



SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puesta Tierra Instalación
	Medidor Bidireccional Certificado SEC
	Interruptor Automático Tetrapolar
	Interruptor Automático Tripolar
	Interruptor Automático Monopolar
	Interruptor Diferencial Tetrapolar
	Interruptor Diferencial Bipolar
	Fusible en portafusible 10x38
	Desconector DC tetrapolar 32A(20A)/690Vdc(1000Vdc)
	Kit protección sobredescarga Clase 2 para sistemas solares
	Luz Piloto Roja 220Vac
	Enchufe 10A en modulo riel din
	Bornera Conexión 16mm2
	Panel Solar

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS		
		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 Unifilar Lámina N°10 : Diagrama Multifilar Lámina N°11 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°12 : Digrama Comunicaciones	TÍTULO : Diagrama Multifilar		
			DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña		
			FECHA: 13/02/2017		
			DISEÑO: L.P.C		
			REVISÓ: P.P.C	ESCALA: S/E Rev: 03	
			APROBÓ: E.G.B		
			LÁMINA 10 DE 12		