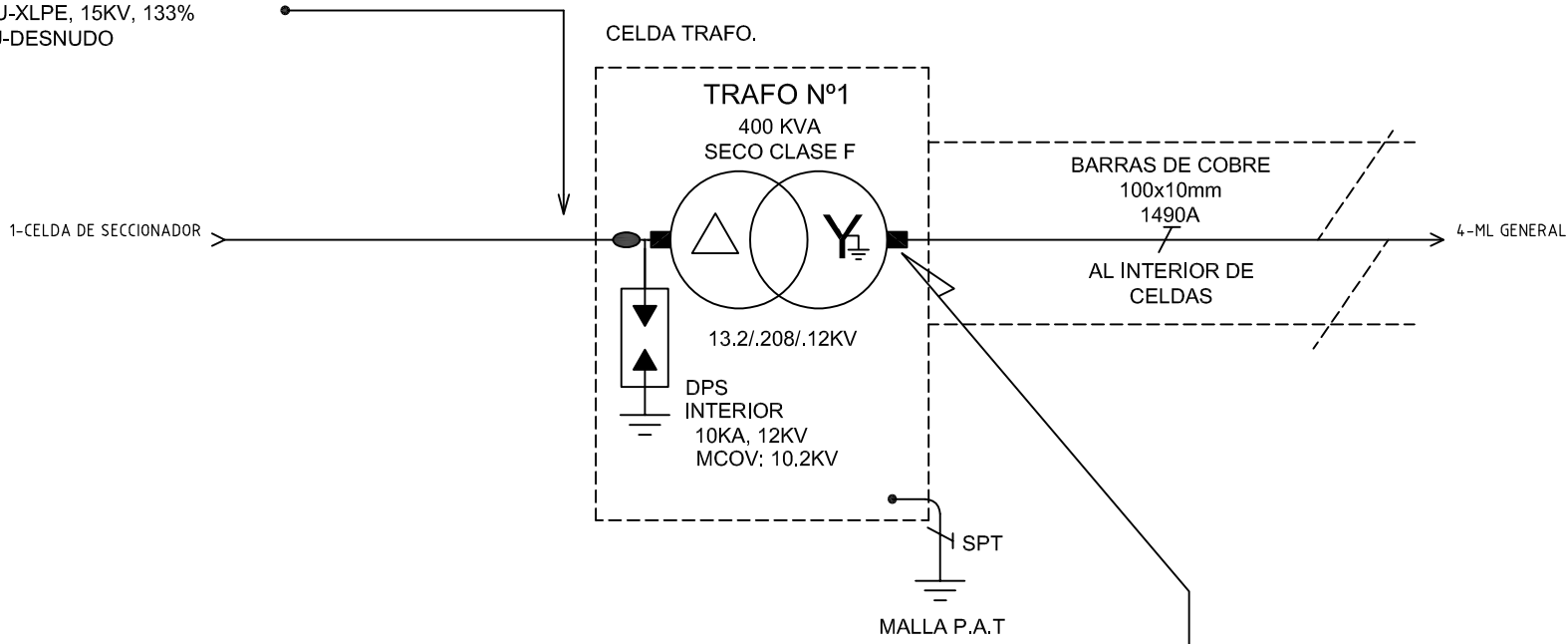


3N°1/0 CU-XLPE, 15KV, 133%
+1N°2 CU-DESNUDO



SI LOS BUJES SECUNDARIOS
SON DE ALUMINIO, SE DEBE
CUMPLIR CON LA NORMA RA8-035

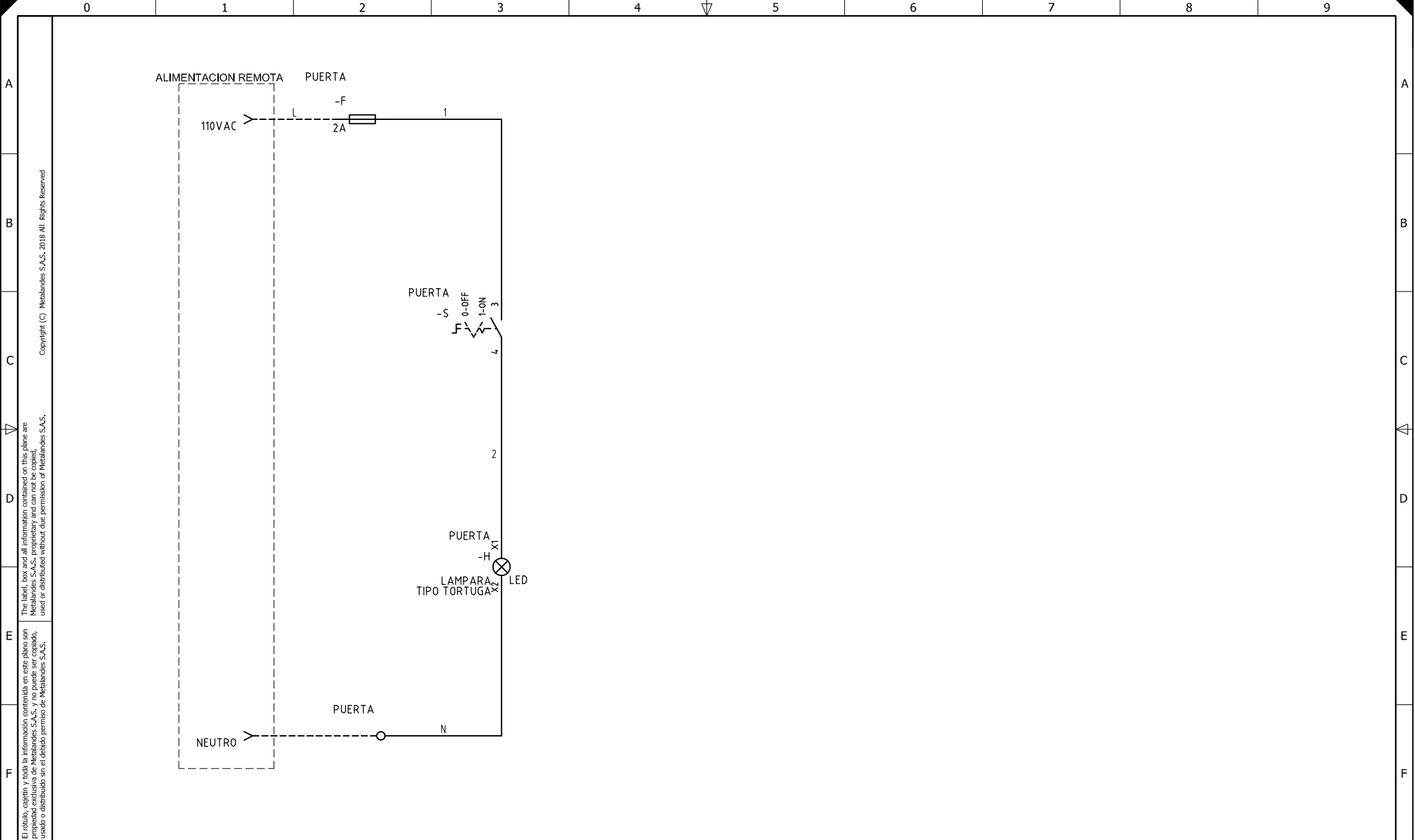
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	06/10/2020
DISEÑO:	FECHA:
ELITE INGENIEROS	



CLIENTE: ELITE INGENIEROS
PROYECTO: PARMA
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-2
CELDA DE TRANSFORMADOR 400KVA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: BU1
HOJA: 17
DE: 17



El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	06/10/2020
DISEÑO:	FECHA:
ELITE INGENIEROS	



CLIENTE: ELITE INGENIEROS
PROYECTO: PARMA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\B1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-2	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR 400KVA	ESQUEMA: B1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 39
	FECHA DE IMPRESIÓN: 10-07-2020