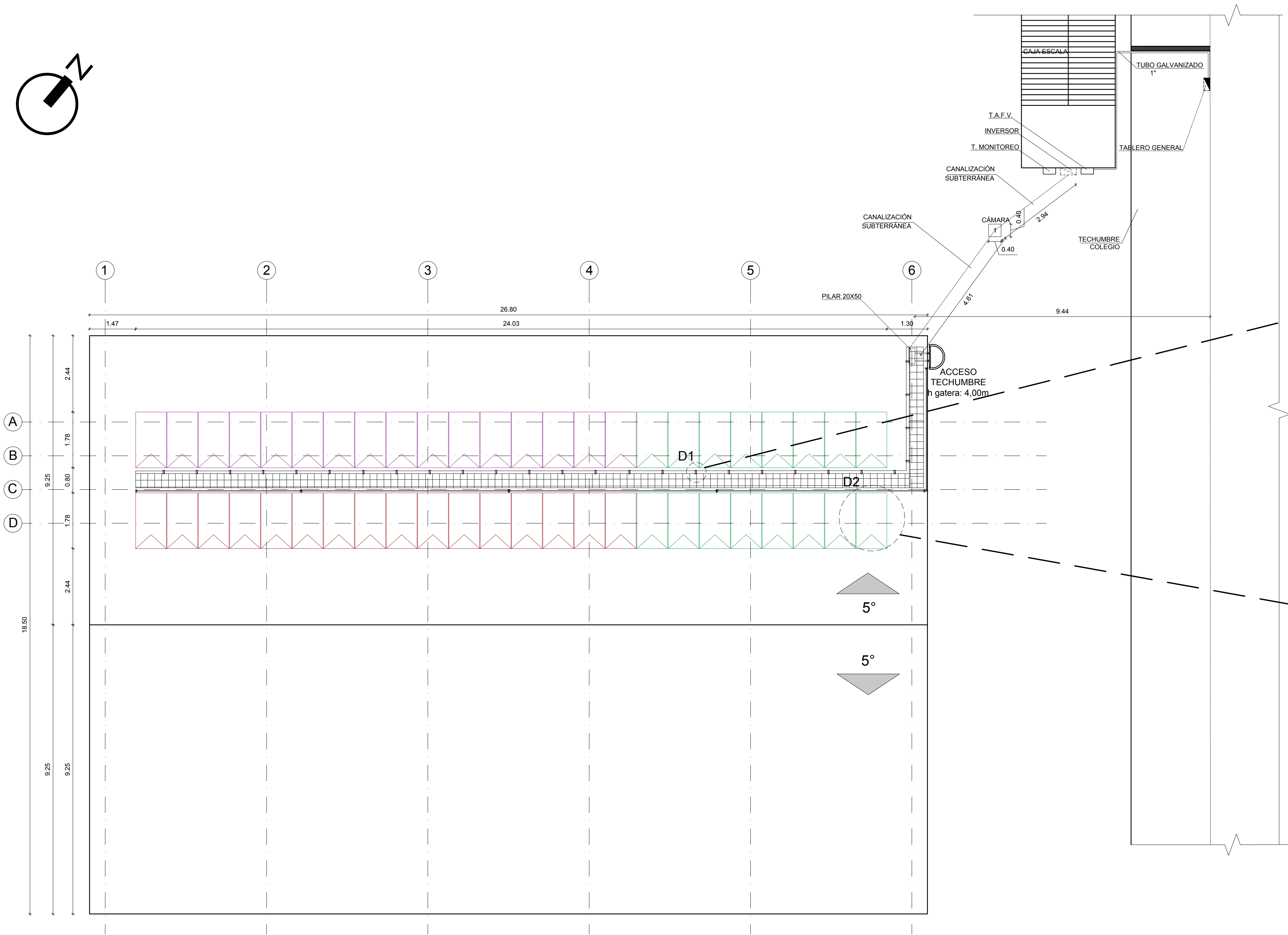
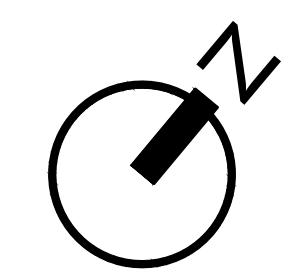
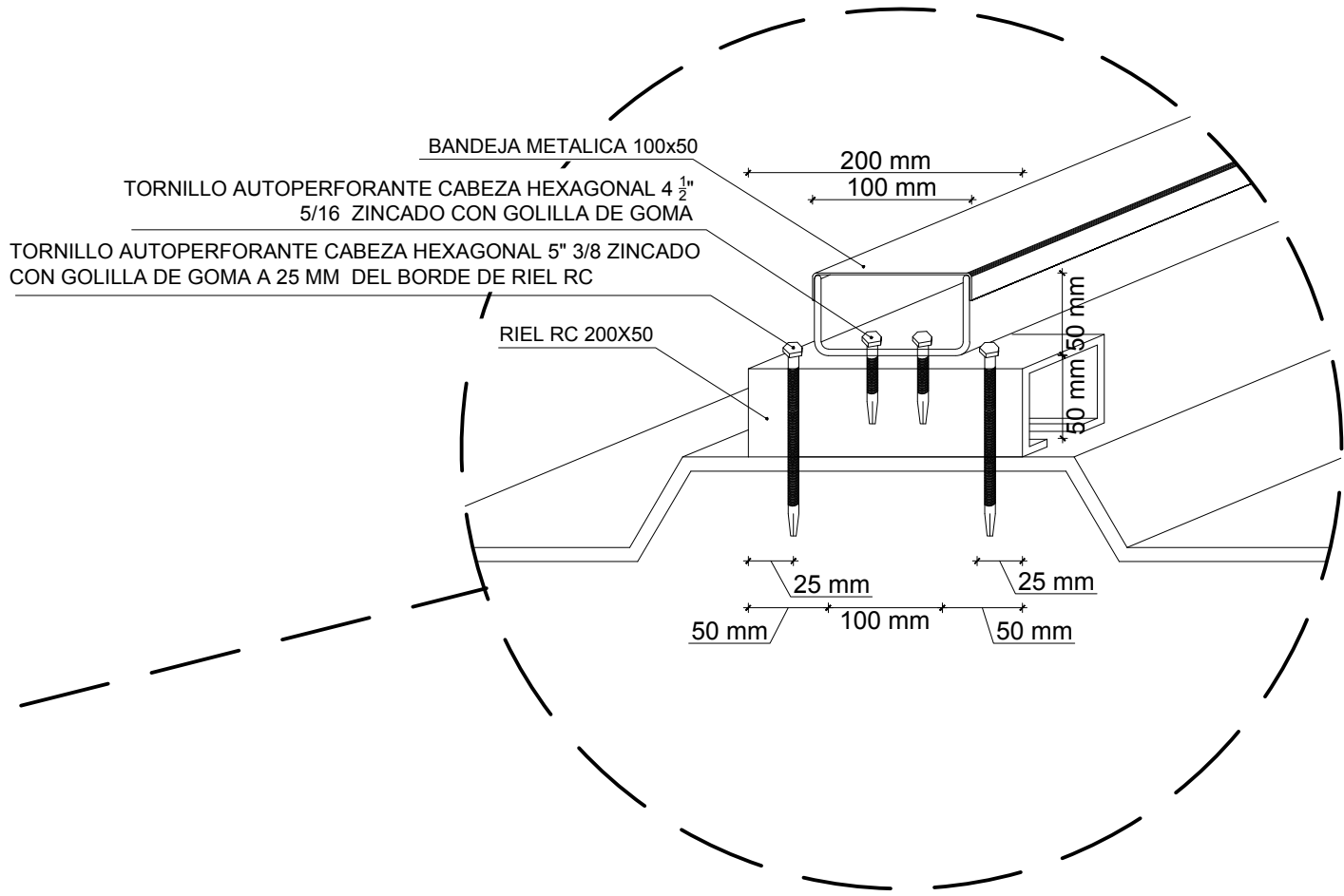


PLANTA TECHUMBRE / LAYOUT DE MÓDULOS

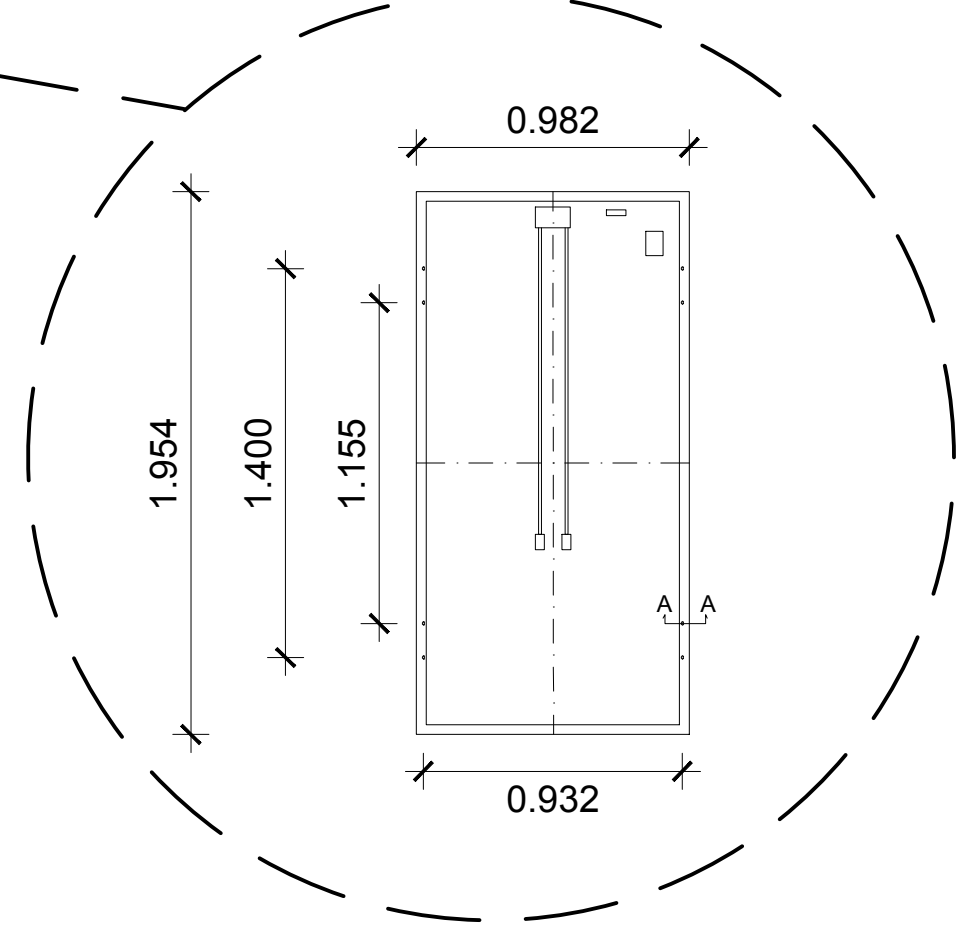
Escala 1:75



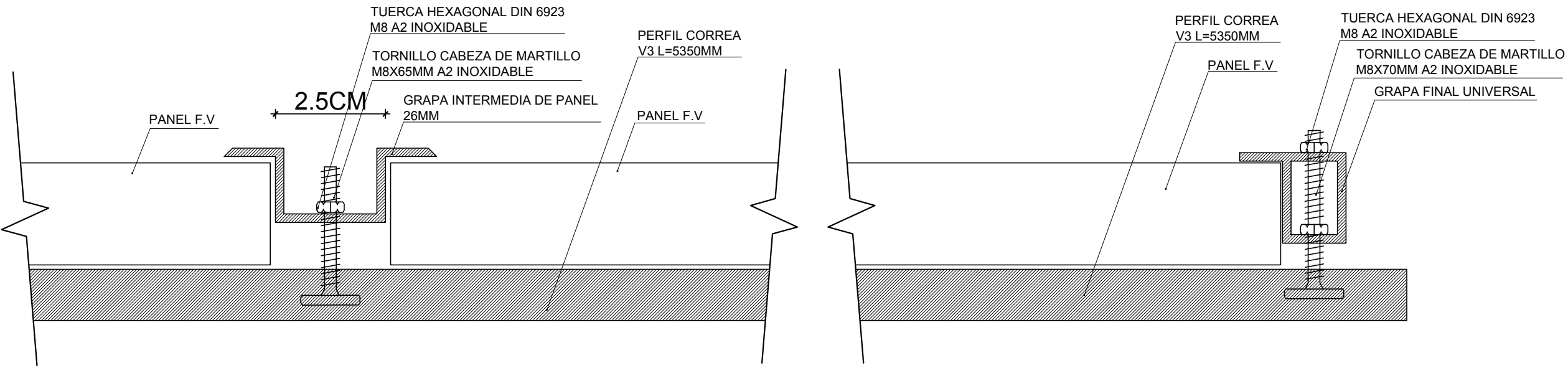
D1 DISTANCIADOR S/E



D2 PANEL F.V. S/E



DETALLES SEPARACIÓN Y FIJACIÓN DE PANELES F.V. S/E



SIMBOLOGÍA

- Módulos Fotovoltaicos.
- Inversor.
- Tablero General.
- Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
- Canalización Puesta Tierra.
- Piso Técnico.
- Gaterra con Acceso Restringido.
- Línea de Vida.

RESUMEN DE LAMINAS

LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3/12	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
5/12	Diagrama de Fuerzas
6a/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
6b/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7/12	Plano de Cableado
8/12	Plano de Canalización
9/12	Plano de Cableado y Detalles de Puesta a Tierra
10a/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
10b/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
11/12	Plano Estructural y Detalles de Costaneras
12/12	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:

- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.
- TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ Y/O CORREGIRÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.**

LÁMINA 6a

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº _____

FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW

Total Potencia Máxima = 15 kW

ecolife

Eficiencia Energética

ECOLIFE S.A

Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO

ESCUELA BÁSICA JAPÓN D-58

PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPOS Y LAYOUT DE MÓDULOS

DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315	ESCALA: S/E	FECHA: Dic-2016
COMUNA: Antofagasta	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGIÓN: II - Antofagasta	DESTINO DE PROPIEDAD:	PÚBLICO

ACEPTACION PROPIETARIO:

ANTOFAGASTA