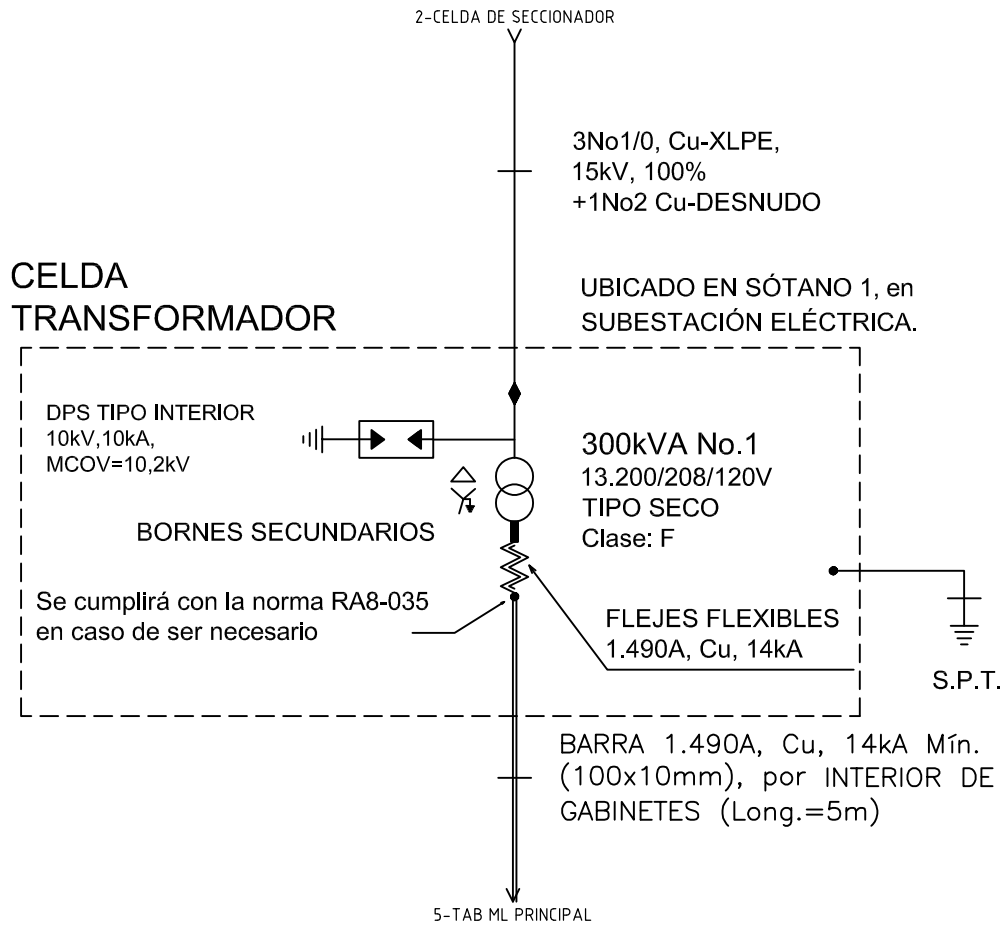


### CELDA TRANSFORMADOR



DPS TIPO INTERIOR  
10kV, 10kA,  
MCOV=10,2kV

BORNES SECUNDARIOS

Se cumplirá con la norma RA8-035  
en caso de ser necesario

300kVA No.1  
13.200/208/120V  
TIPO SECO  
Clase: F

FLEJES FLEXIBLES  
1.490A, Cu, 14kA

S.P.T.

BARRA 1.490A, Cu, 14kA Mín.  
(100x10mm), por INTERIOR DE  
GABINETES (Long.=5m)

2-CELDA DE SECCIONADOR

5-TAB ML PRINCIPAL

3No1/0, Cu-XLPE,  
15kV, 100%  
+1No2 Cu-DESNUDO

UBICADO EN SÓTANO 1, en  
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA.



**METALANDES S.A.S**

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

FECHA: 10/05/2022

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO  
PROYECTO: JACARANDAS  
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25835-3  
CELDA TRANSFORMADOR 300KVA  
RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
D. CANO

VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: CU1  
HOJA:  
DE: 25  
FECHA DE IMPRESIÓN:  
02-13-2023

El dibujo, carpeta y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no pueden ser copiados, usados o distribuidos sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

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

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 10/05/2022
DISEÑO: <b>ARQ. Y CONCRETO</b>	FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO  
 PROYECTO: JACARANDAS  
 CONTENIDO: CONTROL ILUMINACION

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25835-3  
 CELDA TRANSFORMADOR 300KVA  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
**D. CANO**

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: C1  
 HOJA:  
 DE: 37  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 02-13-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25835 JACARANDAS\ELECTRICOS\C1 CONTROL ILUMINACION.dwg

