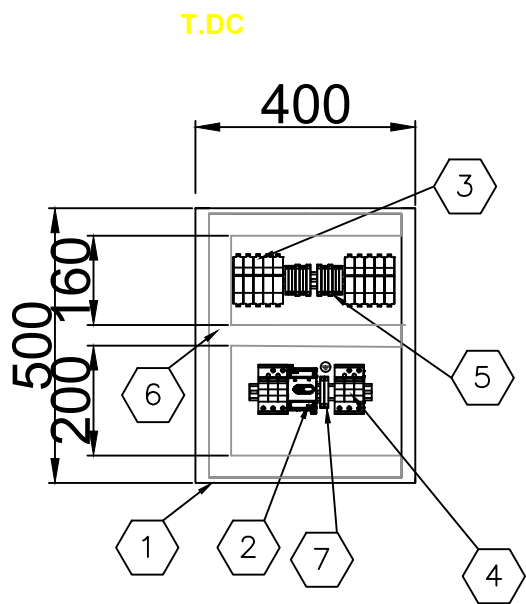
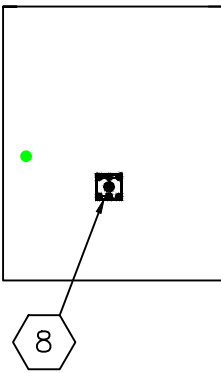


TABLERO DC

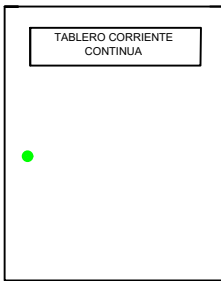


ÍTEM	DESCRIPCIÓN T.D.FV
1	Tablero 500x400x200 con puerta interior
2	Desconectador DC 2x2P x 32A 690Vdc/20A 1000 Vdc
3	Portafusible 10x38 12A gPV
4	Protección Sobrevoltaje Clase 2 1000Vdc
5	Bornera 4mm2 con unión por Jumper
6	Canaleta ranurada 40x40mm
7	Bornera 6mm2
8	Paleta desconexión

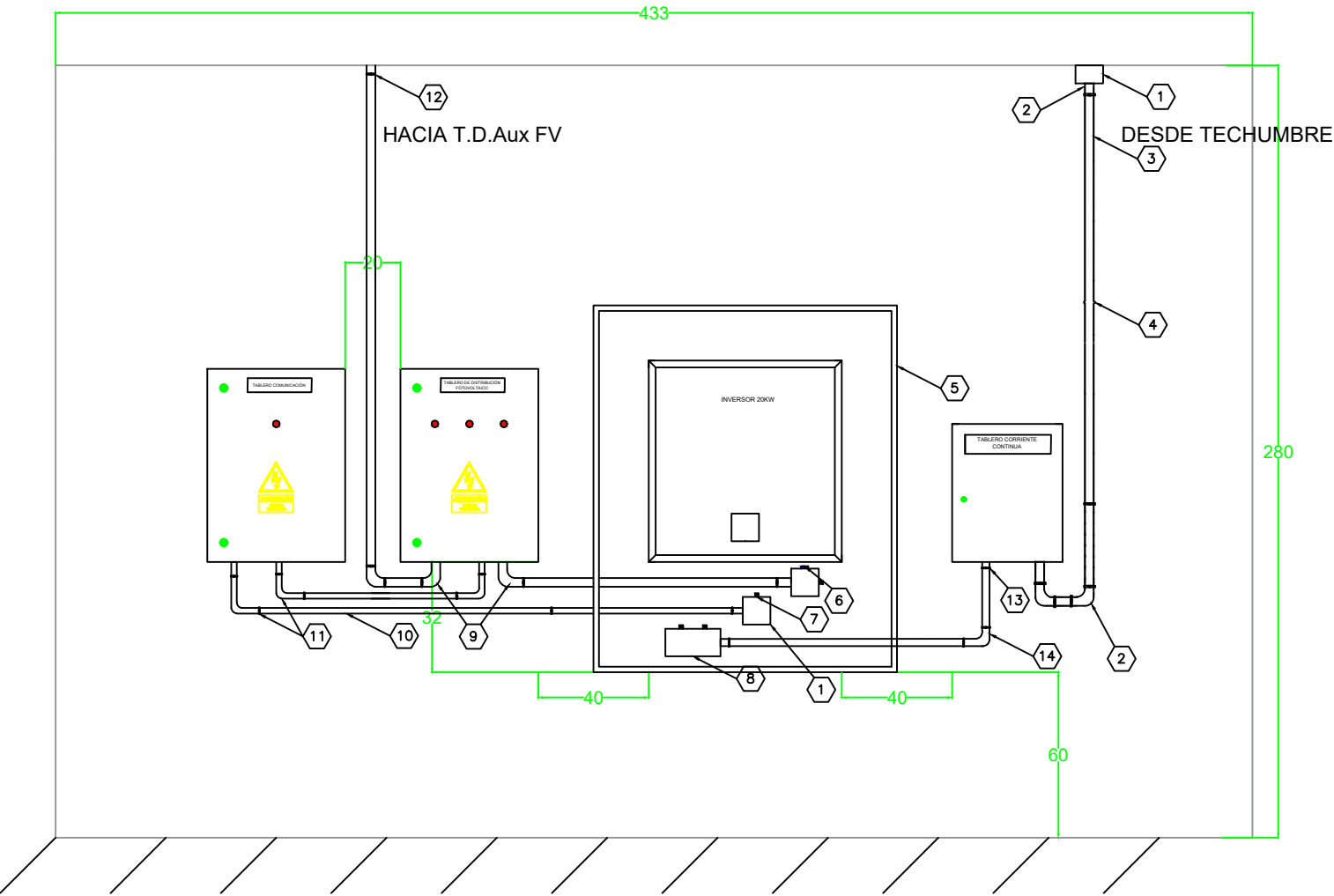
T.DC (contratapa)



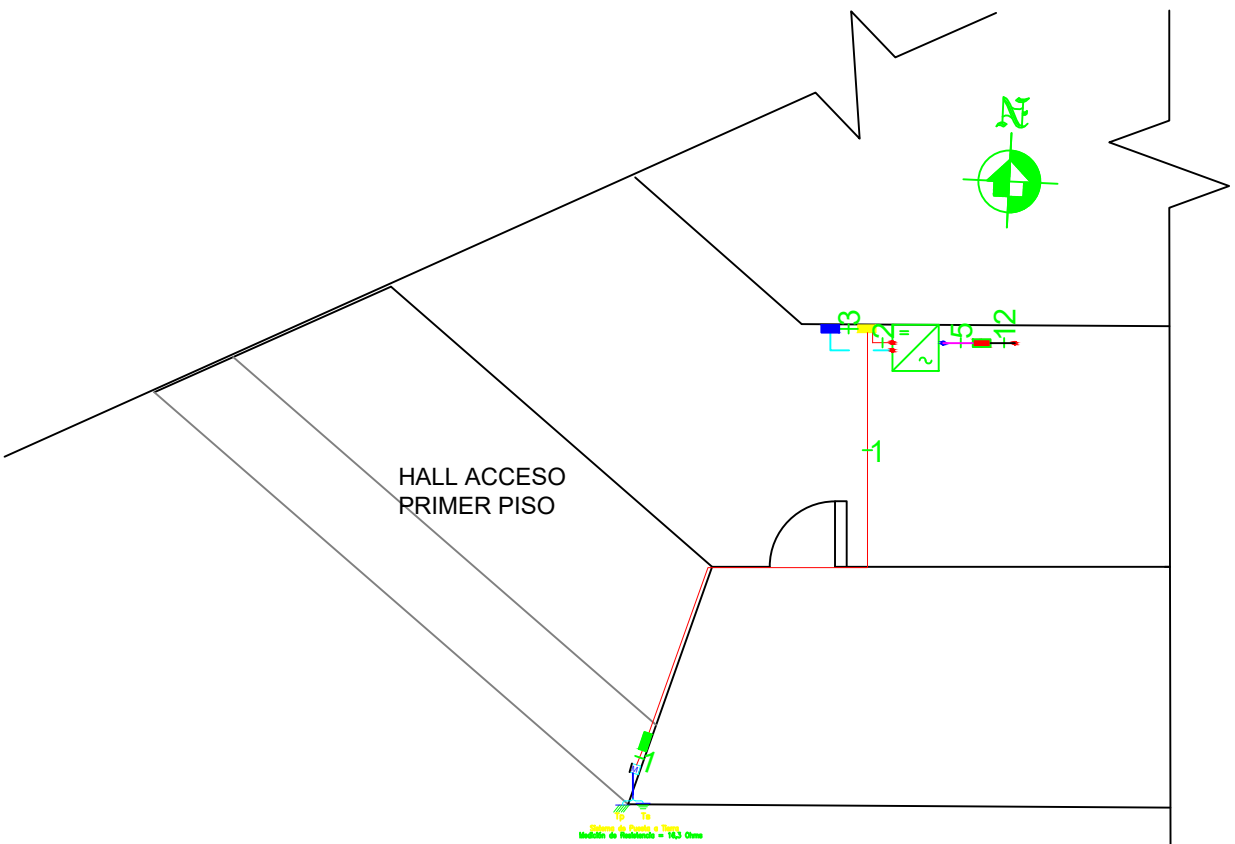
T.DC (Tapa)



ELEVACIÓN SEGUNDO PISO



PLANTA SEGUNDO PISO



SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Conduit Flexible 1 1/2"
	Cañería C.A.G ANSI C80.1 1"
	Cañería C.A.G ANSI C80.1 1/2" red de datos
	Cañería C.A.G ANSI C80.1 1/2"
	Cañería C.A.G ANSI C80.1 1 1/4"
	Caja derivación metálica 100x100x65 mm
	Caja derivación metálica 200x100x65 mm
	Inversor trifásico 20KW
	Tablero T.D.FV
	Tablero Comunicación
	Tablero T.D.Aux FV
	Tablero T.DC
	Tablero Medidor
	N° de conductores en ducto

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1	Caja derivación metálica 200x100x65 mm
2	Curva C.A.G ANSI C80.1 1 1/2"
3	C.A.G ANSI C80.1 1 1/2"
4	Abrazadera Clamp 1 1/2"
5	Protección inversor
6	Prensa PG 21
7	Prensa PG 13.5
8	Caja derivación metálica 200x100x65 mm
9	Cañería metálica C.A.G ANSI C80.1 1 1/4"
10	Cañería metálica C.A.G ANSI C80.1 1/2"
11	Abrazadera Clamp 1/2"
12	Abrazadera Clamp 1 1/4"
13	Abrazadera Clamp 1"
14	Cañería metálica C.A.G ANSI C80.1 1"

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	<div>PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS</div> <div>TÍTULO : Emplazamiento General Primer y Segundo Piso</div> <div>DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña</div> <div>FECHA: 13/02/2017</div> <div>DISEÑO: L.P.C</div> <div>REVISÓ: P.P.C</div> <div>APROBÓ: E.G.B</div> <div>ESCALA: S/E</div> <div>Rev: 03</div> <div>LÁMINA 2 DE 12</div>
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre	
INVERSOR Y TABLERO FV UBICADOS EN EL SEGUNDO PISO DEL ESTABLECIMIENTO.		Lámina N°2 : Emplazamiento General Primer y Segundo Piso	
TABLERO AUX Y TABLERO GENERAL UBICADOS EN EL PRIMER PISO DEL ESTABLECIMIENTO		Lámina N°3 : Elevación primer piso y detalle protección inversor	
MEDIDAS EN CENTÍMETROS		Lámina N°4 : Conexión de paneles eléctricos	
TODAS LAS LLEGAS DE TABLERO Y CAJAS A C.A.G SE REALIZAN CON HILO Y CONTRAFUERZA	Coordenadas: 30°20'50"S 70°42'33.42"O	Lámina N°5 : Estructura de Montaje Paneles Solares	
FIJACIÓN DE CAJAS Y ABRAZADERAS CON TORNILLOS ROSCALA DE 6MMØ3/4" Y TARUGO DE NYLON CORRESPONDIENTE.		Lámina N°6 : Detalles Estructura Montaje	
ANCLAJE TABLEROS CON TORNILLOS ROSCALA DE 6MMØ3/4" Y TARUGO DE NYLON CORRESPONDIENTE.		Lámina N°7 : Detalle Gatera	
		Lámina N°8 : Detalle Pasillo Técnico	
		Lámina N°9 : Diagrama Unifilar	
		Lámina N°10 : Diagrama Multifilar	
		Lámina N°11 : Plano Constructivo Tablero	
		Lámina N°12 : Diagrama Comunicaciones	