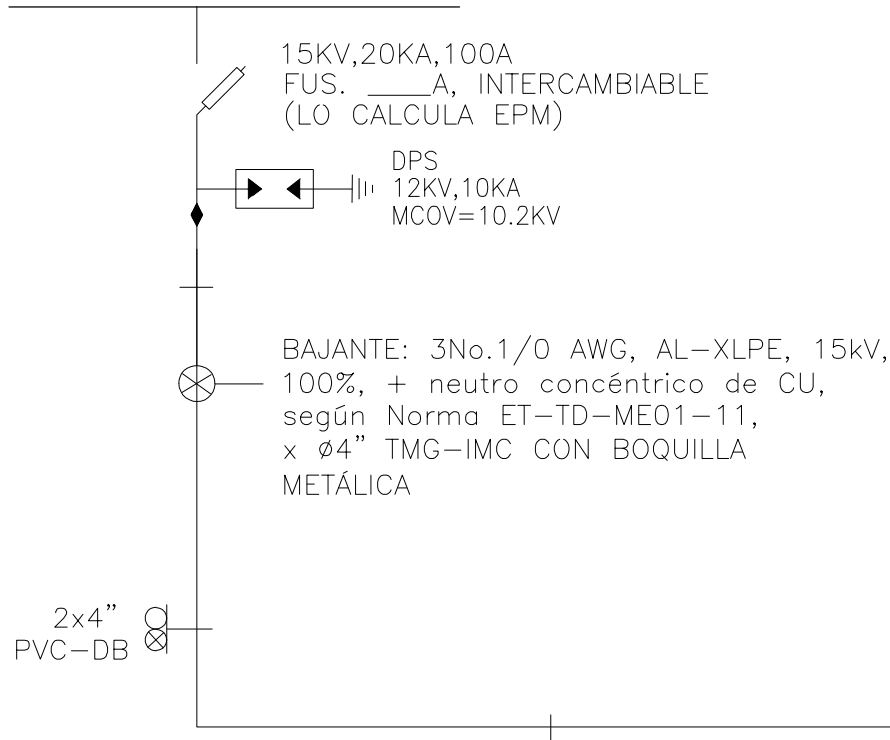


DIAGRAMA UNIFILAR

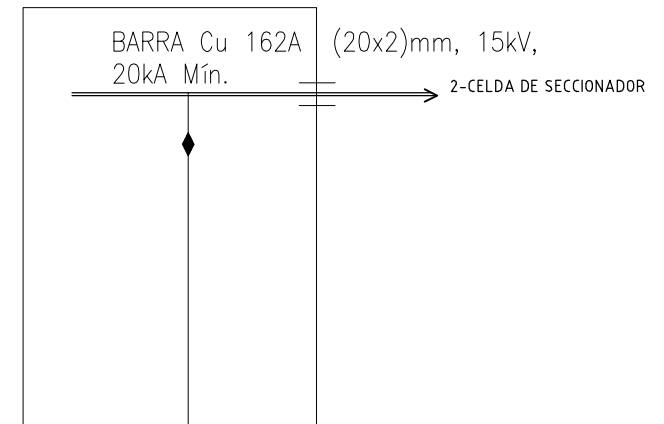
13.2KV- CTO. R11-17



3No.1/0 AL-XLPE, 15kv, 100%, +
neutro concéntrico de CU,
según Norma ET-TD-ME01-11,
x 2ø4" PVC-DB ENTERRADOS

CELDA DE REMONTE Y SECCIONADOR en
SF6 con ENCLAVAMIENTO MECÁNICO,
DISPOSITIVO DE PUESTA a TIERRA y
DISPARO TRIPOLAR.

CELDA DE
REMONTE



El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

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

| | |
|---------------|------------|
| DISEÑO PLANO: | FECHA: |
| D. MADRID | 26/10/2020 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| ARQ. Y CONCR. | |



METALANDES S.A.S

| |
|----------------------------------|
| CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO |
| PROYECTO: MEDITERRANEA T3 |
| CONTENIDO: UNIFILAR |

| | |
|--|-----------------------------------|
| ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25427-1 | VERSIÓN: 01 |
| CELDA DE REMONTE | ESQUEMA: AU1 |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES | HOJA: DE: 25 |
| | FECHA DE IMPRESIÓN: 10-26-2020 |

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25427 MEDITERRANEA T3\ELECTRICOS\VAU1 UNIFILAR.dwg