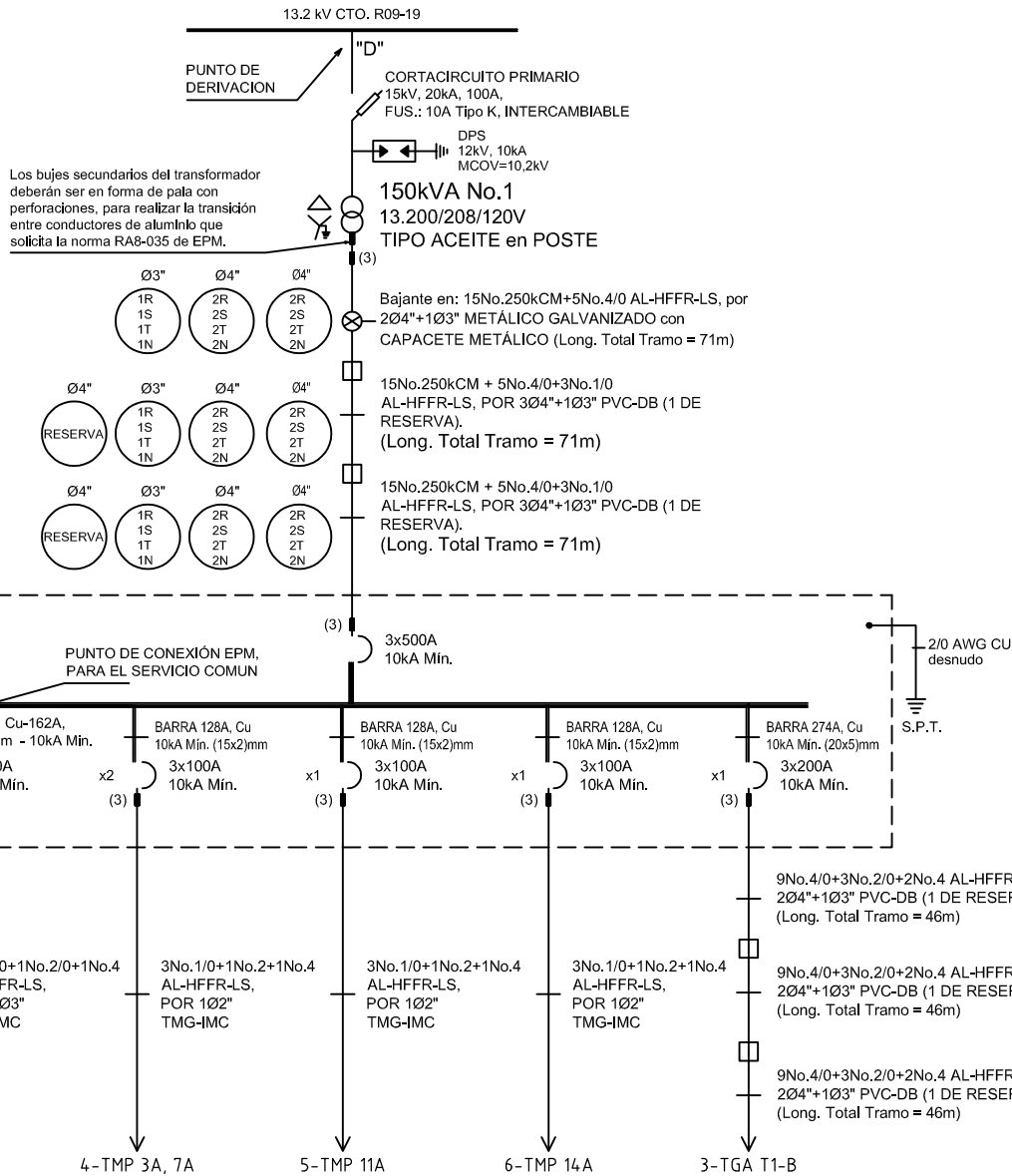


DIAGRAMA UNIFILAR TORRE 1

- (1) AUMENTO DEL CALIBRE POR CÁLCULOS DEL % DE PERDIDAS TÉCNICAS EN CONDUCTORES.
- (3) SE DEBERÁN INCLUIR LOS ACCESORIOS NECESARIOS (CONECTORES BIMETÁLICOS) QUE CUMPLAN RA8-035, PARA LA CONEXIÓN DEL CABLE AL BREAKER.
- (5) TODOS LOS ALIMENTADORES EN ALUMINIO SERÁN DE LA SERIE AA-8000 y DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA RA8-035.



DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 06/02/2024
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28267-1
PROYECTO: ALTO NATURA	TGA T1-A
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28267 ALTO NATURA\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg	VERSIÓN: 01

ESQUEMA: AU1
HOJA:
DE: 20
FECHA DE IMPRESIÓN: 05-14-2024

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no podrá ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved