

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 shall not be used, copied, used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	19/12/2023
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM	

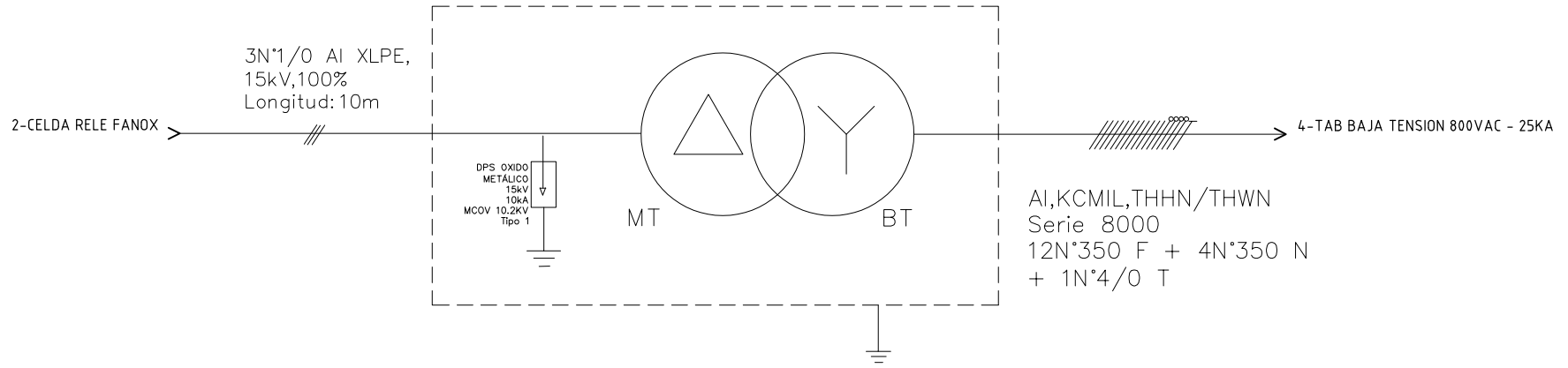


METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28608-3
PROYECTO: MINIGRANJA SOLAR PERIJÁ	CELDA TRANSFORMADOR DE 1100KVA
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\SOLENIUM\OP 28608 MINIGRANJA SOLAR LA INGLESA (PERIJÁ)\ELECTRICO\CU1 UNIFILAR.dwg	VERSIÓN: 01
	ESQUEMA: CU1
	HOJA: 8
	DE: 21
	FECHA DE IMPRESIÓN: 09-24-2024

CELDA PARA TRANSFORMADOR
1100kVA PARA USO INTERIOR

TRANSFORMADOR ENCAPSULADO
CLASE F –SISTEMA FV
1100KVA, TAPS (+2–2)X2.5%,
3φ, Δ–Y, Dyn5, Factor K4
Z_{cc}=6%
(13800/800) [V]



DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	19/12/2023
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28608-3	VERSIÓN: 01
PROYECTO: MINIGRANJA SOLAR PERIJÁ	CELDA TRANSFORMADOR DE 1100KVA	ESQUEMA: C1
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: 9
		DE: 21
		FECHA DE IMPRESIÓN: 09-24-2024

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\1\SOLENIUM\OP 28608 MINIGRANJA SOLAR LA INGLESA (PERIJÁ)\ELECTRICO\C1 CONTROL ILUMINACION.dwg

