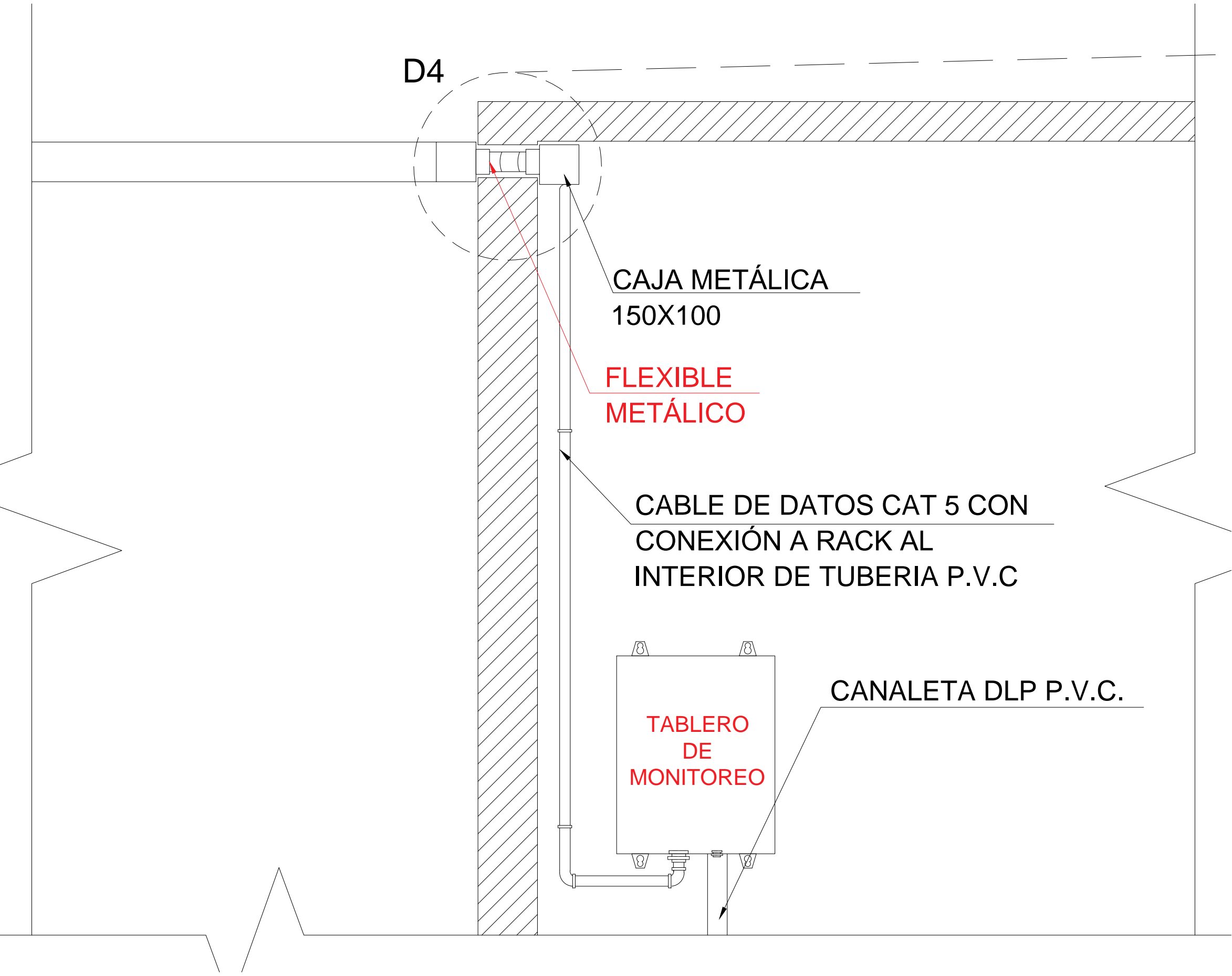


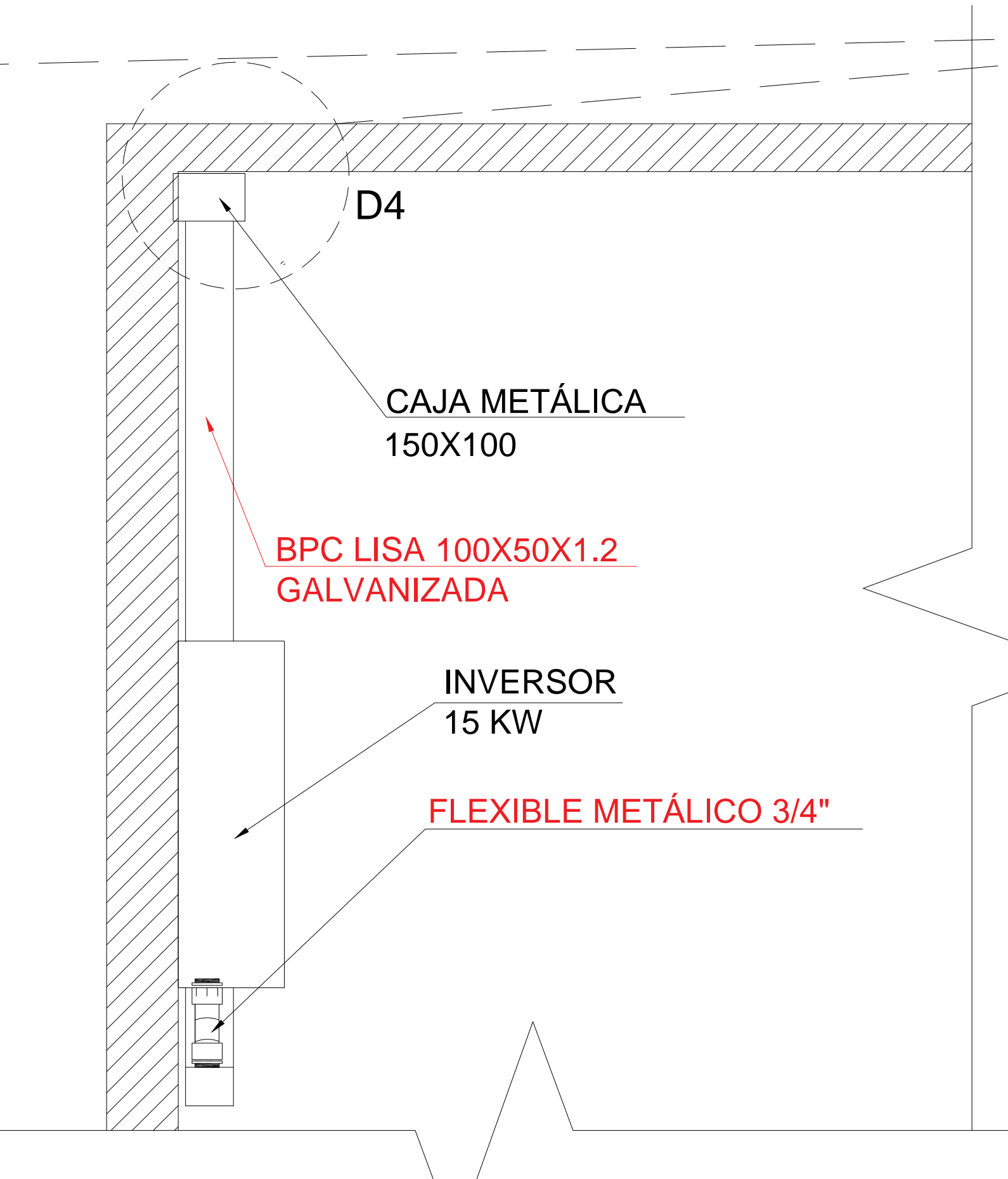
VISTA ELEVACIÓN CONEXIONES

Escala 1:10

VISTA FRONTAL

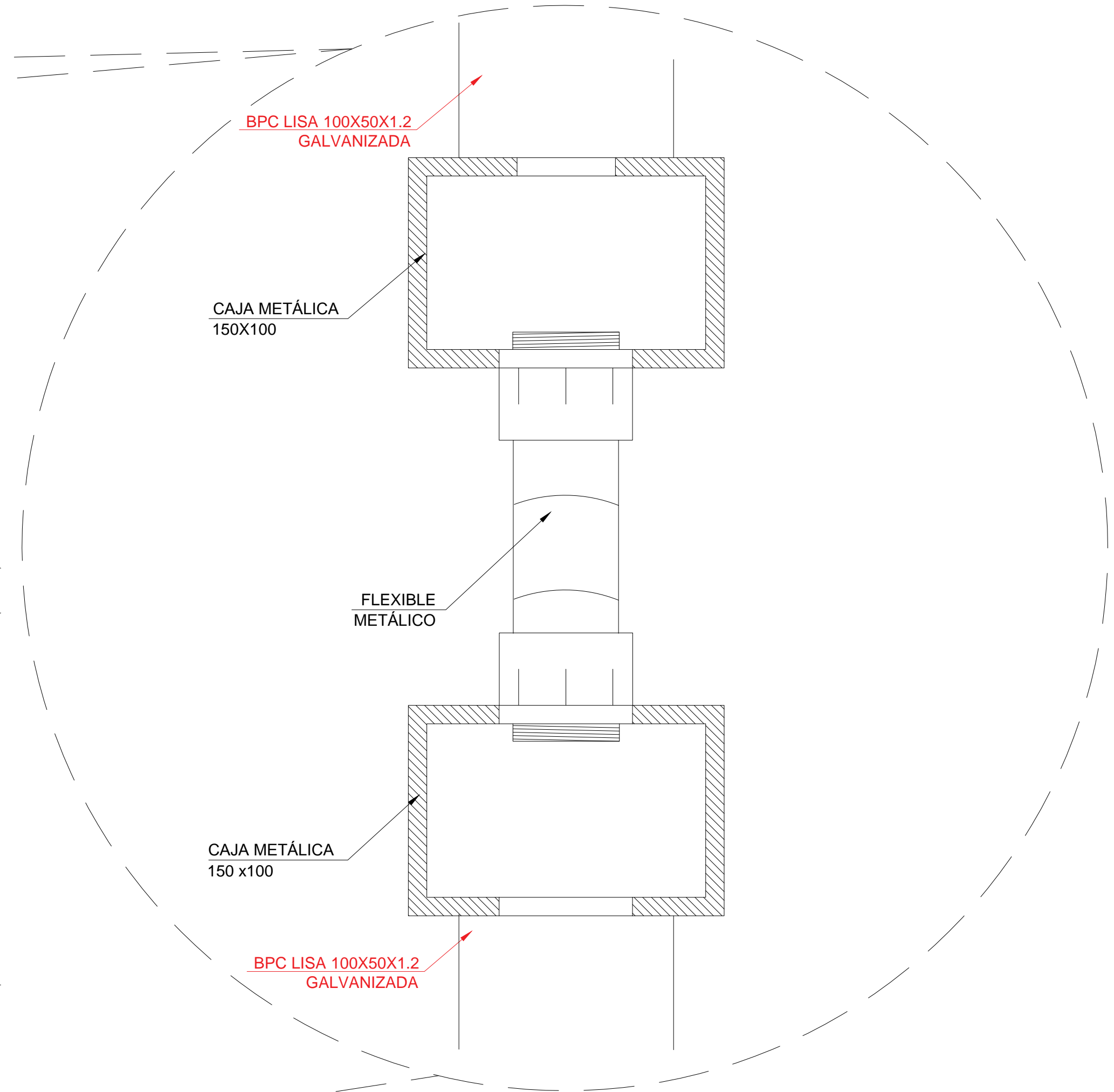


VISTA LATERAL



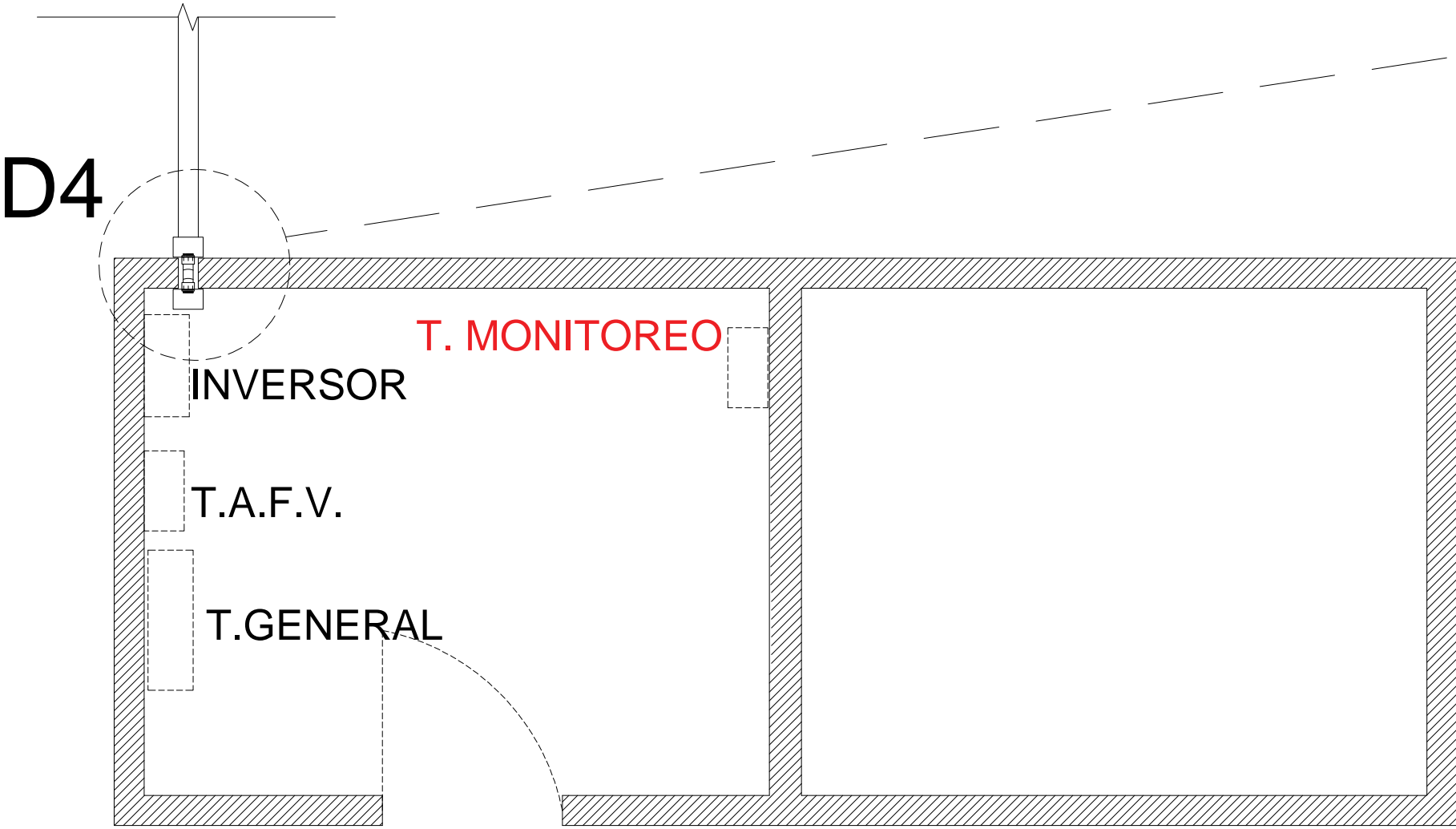
D4 CAJA DE PASO

Escala S/E



D4 CONEXIÓN HACIA SALA DE EQUIPOS

Escala 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
6/12	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 REQUIERE CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITOS.
- TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARA Y/O CORREGIRA EN LA VERSIÓN AS-BUILT.

LÁMINA 8

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 SARA CORTÉS CORTÉS
PLANO DE CANALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Inca de Oro 901	ESCALA: S/E	FECHA: Dic.-2016
COMUNA: Diego de Almagro	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGIÓN: III - Atacama	DESTINO DE PROPIEDAD:	PÚBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DIEGO DE ALMAGRO Rep. Leg.: Amin Dau Romero R.U.T. 7.000.422-4 DIEGO DE ALMAGRO	MOISES TAPIA 16.242.070-4 ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI,STGO. Fono: +562 23520040	