

Inversor  
SUN 3PLAY  
TLM 15TL M +S

RS485

DATA  
LOGGER

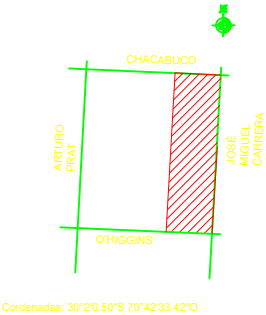
C.A.G ANSI  
C80.1 1/2"Ø  
L=15mts

Ethernet  
10/100 Mbits

Router

Ethernet  
10/100 Mbits

Internet  
  
Plataforma Monitoreo  
Ministerio de Energía

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA ESCUELA LUCILA GODOY ALCAYAGA		
		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre	TÍTULO : Diagrama Comunicaciones		
		Lámina N°2 : Distribución de tableros	DIRECCIÓN: Chacabuco 474, Vicuña		
		Lámina N°3 : Conexionado eléctrico paneles	FECHA: 06/02/2017		
		Lámina N°4 : Estructura de Montaje Paneles Solares	DISEÑO: L.P.C		
		Lámina N°5 : Detalles Estructura Montaje	REVISÓ: P.P.C		
		Lámina N°6 : Detalle Gatera	APROBÓ: E.G.B		
		Lámina N°7 : Detalle Pasillo Técnico	ESCALA: S/E		
		Lámina N°8 : Diagrama Unilineal	Rev: 02		
		Lámina N°9 : Diagrama Multifilar	LÁMINA 11 DE 11		
		Lámina N°10 : Plano Constructivo Tablero			
		Lámina N°11 : Digrama Comunicaciones			