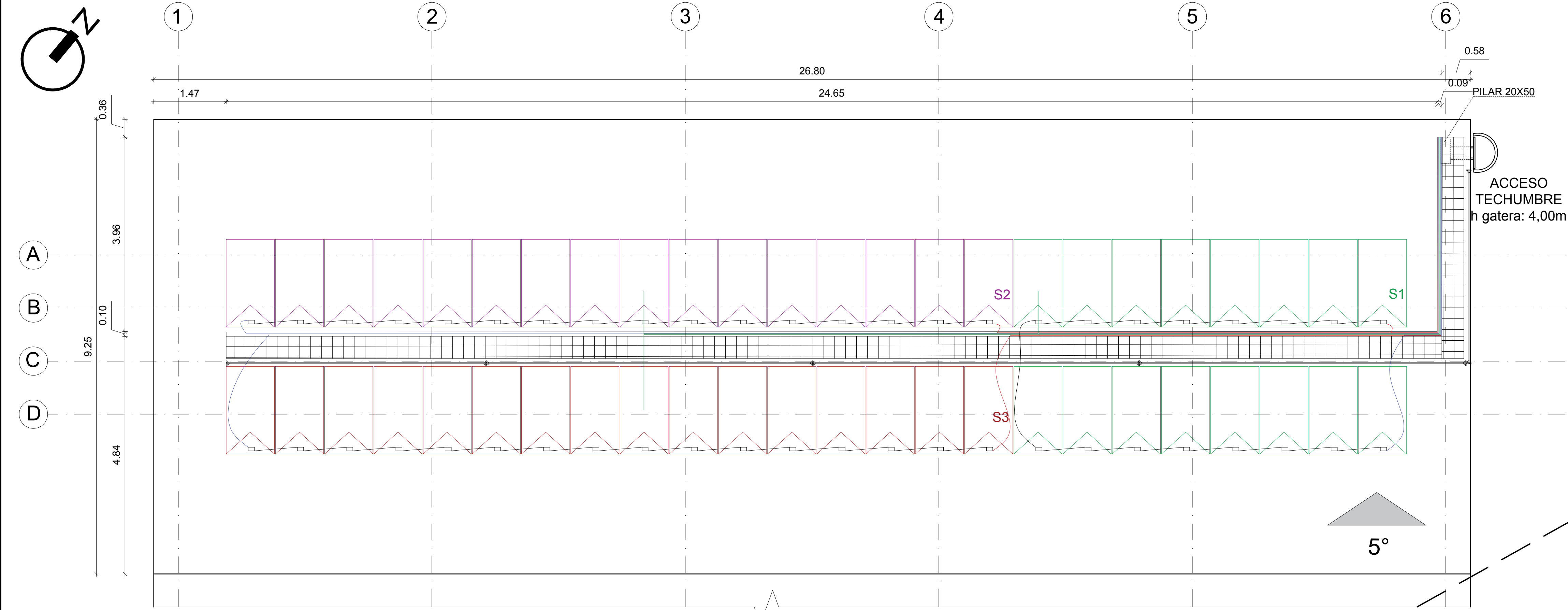


PLANO DE CABLEADO Y DETALLES TIERRA

Escala 1:50



ELEVACIÓN CONEXIONES

Escala 1:20

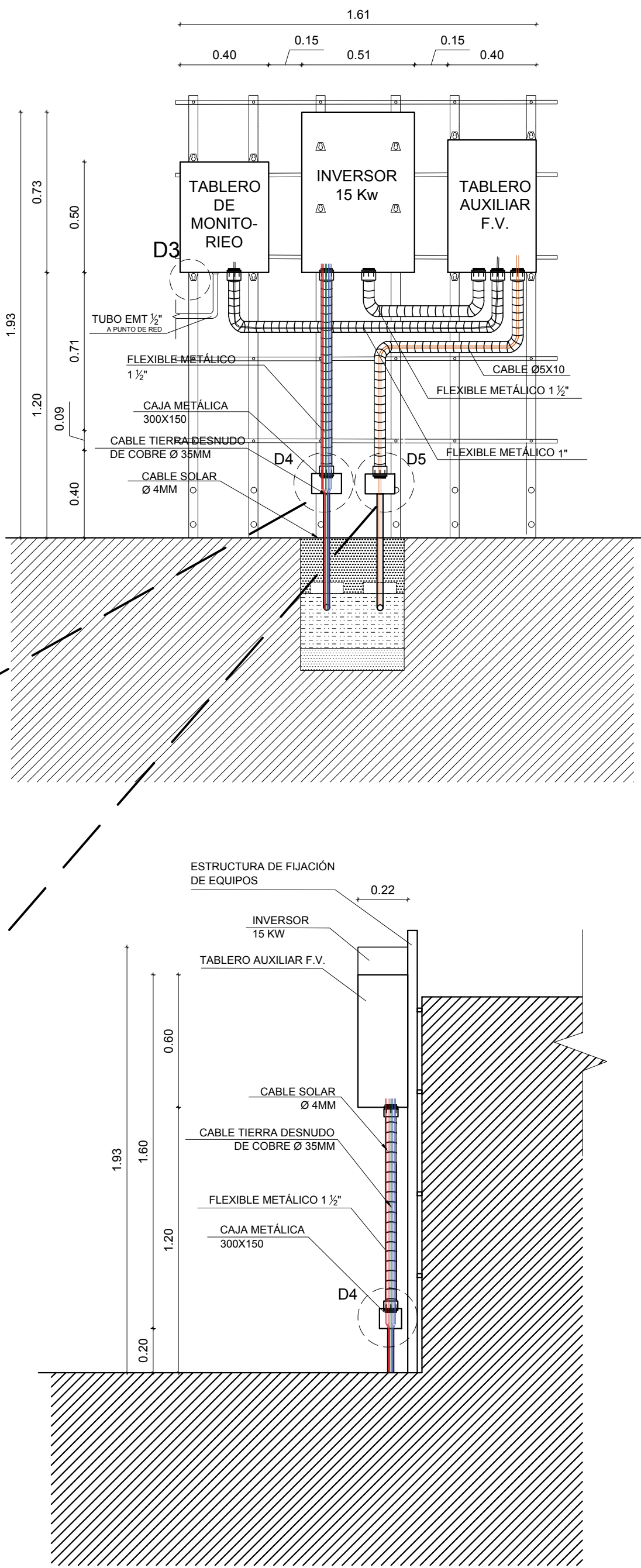
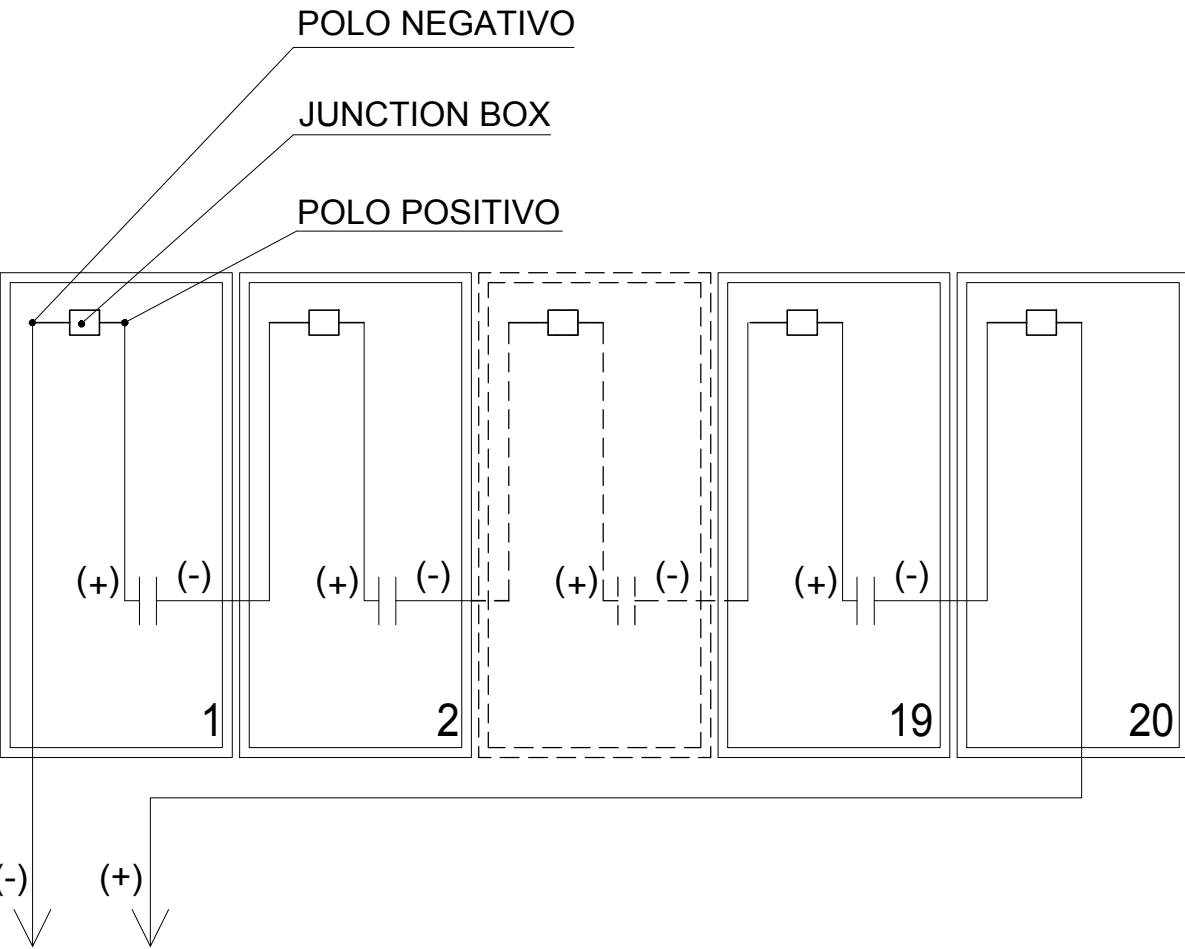
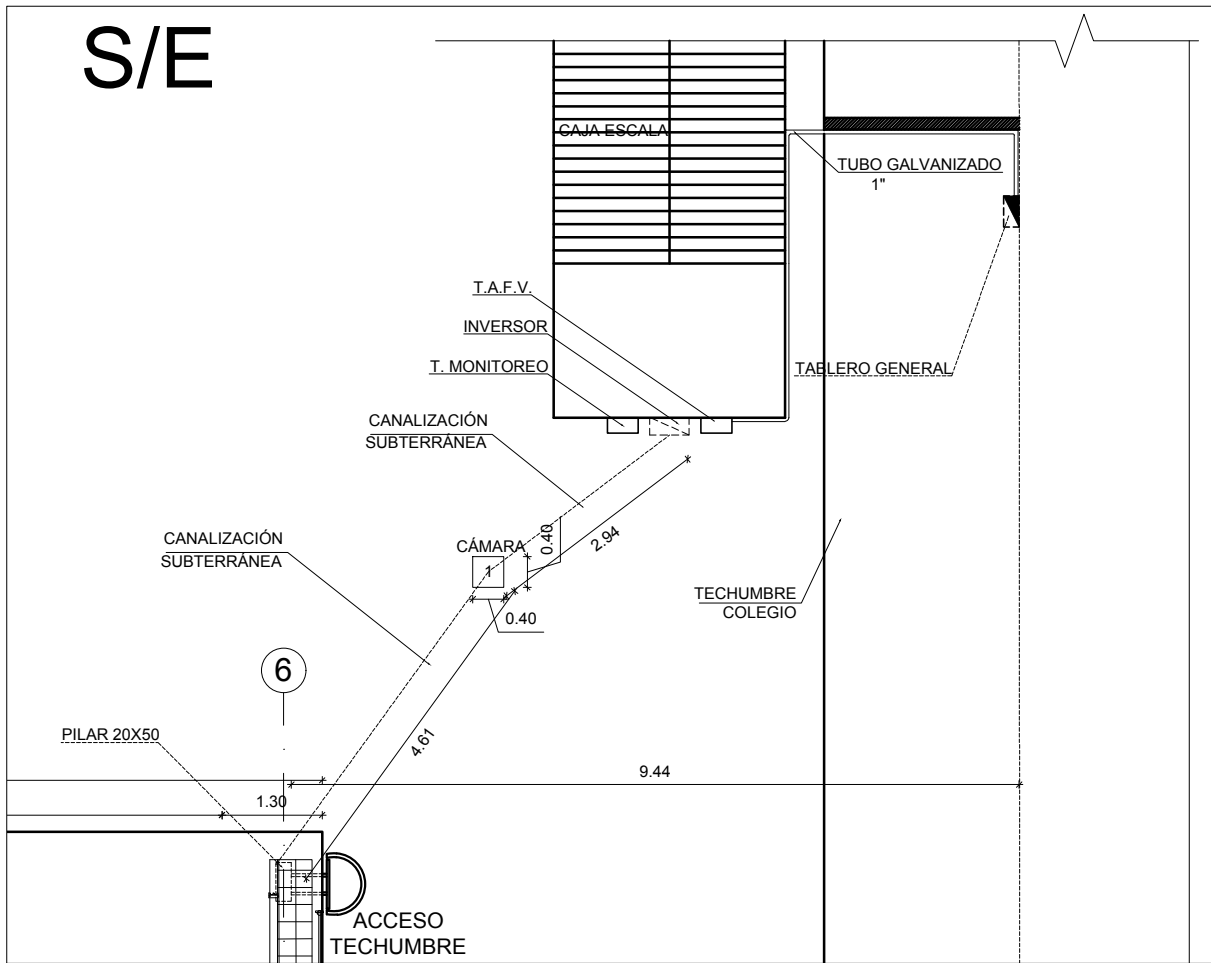


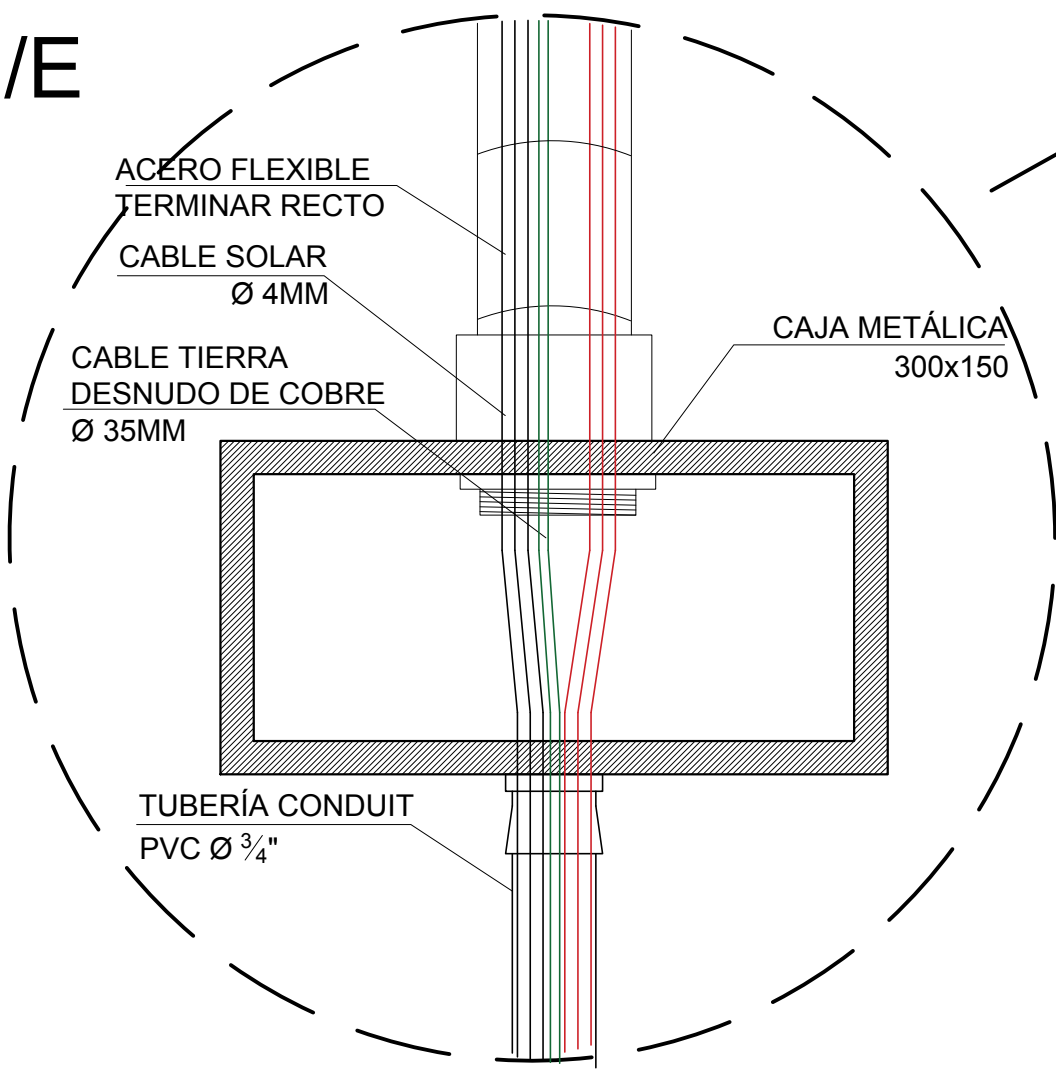
DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE STRING S/E



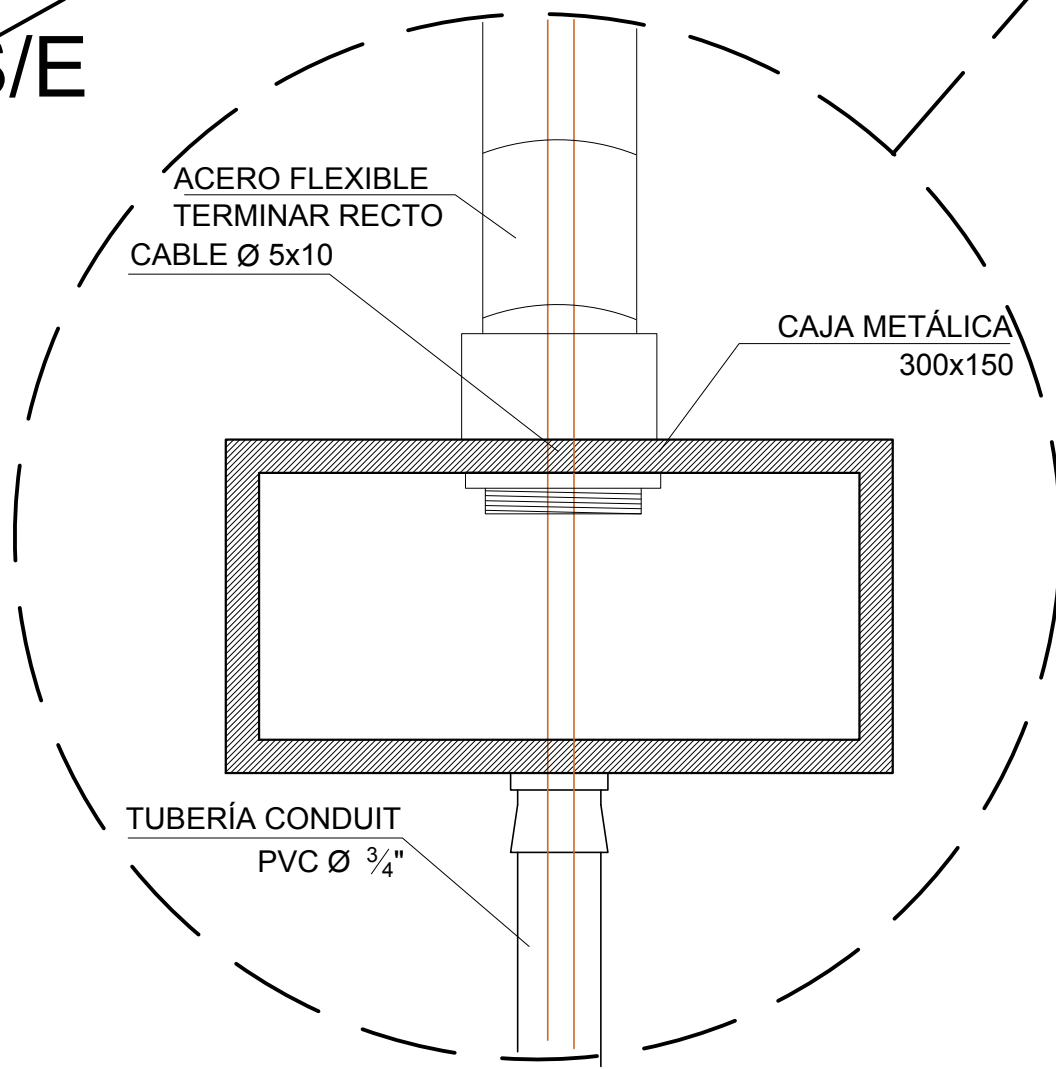
CABLEADO HASTA TABLERO GENERAL S/E



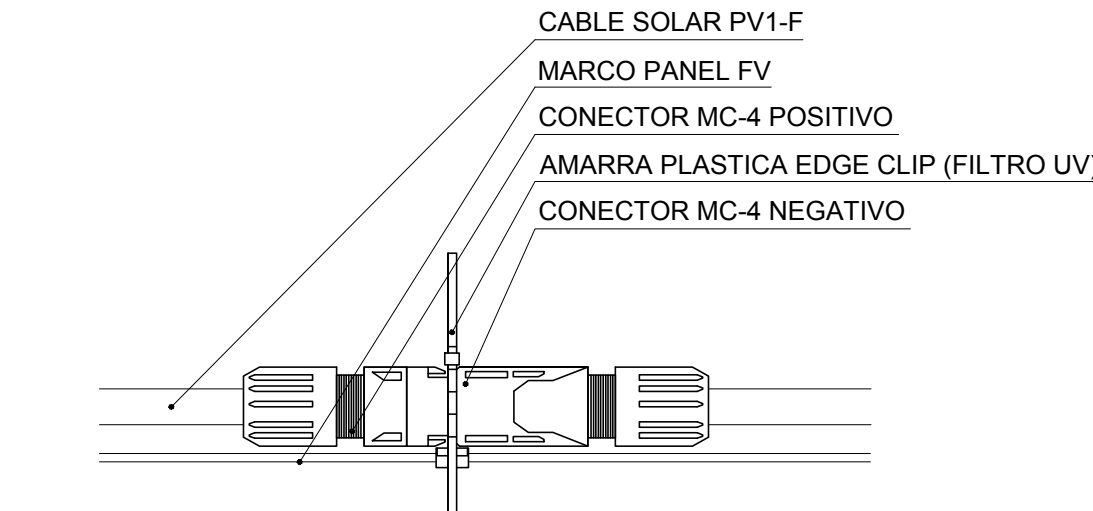
D4 CAJA DE TRANSICIÓN S/E



D5 CAJA DE TRANSICIÓN S/E



CONECTORES MC-4 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 Unilíneal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilíneal 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 7

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº _____

FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW
Total Potencia Máxima = 15 kW

ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO
ESCUELA BÁSICA JAPÓN D-58
PLANO DE CABLEADO

DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315

COMUNA: Antofagasta

REGIÓN: II - Antofagasta

ACEPTACION PROPIETARIO:

ESCALA: S/E

UNIDAD: S/U

DESTINO DE PROPIEDAD:

PÚBLICO

FECHA: Dic-2016

DIBUJO: I. TUDELA

ANTOFAGASTA