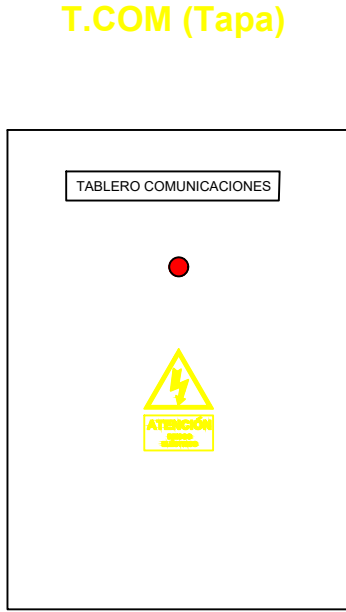
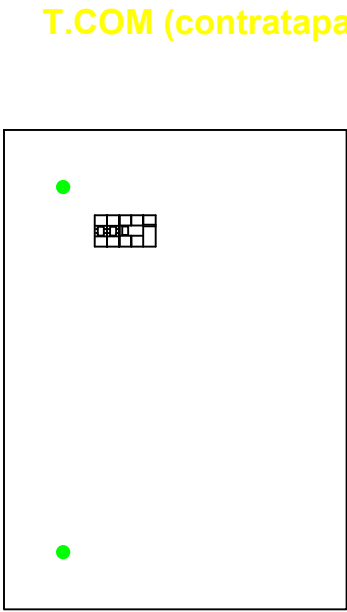
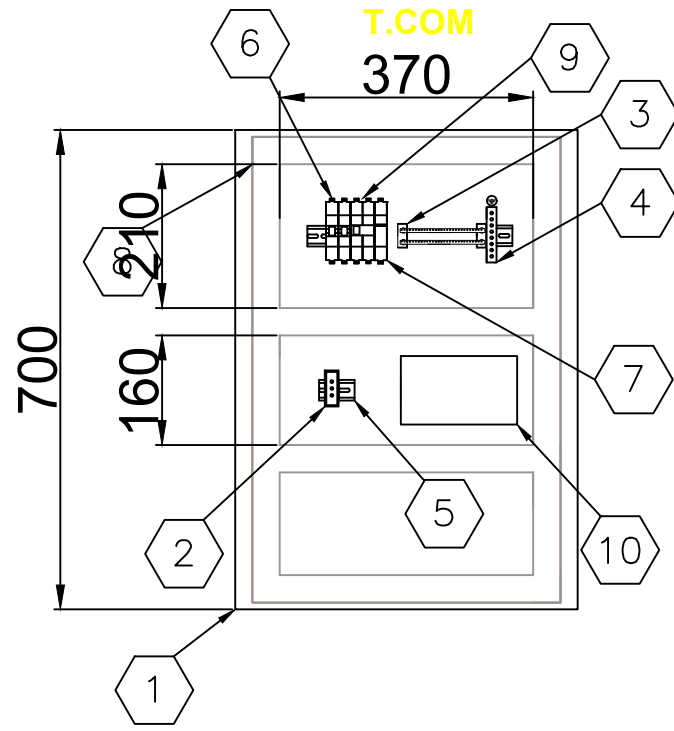


ÍTEM	DESCRIPCIÓN T.D.Aux.FV
1	Tablero 800x600x300 con puerta interior
2	Interruptor caja moldeada 3x50A 10KA
3	Repartidor tetrapolar 100A
4	Toma tierra
5	Riel din
6	Protección tetrapolar 4x32A "C" 10KA
7	Portafusible 10x38 32A
8	Canaleta ranurada 40x60mm
9	Diferencial 4x40A 300mA "A"



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

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA ESCUELA LUCILA GODOY ALCAYAGA TÍTULO : Plano Constructivo Tableros DIRECCIÓN: Chacabuco 474, Vicuña FECHA: 06/02/2017 DISEÑO: L.P.C REVISÓ: P.P.C APROBÓ: E.G.B ESCALA: S/E Rev: 02 LÁMINA 10 DE 11
		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Distribución de tableros Lámina N°3 : Conexionado eléctrico paneles Lámina N°4 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°5 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°6 : Detalle Gatera Lámina N°7 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°8 : Diagrama Unilineal Lámina N°9 : Diagrama Multifilar Lámina N°10 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°11 : Diagrama Comunicaciones	