

Inversor
SUN 3PLAY
TLM 20TL M +S

RS485

DATA
LOGGER

C.A.G ANSI
C80.1 $\frac{1}{2}$ "Ø
L=15mts

Ethernet
10/100 Mbits

Router

Ethernet
10/100 Mbits

Internet

Plataforma Monitoreo
Ministerio de Energía

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS		
MEDIDAS EN METROS. FUACIONES Y CONEXIONES METAL CON A METAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES CABEZA HEXAGONAL 3/8". ESTRUCTURAS DE FIJACIÓN AFIANZADAS A LA ESTRUCTURA DE LA TECHUMBRE CON PERNOS ATUPERFORANTES CABEZA HEZAGONAL DE 2". FUACIONES DE PARRILLA A METAL CON CLIP RS-34 Y PERNO M6x40mm con TUERCA Y GOLLILLA A PRESION	 Coordenadas: 30°20'50\"S 70°42'33.42\"O	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 : Conexonado 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 Unilíneal Lámina N°10 : Diagrama Multifilar Lámina N°11 : Plano Constructivo Tableros Lámina N°12 : Digrama Comunicaciones	TÍTULO : Diagrama Comunicaciones		
			DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña		
			FECHA: 12/01/2017		Rev: 02
			DISEÑO: L.P.C		
			REVISÓ: P.P.C		
			APROBÓ: E.G.B		
			LÁMINA 12 DE 12		