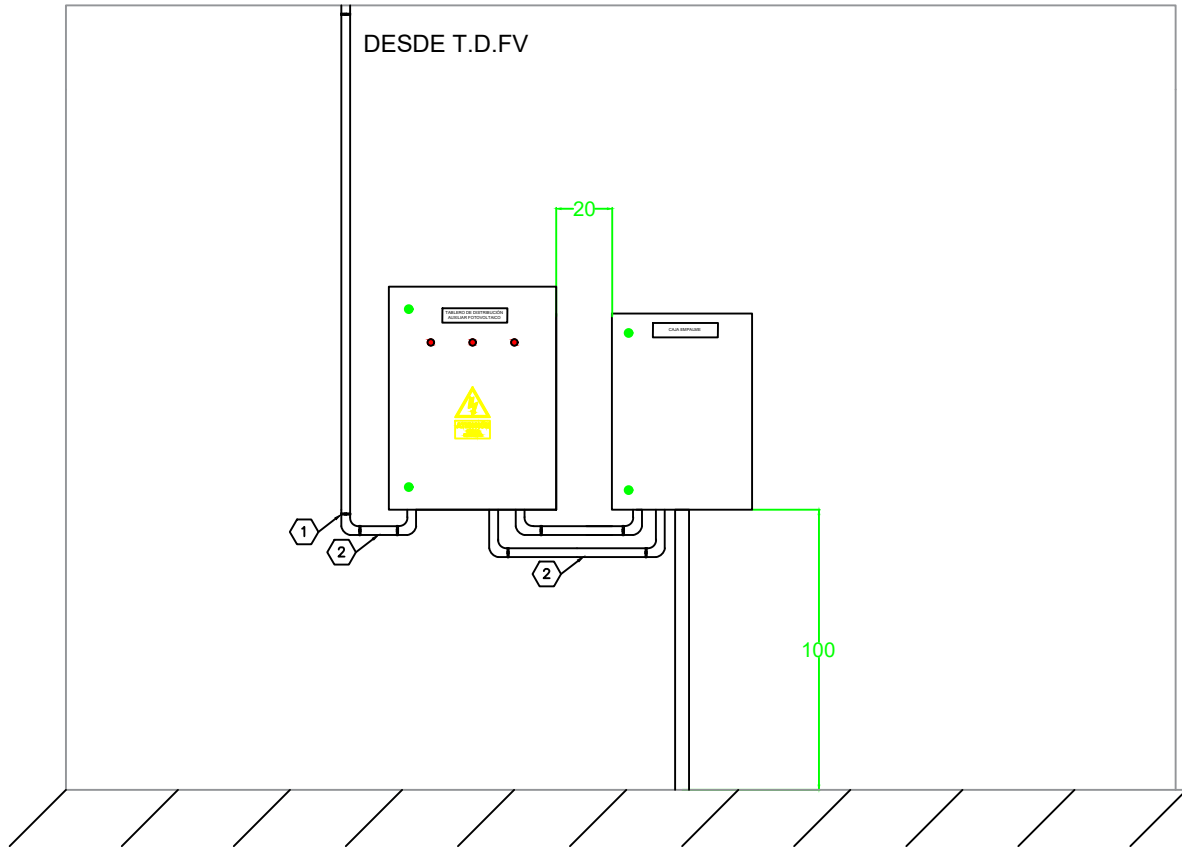
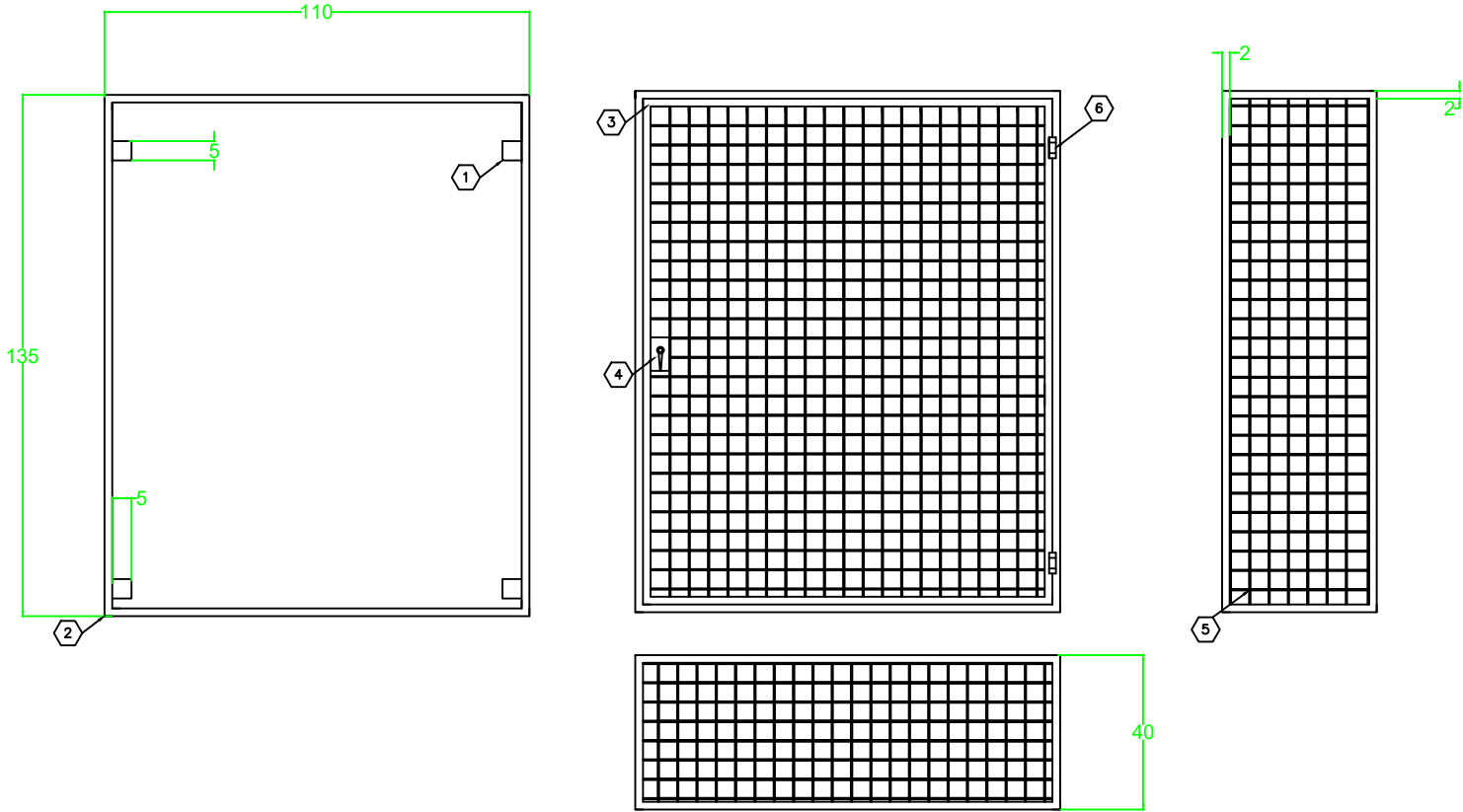


ELEVACIÓN PRIMER PISO



ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1	Abrazadera Clamp 1 1/4"
2	Cañerla metalica C.A.G ANSI C80.1 1 1/4"

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1	Pletina sujeción e=2mm
2	Marco exterior tubular cuadrado 20x20x2mm
3	Marco interior tubular cuadrado 20x20x2mm
4	Manilla con llave
5	Malla CG5050
6	Pomel Visagra 1/2"



PROTECCIÓN INVERSOR

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO. MEDIDAS EN CENTRIMETROS TODAS LAS LLEGAS DE TABLERO Y CAJAS A C.A.G SE REALIZAN CON HILO Y CONTRATUERCA FUJACIÓN DE CAJAS Y ABRAZADERAS CON TORNILLOS ROSCALA DE 6MMØ3/4" Y TARUGO DE NYLON CORRESPONDIENTE. ANCLAJE TABLEROS CON TORNILLOS ROSCALA DE 8MMØ3/4" Y TARUGO DE NYLON CORRESPONDIENTE. ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN SOLDADA Y GALVANIZADA EN FRIO		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 Tablero Lámina N°12 : Digrama Comunicaciones	TÍTULO : Elevación primer piso y detalle protección inversor DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña FECHA: 12/01/2017 DISEÑO: L.P.C REVISÓ: P.P.C APROBÓ: E.G.B
LÁMINA 3 DE 12			