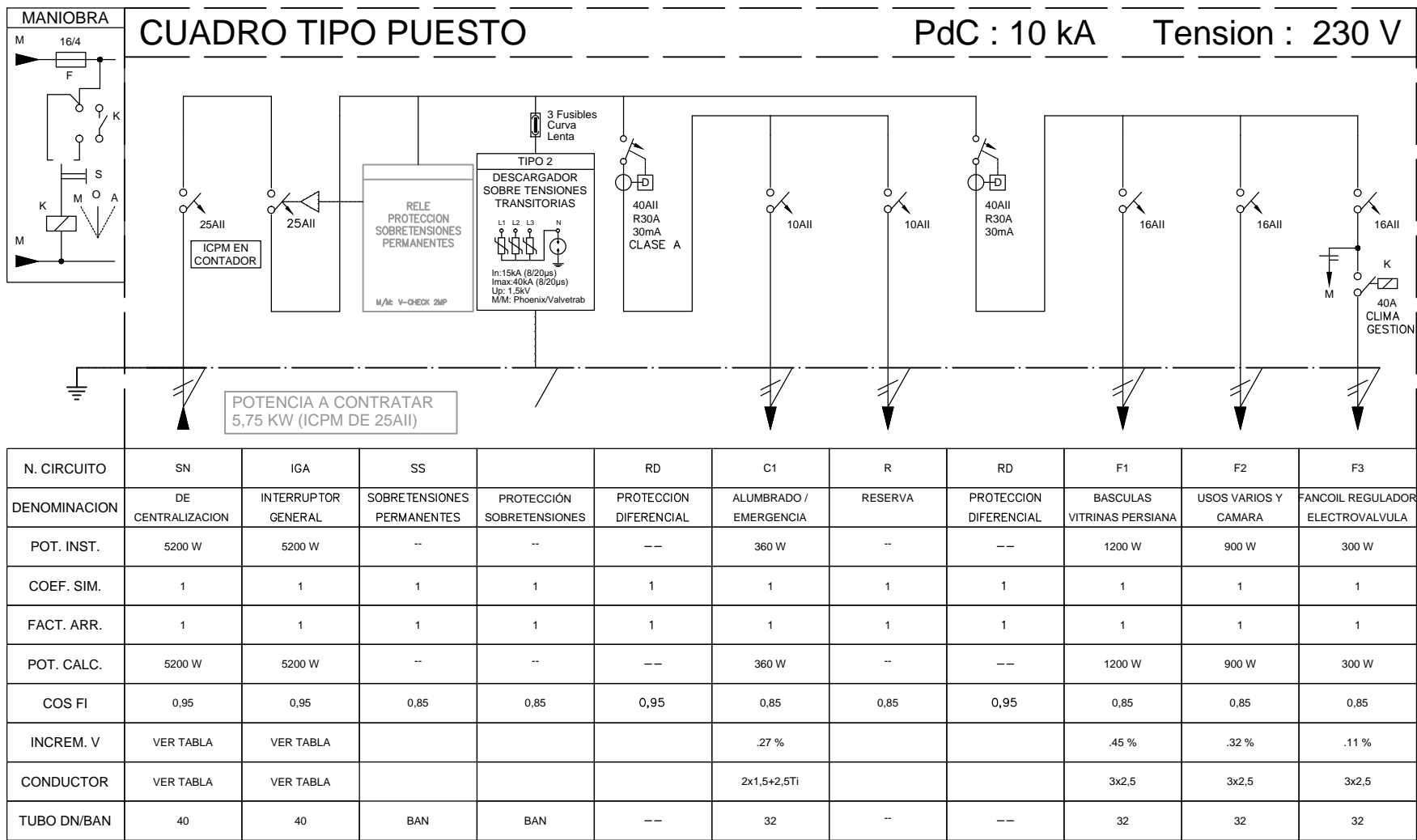
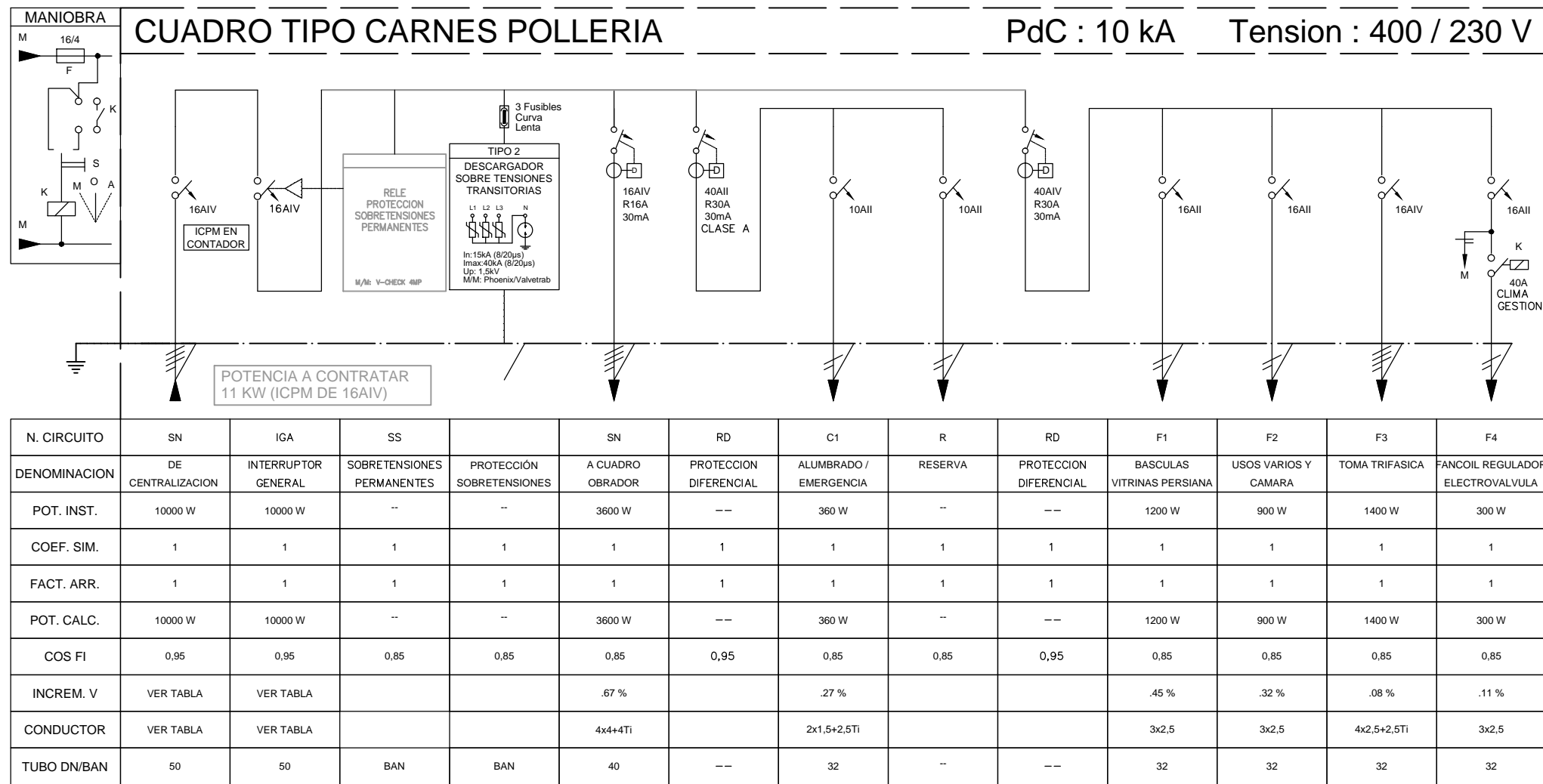
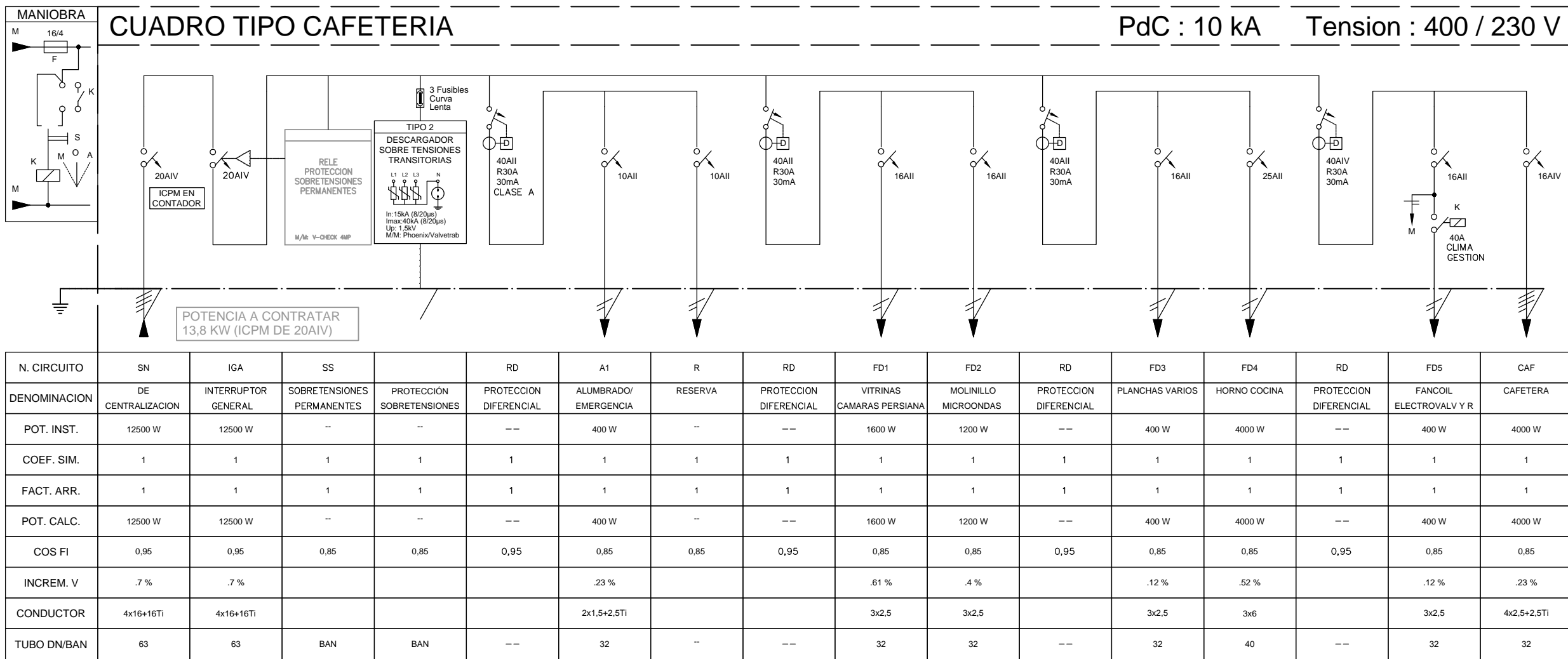


INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MOTORIZADO CON TELEMANDO. DESPACHO POR SETA DE EMERGENCIA Y REARME MEDIANTE SISTEMA DE CONTROL DE CLIMATIZACIÓN

LAS ENFRIADORAS DISPONDRÁN DE MEDICIÓN DE CONSUMO DE ENERGÍA Y UN DISPOSITIVO QUE REGISTRE EL NÚMERO DE HORAS DE FUNCIONAMIENTO.

LAS BOMBAS DE POTENCIA > 20 kW DISPONDRÁN DE UN DISPOSITIVO QUE PERMITA REGISTRAR LAS HORAS DE FUNCIONAMIENTO.

LOS COMPRESORES FRIGORÍFICOS DE POTENCIA TÉRMICA > 70 kW NOMINAL, DISPONDRÁN DE DISPOSITIVO PARA MEDIR Y REGISTRAR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CENTRAL FRIGORÍFICA (MÁQUINA FRIGORÍFICA, TORRES Y BOMBAS) DE FORMA DIFERENCIADA DEL RESTO



PROMOTOR



EXCMO. AYUNTAMIENTO ZARAGOZA

ENCOMIENDA DE GESTION



MERCAZARAGOZA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO:



DEPARTAMENTO TÉCNICO MERCASA

PEDRO VILLODLO MAZO

ARQUITECTO

INGENIERIA DE ESTRUCTURAS



JG INGENIEROS

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

JOSÉ ANTONIO ARANAZ DE MOTTA
ARQUITECTO MUNICIPAL

REHABILITACIÓN
POR MODERNIZACIÓN DEL
MERCADO CENTRAL "LANUZA"

SITUACIÓN
Avda. de Cesar Augusto / C/ Manifestación s/nº
Área de Referencia nº1
50005 ZARAGOZA

PLANO

ELECTRICIDAD
ESQUEMAS ELECTRICOS IV

FECHA _____ ESCALA
S/E
MODIFICADO EDICION _____ PLANO Nº
0 **EL.16**