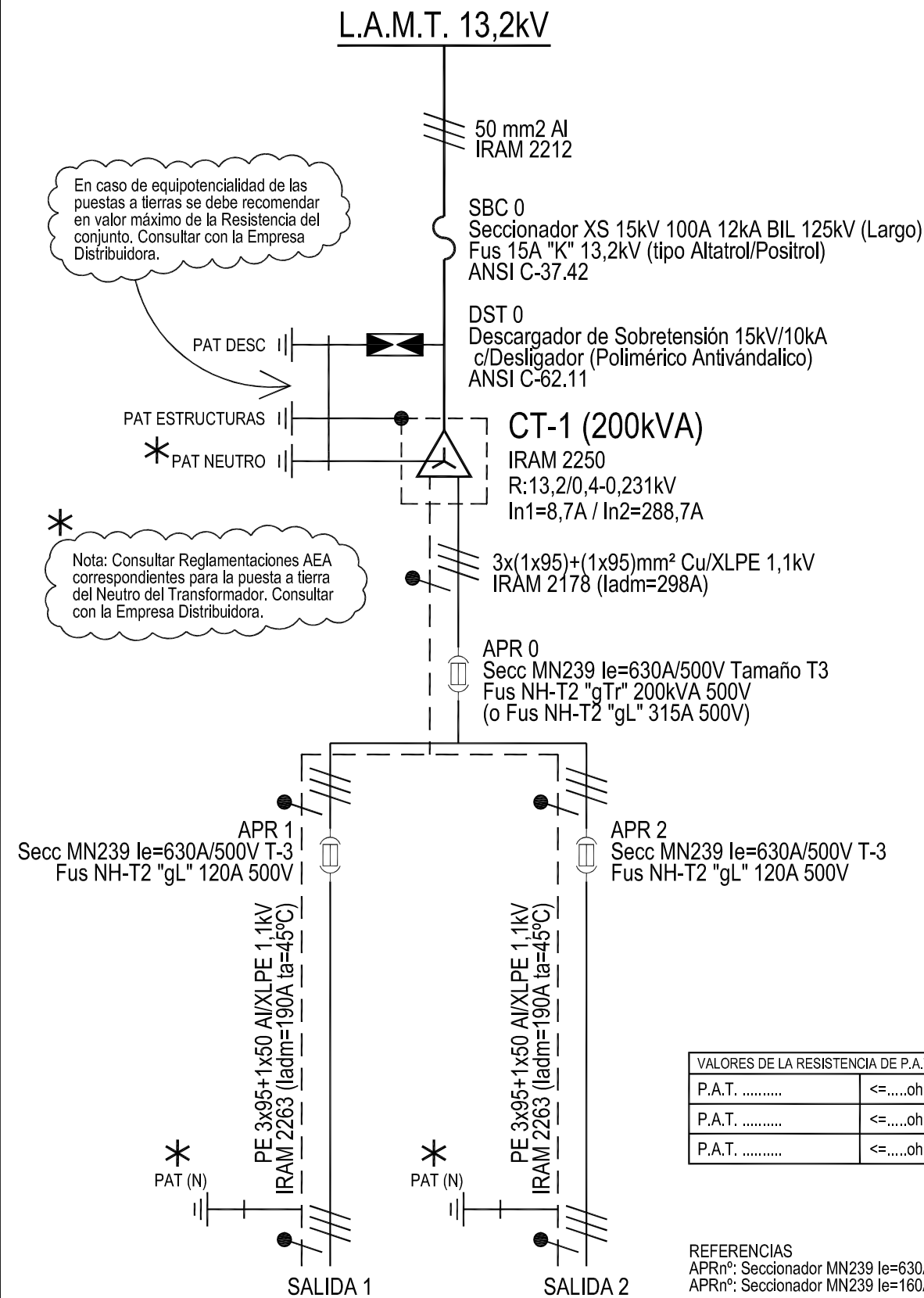


ESQUEMA UNIFILAR DE CENTRO DE TRANSFORMACION (TIPO AEREO)

NOTA: Gráfica ejemplo. En caso de tensión nominal diferente, los datos deben ser referidos a la misma.

DOCUMENTO DE CONSULTA

ESQUEMA UNIFILAR



En caso de equipotencialidad de las puestas a tierras se debe recomendar en valor máximo de la Resistencia del conjunto. Consultar con la Empresa Distribuidora.

\* Nota: Consultar Reglamentaciones AEA correspondientes para la puesta a tierra del Neutro del Transformador. Consultar con la Empresa Distribuidora.

VALORES DE LA RESISTENCIA DE P.A.T.	
P.A.T. ....	<=.....ohm
P.A.T. ....	<=.....ohm
P.A.T. ....	<=.....ohm

REFERENCIAS  
 APRnº: Seccionador MN239 Ie=630A/500V T-3  
 APRnº: Seccionador MN239 Ie=160A/500V T-00

Símbolo APR existente