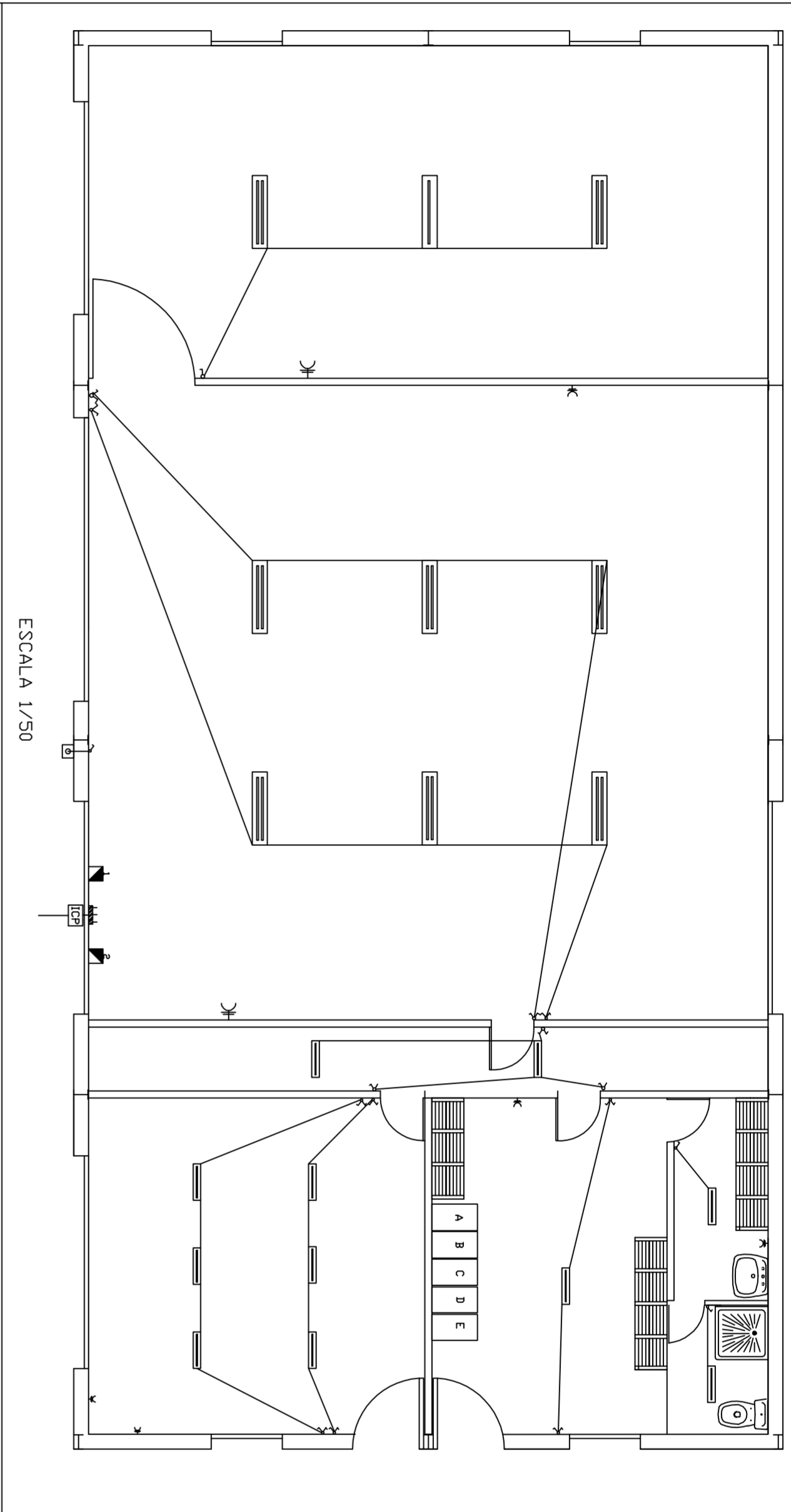
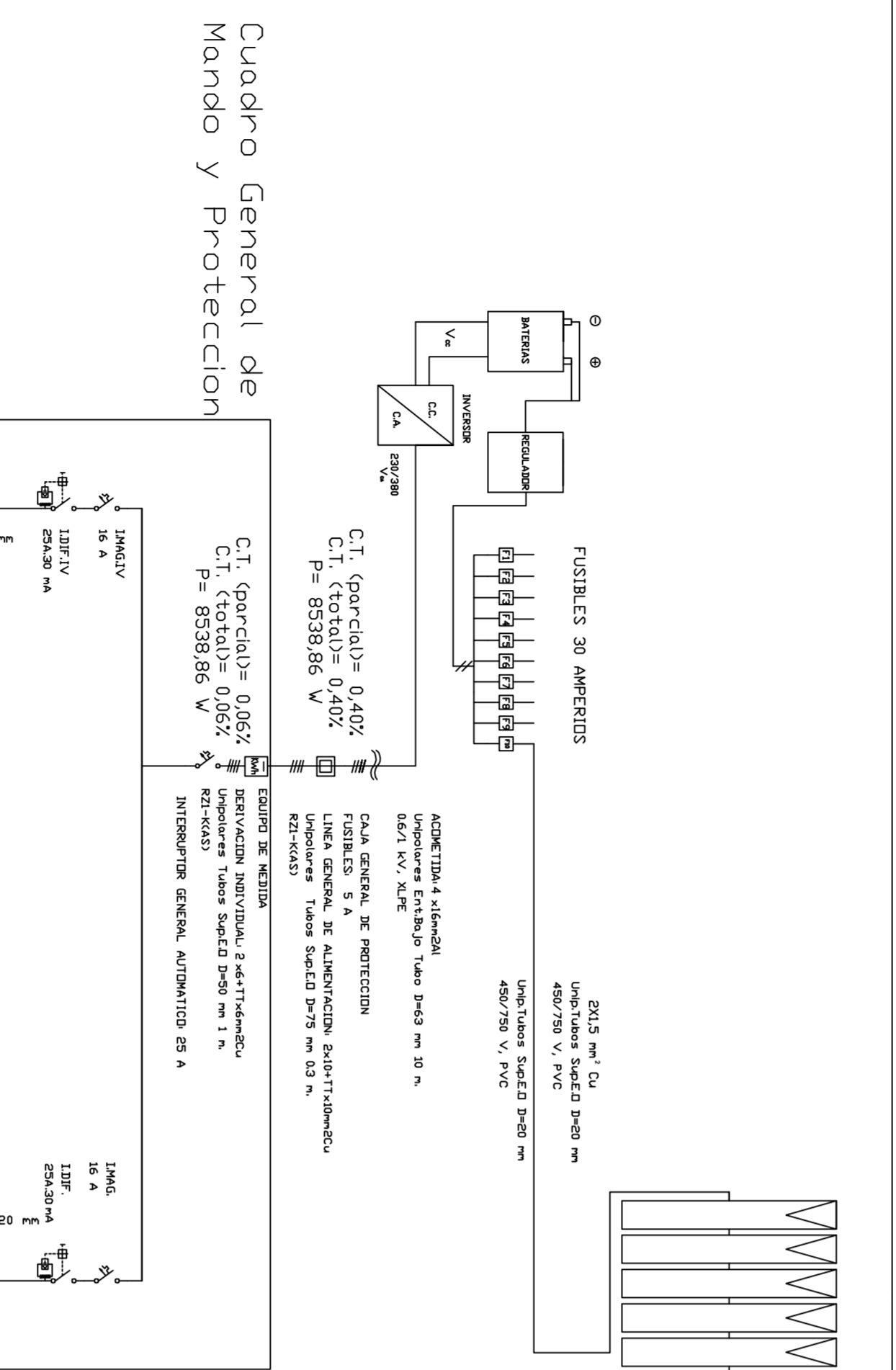


INSTALACION ELECTRICA ESCALA 1/50

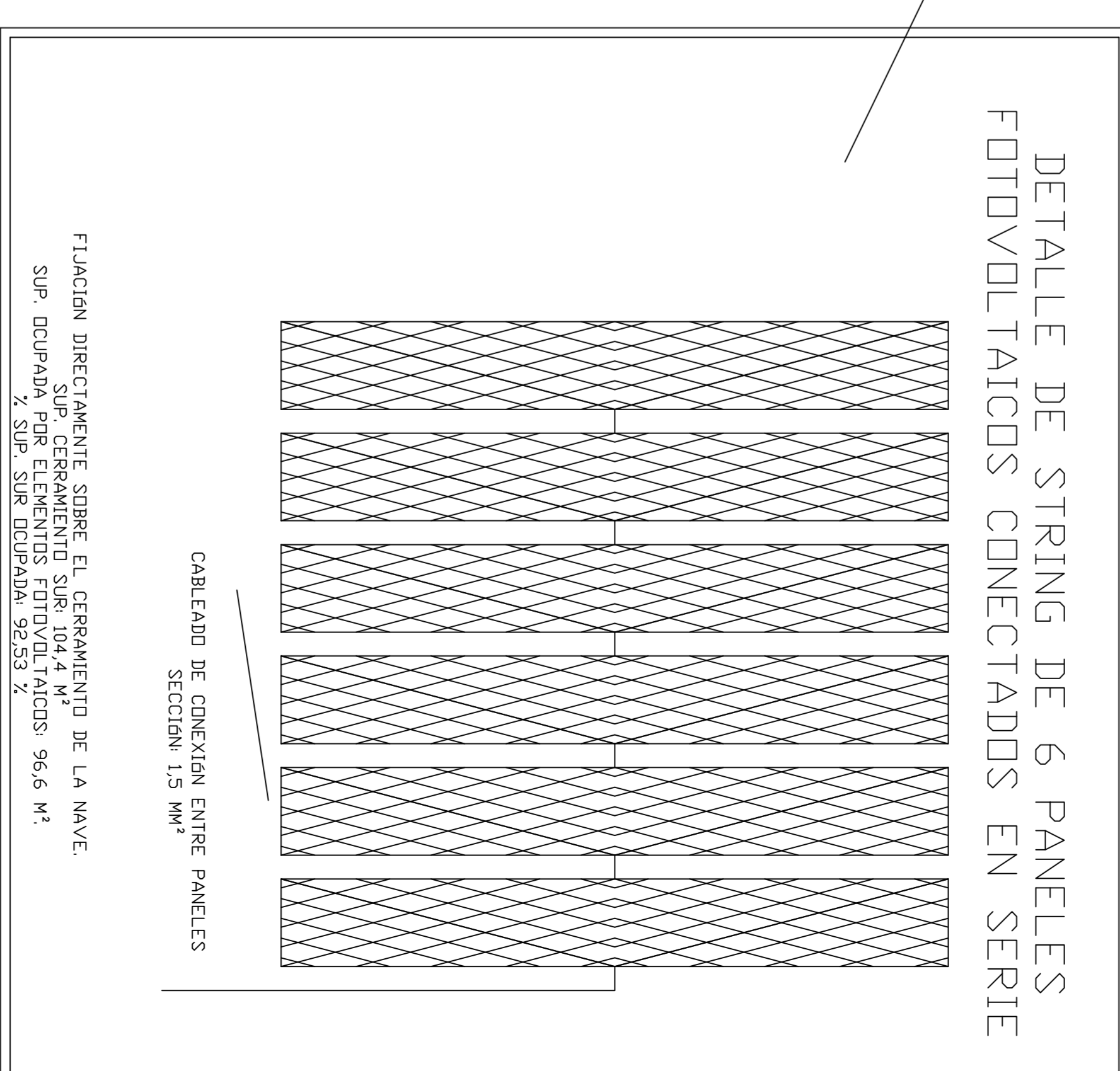


ESQUEMA UNIFILAR Sin escala



Cuadro General de
Mando y Proteccion

DETALLE DE 1 DE LOS 10 STRING
DE 6 MODULOS CADA UNO
SITUADOS EN LA CUBIERTA SUR

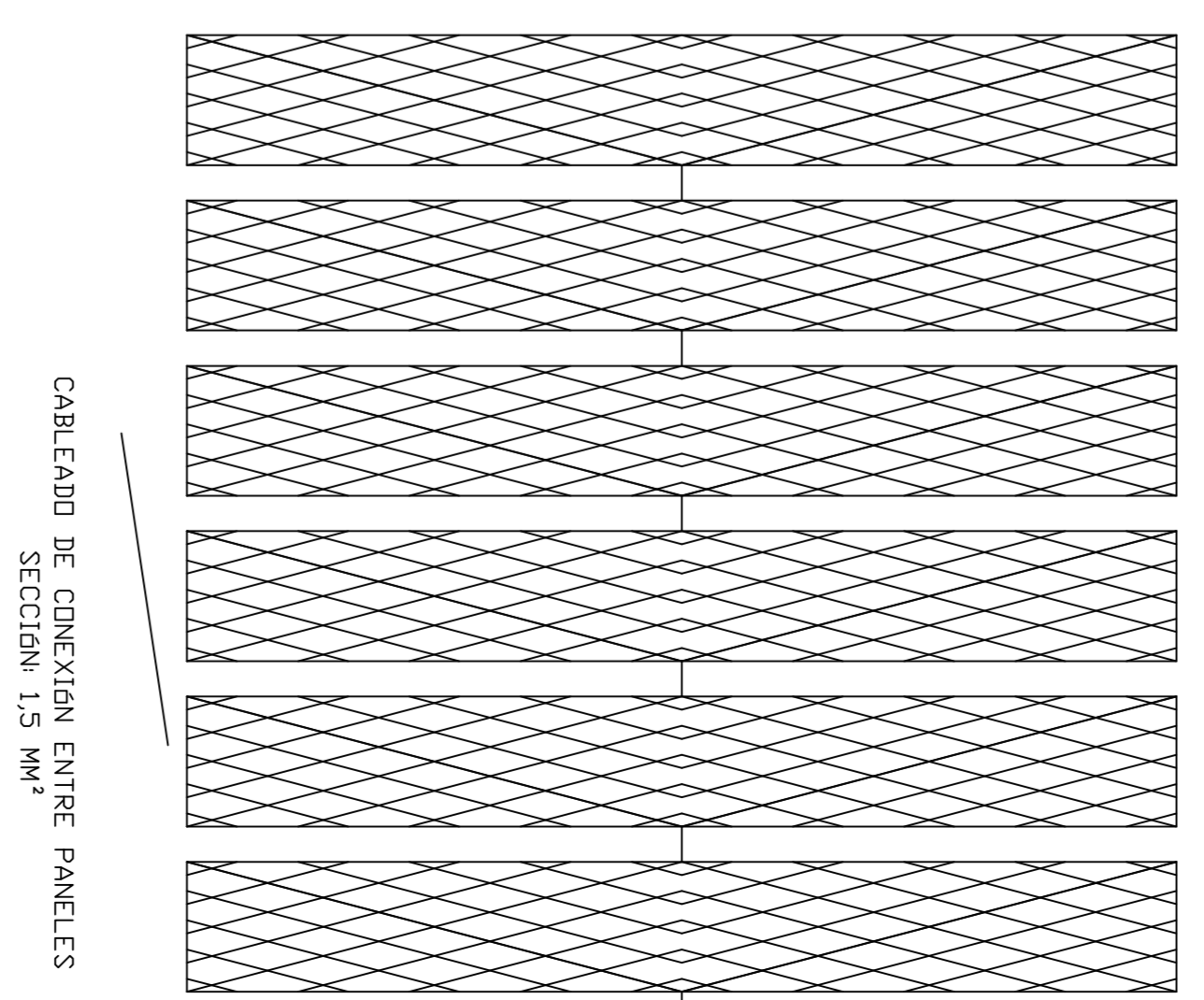


FIJACION DIRECTAMENTE SOBRE EL CERRAMIENTO DE LA NAVE.
SUP. OCUPADA: SUR: 104,4 M²
% SUP. SUR OCUPADA: 92,53 %

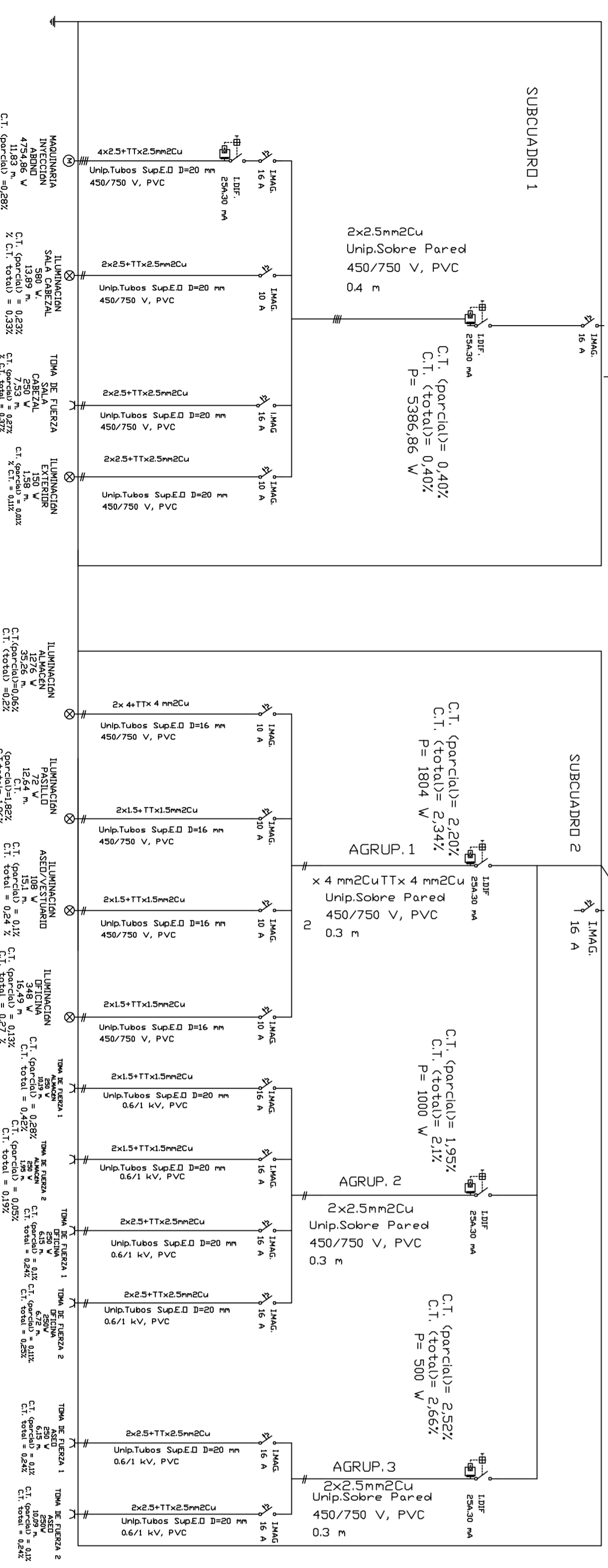
LEYENDA ELECTRICIDAD

- ⏏ INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA
- ⏏ CUADRO PRINCIPAL DE MANDO
- ⏏ CUADRO SECUNDARIO DE MANDO
- ⏏ TOMA DE FUERZA
- ⏏ LUMINARIA FLUORESCENTE TIPO C
- ⏏ LUMINARIA FLUORESCENTE TIPO B
- ⏏ LUMINARIA FLUORESCENTE TIPO A
- ⏏ MOTOR TRIFASICO
- ⏏ 2 CONDUCTORES
- ⏏ PANEL FOTOVOLTAICO
- ⏏ LUMINARIA VAPOR DE MERCURIO TIPO D

DETALLE DE STRING DE 6 PANELES FOTOVOLTAICOS CONECTADOS EN SERIE



CABLEADO DE CONEXION ENTRE PANELES
SECCION: 1,5 MM²



		ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DE ALMERIA		PLANO:
TRANSFORMACION DE SECANO A REGADIO DE UNA FINCA DE 12 HAS. EN EL T.M. DE DALLAS (ALMERIA) CON SISTEMA DE AUTOABASTECIMIENTO ELECTRICO MEDIANTE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA EL CULTIVO DE VID DE MESA.		PROYECTO:		10
FECHA: JUNIO 2011		SITUACION: ESCALA:		
T. M. DALLAS (ALMERIA)		VARIAS		El autor:
PLANO:		ESCALA:		Fdo. Jesús M. Rubio Ramos
INSTALACION FOTOVOLTAICA, ELECTRICA Y ESQUEMA UNIFILAR		ESCALA:		Fdo. Jesús M. Rubio Ramos