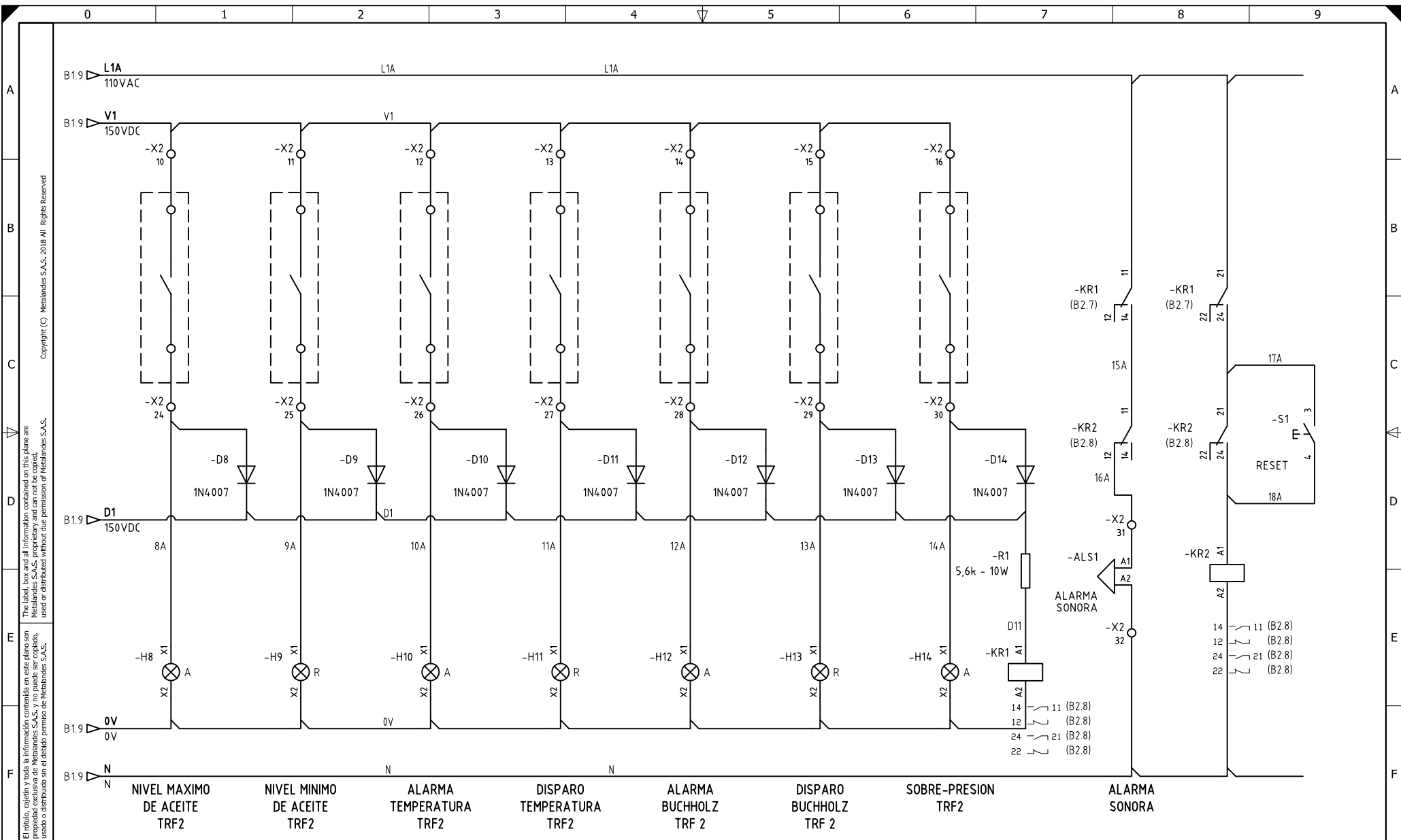


DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	24/06/2020
DISEÑO:	FECHA:
OPAV	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: OPAV	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24975-2
PROYECTO: FRIKO CALDAS	TAB CONTROL DE ALARMAS
CONTENIDO: CONTROL DE ALARMAS DE TRANSFORMADOR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: F. GONZALEZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\0\OPAV\OP 24975 CAJA MT\ELECTRICOS\B1 CONTROL ALARMAS TRANSFORMADOR.DWG	VERSIÓN: 01
	ESQUEMA: B1
	HOJA:
	DE: 14
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-05-2020



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: 24/06/2020
D. MADRID
 DISEÑO: FECHA:
 OPAV



METALANDES S.A.S

CLIENTE: OPAV
 PROYECTO: FRIKO CALDAS
 CONTENIDO: CONTROL DE ALARMAS DE TRANSFORMADOR
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\0\OPAV\OP 24975 CAJA MT\ELECTRICOS\B2 CONTROL ALARMAS TRANSFORMADOR.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24975-2
TAB CONTROL DE ALARMAS
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
F. GONZALEZ
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: B2
 HOJA:
 DE: 15
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 08-05-2020