

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A A

B B

C C

D D

E E

F F

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

ML.PPAL

UBICADO EN SÓTANO 2 DE TORRE 2, EN SUBESTACIÓN

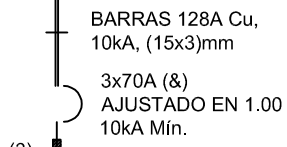
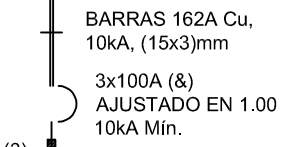
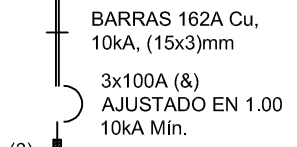
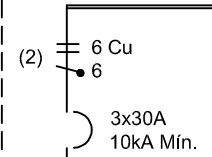
3-CELDA DE TRANSFORMADOR 150KVA

BARRA 573A Cu (30x10)mm, 10kA, POR INTERIOR DE GABINETES. Long.=3,7m

BARRA 836A Cu, 2(40X5)mm, 10kA Mín.

3x500A 10kA Mín.

6-ML.SC-1 T2



NOTA (&): LOS TABLEROS DEBEN INCLUIR EL ADITAMENTO PARA EVITAR MANIPULAR EL MECANISMO DE AJUSTE DE LA PROTECCIÓN ó INSTALAR UNO FIJO.

DISEÑO PLANO: D. MADRID
FECHA: 20/09/2021
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: ALMENDROS DE LA CALERA TORRE 2
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26222-5
ML.PPAL
RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO
VERSIÓN: 01
ESQUEMA: DU1

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26222 ALMENDROS DE LA CALERA TORRE 2\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg
HOJA: DE: 20
FECHA DE IMPRESIÓN: 11-29-2021

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

F F