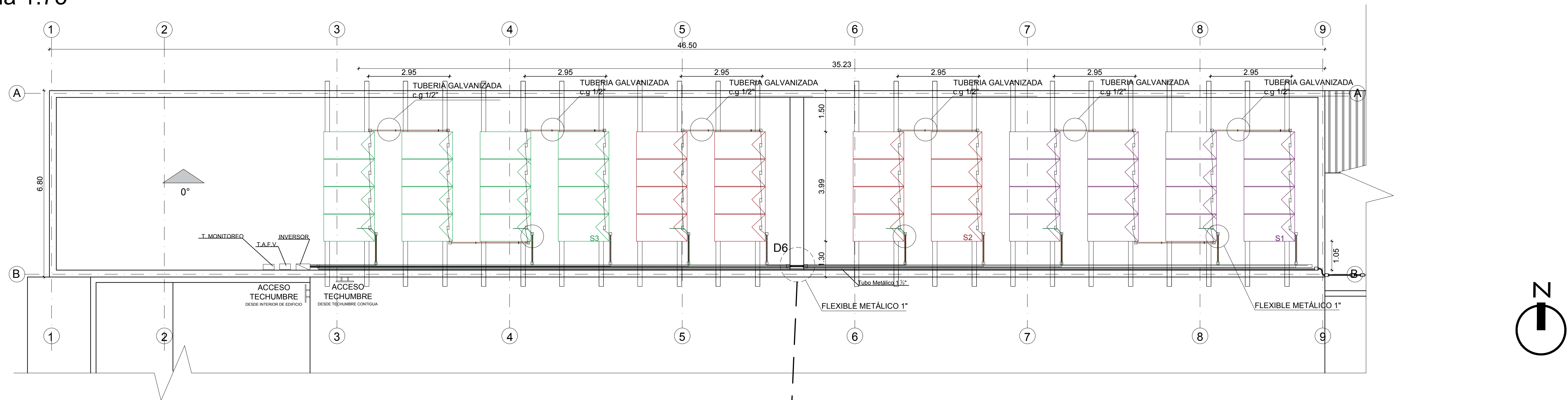
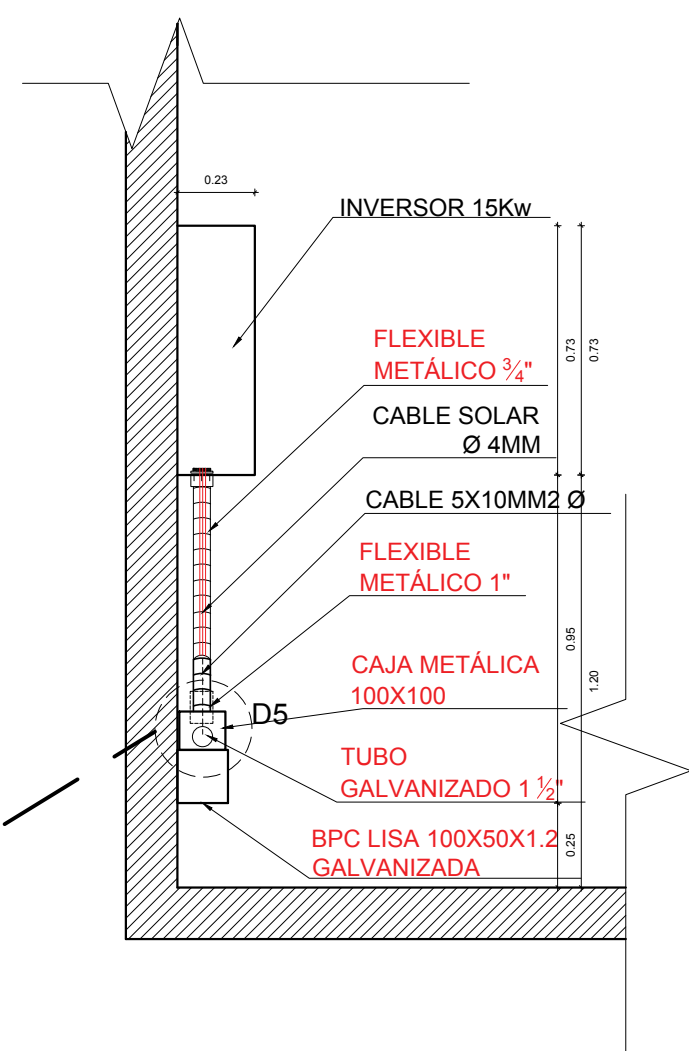
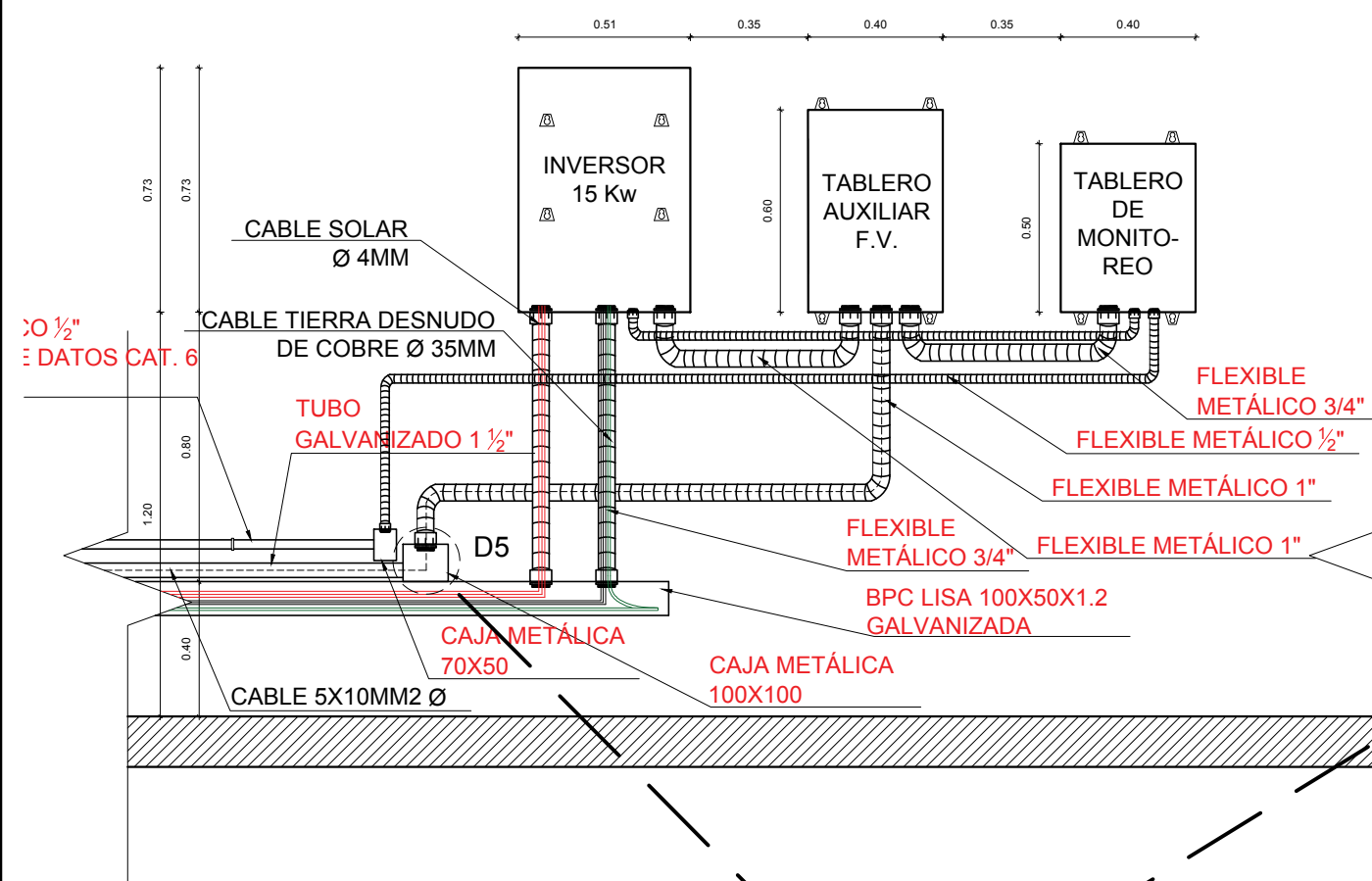


PLANO DE CABLEADO
Escala 1:75



ELEVACIÓN CONEXIONES
Escala 1:20



D6 CAJAS DE TRANSICIÓN
ESCALA S/E

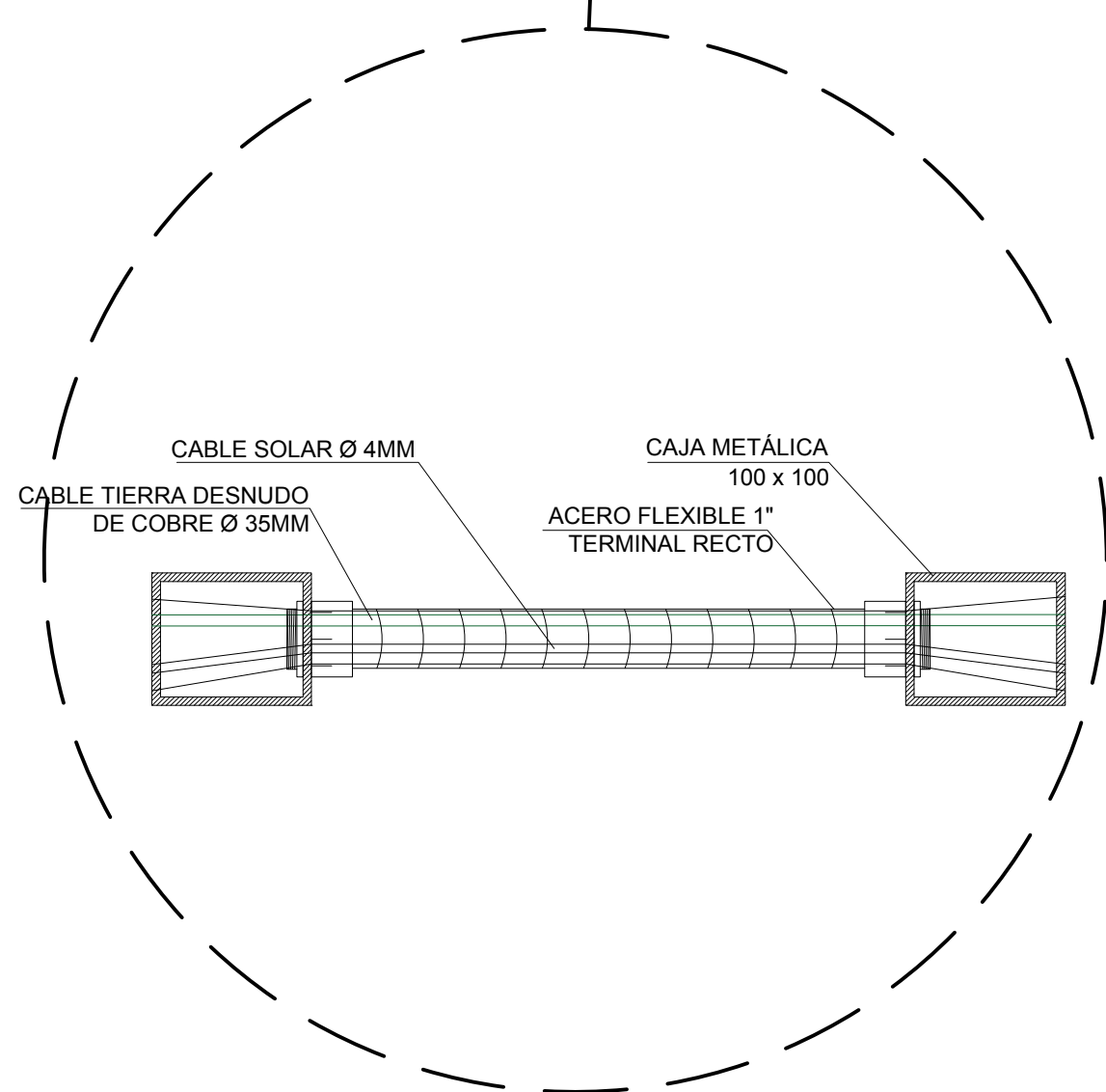
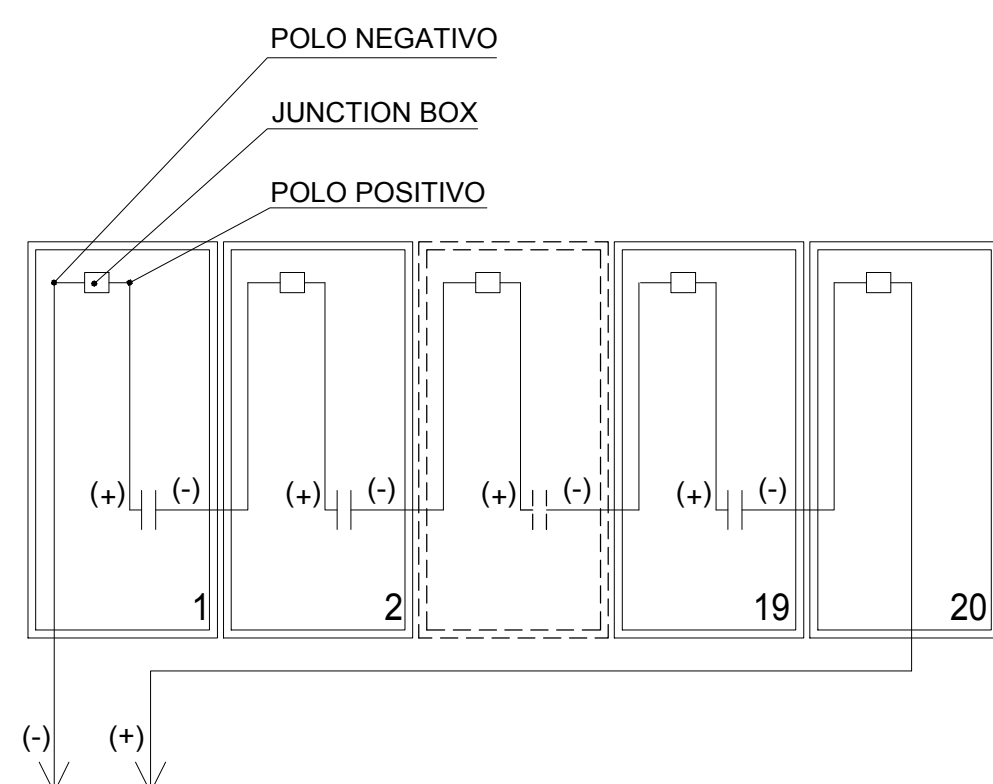
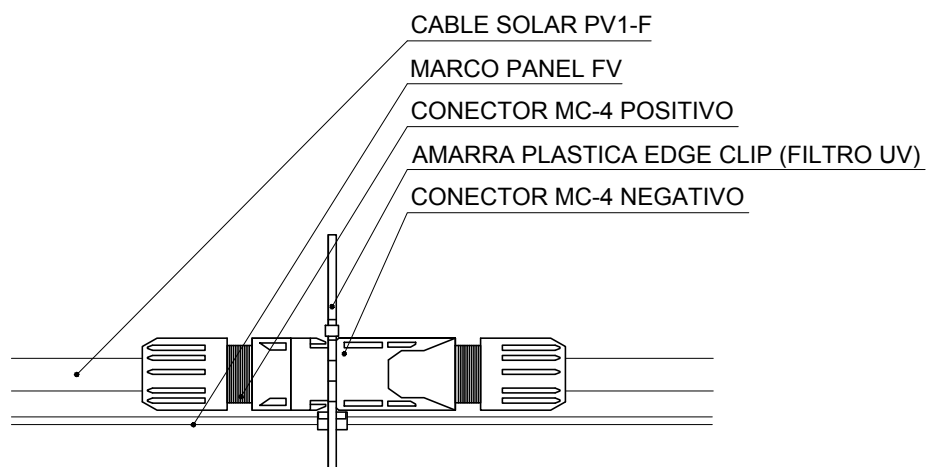


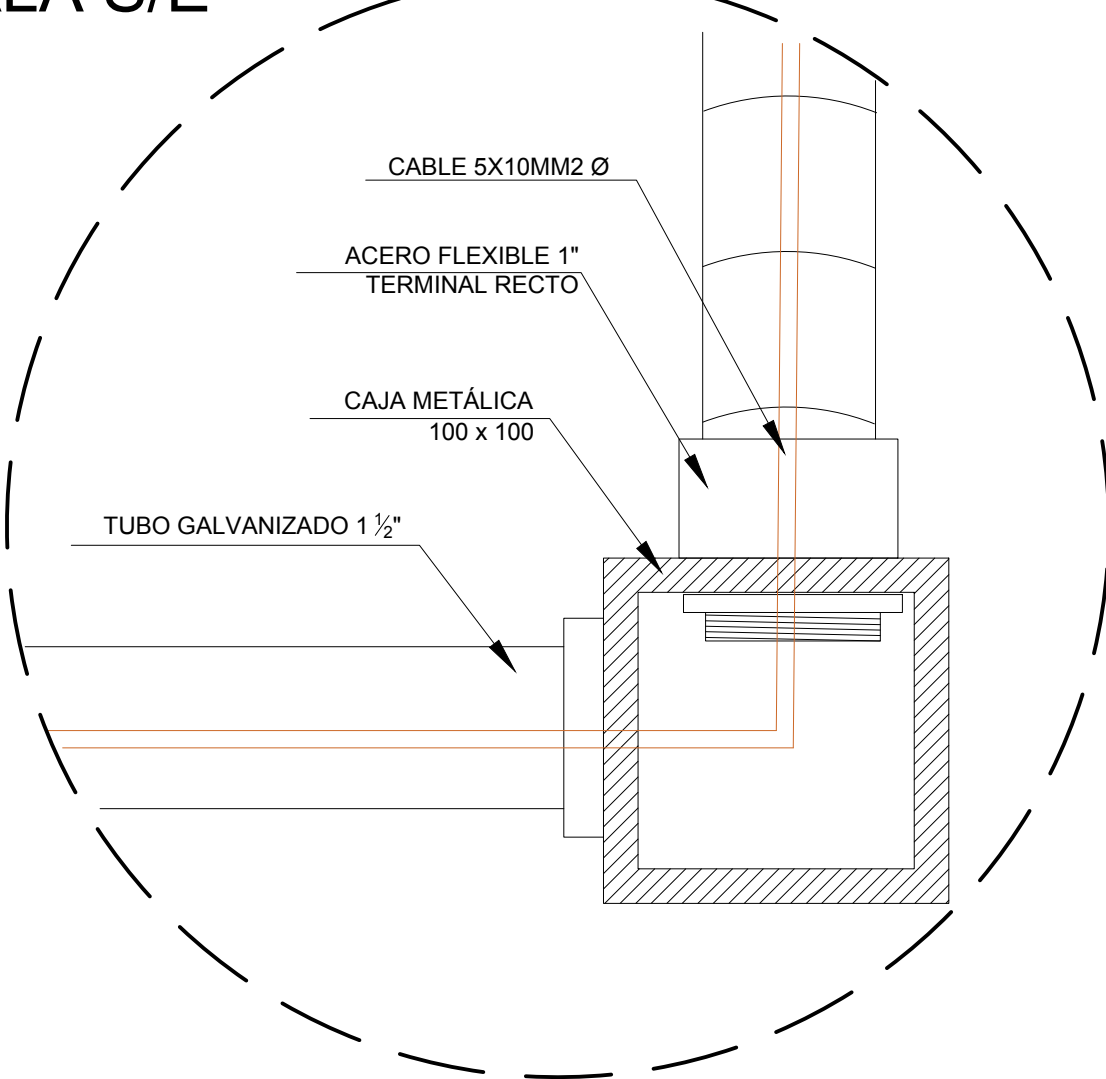
DIAGRAMA DE CONEXIONADO
DE STRING
ESCALA S/E



CONECTORES MC-4
ESCALA S/E



D5 CAJA DE TRANSICIÓN
ESCALA S/E



SIMBOLOGÍA	
	Módulos Fotovoltaicos.
	Inversor.
	Tablero General.
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
	Canalización Puesta Tierra.
	Piso Técnico.
	Gatea con Acceso Restringido.
	Líneas de Vida.

RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1 de 11	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2 de 11	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3 de 11	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4 de 11	Cuadro de Generación FV y Cargas
5 de 11	Diagrama de Fuerzas
6 de 11	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7 de 11	Plano de Lastre
8A de 11	Plano Cableado y Canalización
8B de 11	Plano Cableado y Canalización
9 de 11	Detalles de Puesta a Tierra
10 de 11	Plano Estructura de Losa
11 de 11	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:
* LOS MATERIALES QUE REQUIERE CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITOS.
* TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº _____

FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW

Total Potencia Máxima = 15 kW

ecolife

ECOLIFE S.A

Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO

LICEO A-27 JORGE ALESSANDRI

PLANO DE CABLEADO Y CANALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Av. Granaderos 3464

COMUNA: Calama

REGIÓN: II - Antofagasta

ACEPTACIÓN PROPIETARIO:

CORPORACION ADMINISTRATIVA DEL PODER JUDICIAL

SANTA CRUZ

ESCALA: S/E

UNIDAD: S/U

DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO

INSTALADOR:

MOISES TAPIA 16 242 070-4

ELECTRICO

CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO

Fono: +562 2350040

FECHA: Dic.-2016

DIBUJO: I. TUDELA