

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 document may be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: K. DAZA	FECHA: 17/10/2024
DISEÑO: SOLENIUM S.A.S	FECHA:

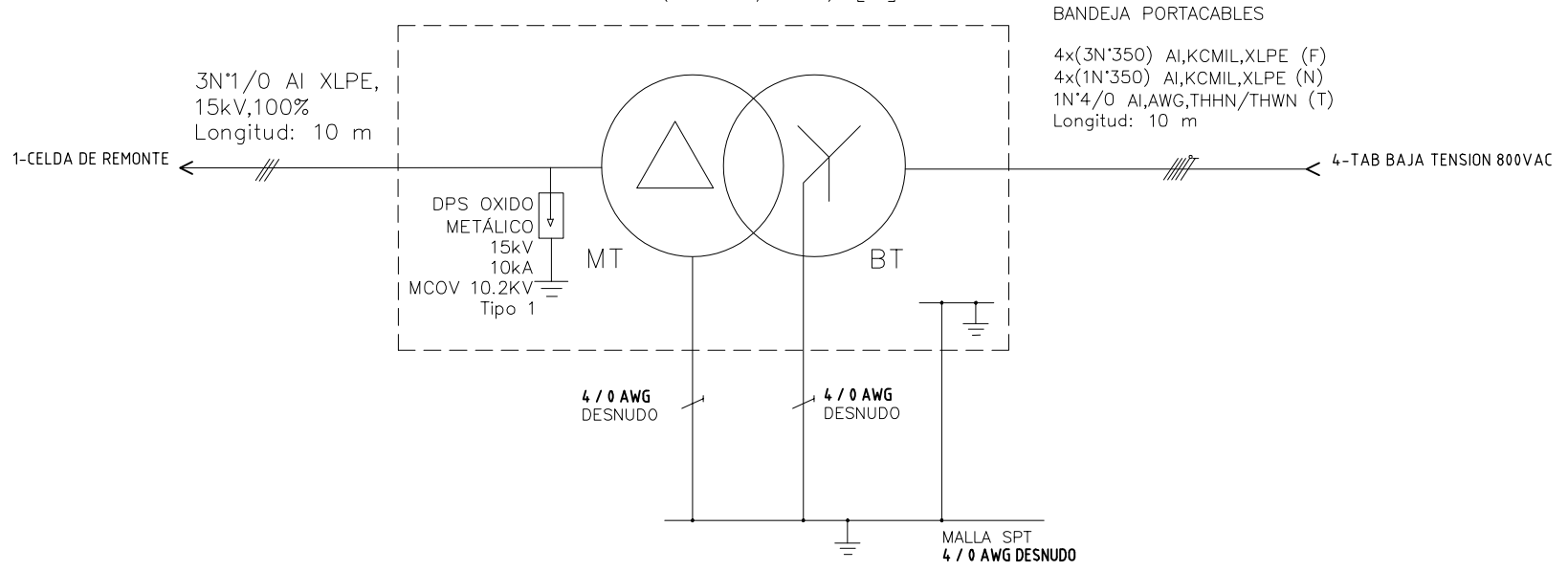


METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM S.A.S	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29524-3
PROYECTO: MINIGRANJA SOLAR IBIRICO	CELDA TRANSFORMADOR 1100KVA
CONTENIDO:	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\5\SOLENIUM\OP 29524 MNIGRANJA SOLAR IBIRICO\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 10-18-2024

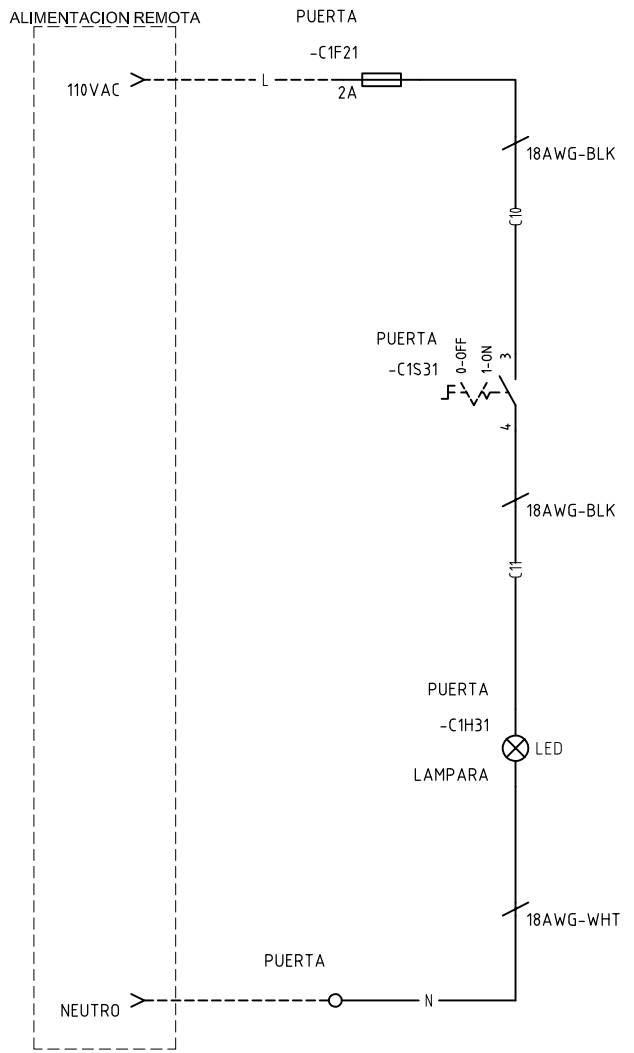
CELDA PARA TRANSFORMADOR
1100KVA PARA USO INTERIOR

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



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:
K. DAZA	17/10/2024
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM S.A.S	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM S.A.S
PROYECTO: MINIGRANJA SOLAR IBIRICO
CONTENIDO:
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\SOLENIUM\OP 29524 MNIGRANJA SOLAR IBIRICO\ELECTRICOS\C1. CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29524-3	VERSIÓN: 01
CELDA TRANSFORMADOR 1100KVA	ESQUEMA: C1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
A. CARMONA	DE: 21
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	10-18-2024