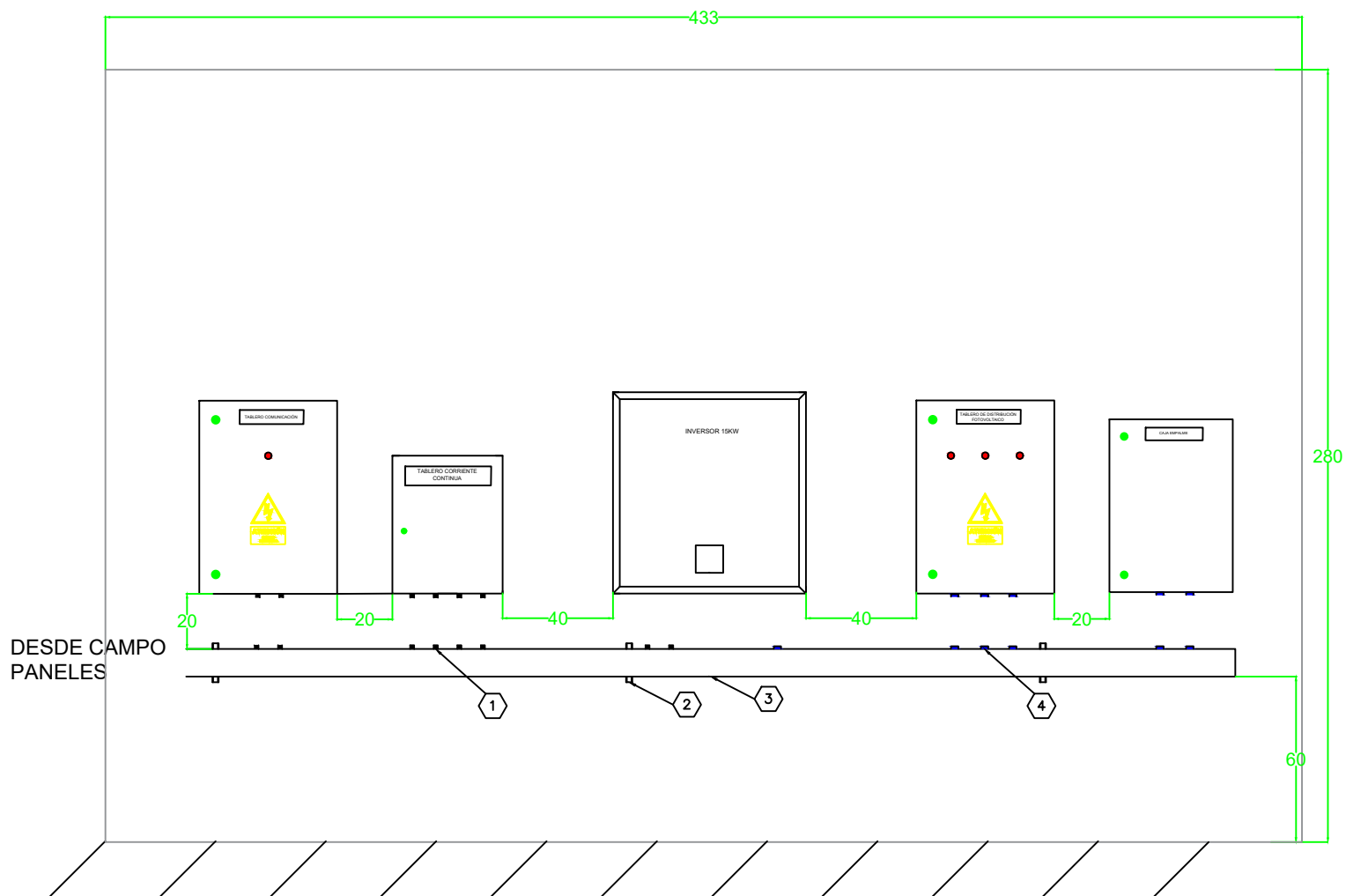
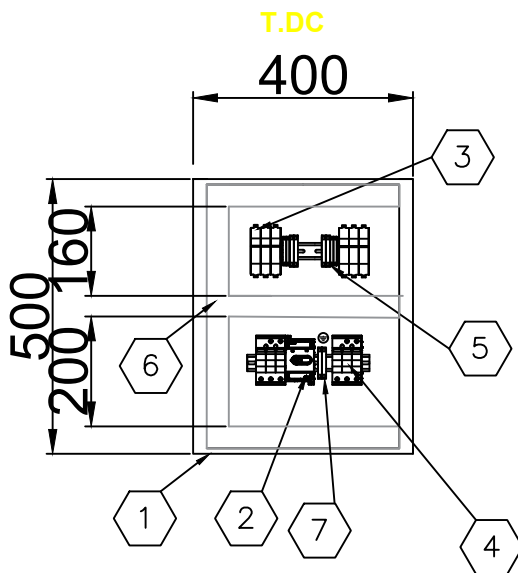


ELEVACIÓN PRIMER PISO



ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1	Prensa PG 13.5
2	Riel RUC 42x42x1.9mm
3	Bandeja Ranurada 100x50 mm con tapa
4	Prensa PG 21

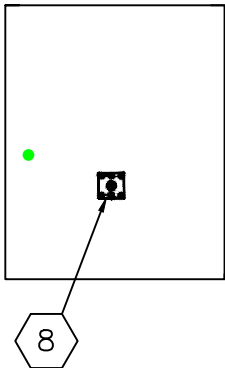
TABLERO DC



ÍTEM	DESCRIPCIÓN T.D.FV
1	Tablero 500x400x200 con puerta interior
2	Desconectador DC 2x2P x 32A 690Vdc/20A 1000 Vdc
3	Portafusible 10x38 12A gPV
4	Protección Sobrevoltaje Clase 2 1000Vdc
5	Bornera 4mm2 con unión por Jumper
6	Canaleta ranurada 40x40mm
7	Bornera 6mm2
8	Paleta desconexión

T.DC (contratapa)

T.DC (Tapa)



OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA ESCUELA LUCILA GODOY ALCAYAGA
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO. MEDIDAS EN CENTRÍMETROS FIJACIÓN DE SOPORTES CON TORNILLOS ROSCALA DE 6MM3/4" Y TARUGO DE NYLON CORRESPONDIENTE. ANCLAJE TABLEROS CON TORNILLOS ROSCALA DE 6MM3/4" Y TARUGO DE NYLON CORRESPONDIENTE.		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Distribución de tableros Lámina N°3 : Conexiónado 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 Unifilar Lámina N°9 : Diagrama Multifilar Lámina N°10 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°11 : Digrama Comunicaciones	TÍTULO : Distribución 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 2 DE 11