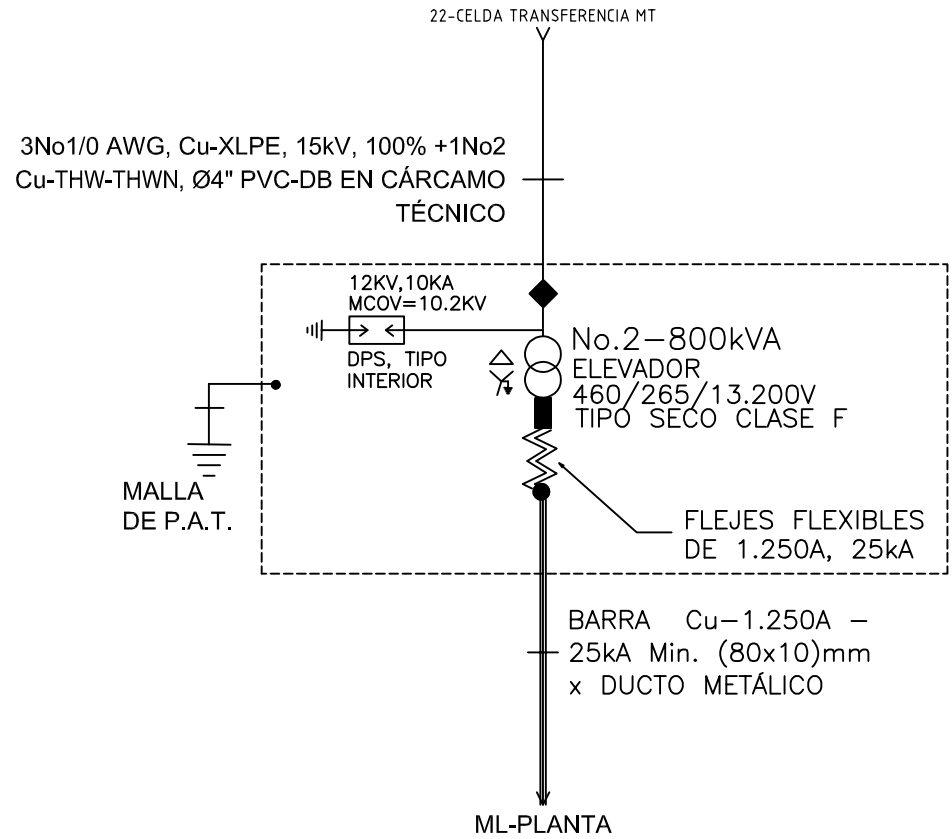


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.  
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 FECHA: 10/03/201  
 DISEÑO: ARQ. Y CONCR.  
 FECHA:

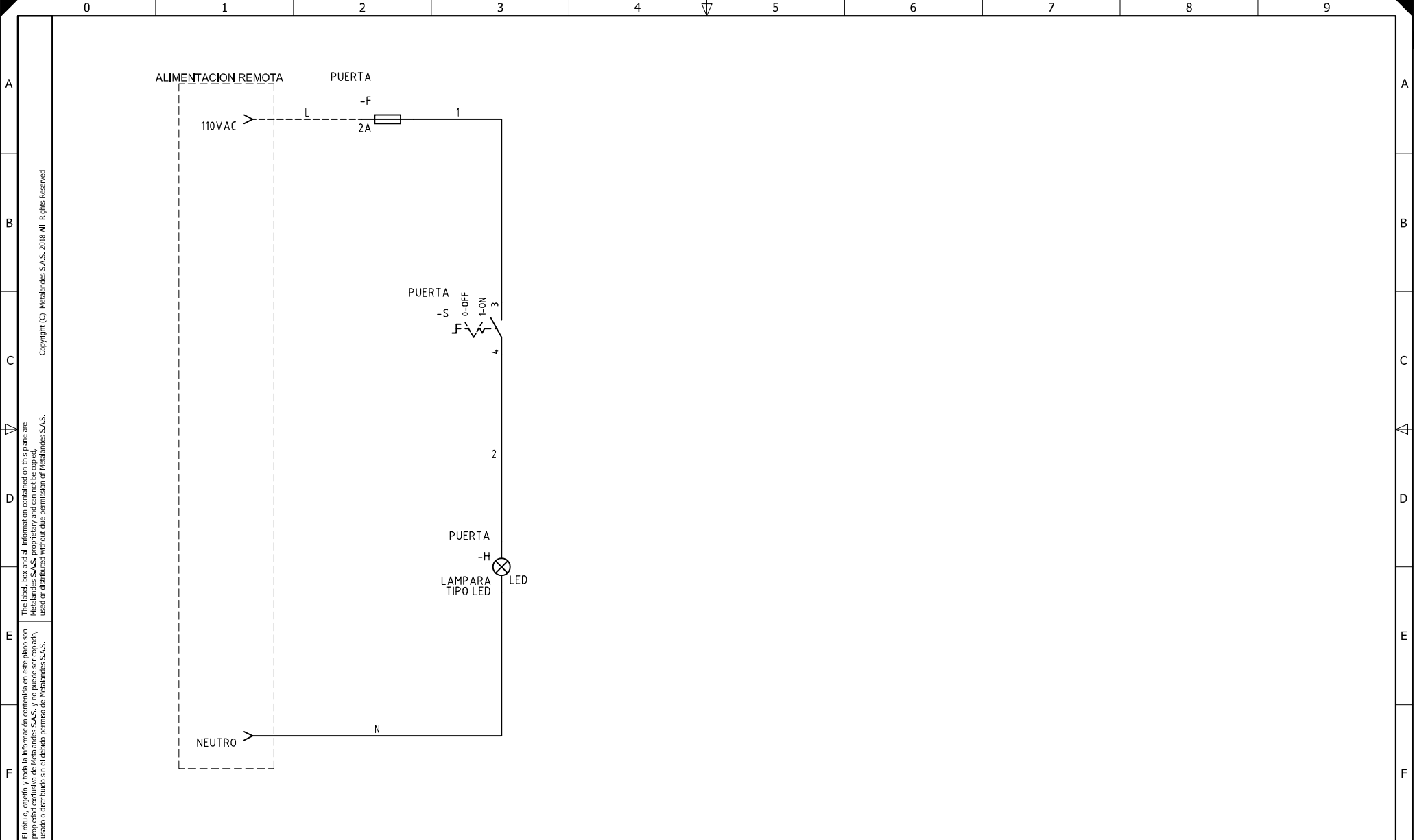


CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO  
 PROYECTO: CALA BLANCA  
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-26  
 CELDA DE TRANSFORMADOR 800KVA  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: ZU1  
 HOJA: 17  
 DE: 17

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\ZU1 UNIFILAR.dwg  
 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021



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	10/03/201
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: CALA BLANCA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\Z1 CONTROL DE ALIMENTACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-26	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR 800KVA	ESQUEMA: Z1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 74
	FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021