

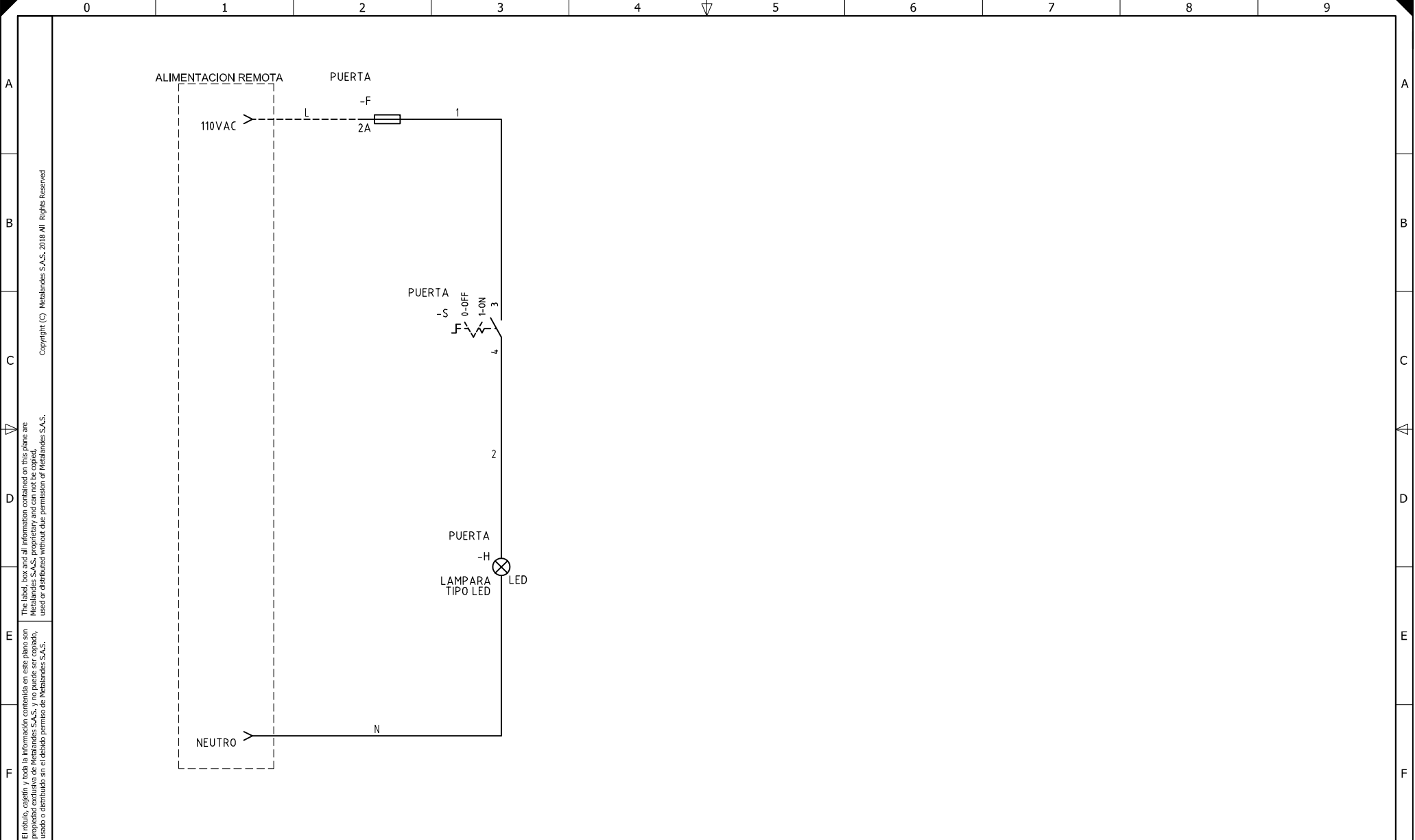
El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.  
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: CALA BLANCA
CONTENIDO: UNIFILAR
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-29
CELDA DE TRANSFORMADOR 300VA BAJA BAJA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\ABU1 UNIFILAR.dwg

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: ABU1
HOJA: 17
DE: 17
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\AVARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AB1 CONTROL ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-29	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR 300VA BAJA BAJA	ESQUEMA: AB1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 76
	FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021