

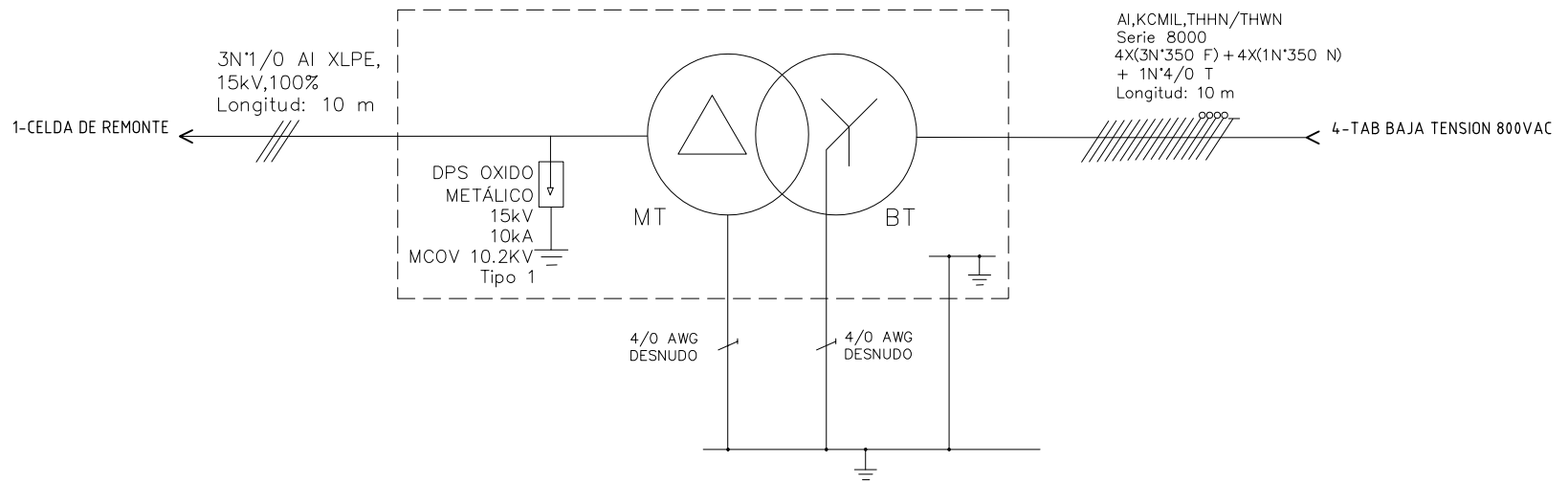
Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. No part of this drawing may be used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. No parte de este dibujo puede usarse o distribuirse sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

CELDA PARA TRANSFORMADOR
1100KVA PARA USO INTERIOR

TRANSFORMADOR ENCAPSULADO
CLASE F – SISTEMA FV
1100KVA, TAPS (+2-2)X2.5%,
3φ, Δ-Υ, Dyn5, factor K4
(13800/800) [V]



DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	04/07/2024
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM S.A.S	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM S.A.S	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29126-3
PROYECTO: MINIGRANJA SOLAR LA ESPERANZA	CELDA TRANSFORMADOR 1100KVA
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\SOLENIUM\OP 29126 MINIGRANJA SOLAR EL SON\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 07-05-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: CU1
HOJA:
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 07-05-2024

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

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	04/07/2024
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM S.A.S	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM S.A.S
PROYECTO: MINIGRANJA SOLAR LA ESPERANZA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\SOLENIUM\OP 29126 MINIGRANJA SOLAR EL SON\ELECTRICOS\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29126-3	VERSIÓN: 01
CELDA TRANSFORMADOR 1100KVA	ESQUEMA: C1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA	HOJA: DE: 21
	FECHA DE IMPRESIÓN: 07-05-2024

