

DISEÑO PLANO: J.FLOREZ	FECHA: 04/09/23
DISEÑO: SOLENIUM	FECHA:



METALANDES S.A.S

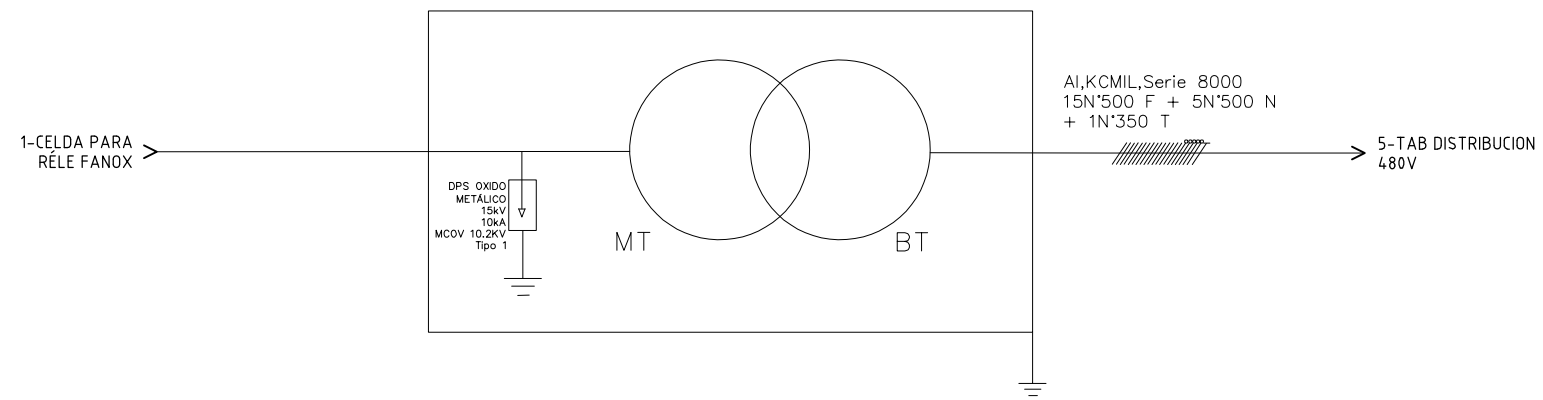
CLIENTE: SOLENIUM
 PROYECTO: BARAYA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27949-4
 CELDA DE TRAF0
 DE 1000KVA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 A.CARMONA

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: DU1
 HOJA:
 DE: 19
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 02-12-2024

CELDA PARA TRANSFORMADOR
 1000KVA PARA USO INTERIOR

TRANSFORMADOR ENCAPSULADO
 CLASE F – SISTEMA FV
 1000KVA, TAPS (+2-2)X2.5%,
 3φ, Δ-Y, Dyn5
 (13800/480) [V]



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

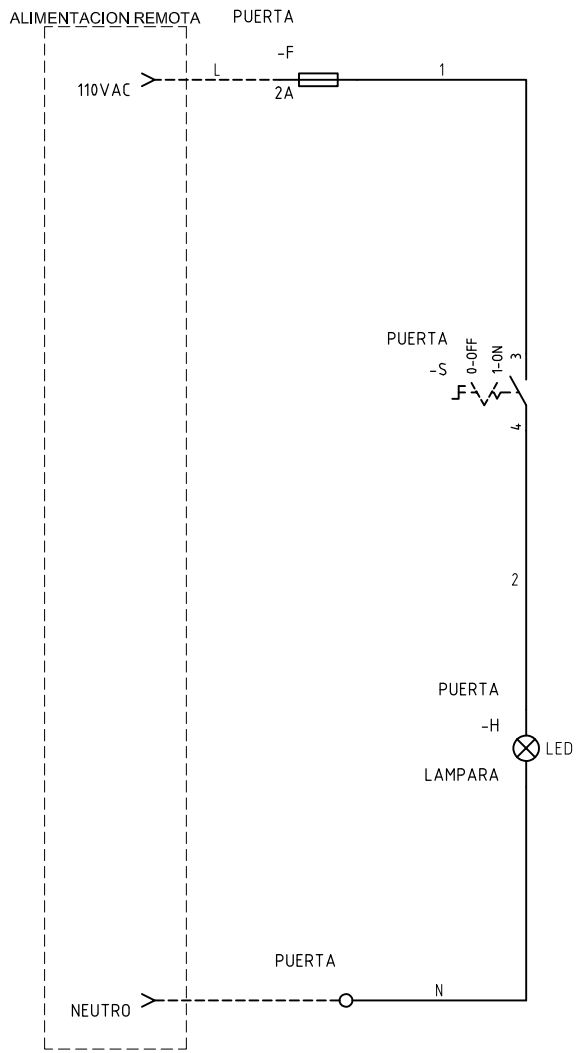
E

F

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

The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and cannot be used, used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.

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



DISEÑO PLANO:	FECHA:
J.FLOREZ	04/09/23
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM
PROYECTO: BARAYA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\5\SOLENIUM\OP 27949 SOLENIUM SUB BARAYA Y SUB. SAN PEDRO\ELECTRICOS\D1 CONTROL DE ILUMINACION.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27949-4
CELDA TRAF0 1000KVA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: A.CARMONA

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: D1
HOJA:
DE: 45
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9