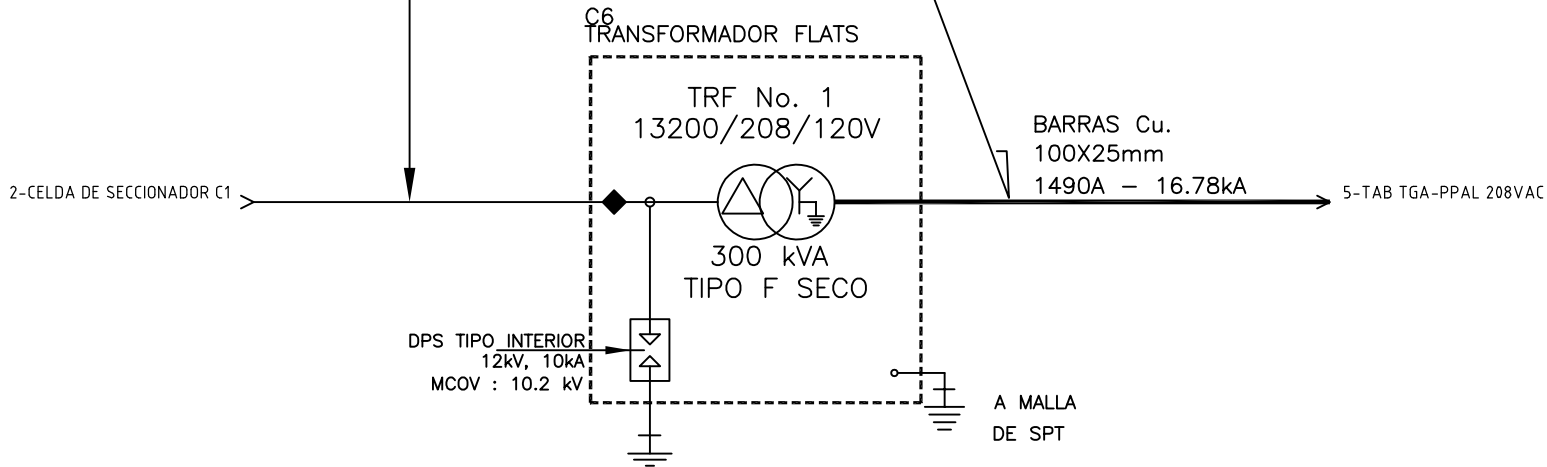


3N\*1/0 AWG, AL, AAC, MONOPOLAR AISLADO  
 XLPE/LLDPE, 15kV, 100%, 90°C, CON  
 NEUTRO CONCENTRICO EN CU COMPLETO  
 100%  
 SEGUN NORMA ET-TD-MEO1-11

Se realiza calculos de barras, calculos  
 de corto circuito y dimensionamiento  
 de proteccion ajustable que cubra el  
 rango de 300kVA instalados hasta  
 400kVA para posible cambio de  
 transformador ante aumento de  
 demandas de cargadores vehiculares



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.  
 El dibujo, cajetín 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: 04/10/2024
DISEÑO: <b>MENSULA</b>	FECHA:



**METALANDES S.A.S**

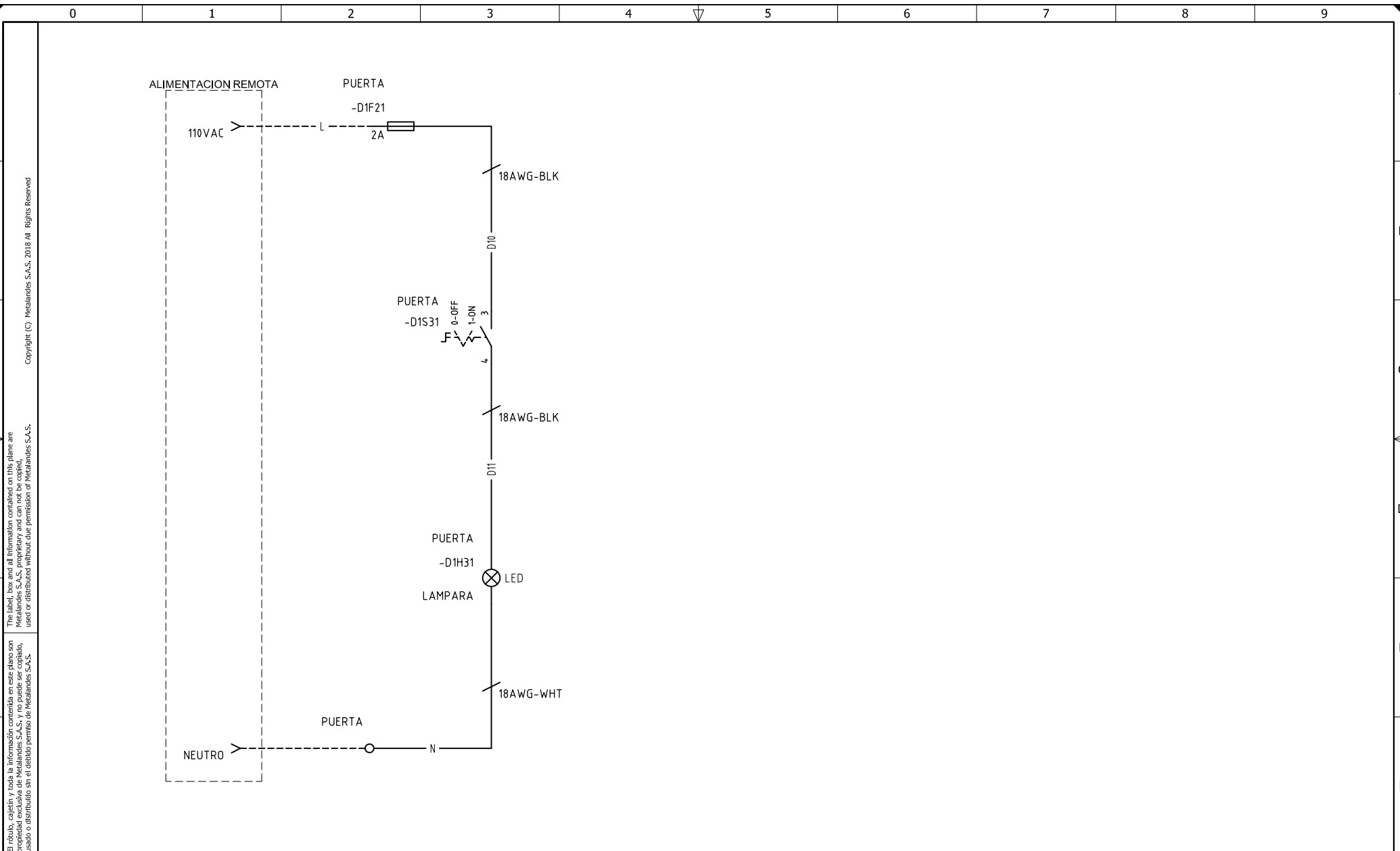
CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-3
PROYECTO: OBRA FLATS	CELDA DE TRANSFORMADOR 300KVA
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>B. QUIROZ</b>
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A.\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 01-05-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: DU1
HOJA:
DE: 20

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.



DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	04/10/2024
DISEÑO:	FECHA:
MENSULA	



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: MENSULA
PROYECTO: OBRA FLATS
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\D1 CONTROL ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-3	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR 300KVA	ESQUEMA: D1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: DE: 53
	FECHA DE IMPRESIÓN: 01-05-2024