

TABLERO PROTECCIÓN TRANSFORMADOR
SISTEMA FV 600V INTERIOR UBICADO EN S/E

VIENE DE TRAF0 BAJA-BAJA 300kVA
240/480VAC

VA A TAB TGBT
FOTOVOLTAICO 480VAC

Interruptor LS
Ajustable (320-400)A
TS400N ATU400
65kA/440V
33 400A

Viene de Tablero
de interconexión

Mini Breaker LS
BkN_A 1P C16-10kA/230v
13 16A

120V - 60HZ
16A - 10 kA

Mini Breaker LS
BkN_A 1P C6-10A/230v
13 6A

Iluminación LED
para Gabinete

Mini Breaker LS
BkN_A 1P C10-10kA/230v
13 10A

Tomacorriente
Doble 120V

2 AWG Cu
Desnudo

MALLA SPT

El título, contenido y toda la información contenida en este planograma
 propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y no podrá ser reproducida,
 distribuida o utilizada en ningún otro medio sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved

DISEÑO PLANO: K. DAZA
 DISEÑO: METALANDES

FECHA: 27/05/2024

FECHA:



METALANDES S.A.S

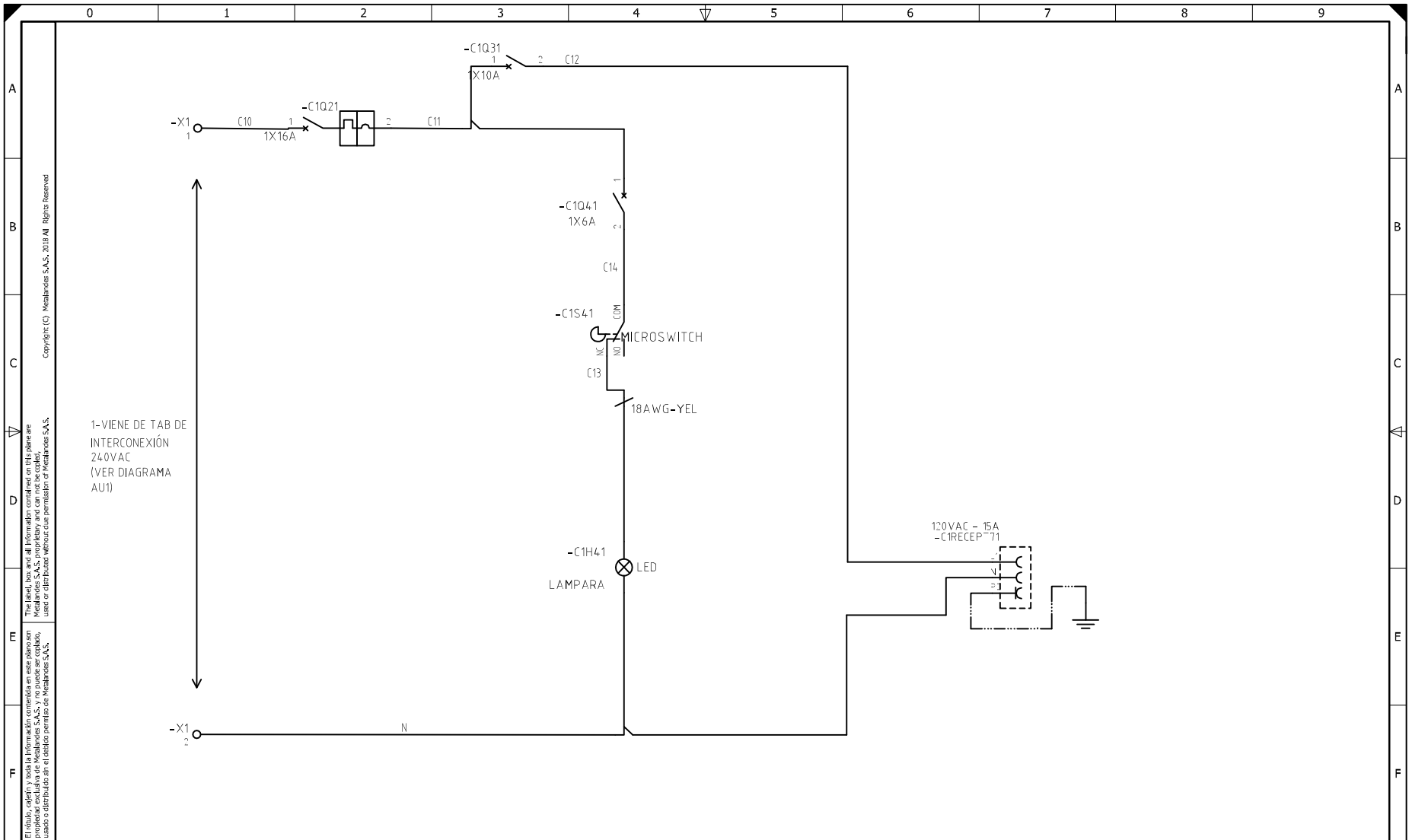
CLIENTE: SOLENIUM
 PROYECTO: LADRILLOS DEL SUR
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29754-3
 TAB PROTECCION
 TRAF0 480VAC
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 D. MADRID - A. CARMONA

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: CU1
 HOJA: 1
 DE: 2

FECHA DE IMPRESIÓN: 09-01-2025

RUTA DE ARCHIVO: C:\1-DIBUJO\2025\SOLENIUM\OP 29754 LADRILLOS DEL SUR\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR .dwg



El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser usado, copiado, duplicado o distribuido sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S. The label, style and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. and cannot be used, copied, duplicated or distributed without the permission of Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved

1-VIENE DE TAB DE INTERCONEXIÓN 240VAC (VER DIAGRAMA AU1)

DISEÑO PLANO:	FECHA:
K. DAZA	27/05/2024
DISEÑO:	FECHA:
METALANDES	



CLIENTE: SOLENIUM	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29754-3	VERSIÓN: 01
PROYECTO: LADRILLOS DEL SUR	TAB PROTECCION	ESQUEMA: C1
CONTENIDO: CONTROL ILUMINACIÓN Y TOMA	TRAFO 480VAC	HOJA: 2
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:	DE: 2
	D. MADRID - A. CARMONA	FECHA DE IMPRESIÓN:
		09-01-2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\1-DIBUJO\2025\SOLENIUM\OP 29754 LADRILLOS DEL SUR\ELECTRICOS\C1 CONTROL ILUMINACIÓN Y TOMA .DWG		