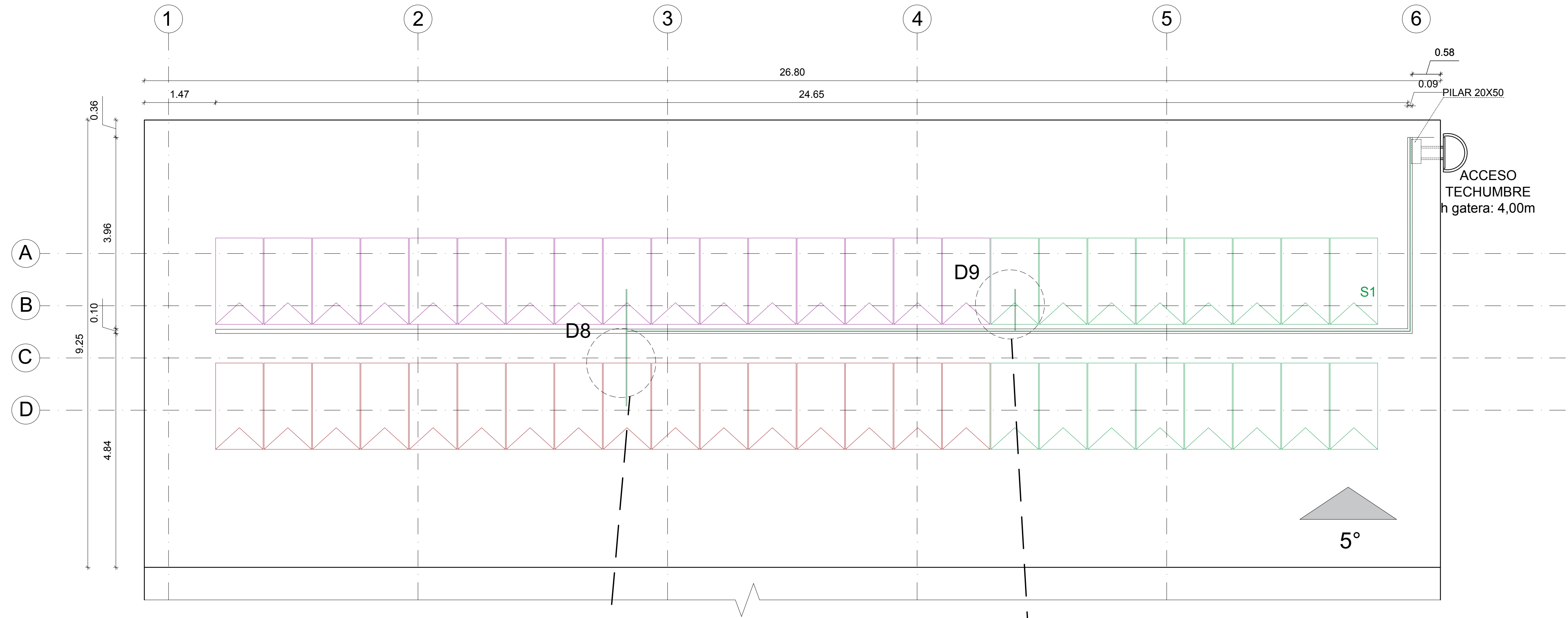
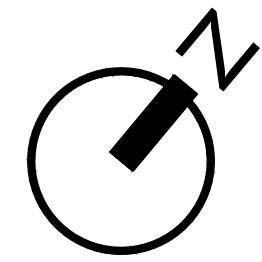


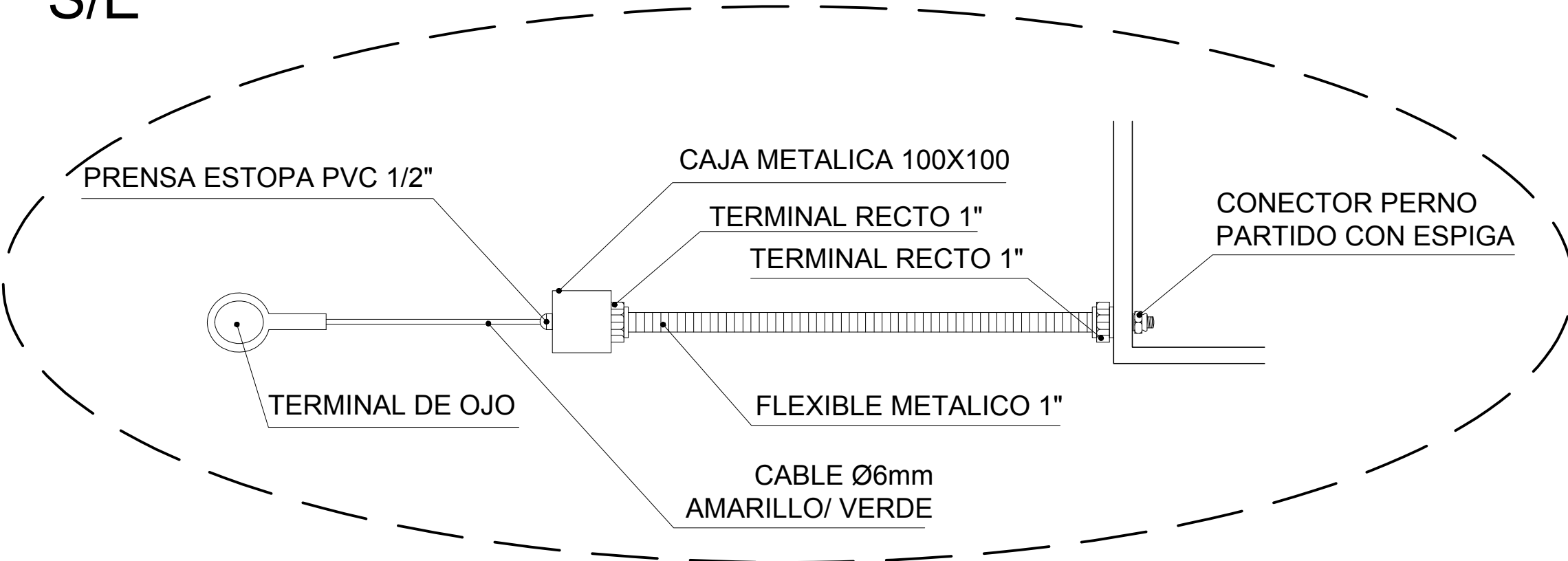
PLANO DE PUESTA A TIERRA

Escala 1:50



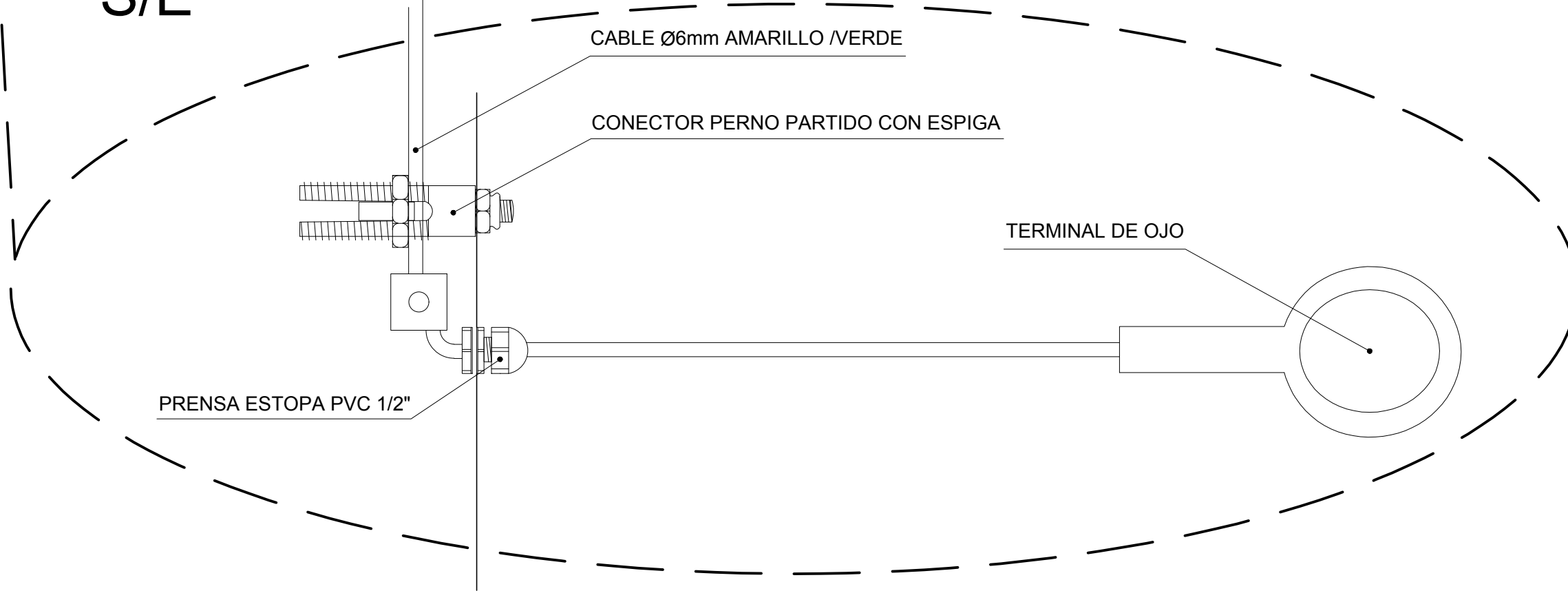
D8 DETALLE CANALIZACIÓN DE TIERRA

S/E



D9 CONECTOR DE TIERRA

S/E



SIMBOLOGÍA	
	Módulos Fotovoltaicos.
	Inversor.
	Tablero General.
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
	Canalización Puesta Tierra.
	Piso Técnico.
	Gatera 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 9b

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº

FECHA:

Calle Juan Sebastián Bach N° 1315

Antofagasta

Referencia Google Earth

Coordenadas: 23°37'33.0"S 70°22'44.5"W

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 PUESTA A TIERRA

DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315

COMUNA: Antofagasta

REGIÓN: II - Antofagasta

ACEPTACION PROPIETARIO:

ANTOFAGASTA

ESCALA: S/E

FECHA: Dic.-2016

UNIDAD: S/U

DIBUJO: I. TUDELA

DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO