

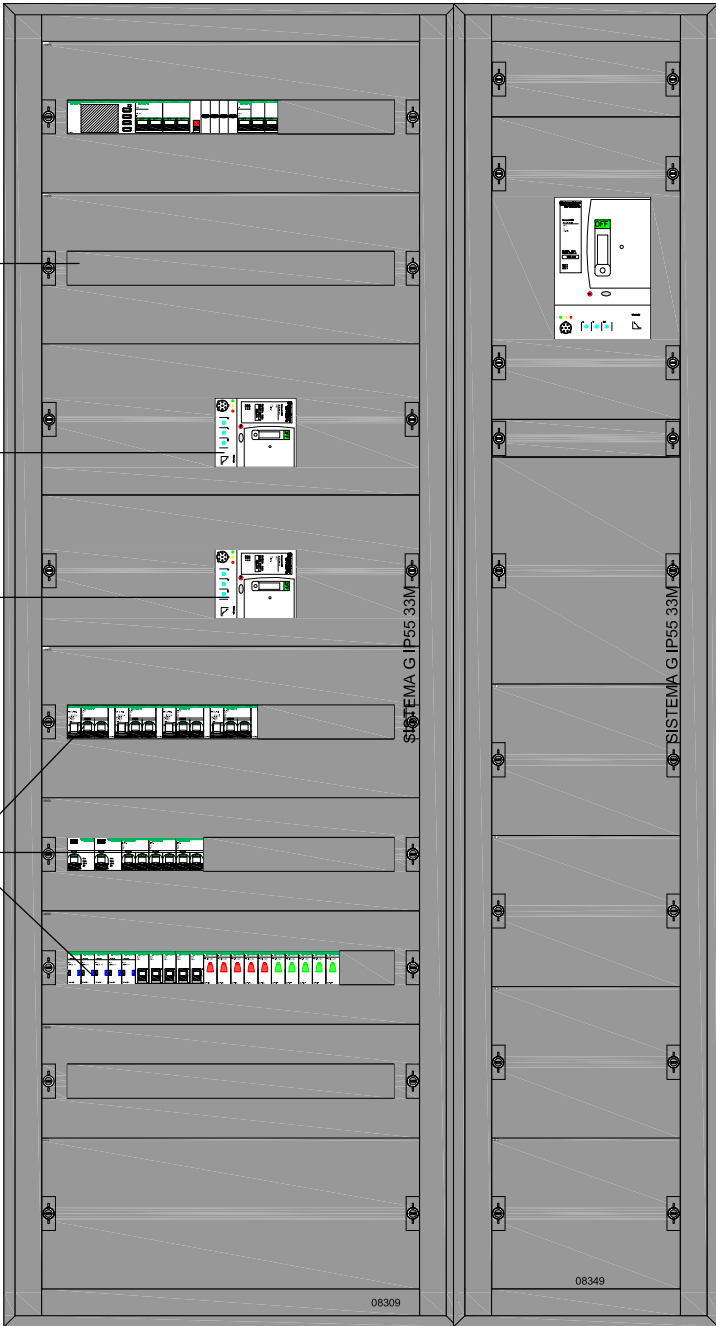
CUADRO CLIMATIZACION

Espacio para COMX 510
y fuente de alimentación

I. AUT. IV 250A MERLIN GUERIN
reutilizado para enfriadora 1

Espacio para futura salida
de enfriadora 2

Espacio a organizar con
Relés diferenciales RGU-10 (B)

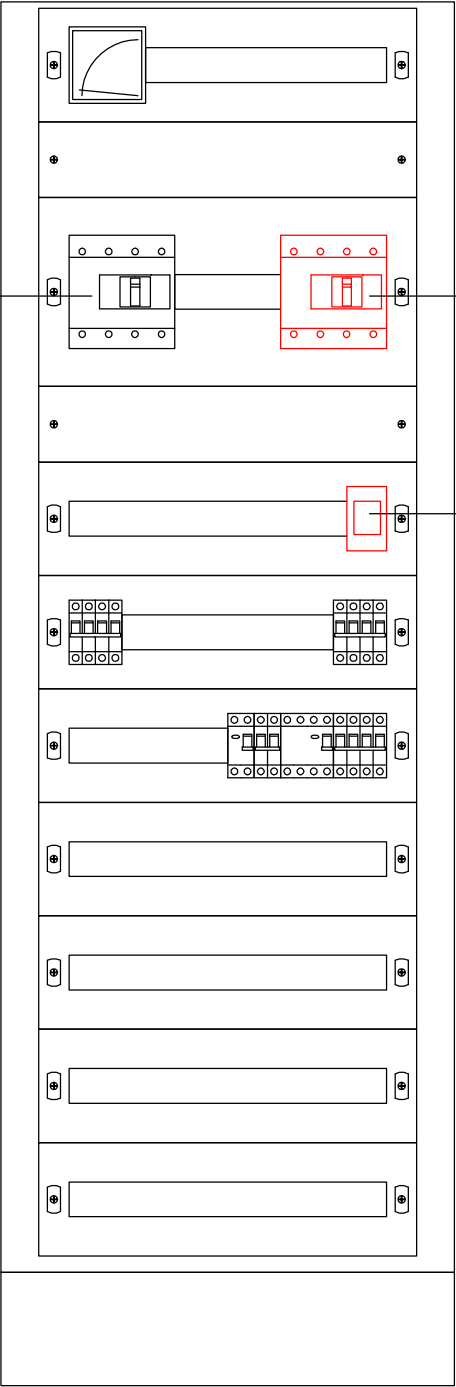


CUADRO GENERAL 400 V

I. AUT. IV 250A a sustituir por
I. AUT. IV 400A regulable

I. AUT. IV 400A regulable
cuadro climatización

RGU - 10 B + toroidal
cuadro climatización



Zaragoza

AYUNTAMIENTO

GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN CLIMATIZACIÓN PLANTAS 1ª Y 2ª
DE LA CASA AMPARO**

PLANO:

ELECTRICIDAD - ENVOLVENTES

IE-5

INGENIERO T. INDUSTRIAL:

RICARDO NAVARRO

TEC. GRADO SUP.:

MANUEL ESCUDERO

CÓDIGO: 15-32 [OFT] CHI

CASA AMPARO PL 1ª, 2ª ICL

ESCALA:

S/E

FECHA:

JULIO 2016

REM:

9