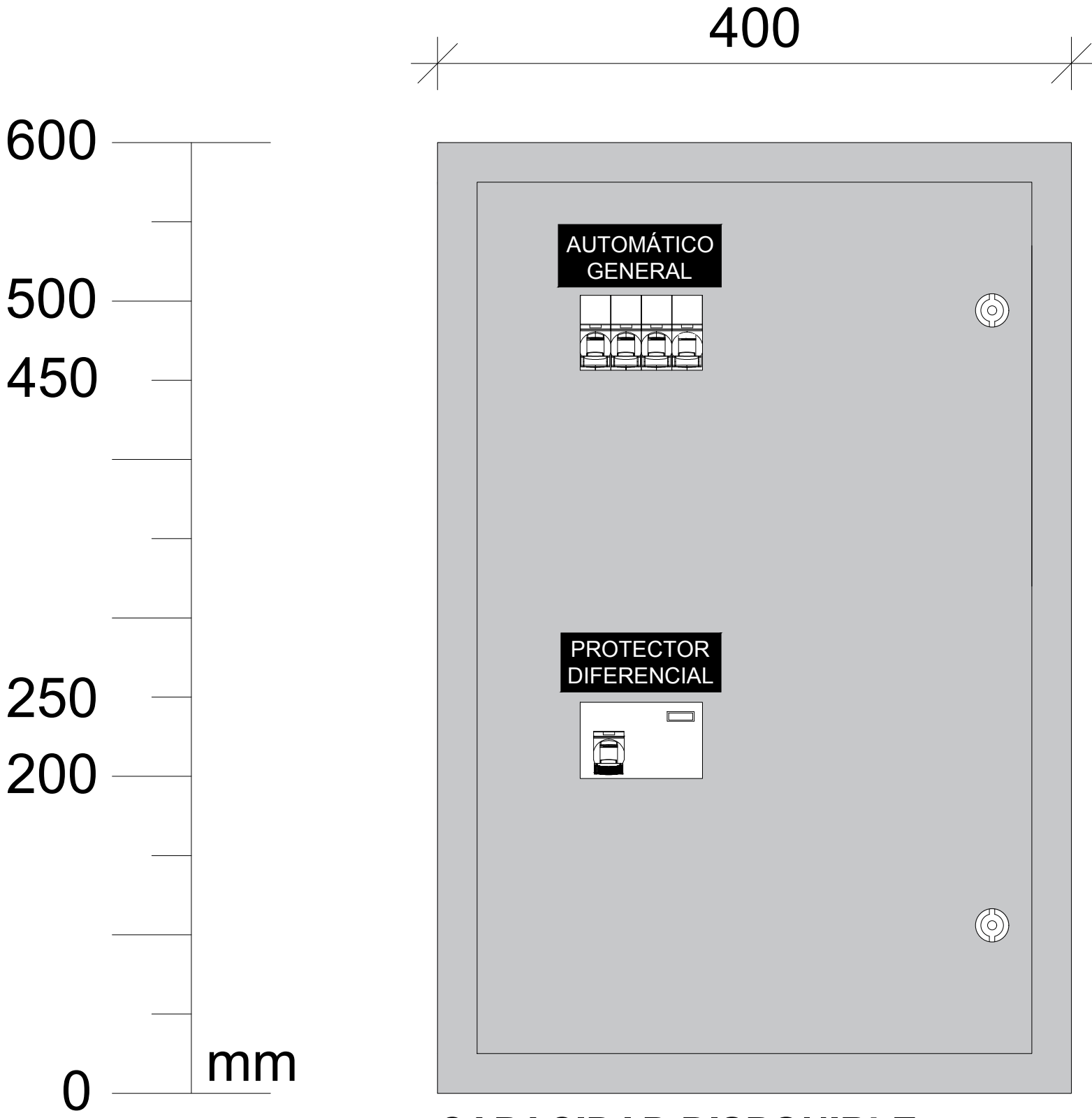
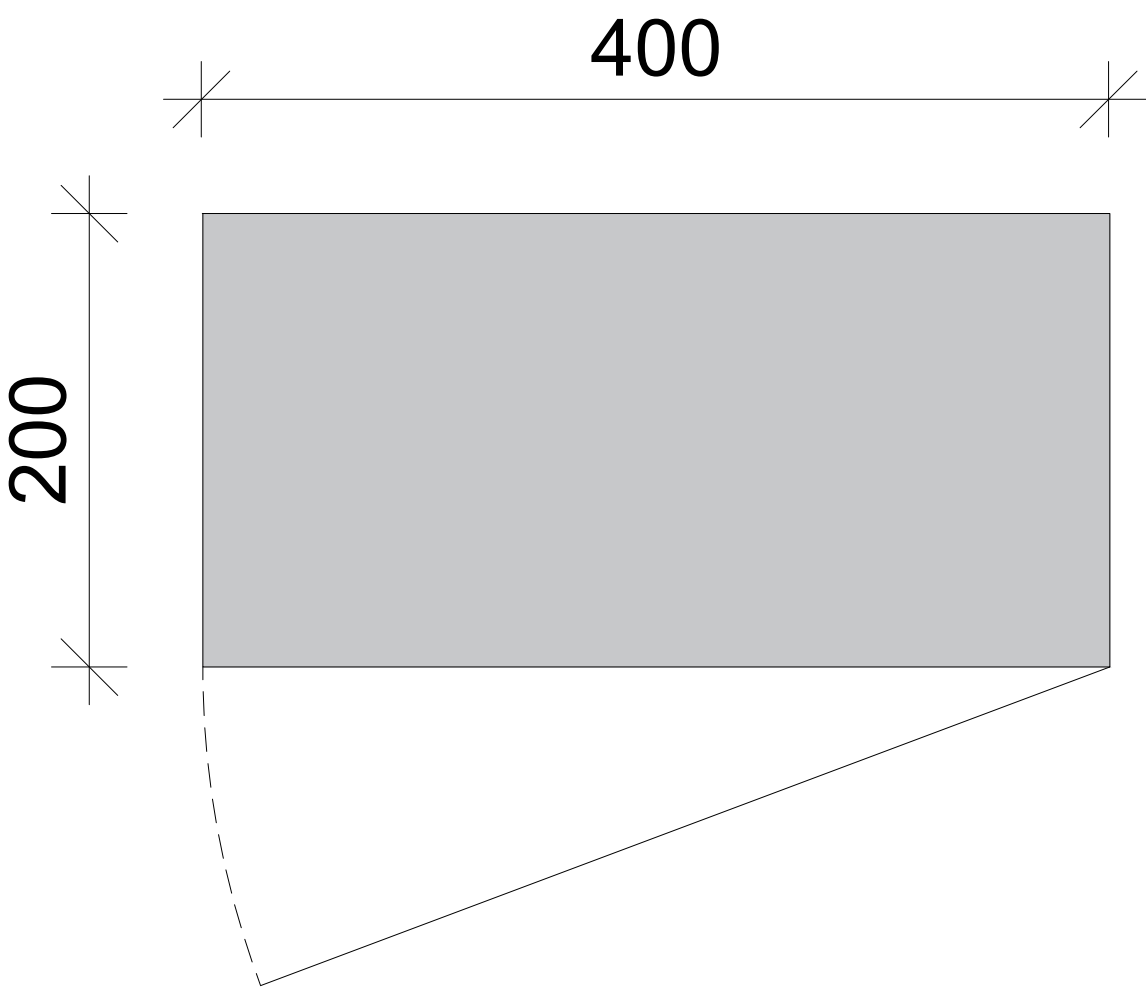
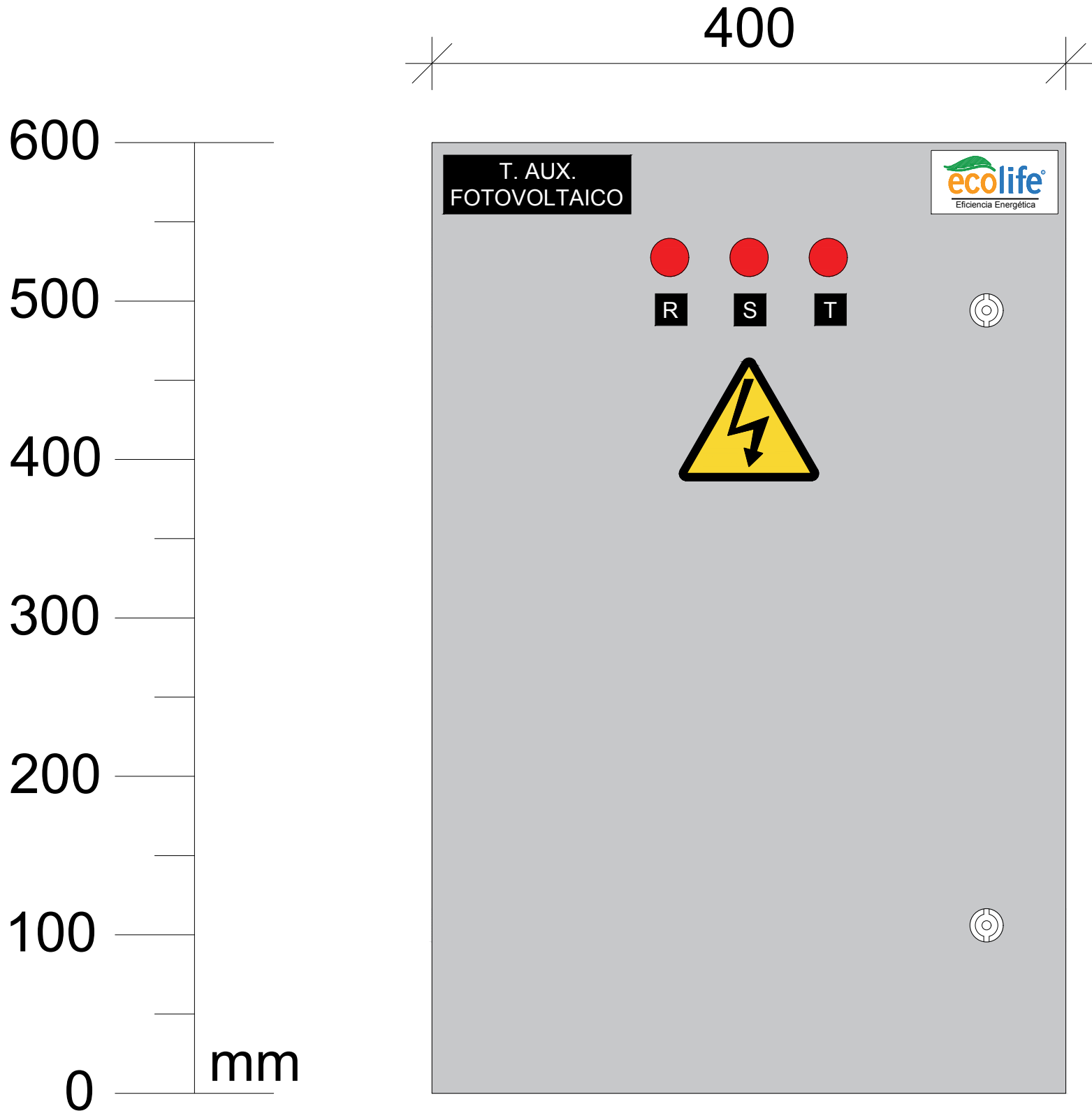
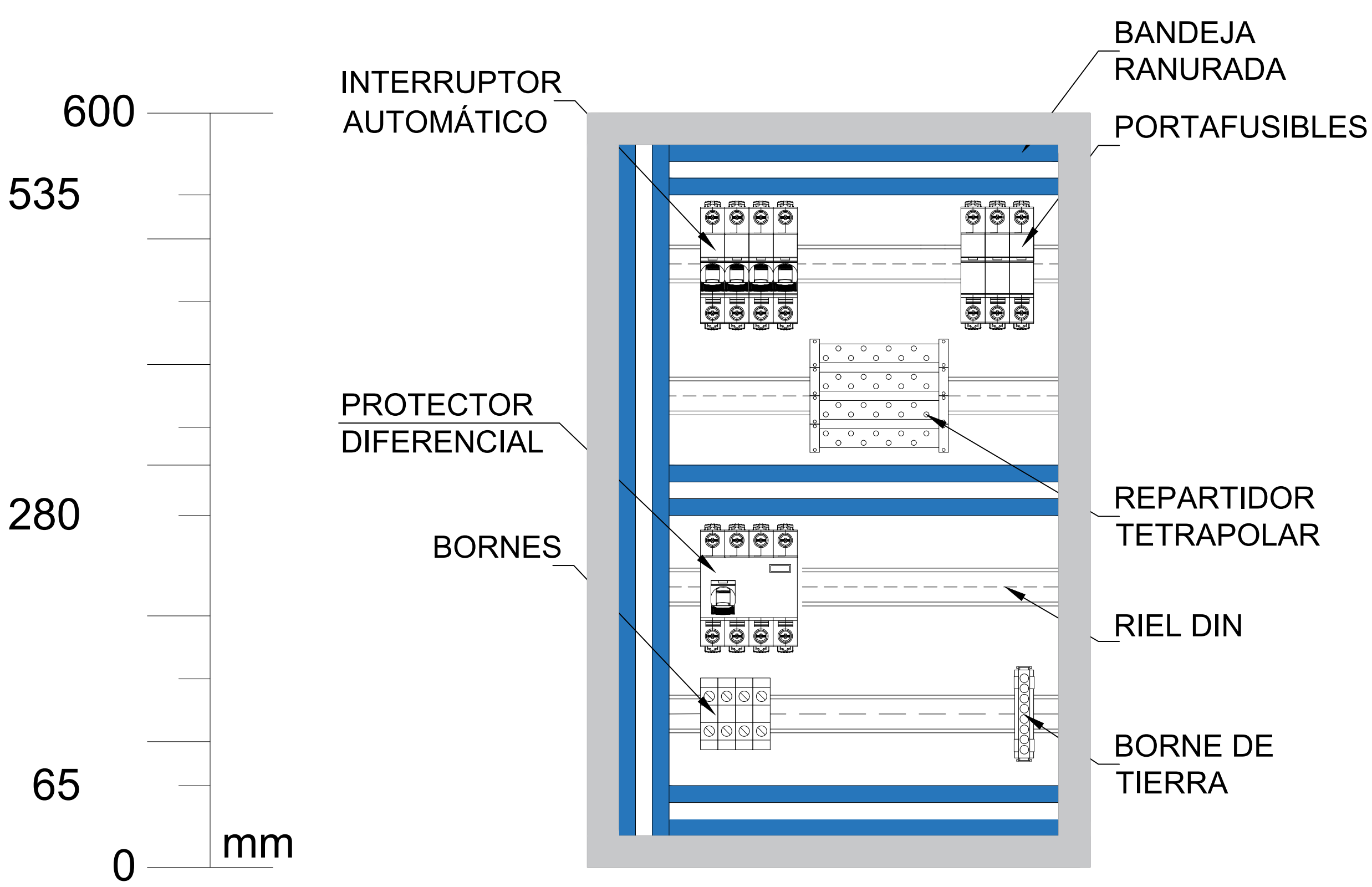


DISPOSICIÓN DE EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL TABLERO



CAPACIDAD DISPONIBLE  
68.35%



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 3

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  
DISPOSICIÓN DE EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL TABLERO

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