

The label, box and all information contained on this plane are the property of METALANDES S.A.S. and its use is restricted to the use of METALANDES S.A.S. without the prior written permission of METALANDES S.A.S.

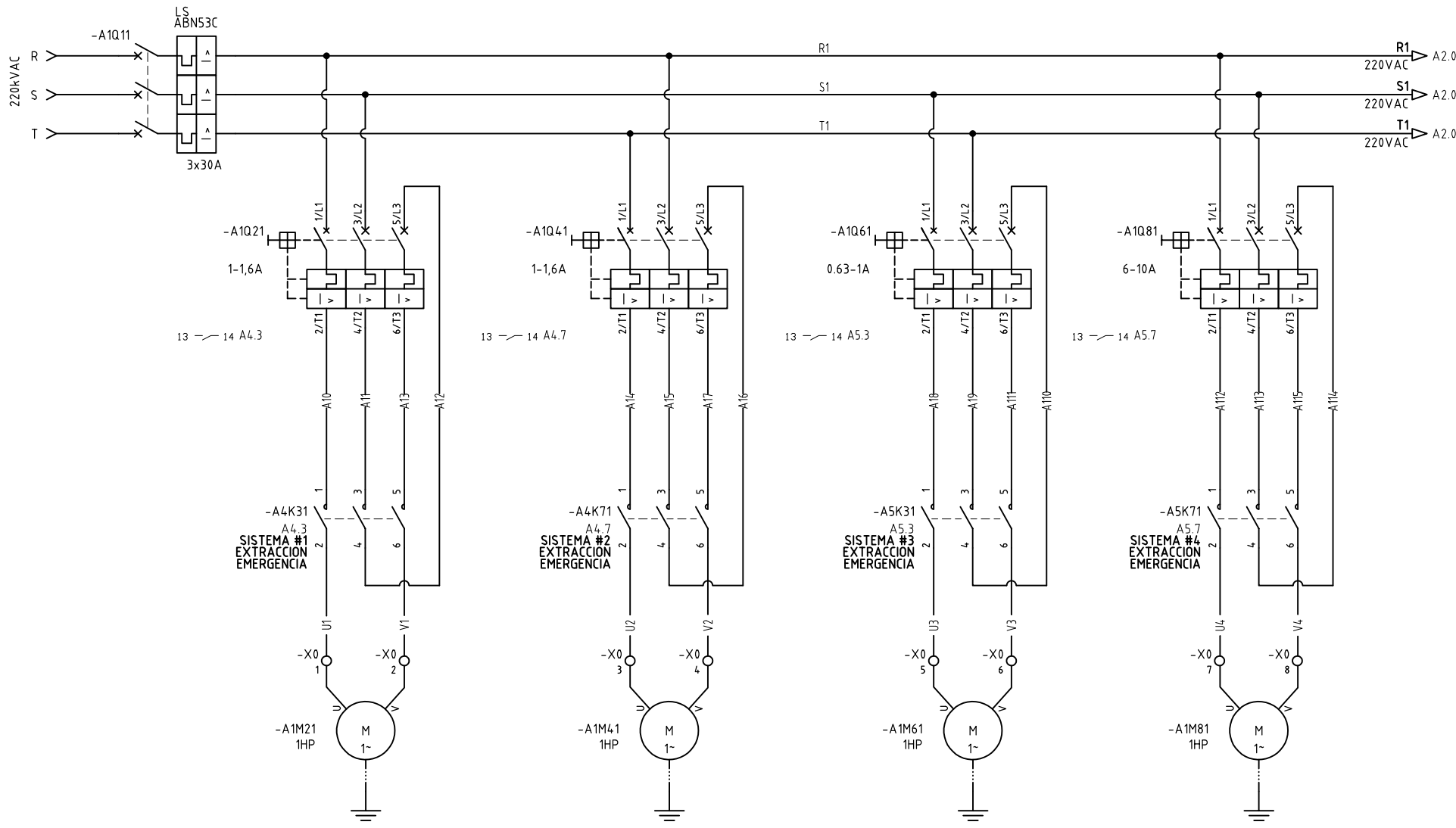
DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 12/10/2023
DISEÑO: <b>OPAV</b>	FECHA: 12/10/2023



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: OPAV PROYECTO: TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT CONTENIDO: UNIFILAR	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28151-1 TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\O\OPAV\OP 28151 TAB CONTROL EXTRACTORES\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.DWG	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: AU1 HOJA: DE: 10 FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sistema # 1 Extracción emergencia: planta 8 zona de Cámara de estabildades

Sistema # 2 Extracción emergencia: planta 8 zona de Almacenamiento y muestreo

Sistema # 3 Extracción emergencia: planta 8 zona de Almacenamiento de reactivos

Sistema # 4 Extracción emergencia: planta 8 zona de Análisis fisicoquímico

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no pueden ser usados, copiados, distribuidos ni en su totalidad ni parcialmente sin la autorización expresa de METALANDES S.A.S.

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

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 12/10/2023
DISEÑO: <b>OPAV</b>	FECHA:

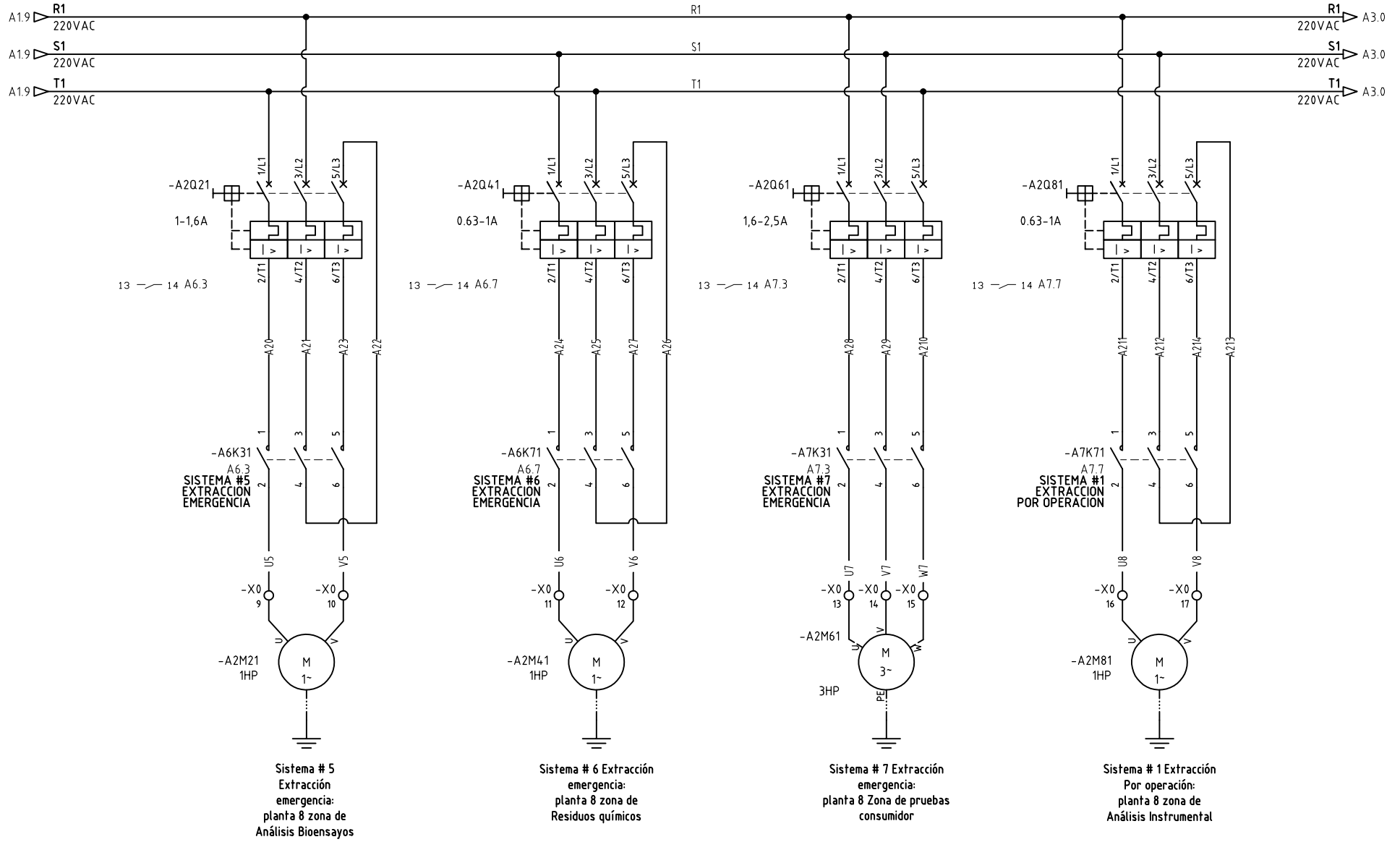


**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: <b>OPAV</b>	ORDEN DE PRODUCCIÓN: <b>28151-1</b>
PROYECTO: <b>TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT</b>	TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC
CONTENIDO: <b>ALIMENTACION POTENCIA</b>	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>M. DE LA CRUZ</b>
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\O\OPAV\OP 28151 TAB CONTROL EXTRACTORES\ELECTRICOS\A1 ALIMENTACION POTENCIA.DWG	

VERSIÓN: <b>01</b>
ESQUEMA: <b>A1</b>
HOJA:
DE: <b>11</b>
FECHA DE IMPRESIÓN: <b>02-12-2024</b>

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 12/10/2023
DISEÑO: <b>OPAV</b>	FECHA:



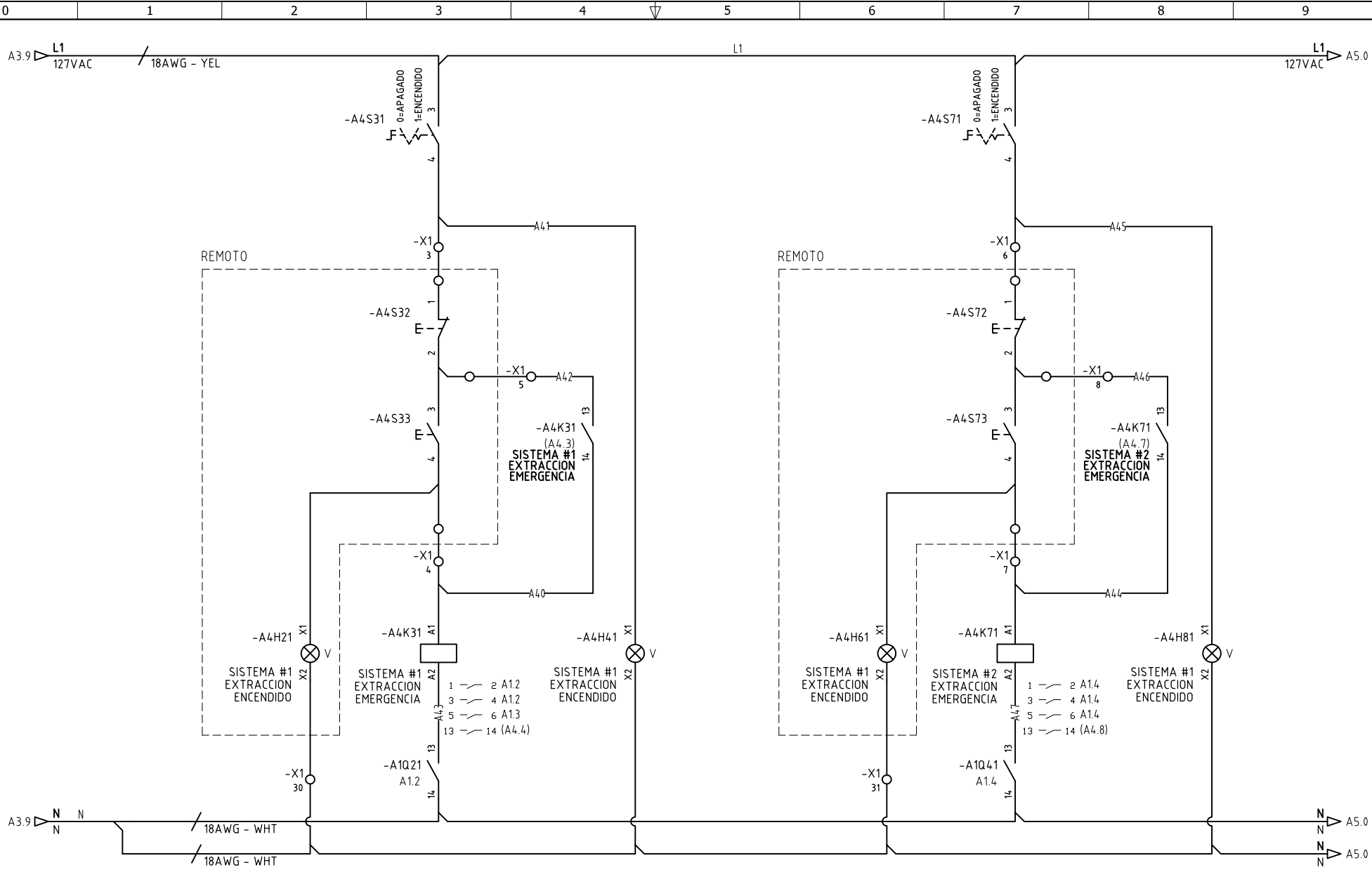
**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: <b>OPAV</b>
PROYECTO: <b>TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT</b>
CONTENIDO: <b>ALIMENTACION POTENCIA</b>

ORDEN DE PRODUCCIÓN: <b>28151-1</b>
TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC
RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>M. DE LA CRUZ</b>

VERSIÓN: <b>01</b>
ESQUEMA: <b>A2</b>
HOJA:
DE: <b>12</b>
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024





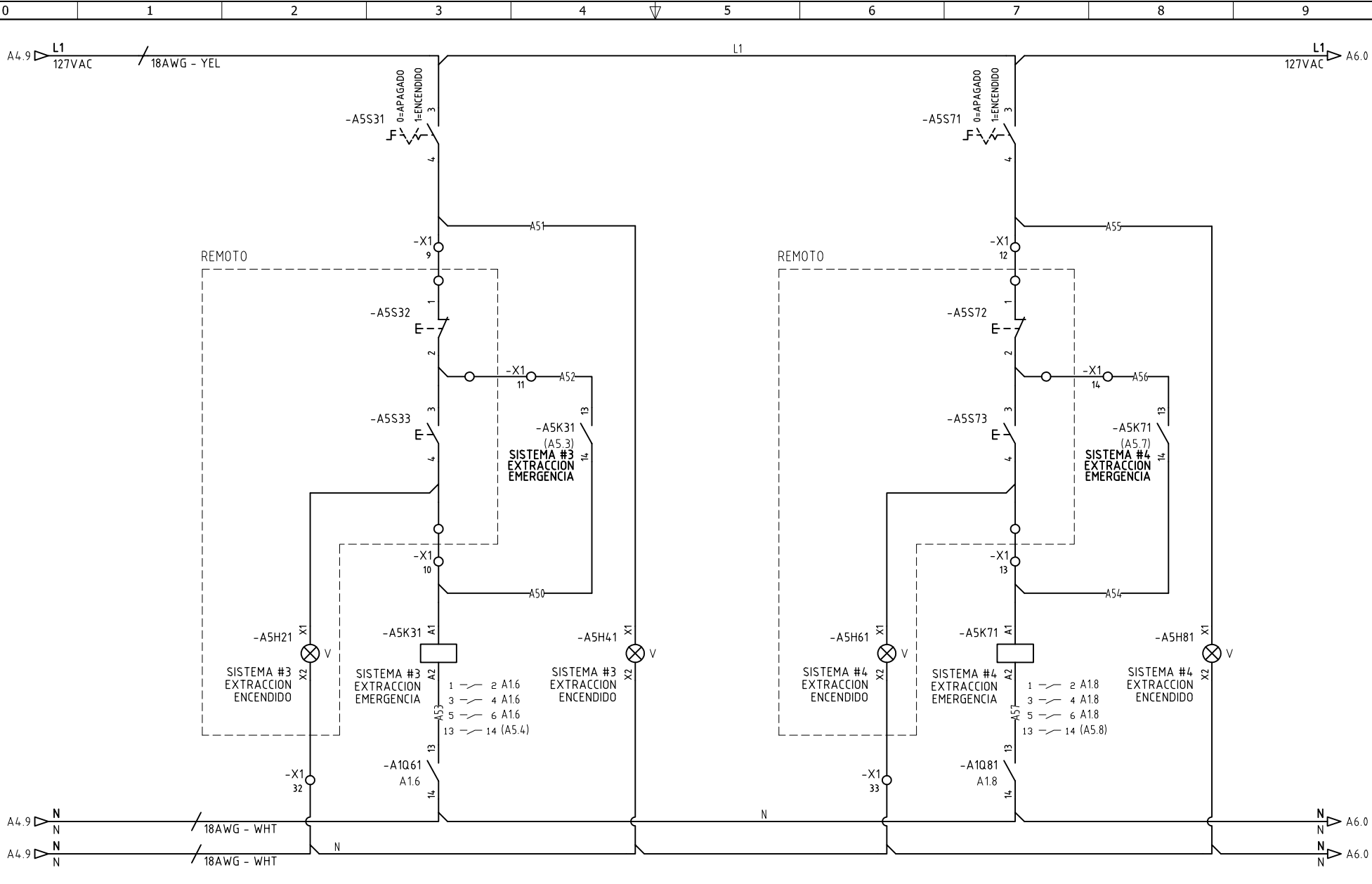
The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. No part of this document may be used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 12/10/2023
DISEÑO: <b>OPAV</b>	FECHA:



CLIENTE: <b>OPAV</b>	ORDEN DE PRODUCCIÓN: <b>28151-1</b>
PROYECTO: <b>TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT</b>	TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC
CONTENIDO: <b>CONTROL ARRANQUE DIRECTO</b>	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>M. DE LA CRUZ</b>
RUTA DE ARCHIVO: <b>D:\1.TEMP DIBUJO\2023\0\OPAV\OP 28151 TAB CONTROL EXTRACTORES\ELECTRICOS\A4 CONTROL ARRANQUE DIRECTO.DWG</b>	FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024

VERSIÓN: <b>01</b>
ESQUEMA: <b>A4</b>
HOJA:
DE: <b>14</b>
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024



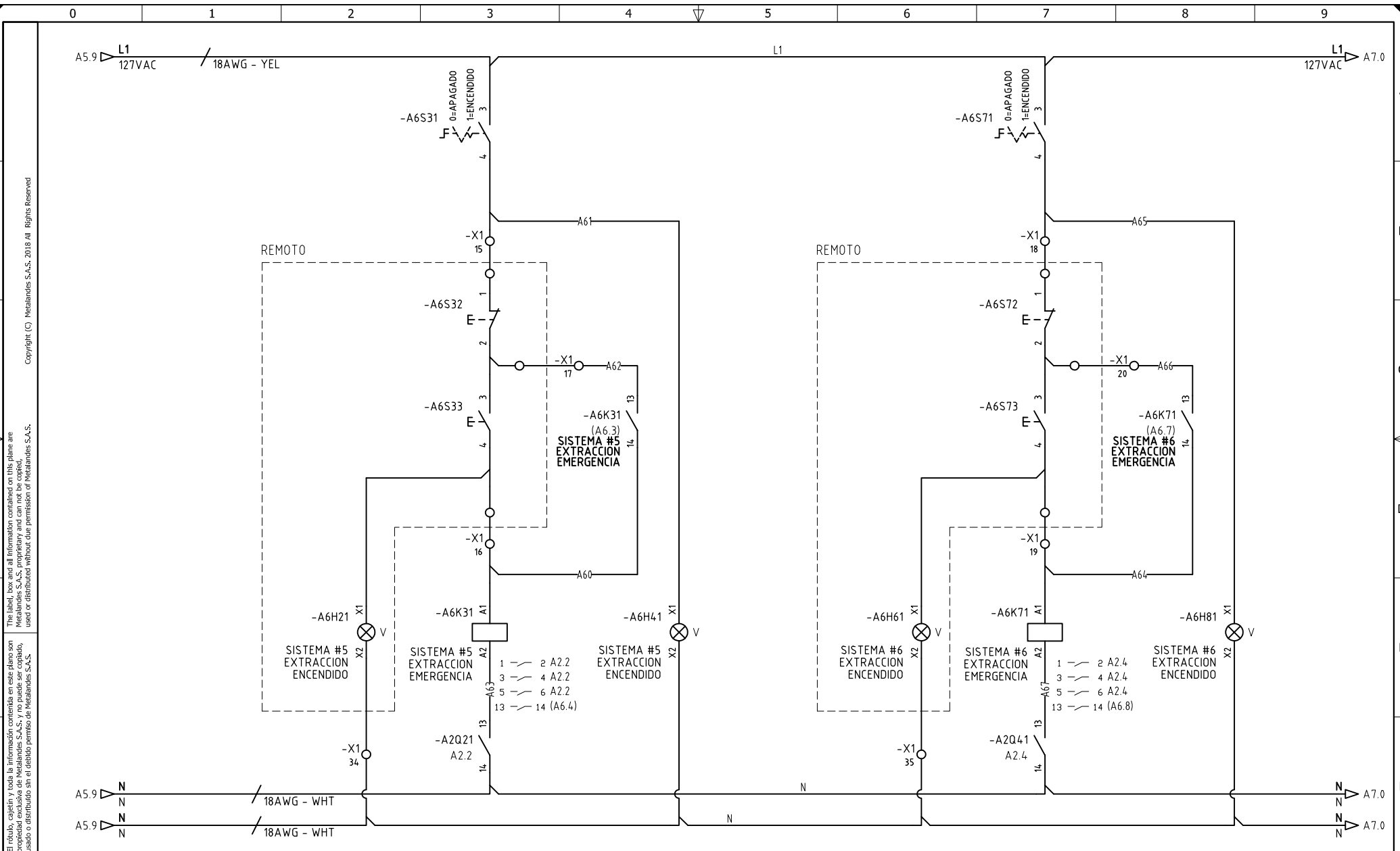
El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no puede ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	12/10/2023
DISEÑO:	FECHA:
OPAV	



CLIENTE: OPAV
PROYECTO: TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT
CONTENIDO: CONTROL ARRANQUE DIRECTO
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\0\OPAV\OP 28151 TAB CONTROL EXTRACTORES\ELECTRICOS\AS CONTROL ARRANQUE DIRECTO.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28151-1	VERSIÓN: 01
TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC	ESQUEMA: A5
RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ	HOJA:
	DE: 15
	FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024



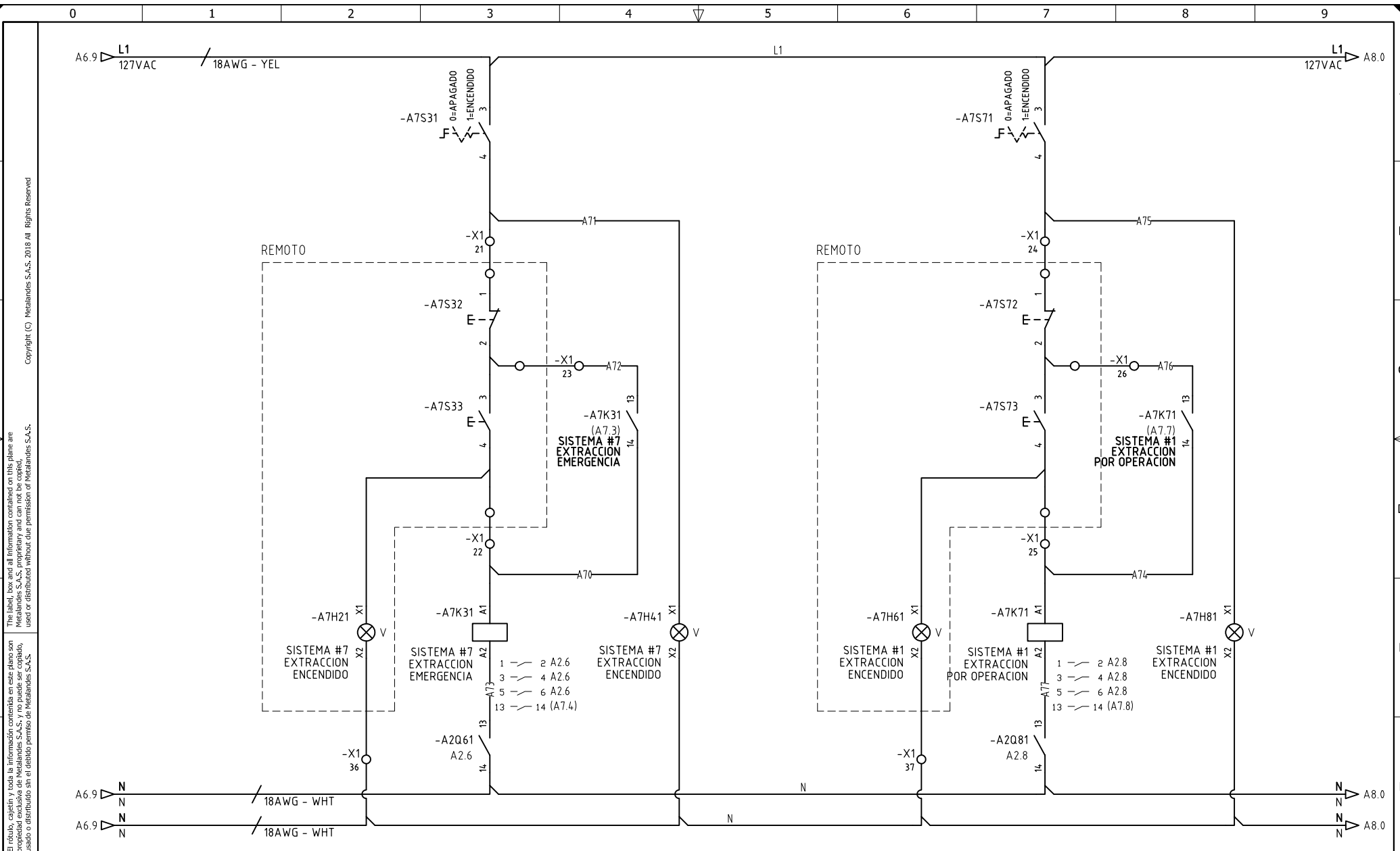
El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no puede ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.  
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 12/10/2023
DISEÑO: <b>OPAV</b>	FECHA:



CLIENTE: <b>OPAV</b>
PROYECTO: <b>TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT</b>
CONTENIDO: <b>CONTROL ARRANQUE DIRECTO</b>
RUTA DE ARCHIVO: <b>D:\1.TEMP DIBUJO\2023\O\OPAV\OP 28151 TAB CONTROL EXTRACTORES\ELECTRICOS\A6 CONTROL ARRANQUE DIRECTO.DWG</b>

ORDEN DE PRODUCCIÓN: <b>28151-1</b>	VERSIÓN: <b>01</b>
TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC	ESQUEMA: <b>A6</b>
RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>M. DE LA CRUZ</b>	HOJA:
	DE: <b>16</b>
	FECHA DE IMPRESIÓN: <b>02-12-2024</b>



El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no puede ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

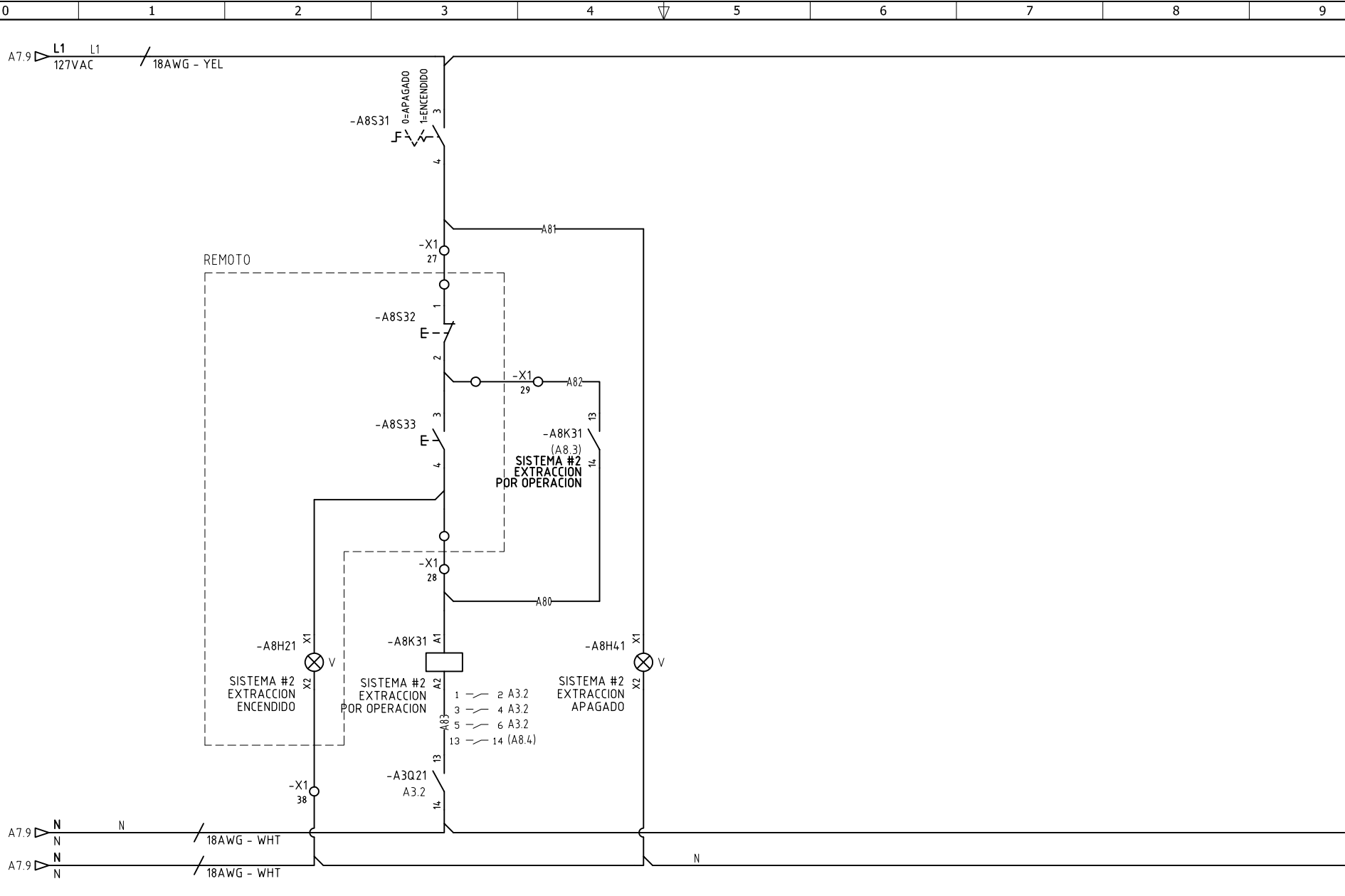
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	12/10/2023
DISEÑO:	FECHA:
OPAV	



CLIENTE: OPAV  
 PROYECTO: TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT  
 CONTENIDO: CONTROL ARRANQUE DIRECTO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28151-1  
 TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A7
HOJA:
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024



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

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no podrá ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 12/10/2023
DISEÑO: <b>OPAV</b>	FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: <b>OPAV</b>	ORDEN DE PRODUCCIÓN: <b>28151-1</b>
PROYECTO: <b>TAB CONTROL EXTRACTORES BIOS EAFIT</b>	TAB FUERZA Y CONTROL EXTRACTORES 220VAC
CONTENIDO: <b>CONTROL ARRANQUE DIRECTO</b>	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>M. DE LA CRUZ</b>
RUTA DE ARCHIVO: <b>D:\1.TEMP DIBUJO\2023\VO\OPAV\OP 28151 TAB CONTROL EXTRACTORES\ELECTRICOS\A8 CONTROL ARRANQUE DIRECTO.DWG</b>	

VERSIÓN: <b>01</b>
ESQUEMA: <b>A8</b>
HOJA:
DE: <b>18</b>
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024