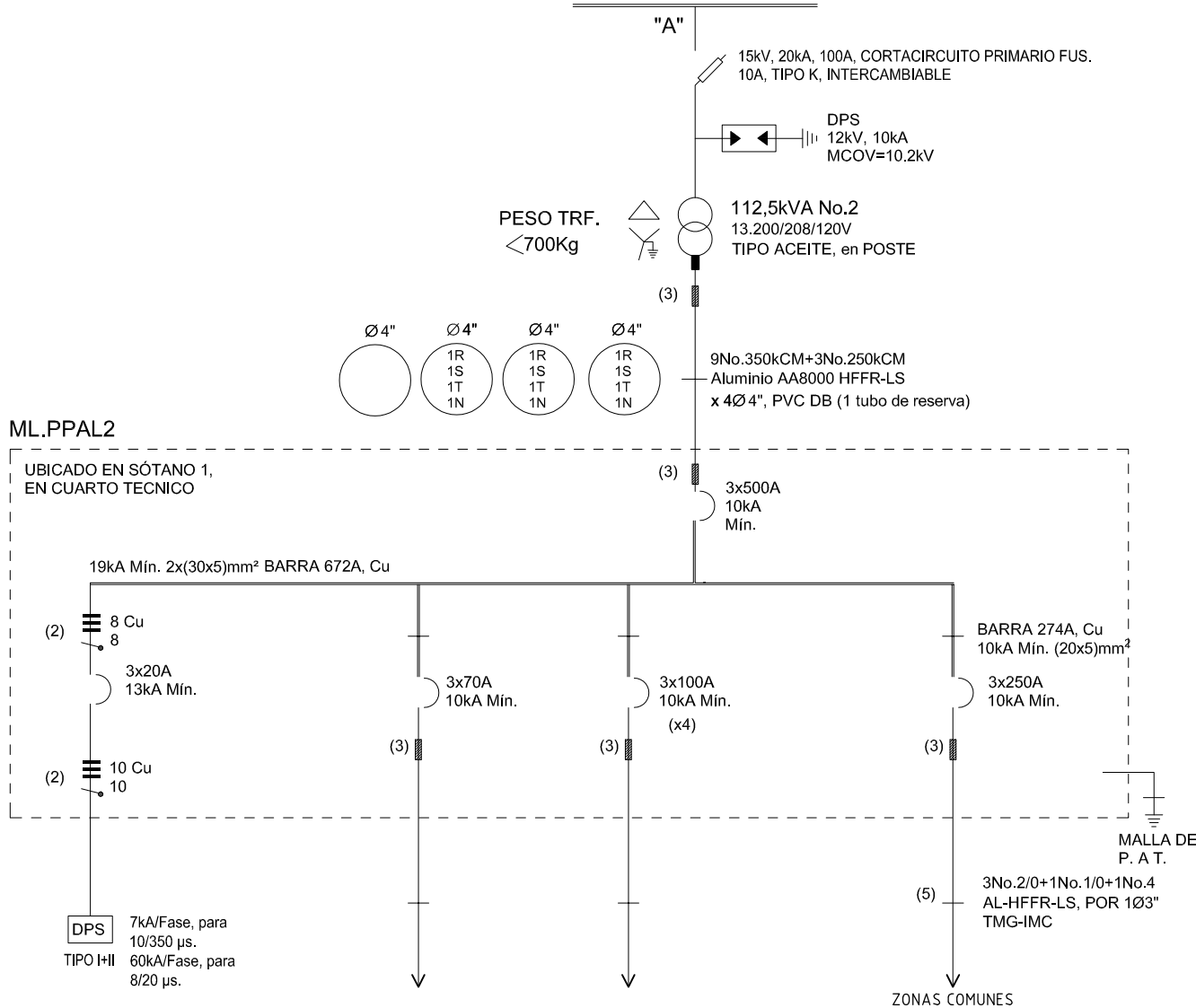


# DIAGRAMA UNIFILAR

13.2 kV CTO. R. -



ML.PPAL2

UBICADO EN SÓTANO 1,  
EN CUARTO TECNICO

19kA Min. 2x(30x5)mm² BARRA 672A, Cu

(2) 8 Cu  
8

3x20A  
13kA Min.

(2) 10 Cu  
10

DPS 7kA/Fase, para  
10/350 µs.  
TIPO I+II 60kA/Fase, para  
8/20 µs.

3x70A  
10kA Min.

3x100A  
10kA Min.  
(x4)

BARRA 274A, Cu  
10kA Min. (20x5)mm²  
3x250A  
10kA Min.

MALLA DE  
P. A T.

(5) 3No. 2/0+1No. 1/0+1No. 4  
AL-HFFR-LS, POR 1Ø3"  
TMG-IMC

ZONAS COMUNES

DISEÑO PLANO:  
D. MADRID  
DISEÑO:  
ARQ. Y CONCR.

FECHA:  
06/02/2024

FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO

PROYECTO: VIVARI

CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28065-1

ML PPAL TORRE 2

RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
A. CARMONA

VERSIÓN: 01

ESQUEMA: AU1

HOJA:

DE: 26

FECHA DE IMPRESIÓN:

02-06-2024

RUTA DE ARCHIVO: D:\1. TEMP DIBUJO\2024\VA\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28065 VIVARI\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg