

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

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and no part of it may be reproduced, used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

13.2KV- CTO. R16-08

CORTA CIRCUITO PRIMARIO
15KV, 20KA, 100A
FUS. _____, INTERCAMBIABLE
(LO CALCULA EPM)

DPS
12KV, 10KA
MCOV=10.2KV

BAJANTE EN T.M.G.-IMC Ø4"
3No.1/0 Al-XLPE, 15kV, 100% + neutro
concéntrico de Cu, según norma
ET-TD-ME01-11,
CON BOQUILLA METÁLICA

2x4" PVC-DB

3No.1/0 Al-XLPE, 15kV, 100%
+ neutro concéntrico de Cu,
según norma ET-TD-ME01-11

CELDA DE REMONTE

BARRA Cu 120A o más → 2-CELDA DE SECCIONADOR

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 08/02/2024
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28497-1
PROYECTO: MEDIEVAL T3 Y T4	CELDA DE REMONTE
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28497 MEDIEVAL TORRE 3 Y 4\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 02-08-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AU1
HOJA:
DE: 32
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-08-2024