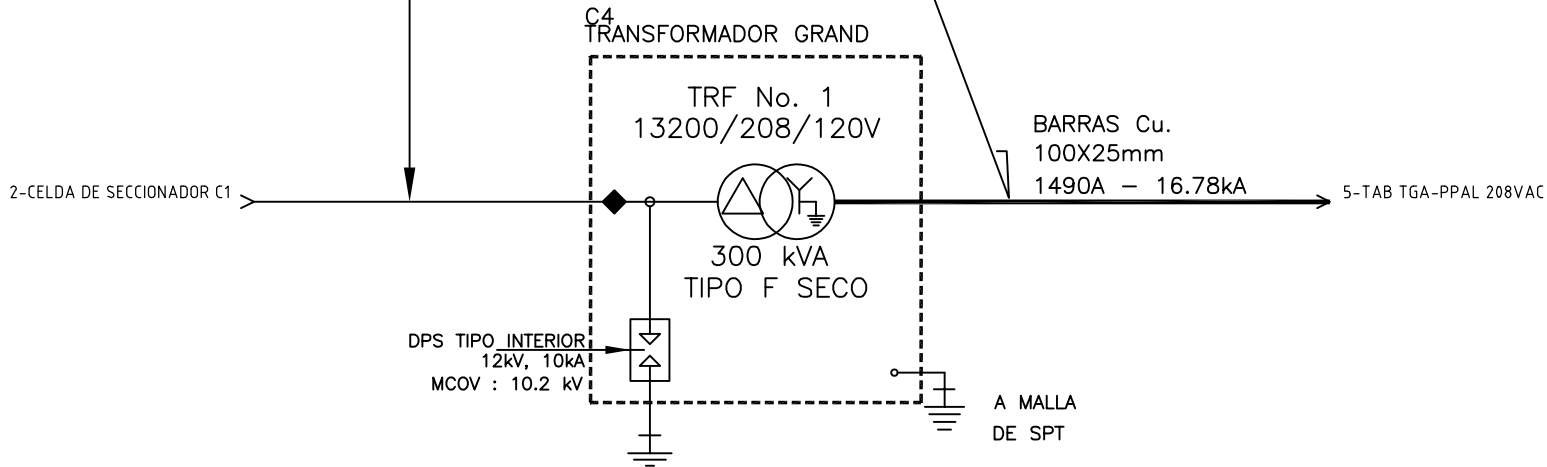


3N*1/0 AWG, AL, AAC, MONOPOLAR AISLADO
 XLPE/LLDPE, 15kV, 100%, 90°C, CON
 NEUTRO CONCENTRICO EN CU COMPLETO
 100%
 SEGUN NORMA ET-TD-MEO1-11

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 no part of it may be
 reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any
 form or by any means, electronic, mechanical, photocopying,
 recording, or by any information storage and retrieval system,
 used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	29/12/2023
DISEÑO:	FECHA:
MENSULA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28433-3	VERSIÓN: 01
PROYECTO: OBRA GRAND ETAPA 1	CELDA TRANSFORMADOR 300KVA	ESQUEMA: DU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: DE: 20
RUTA DE ARCHIVO: D:\1. TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A.\OP 28433 OBRA GRAND ETAPA 1\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg		FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2024

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. No part of this drawing may be used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	29/12/2023
DISEÑO:	FECHA:
MENSULA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: MENSULA
PROYECTO: OBRA GRAND ETAPA 1
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A.\OP 28433 OBRA GRAND ETAPA 1\ELECTRICOS\D1 CONTROL ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28433-3	VERSIÓN: 01
CELDA TRANSFORMADOR 300KVA	ESQUEMA: D1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: 53
	FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2024

