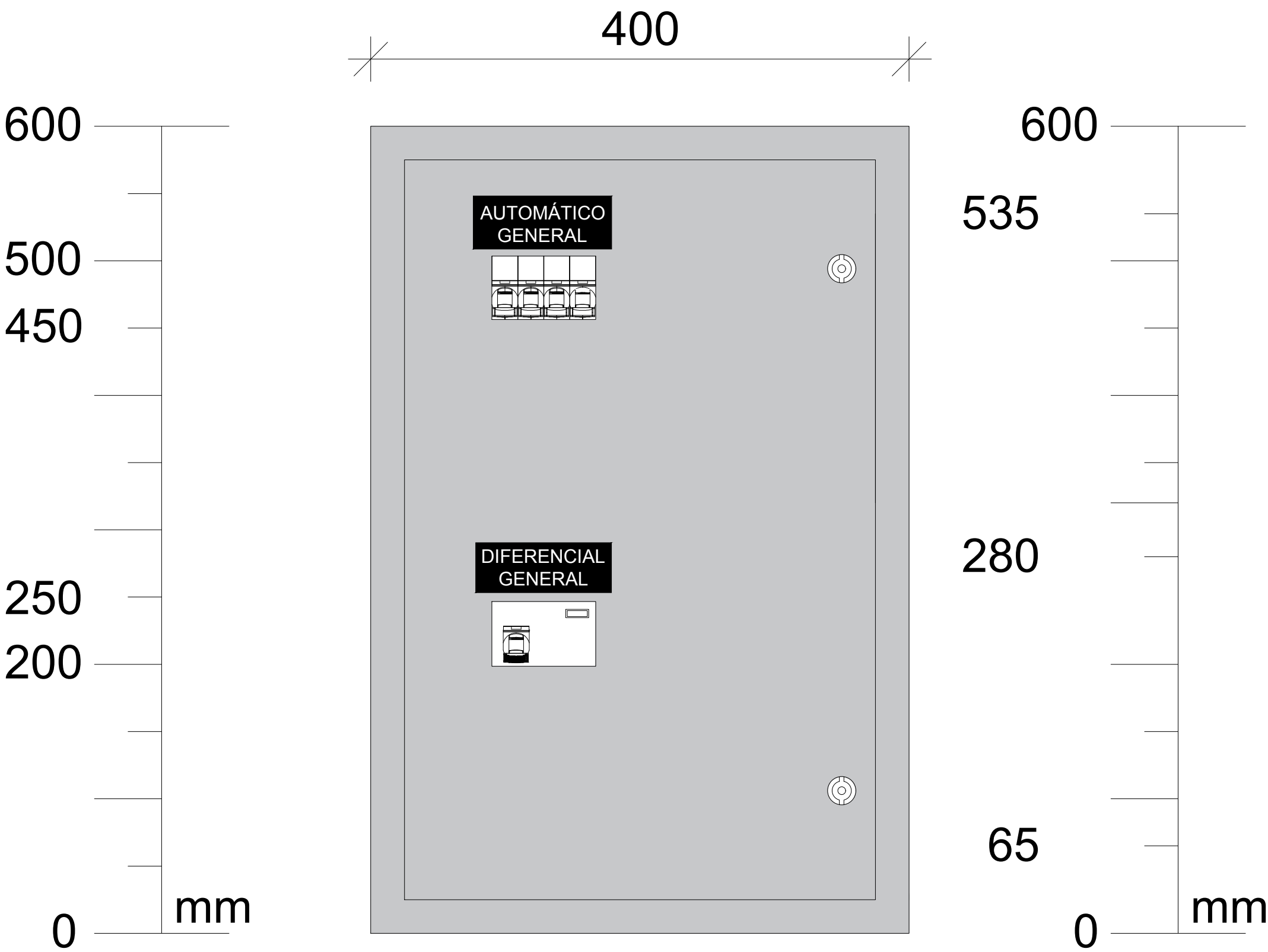
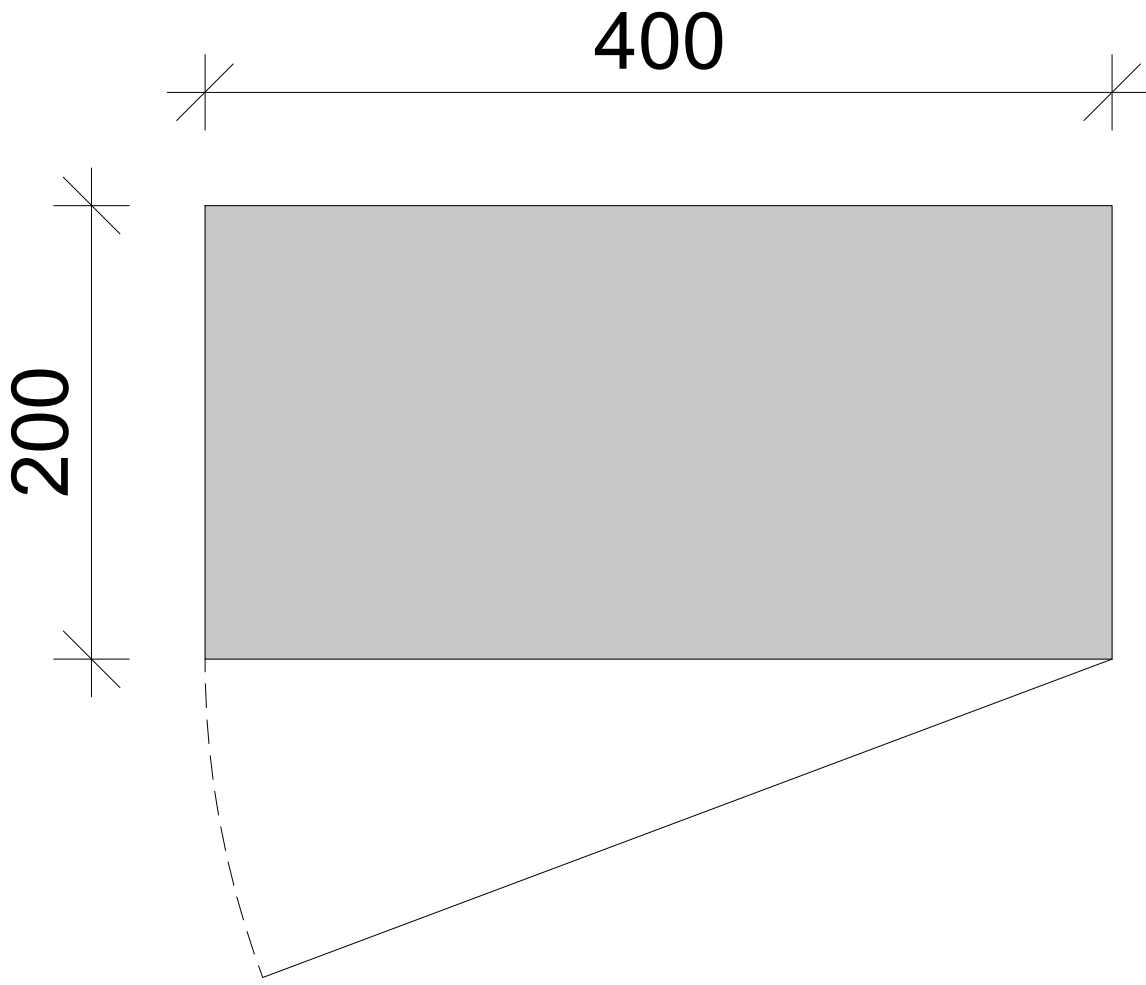
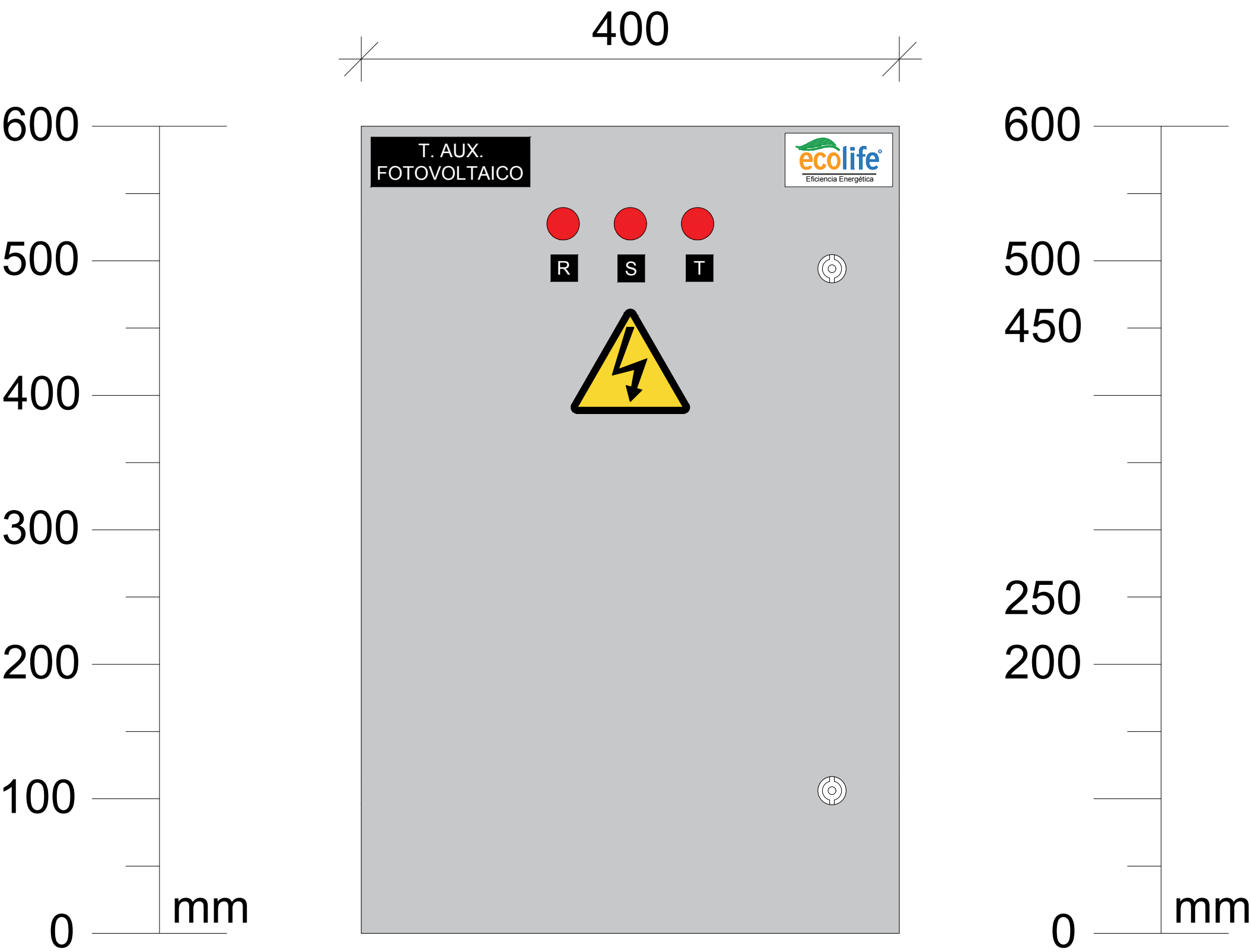
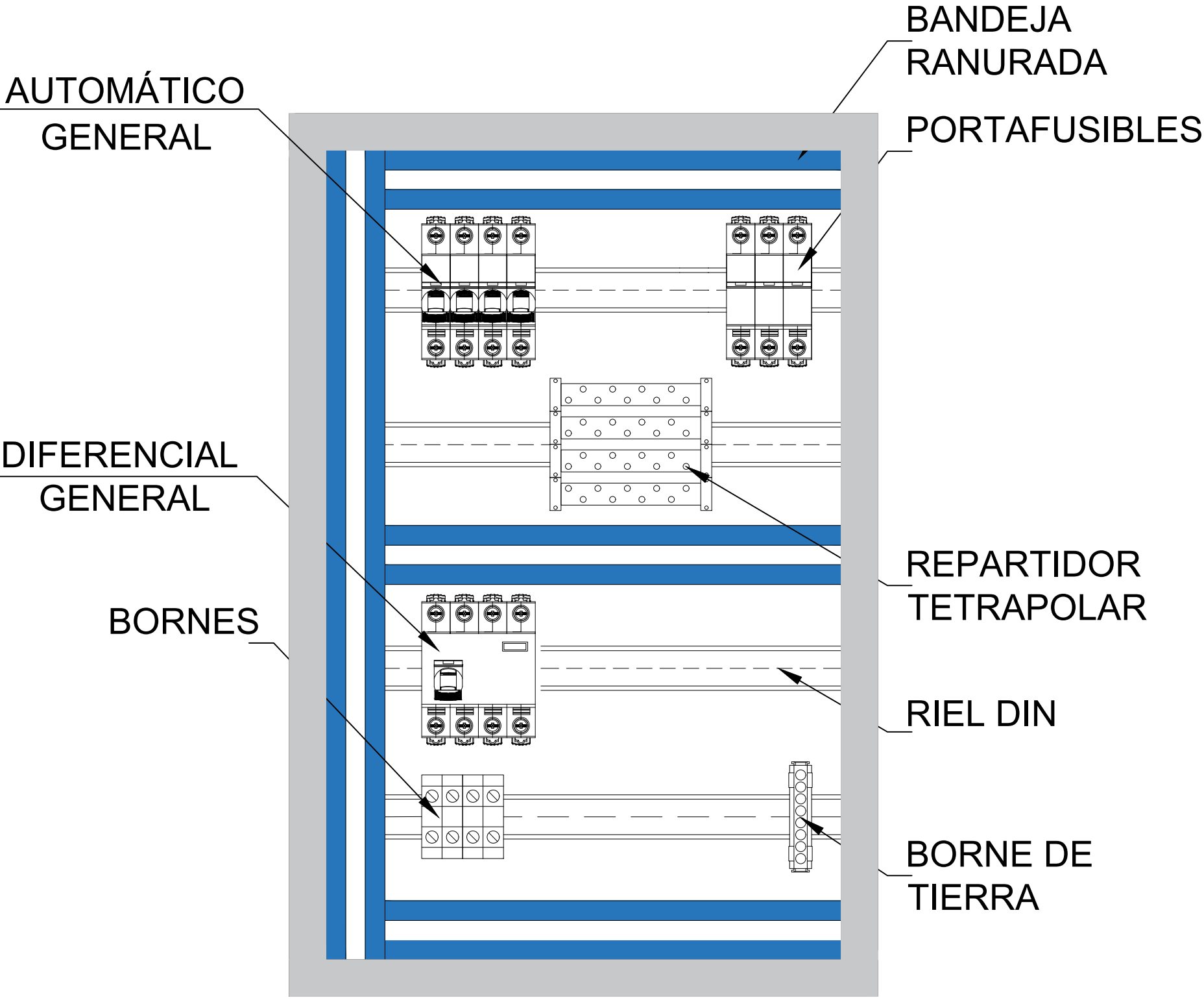


DESCRIPCION DE EQUIPO EN EL INTERIOR DEL TABLERO



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 al interior del tablero
4a/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
4b/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
7a/12	Plano de Cableado
7b/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 3	
CROQUIS UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN SEC
	Nº _____ FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO	
1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 10 kW Total Potencia Máxima = 10 kW	
	ECOLIFE S.A Departamento Técnico
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO	
ESCUELA DE PÁRVULOS BLANCA NIEVES G-113 DESCRIPCION DE EQUIPO AL INTERIOR DEL TABLERO	
DIRECCIÓN: Irarrázaval 840	ESCALA: S/E
COMUNA: Antofagasta	FECHA: Dic.-2016
REGIÓN: II - Antofagasta	DIBUJO: I. TUDELA
ACEPTACION PROPIETARIO:	DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO
CORPORACION ADMINISTRATIVA	
R.U.T.	
ANTOFAGASTA	