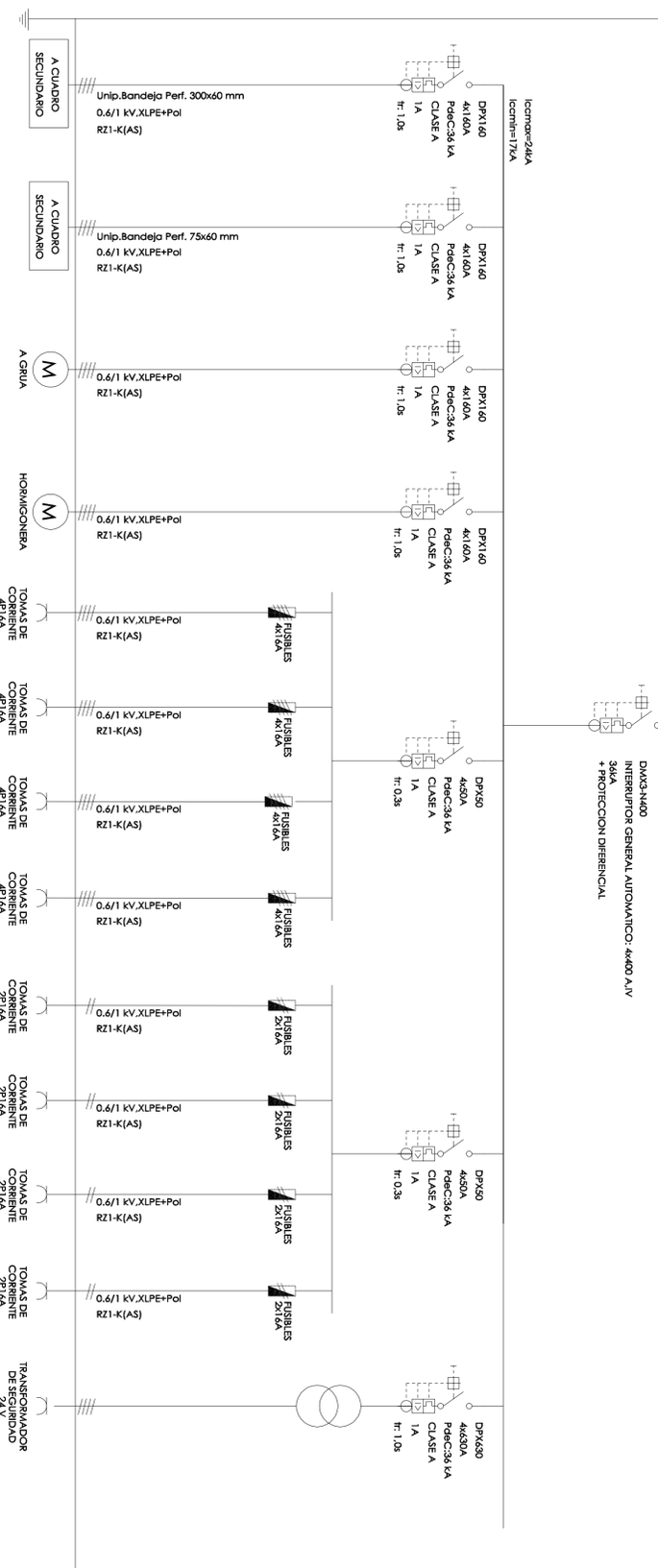
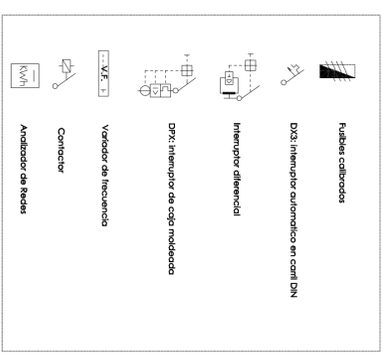


**CUADRO PROVISIONAL DE OBRA**



**NOTA:**  
 todos los relés diferenciales son regulables en tiempo e intensidad de Clase A  
**NOTA:**  
 los cuadros tipo equipados con protección para sobretensiones según presupuesto correspondiente



**URCULO INGENIEROS CONSULTORES S.A.**  
 c/ Saumino Collado, 16, 4ª planta, 28002 MADRID  
 tel. 91 91 95489 / 7 ZEN@urculingenieros.com

Proyeda:  
**AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AEREA**



Proyeda:  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA**  
 Situación: P. Castellana, 112, Madrid

Plano: **ESQUEMA CUADRO DE OBRA**  
 Escalor: S/E Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:  
**VICENTE OLMEDILLA RAMOS**

**VOVARO**  
 OFICINA DE PROYECTOS  
 c/ San Clemente, 7, 2º - 28011 Madrid - T: 91 368 9730 - www.vovaro.com



**IE26.4**