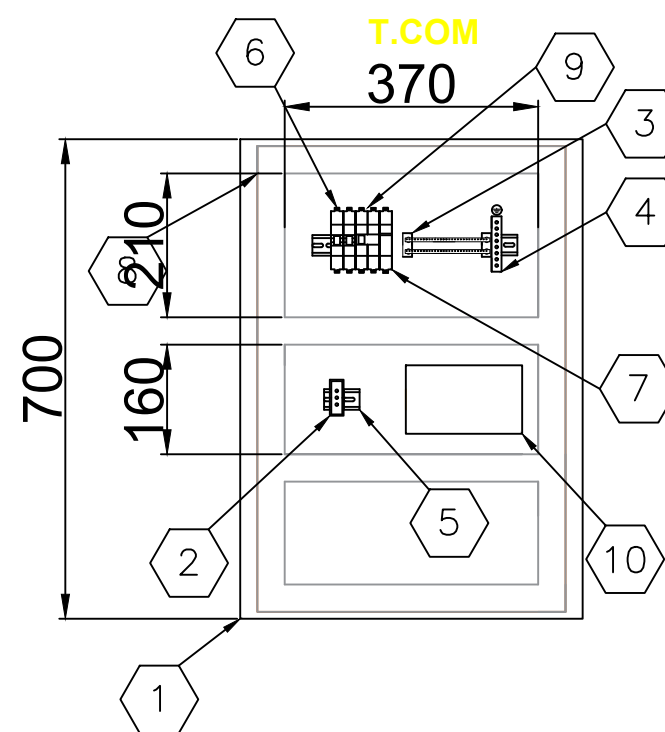
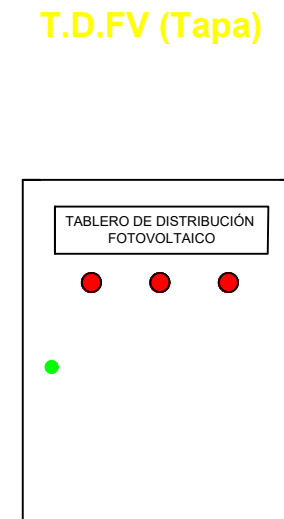
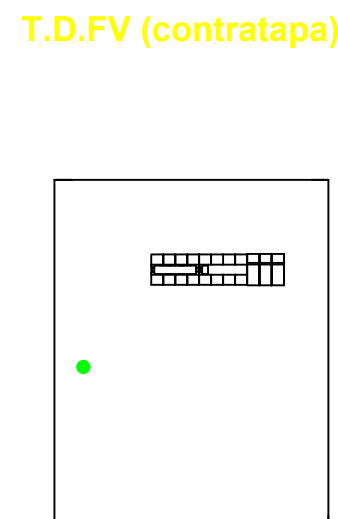
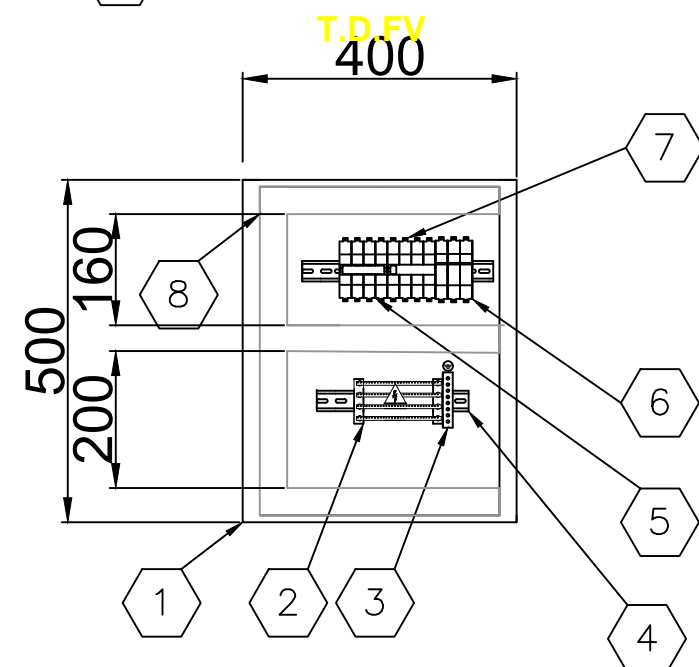


ÍTEM	DESCRIPCIÓN T.D.Aux.FV
1	Tablero 800x600x300 con puerta interior
2	Interruptor caja moldeada 3x50A 10KA
3	Repartidor tetrapolar 100A
4	Toma tierra
5	Riel din
6	Protección tetrapolar 4x32A "C" 10KA
7	Portafusible 10x38 32A
8	Canaleta ranurada 40x60mm
9	Diferencial 4x40A 300mA "A"



ÍTEM	DESCRIPCIÓN T.COM
1	Tablero 700x500x200 con puerta interior
2	Enchufe 2P+T 10A en soporte para riel din
3	Repartidor bipolar 100A
4	Toma tierra
5	Riel din
6	Protección monopolar 1x16A "C" 6KA
7	Portafusible 10x38 32A
8	Canaleta ranurada 40x60mm
9	Diferencial 2x25A 30mA "AC"
10	Datalogger



ÍTEM	DESCRIPCIÓN T.D.FV
1	Tablero 500x400x200 con puerta interior
2	Repartidor tetrapolar 100A
3	Toma tierra
4	Riel din
5	Protección tetrapolar 4x32A "C" 10KA
6	Portafusible 10x38 32A
7	Diferencial 4x40A 300mA "A"
8	Canaleta ranurada 40x60mm

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS
MEDIDAS EN METROS. FUJACIONES Y CONEXIONES METAL CON A METAL CON CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES CABEZA HEXAGONAL 3". ESTRUCTURAS DE FUJACIÓN AFIANZADAS A LA ESTRUCTURA DE LA TECHUMBRE CON PERNOS ATUPERFORANTES CABEZA HEZAGONAL DE 2". FUJACIONES DE PARRILLA A METAL CON CLIP RS-34 Y PERNO M6x40mm con TUERCA Y GOLLIA A PRESIÓN		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Emplazamiento General Primer y Segundo Piso Lámina N°3 : Elevación primer piso y detalle protección inversor Lámina N°4 : Conexionado Eléctrico paneles Lámina N°5 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°6 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°7 : Detalle Gatera Lámina N°8 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°9 : Diagrama Unilineal Lámina N°10 : Diagrama Multifilar Lámina N°11 : Plano Constructivo Tableros Lámina N°12 : Digrama Comunicaciones	TÍTULO : Plano Constructivo Tableros DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña FECHA: 12/01/2017 DISEÑO: L.P.C REVISÓ: P.P.C APROBÓ: E.G.B ESCALA: S/E Rev: 02
LÁMINA 11 DE 12			