

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

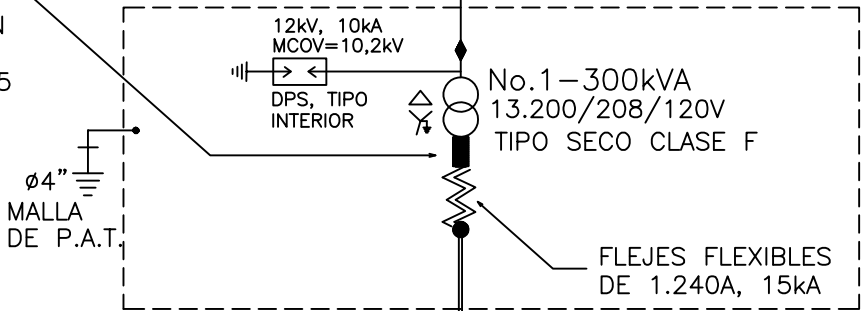
Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. and no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

BORNES SECUNDARIOS DE Cu. EN CASO DE QUE LOS BORNES SEAN DE ALUMINIO SE DEBE CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LA NORMA RA8-035

2-CELDA DE SECCIONADOR

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



METALANDES S.A.S

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	30/06/2021
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: SAINT MICHEL
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25900-3
CELDA DE TRANSFORMADOR 300KVA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: F. GONZALEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: CU1
HOJA: DE: 24
FECHA DE IMPRESIÓN: 06-30-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25900 SAINT MICHEL\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

