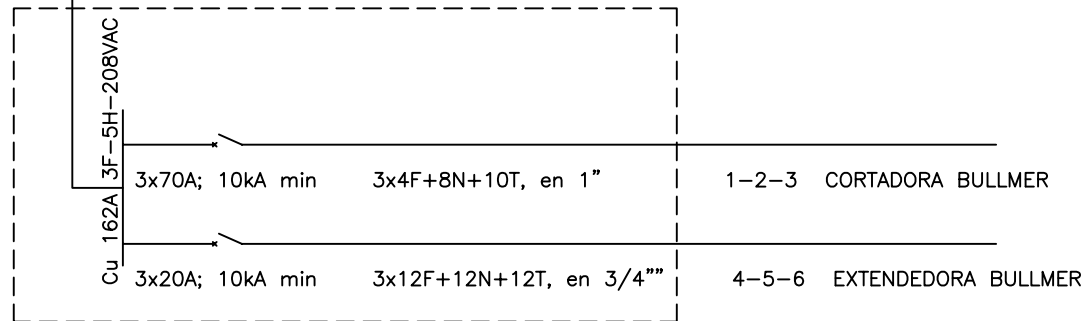


TRANSFORMADOR
ELEVADOR, TIPO SECO,
EXISTENTE, 3F-30kVA,
(220-127)/(380-220)Vac

Y
3x2F+8N+8T
En bandeja portacables
existente y tramo de coraza
LT de $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ "



GDB: NUEVO GABINETE "DERIVACION BULLMER",
CON UNA PROTECCION INDUSTRIAL Y UNA
PROTECCION TIPO RIEL DIN

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 no part of it 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. y no puede ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	31/10/2023
DISEÑO:	FECHA:
ELECTROMONTAJES	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELECTROMONTAJES	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28304-1	VERSIÓN: 01
PROYECTO: BODEGA CDI ESTRELLA STOP	TAB DERIVACION BULLMER 380V	ESQUEMA: AU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARDONA	HOJA: DE: 13
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\ELECTROMONTAJES\OP 28304 BODEGA CDI ESTRELLA STOP\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg		FECHA DE IMPRESIÓN: 11-09-2023