

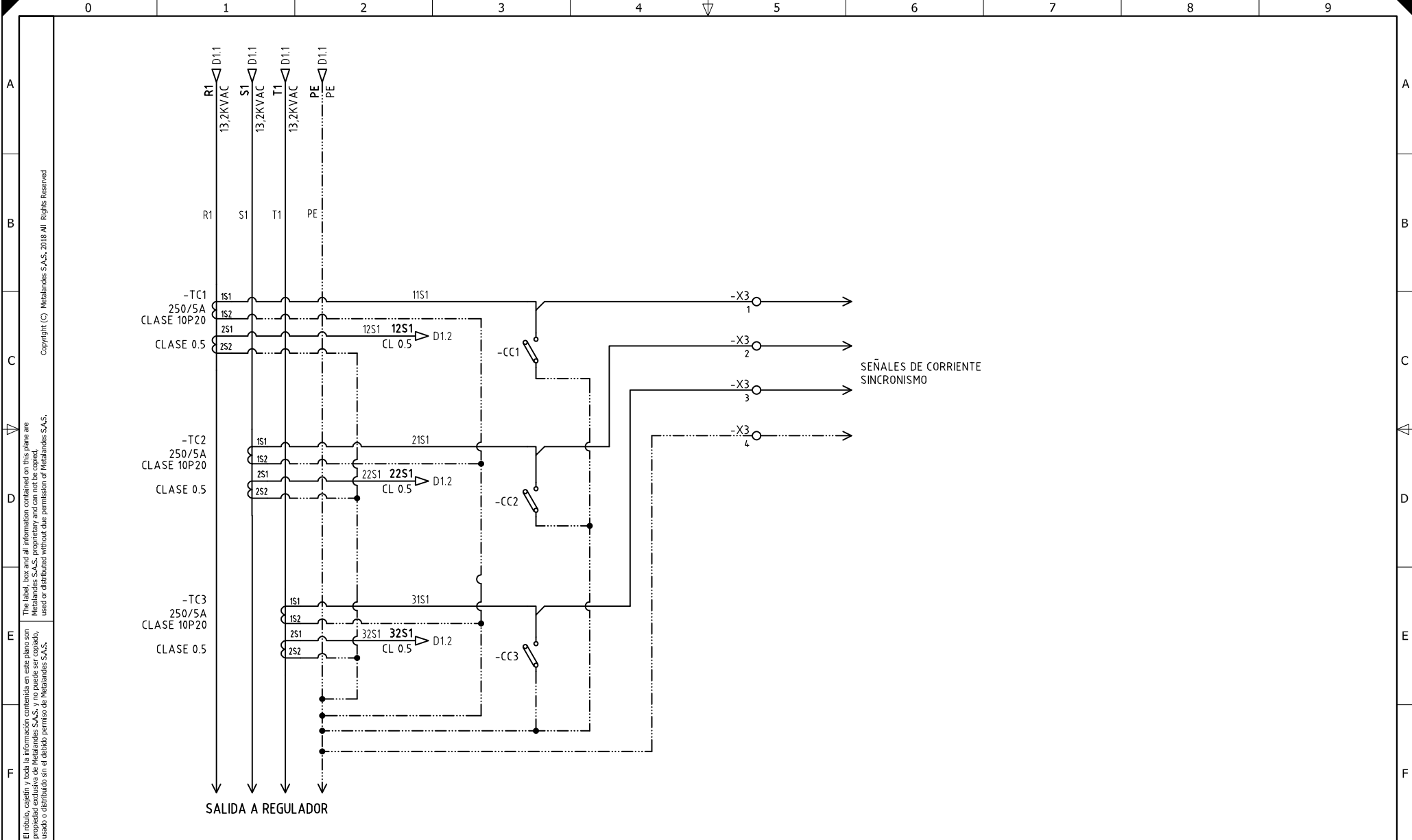
El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 DISEÑO: OPAV  
 FECHA: 23/01/2020  
 FECHA:



CLIENTE: OPAV  
 PROYECTO: S/E PRINCIPAL FRIKO CALDAS  
 CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA  
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2019\0.OPERADORA AVICOLA\OP 24001 SUBESTACION PRINCIPAL FRIKO CALDAS\SINCRONISMO\ELECTRICOS\VERSION 2\D1 ALIMENTACION POTENCIA.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24001-5  
 DUCTO PARA BARRAS MT G10  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ  
 VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: D1  
 HOJA: 27  
 DE: 48  
 FECHA DE IMPRESIÓN: 07-22-2020



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	23/01/2020
DISEÑO:	FECHA:
OPAV	



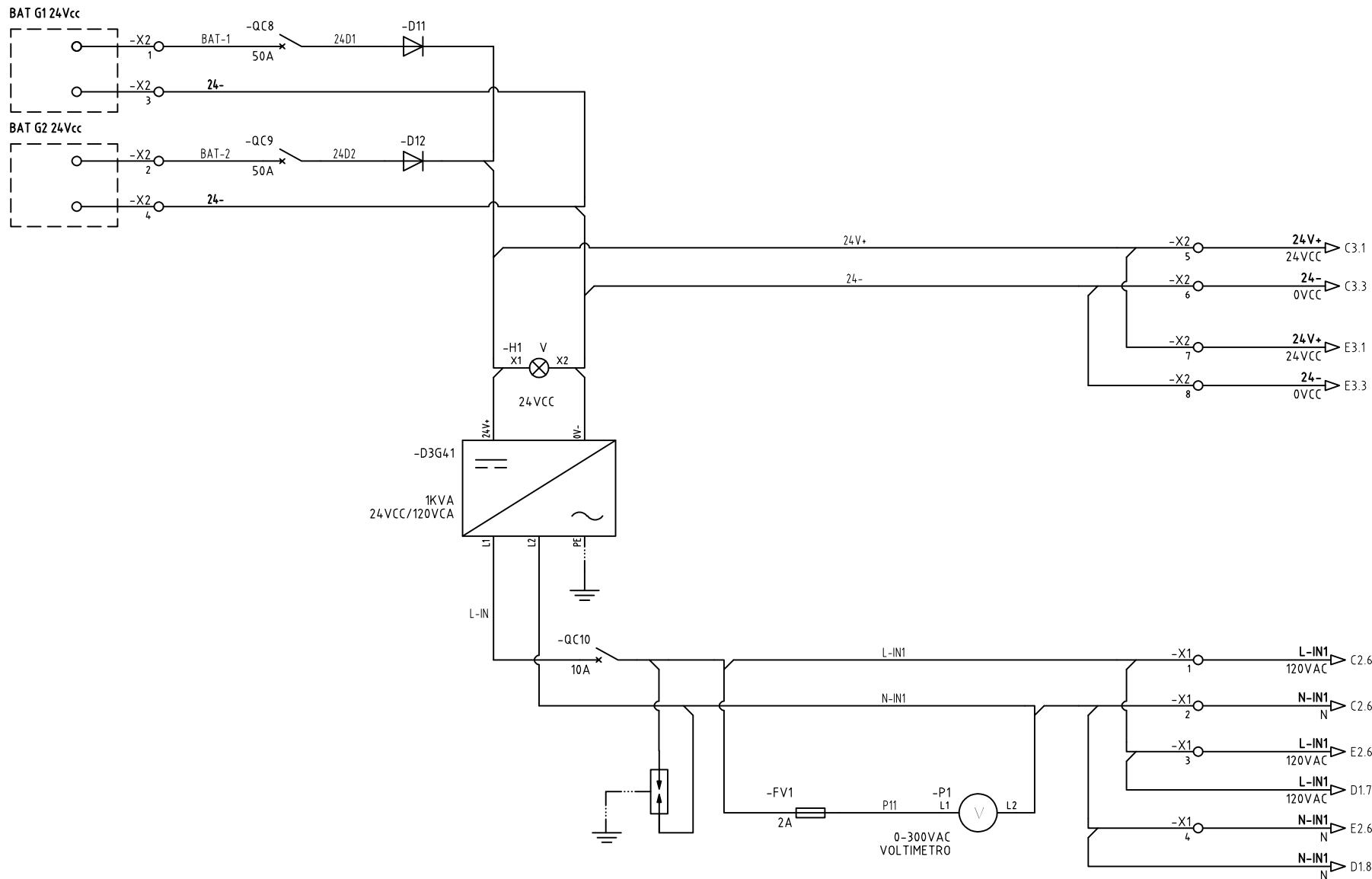
**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: OPAV	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24001-5
PROYECTO: S/E PRINCIPAL FRIKO CALDAS	DUCTO PARA BARRAS MT G10
CONTENIDO: TRANSFORMADORES DE CORRIENTE	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	M. DE LA CRUZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2019\0\OPERADORA AVICOLA\OP 24001 SUBESTACION PRINCIPAL FRIKO CALDAS\SINCRONISMO\ELECTRICOS\VERSION 2\D2 TRANSFORMADORES DE CORRIENTE.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: D2
HOJA: 28
DE: 48
FECHA DE IMPRESIÓN: 07-22-2020

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  
DISEÑO:  
OPAV

FECHA:  
23/01/2020  
FECHA:



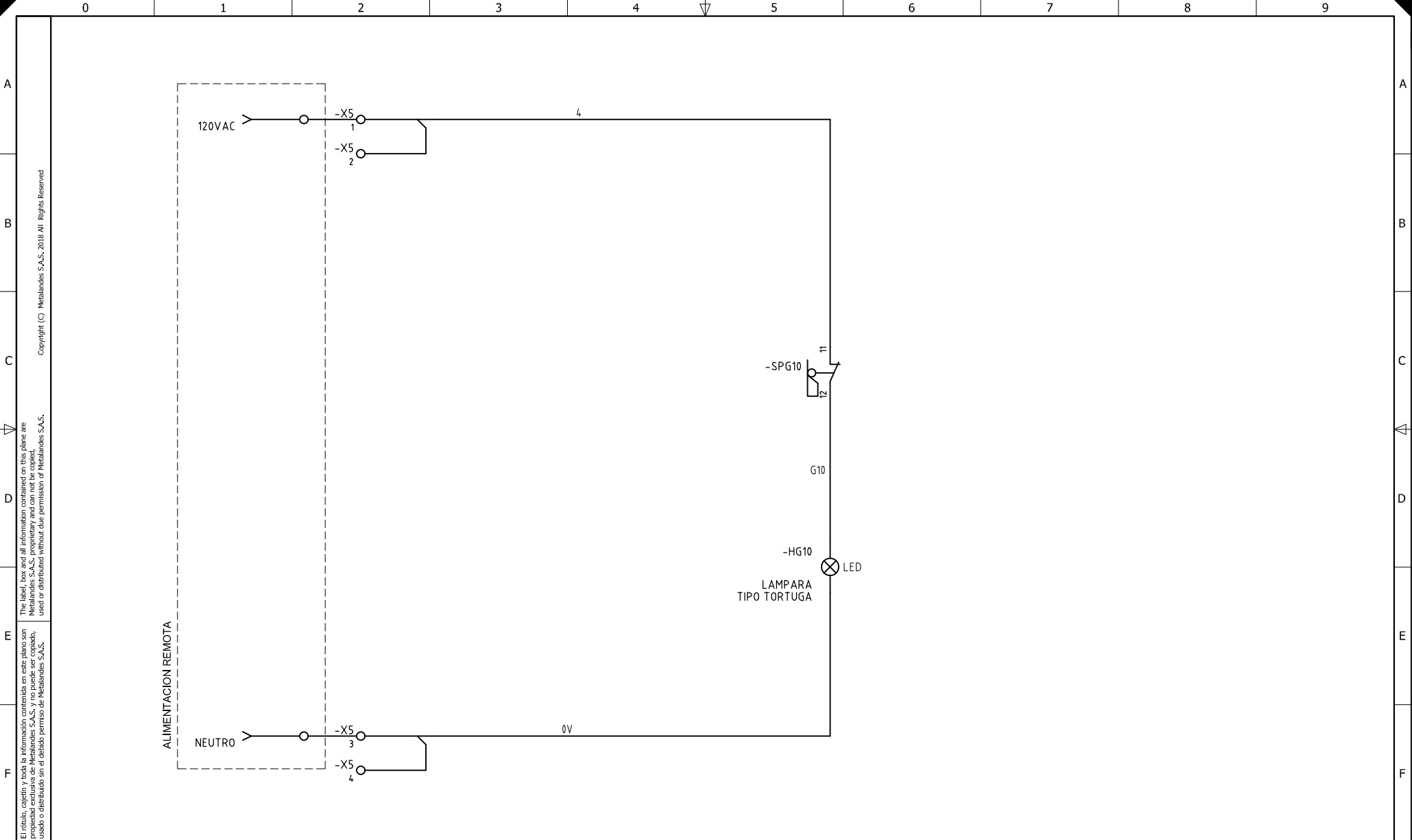
**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: OPAV  
PROYECTO: S/E PRINCIPAL FRIKO CALDAS  
CONTENIDO: ALIMENTACION INVERSOR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24001-5  
DUCTO PARA BARRAS MT G10  
RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
M. DE LA CRUZ

VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: D3  
HOJA: 29  
DE: 48  
FECHA DE IMPRESIÓN:  
07-22-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2019\01\OPERADORA AVICOLA\OP 24001 SUBESTACION PRINCIPAL FRIKO CALDAS\INCRONISMO\ELECTRICOS\VERSION 2\03 INVERSOR.dwg



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	23/01/2020
DISEÑO:	FECHA:
OPAV	



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: OPAV
PROYECTO: S/E PRINCIPAL FRIKO CALDAS
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2019\0\OPERADORA AVICOLA\OP 24001 SUBESTACION PRINCIPAL FRIKO CALDAS\INCROMISMOELECTRICO\VERSION 2\04 CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24001-5	VERSIÓN: 01
DUCTO PARA BARRAS MT G10	ESQUEMA: D4
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA: 30
M. DE LA CRUZ	DE: 48
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	07-22-2020