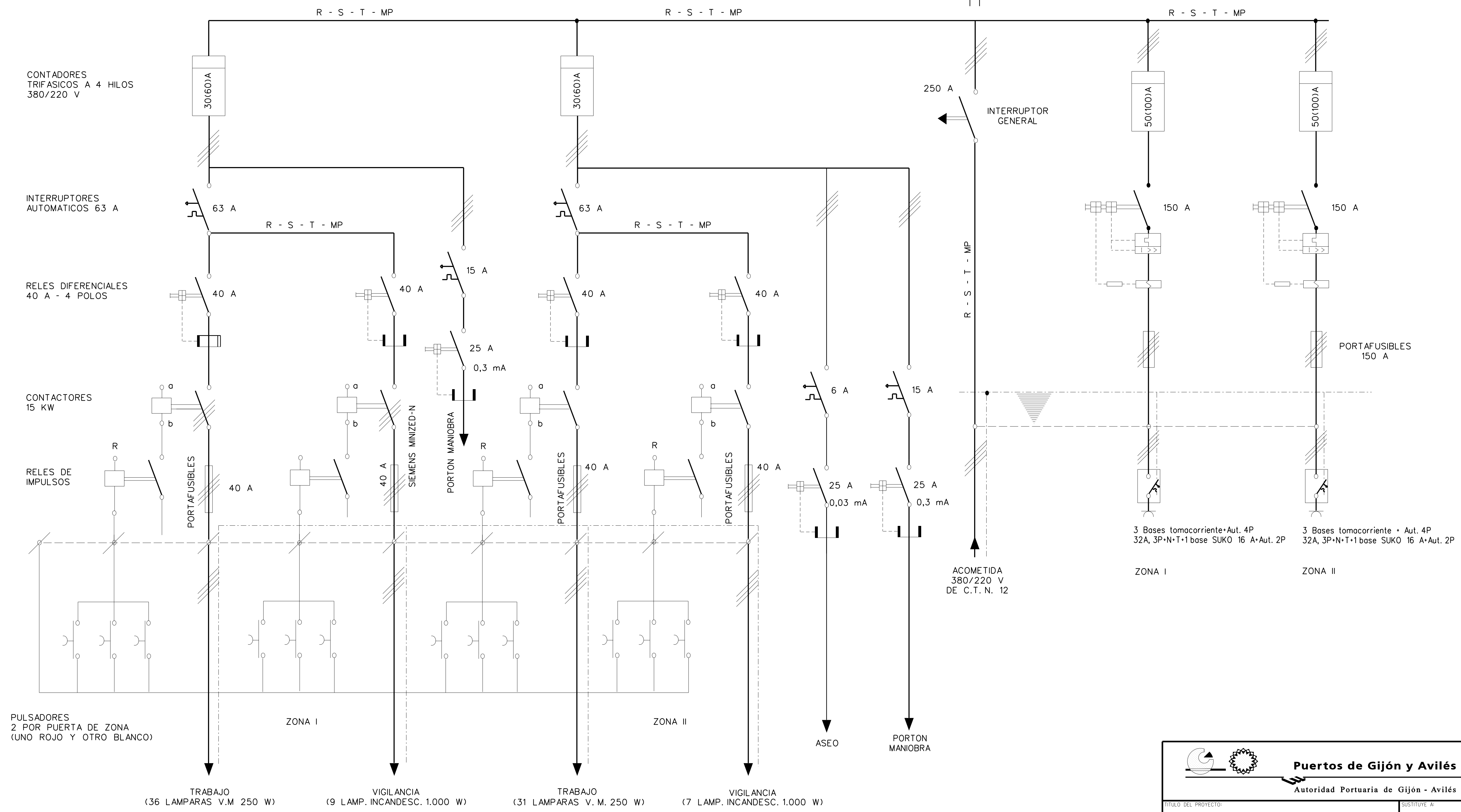


CIRCUITO DE ALUMBRADO ← → CIRCUITO DE FUERZA



CONTADORES TRIFASICOS A 4 HILOS 380/220 V

INTERRUPTORES AUTOMATICOS 63 A

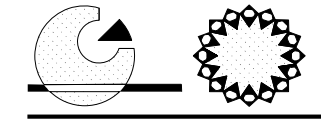
RELES DIFERENCIALES 40 A - 4 POLOS

CONTACTORES 15 KW

RELES DE IMPULSOS

PULSADORES 2 POR PUERTA DE ZONA (UNO ROJO Y OTRO BLANCO)

- APARELLAJE FABRICACION KLOCKNER MOELLER, ABB, SIEMENS O SIMILAR
- COLOCAR EN ARMARIO DOS RESISTENCIAS DE CALDEO CON TERMOSTATO
- MANIOBRA DE INTERRUPTORES DESDE EXTERIOR DE PUERTAS DE ARMARIO

 Puertos de Gijón y Avilés Autoridad Portuaria de Gijón - Avilés		SUSTITUYE A:
TINGLADO EN LA FIGAR		SUSTITUIDO POR:
PLANO Nº: 13	DENOMINACION DEL PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CUADRO DE DISTRIBUCION	ESCALAS:
HOJA Nº:		FECHA: OCTUBRE DE 1.996
EL INGENIERO TECNICO DE O.P.:	EL JEFE DEPTO. PROYECTOS Y OBRAS:	EL DIRECTOR TECNICO: