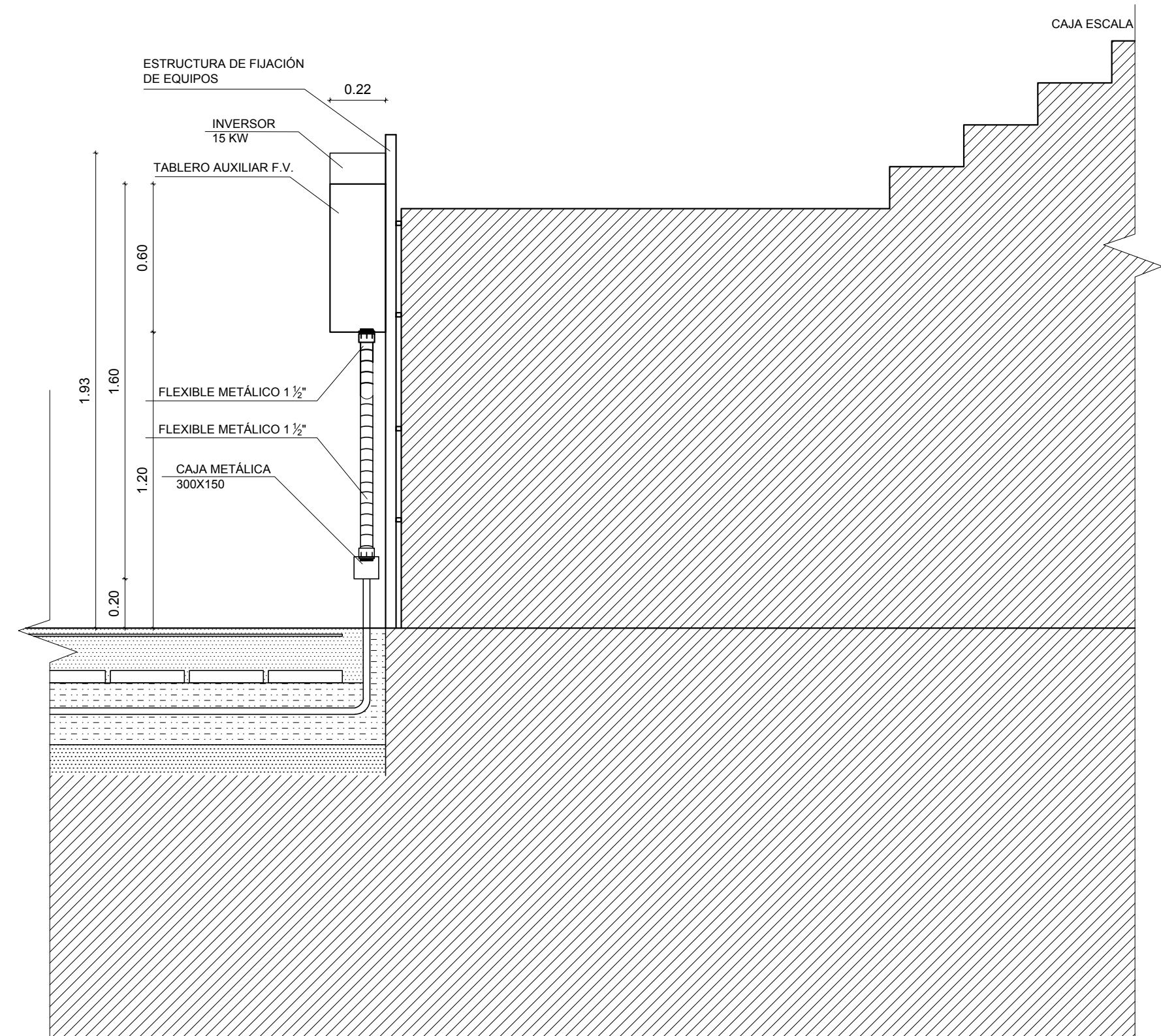
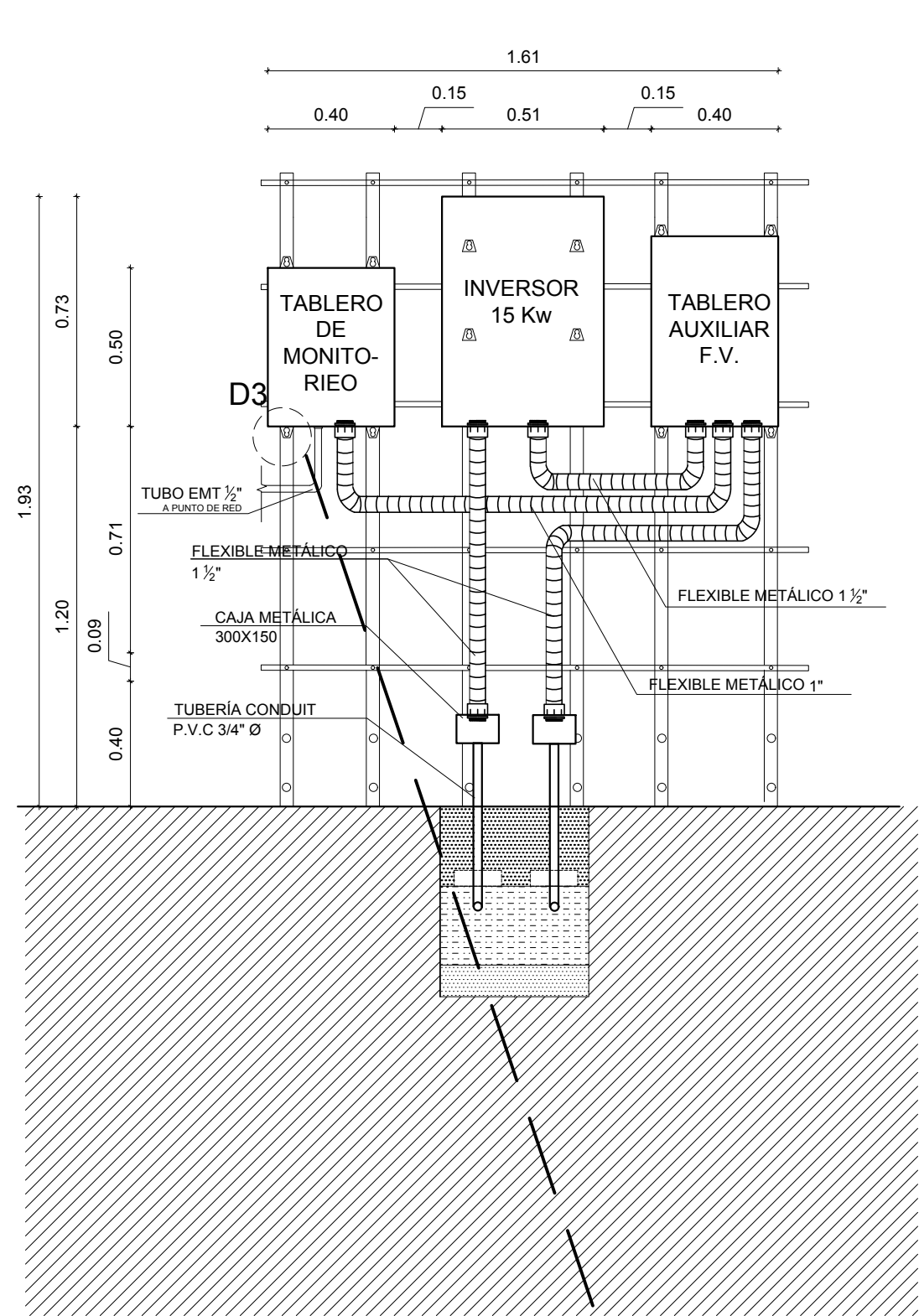


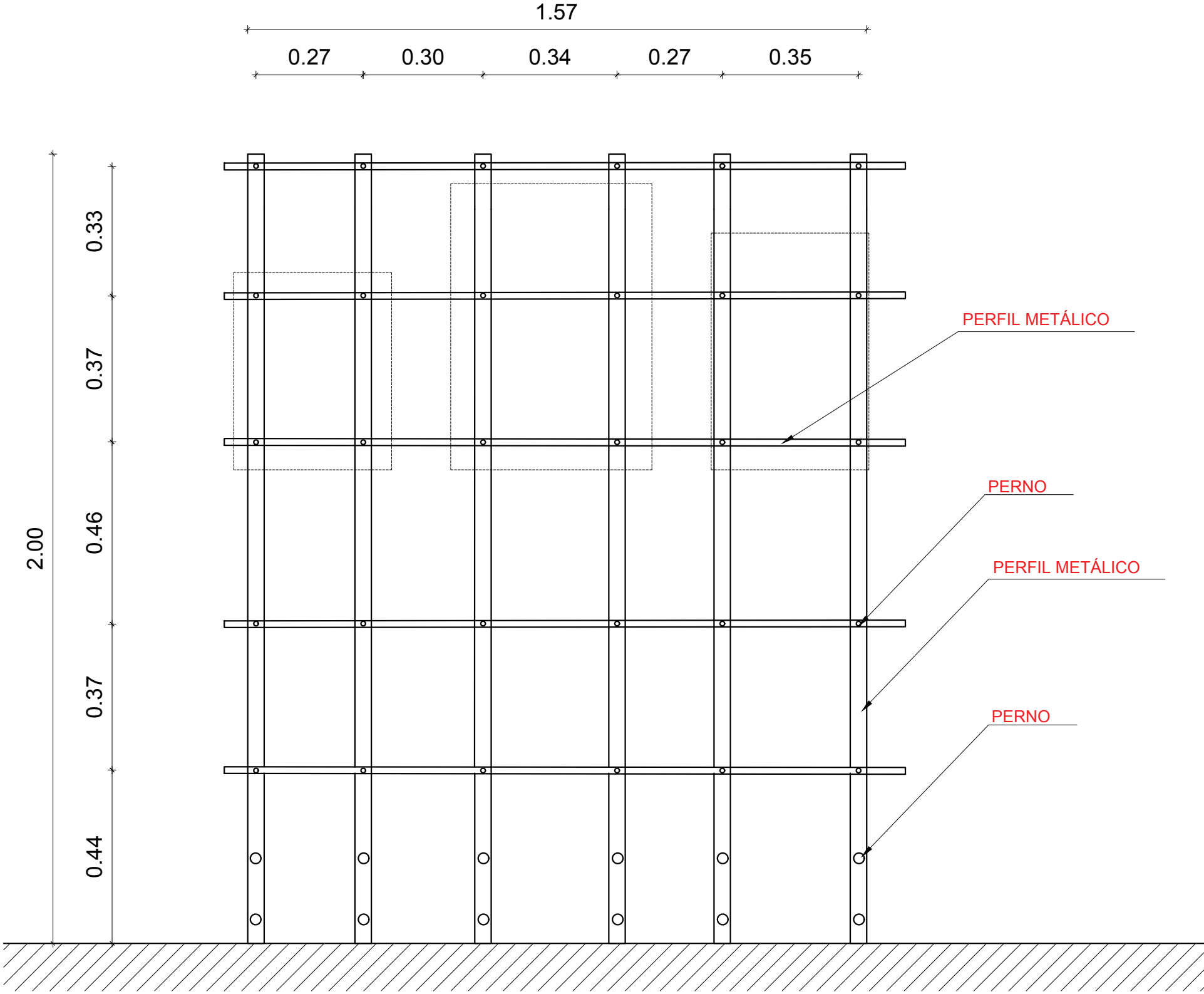
VISTA LATERAL/ FRONTAL DE EQUIPOS

Escala 1:20



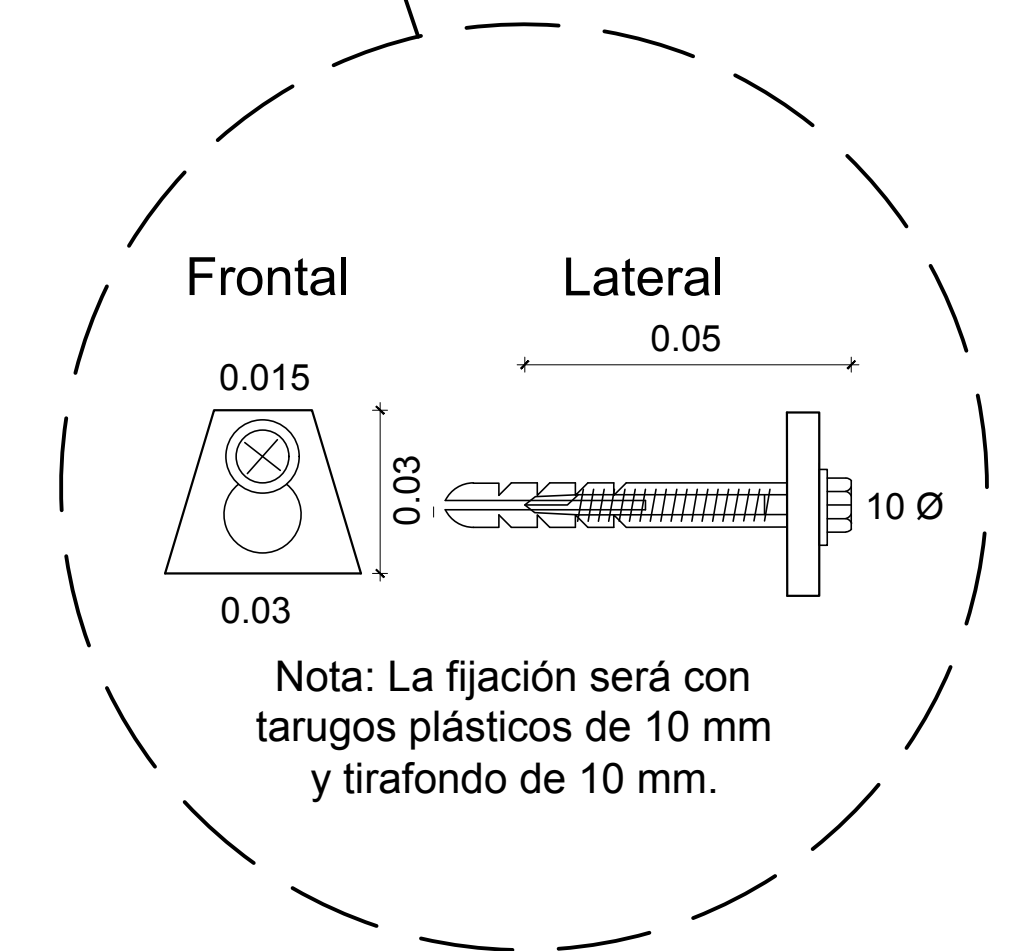
ESTRUCTURA PARA FIJACIÓN DE EQUIPOS


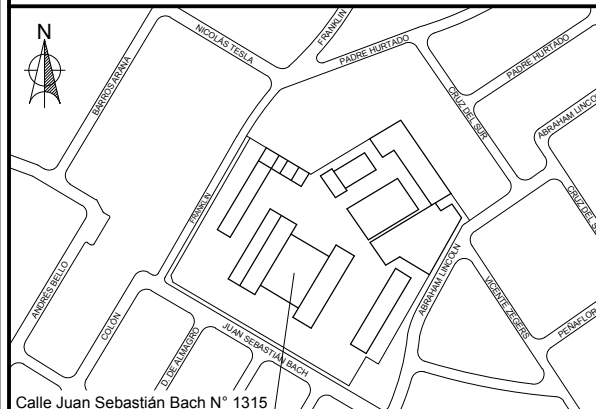
S/E



D3 FIJACIÓN TABLEROS

S/E



SIMBOLOGÍA		RESUMEN DE LAMINAS		NOTAS:	POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO	
		LÁMINA	DESCRIPCIÓN			
	Módulos Fotovoltaicos.	1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente	* LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO. * <b>TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ Y/O CORREGIRÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.</b>	1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW <b>Total Potencia Máxima = 15 kW</b>	
	Inversor.	2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica			
	Tablero General.	3/12	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero	LÁMINA 6b	<div> ECOLIFE S.A Departamento Técnico</div>	
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.	4/12	Cuadro de Generación FV y Cargas			
	Canalización Puesta Tierra.	5/12	Diagrama de Fuerzas	CROQUIS UBICACIÓN	SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA BÁSICA JAPÓN D-58 PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPOS Y LAYOUT DE MÓDULOS	
	Piso Técnico.	6a/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos			
	Galería con Acceso Restringido.	6b/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos	INSCRIPCIÓN SEC	DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315 COMUNA: Antofagasta REGIÓN: II - Antofagasta	
	Línea de Vida.	7/12	Plano de Cableado			
		8/12	Plano de Canalización	Nº _____  FECHA: _____	ESCALA: S/E UNIDAD: S/U DIBUJO: I.TUDELA DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO	
		9/12	Plano de Cableado y Detalles de Puesta a Tierra			
		10a/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida	<div> <small>Calle Juan Sebastián Bach N° 1315 Antofagasta</small> <small>Referencia Google Earth Coordenadas: 23°37'33.0"S 70°22'44.5"W</small></div>	ACEPTACION PROPIETARIO:  ANTOFAGASTA	
		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			