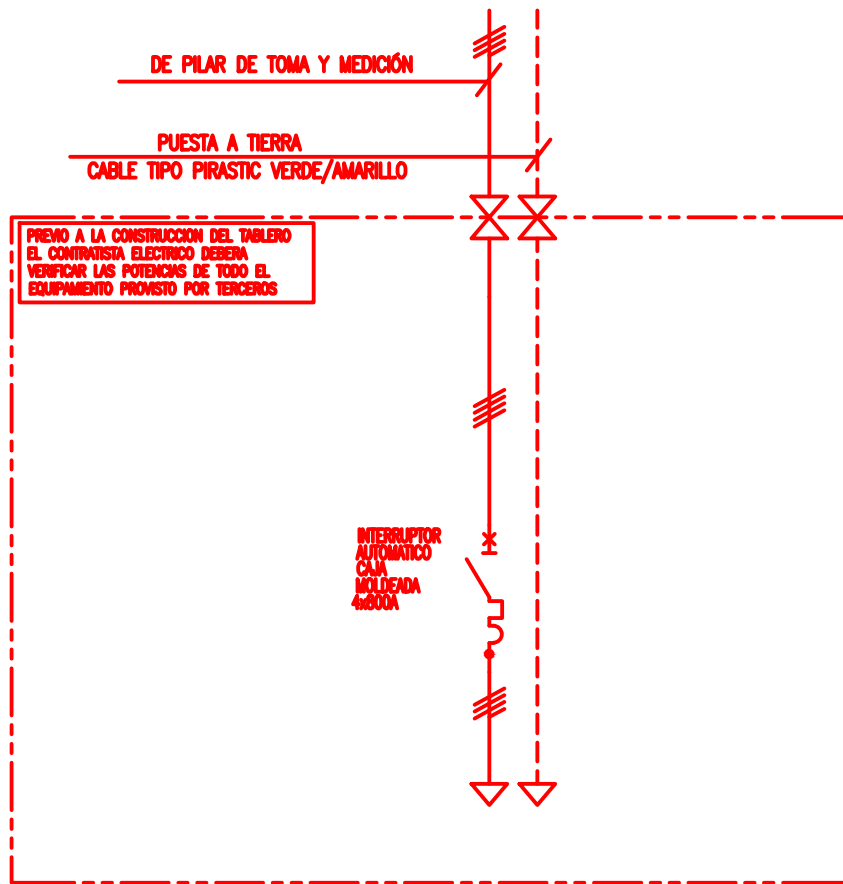


TABLERO PILAR DE TOMA Y MEDICIÓN



CIRCUITOS N°	.....
POTENCIA (KW)	.....
CORRIENTE (A)	.....
FASES	3F-M
CABLES	STX 7(1x150mm2)+T
DESTINO	TABLERO DISTRIBUCIÓN SALA G.E.

**NOTA IMPORTANTE:**  
SE INDICA EN PLIEGO LAS MARCAS HABILITADAS EN GENERAL PARA LA CONSTRUCCION DE TABLEROS.  
  
EN EL PRESENTE UNIFILAR SE HAN UTILIZADO DENOMINACIONES GENERICAS CON EL FIN DE DAR UN CRITERIO PARA LA SELECCION DE PRODUCTOS.

**ACLARACIONES:**  
  
SE COLOCARAN LEYENDAS SOBRE LOS CONTACTORES INDICANDO QUE RECIBEN ALIMENTACION DE DIFERENTES INTERRUPTORES. SE INDICARA SOBRE CADA BORNE N° DE CIRCUITO Y FASE QUE LO ALIMENTA.  
  
TODOS LOS CIRCUITOS CONTARAN CON BORNES DE SALIDA.

SE DEBERA INDICAR EN TODOS LOS CARTELES TANTO EL DESTINO COMO EL CIRCUITO QUE SE INDICA EN EL ESQUEMA UNIFILAR. EN EL CASO DE LOS DISYUNTORES SE DEBERA INDICAR EL GRUPO DE CIRCUITOS QUE PROTEGE.

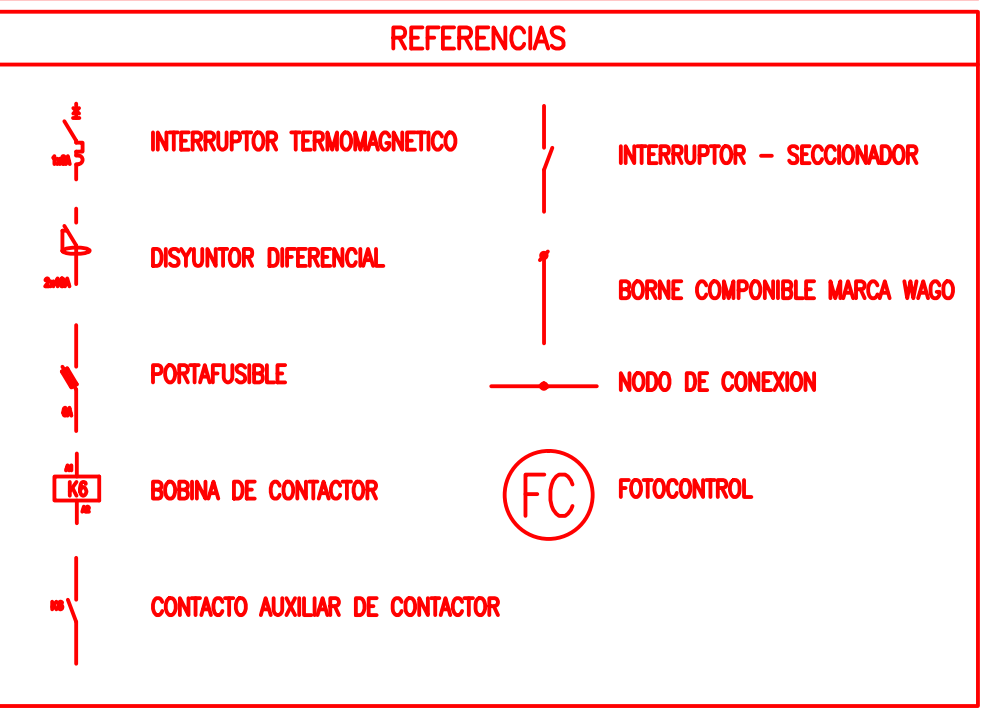
C1RST  
ILUMINACION

ROTULACION DE DISYUNTORES

C1R  
ILUMINACION

C1S  
ILUMINACION

ROTULACION DE TERMOMAGNETICAS



  SUBGERENIA DE INFRAESTRUCTURA COORD. DE OBRAS DE TERCEROS	Obra: <b>SALA PARA GENERADORES ELECTRICOS DIESEL</b>
	Ubicación: <b>TAPIALES, LA MATANZA</b>
<b>ANTEPROYECTO</b> Tablero Pilar de Toma y Medicion	Proyectó: Ing. Artese Dibujó/Modificó: Ing. Artese Revisó: Ing. Artese
Escala: S/E	Fecha: 26/10/15
NP 0 0 0 0 0 0 0 C	Total de Hojas: 9 de 9