

The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and shall not be used, copied, used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: ARQ. Y CONCR.
 FECHA: 09/12/2022



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: CLINICA LLANO GRANDE
 CONTENIDO: UNIFILAR
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\VA\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLINICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\OU1 UNIFILAR.dwg

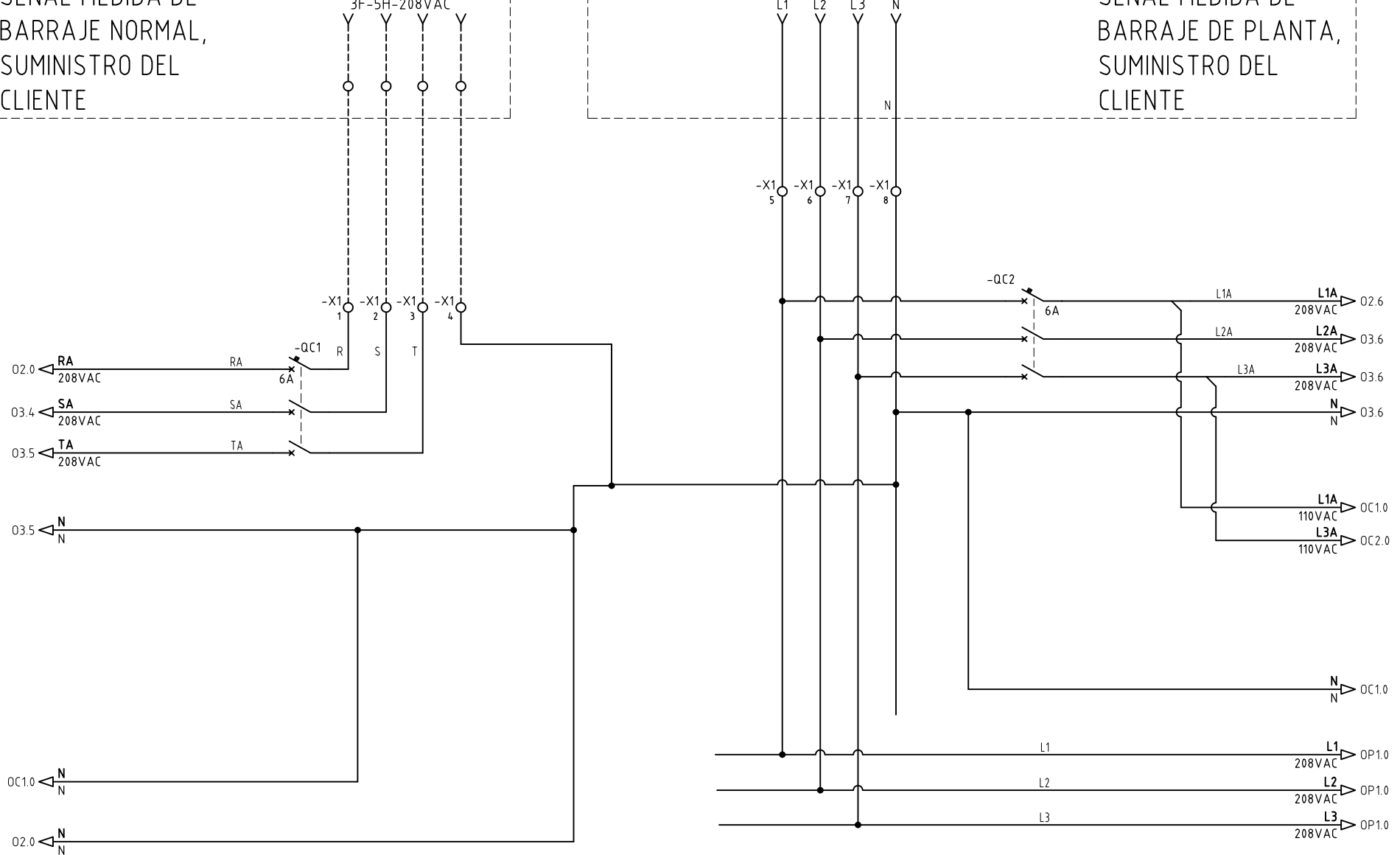
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16
 TAB ML TRANSFERENCIAS 208V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: OU1
 HOJA:
 DE: 38
 FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023

SEÑAL MEDIDA DE
BARRAJE NORMAL,
SUMINISTRO DEL
CLIENTE

BARRAJE NORMAL
3F-5H-208VAC

14-TAB DISTRIBUCION PLANTA ELECTRICA 208V -ELECTROBARRA 800A

SEÑAL MEDIDA DE
BARRAJE DE PLANTA,
SUMINISTRO DEL
CLIENTE



The label, box and all information contained on this plane are the property of METALANDES S.A.S. and no part of it may be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.

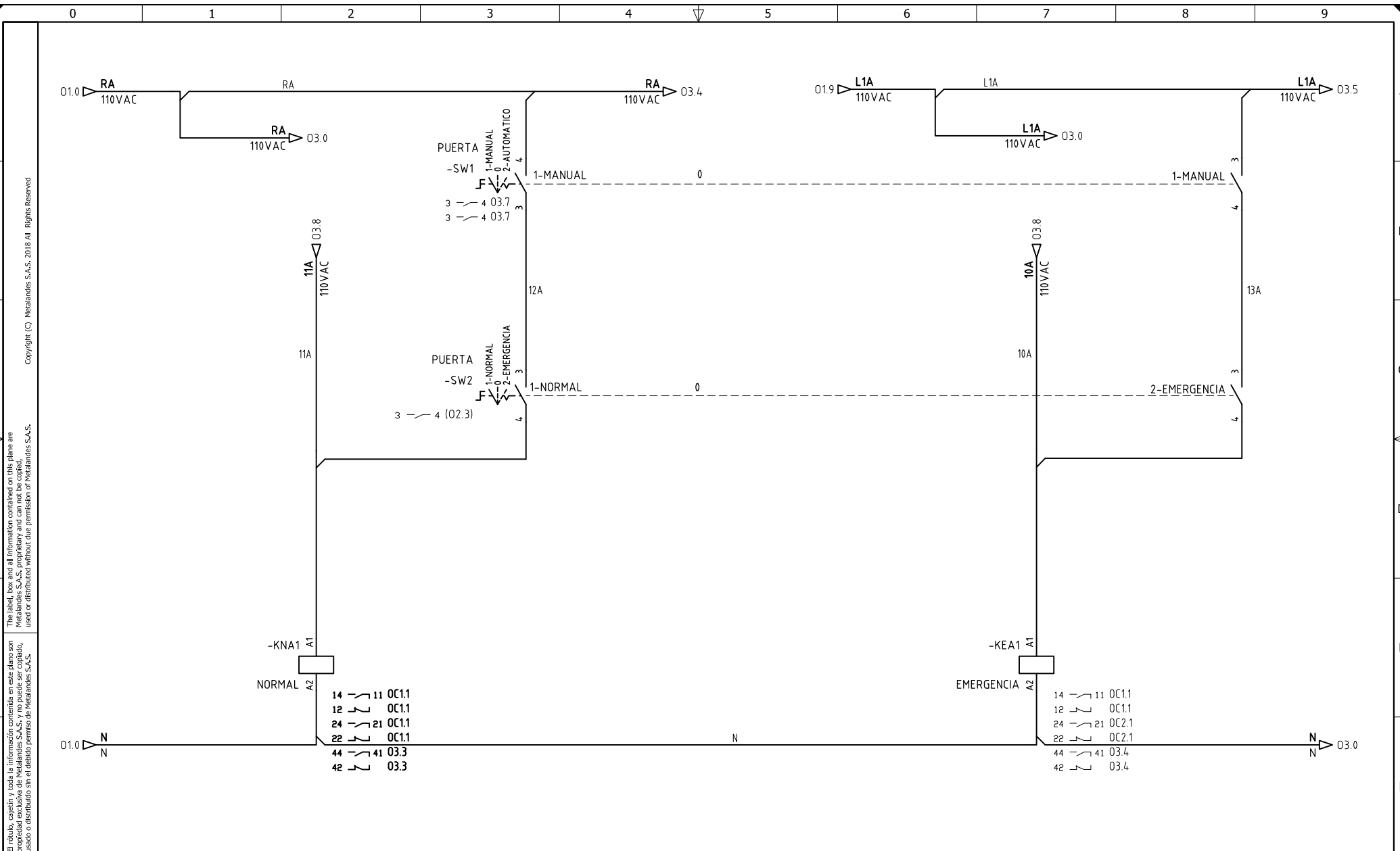
El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no puede ser reproducido, almacenado en un sistema de recuperación, o distribuido sin el consentimiento de METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 09/12/2022
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16	VERSIÓN: 01
PROYECTO: CLINICA LLANO GRANDE	TAB ML TRANSFERENCIAS 208V	ESQUEMA: O1
CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 72
RUTA DE ARCHIVO: D:\1-TEMP DIBUJO\2022\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLINICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\O1 ALIMENTACION POTENCIA.dwg		FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023



DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 09/12/2022
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



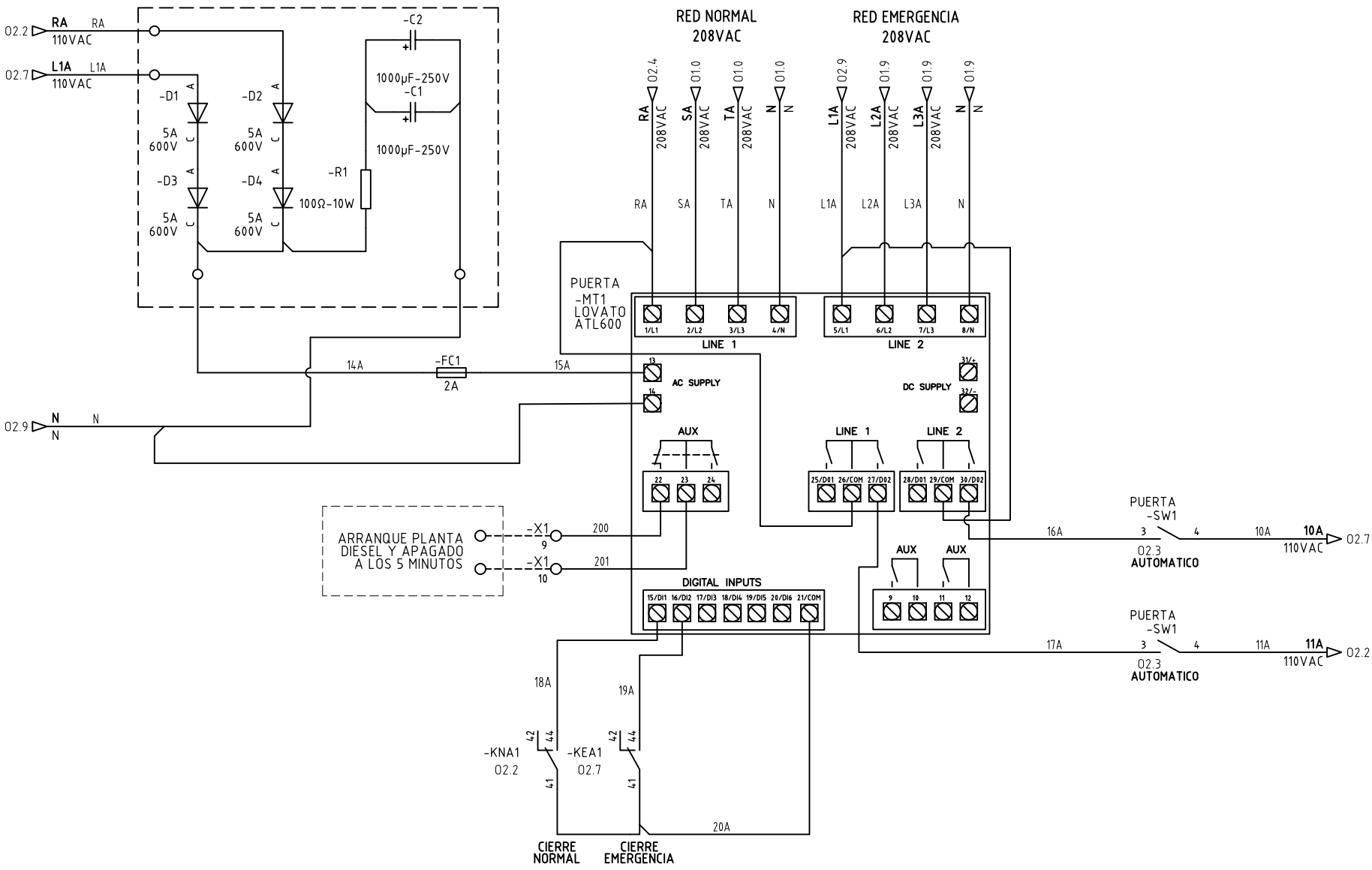
METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: CLINICA LLANO GRANDE
CONTENIDO: CONTROL TRANSFERENCIA
RUTA DE ARCHIVO: D:\1-TEMP DIBUJO\2022\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLINICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\02 CONTROL TRANSFERENCIA.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16	VERSIÓN: 01
TAB ML TRANSFERENCIAS 208V	ESQUEMA: 02
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA:
	DE: 73
	FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023

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

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



DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 09/12/2022
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: CLÍNICA LLANO GRANDE
 CONTENIDO: MÓDULO TRANSFERENCIA

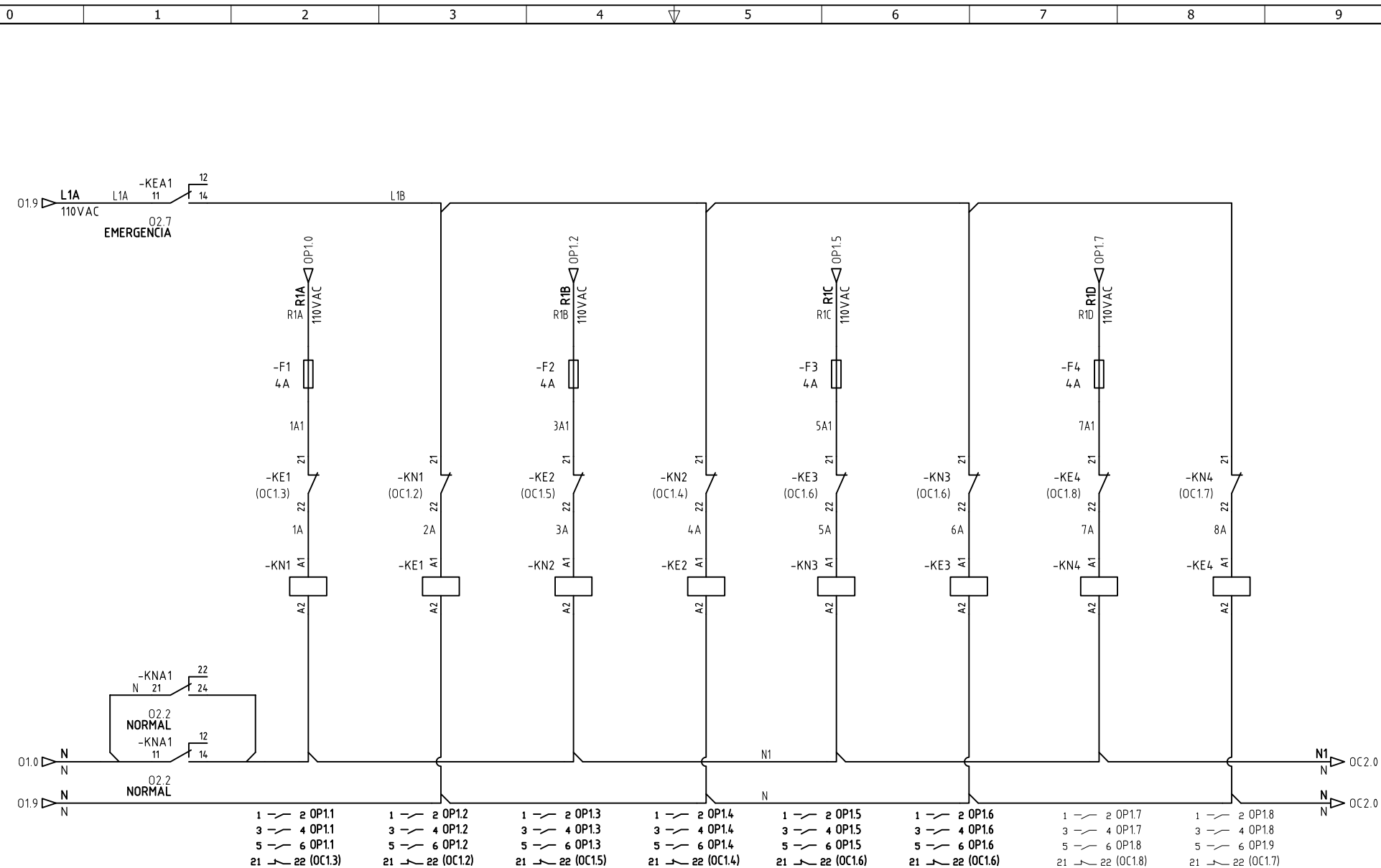
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16
 TAB ML
 TRANSFERENCIAS 208V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: O3
 HOJA:
 DE: 74
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 04-27-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLINICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\O3 MÓDULO TRANSFERENCIA.dwg

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

El rólulo, capetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y no pueden ser usados, copiados, distribuidos o alterados sin el consentimiento de Metalandes S.A.S.



- | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 — 2 OP1.1 | 1 — 2 OP1.2 | 1 — 2 OP1.3 | 1 — 2 OP1.4 | 1 — 2 OP1.5 | 1 — 2 OP1.6 | 1 — 2 OP1.7 | 1 — 2 OP1.8 |
| 3 — 4 OP1.1 | 3 — 4 OP1.2 | 3 — 4 OP1.3 | 3 — 4 OP1.4 | 3 — 4 OP1.5 | 3 — 4 OP1.6 | 3 — 4 OP1.7 | 3 — 4 OP1.8 |
| 5 — 6 OP1.1 | 5 — 6 OP1.2 | 5 — 6 OP1.3 | 5 — 6 OP1.4 | 5 — 6 OP1.5 | 5 — 6 OP1.6 | 5 — 6 OP1.8 | 5 — 6 OP1.9 |
| 21 — 22 (OC1.3) | 21 — 22 (OC1.2) | 21 — 22 (OC1.5) | 21 — 22 (OC1.4) | 21 — 22 (OC1.6) | 21 — 22 (OC1.6) | 21 — 22 (OC1.8) | 21 — 22 (OC1.7) |

DISEÑO PLANO:
D. MADRID

DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.

FECHA:
09/12/2022



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: CLINICA LLANO GRANDE
 CONTENIDO: CONTROL MINITRANSFERENCIAS

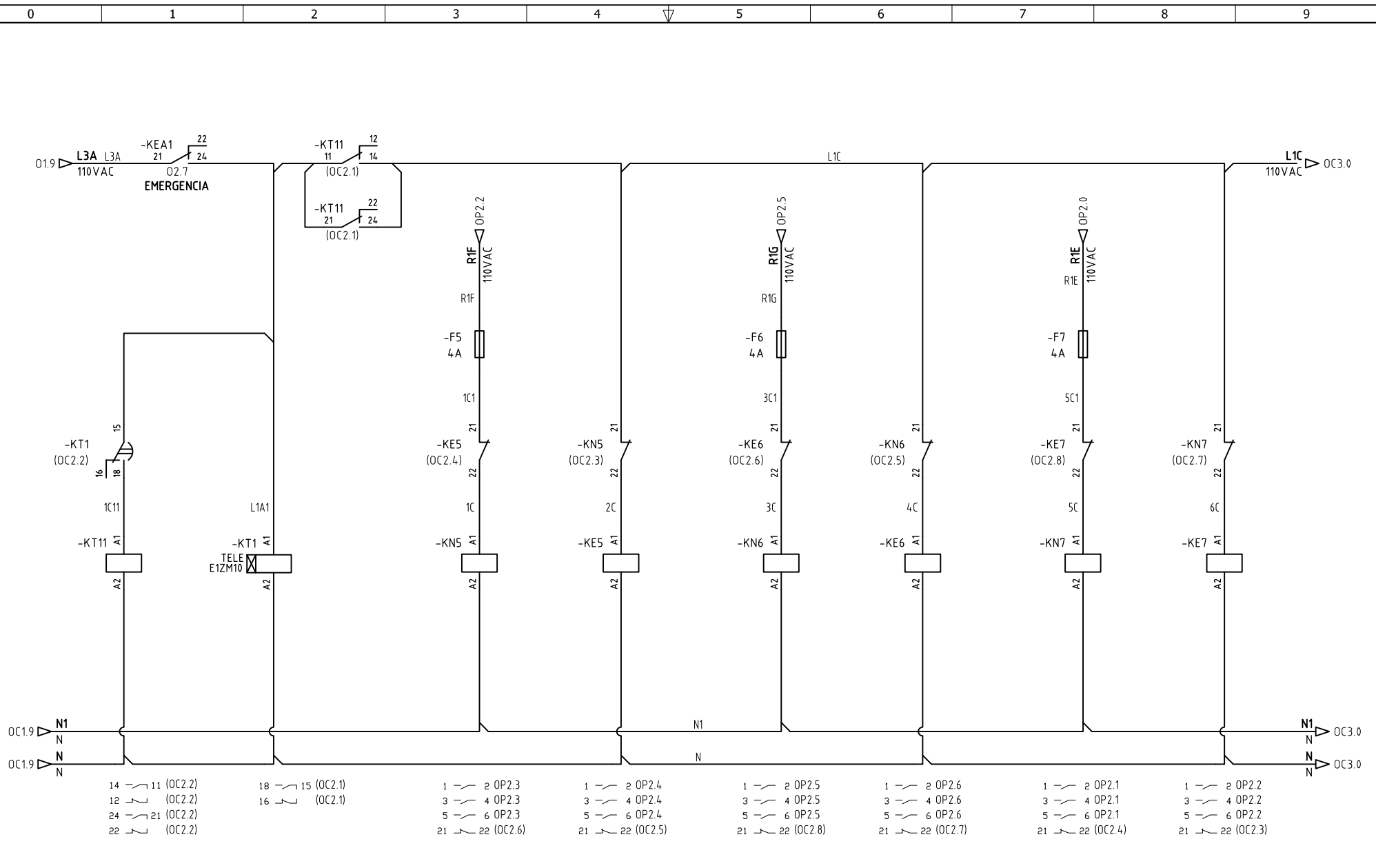
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16
 TAB ML
 TRANSFERENCIAS 208V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: OC1
 HOJA:
 DE: 75
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 04-27-2023

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

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and no part of it may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y no puede ser reproducido, almacenado en un sistema de recuperación, o transmitido en ninguna forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación, o por cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de la información, sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.



- | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14 — 11 (OC2.2) | 18 — 15 (OC2.1) | 1 — 2 OP2.3 | 1 — 2 OP2.4 | 1 — 2 OP2.5 | 1 — 2 OP2.6 | 1 — 2 OP2.1 | 1 — 2 OP2.2 |
| 12 — (OC2.2) | 16 — (OC2.1) | 3 — 4 OP2.3 | 3 — 4 OP2.4 | 3 — 4 OP2.5 | 3 — 4 OP2.6 | 3 — 4 OP2.1 | 3 — 4 OP2.2 |
| 24 — 21 (OC2.2) | | 5 — 6 OP2.3 | 5 — 6 OP2.4 | 5 — 6 OP2.5 | 5 — 6 OP2.6 | 5 — 6 OP2.1 | 5 — 6 OP2.2 |
| 22 — (OC2.2) | | 21 — 22 (OC2.6) | 21 — 22 (OC2.5) | 21 — 22 (OC2.8) | 21 — 22 (OC2.7) | 21 — 22 (OC2.4) | 21 — 22 (OC2.3) |

DISEÑO PLANO:
D. MADRID

DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.

FECHA:
09/12/2022

FECHA:



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO

PROYECTO: CLÍNICA LLANO GRANDE

CONTENIDO: CONTROL MINITRANSFERENCIAS

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLINICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\OC2 CONTROL MINI TRANSFERENCIAS.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16

TAB ML
TRANSFERENCIAS 208V

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01

ESQUEMA: OC2

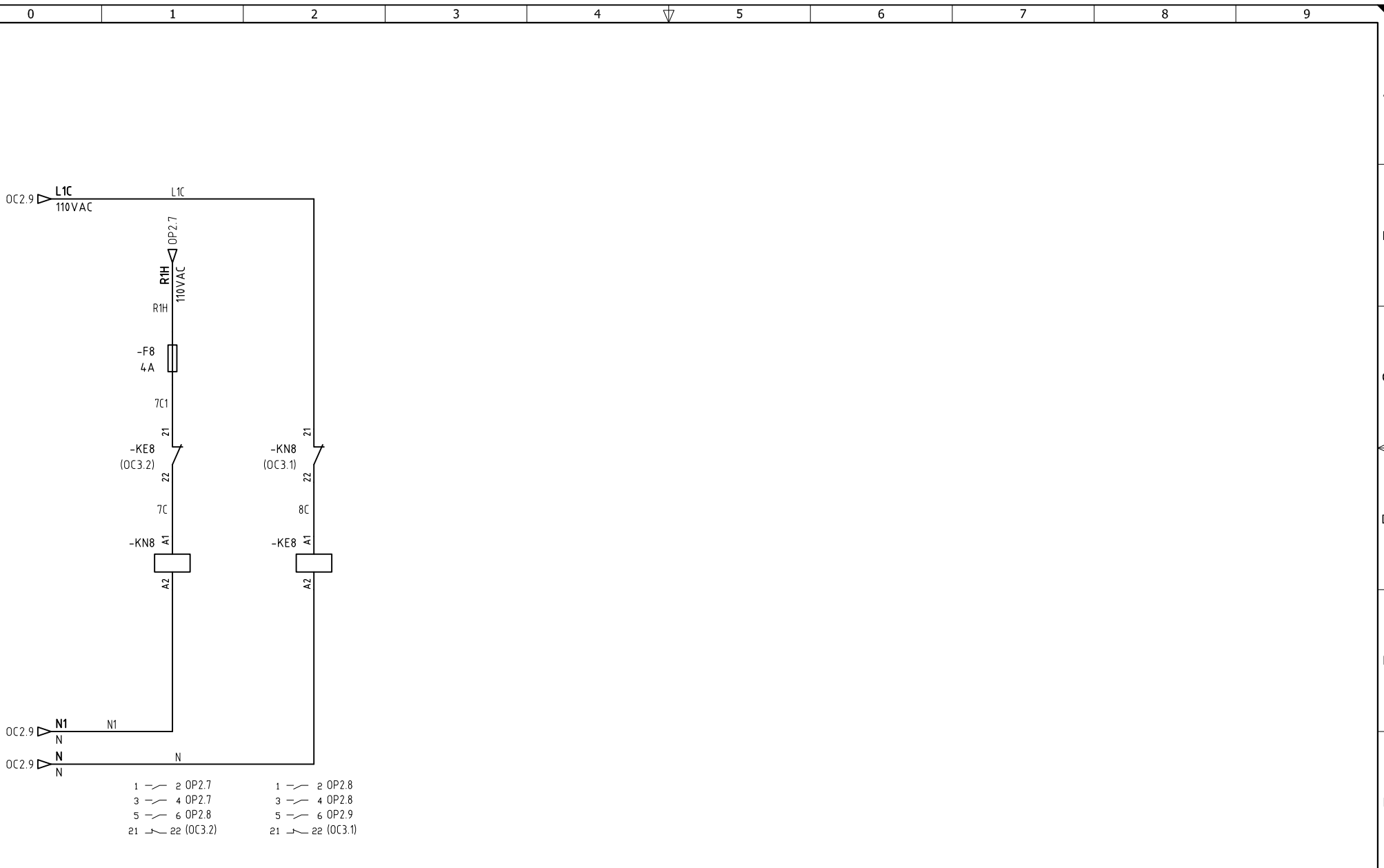
HOJA:

DE: 76

FECHA DE IMPRESIÓN:
04-27-2023

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

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

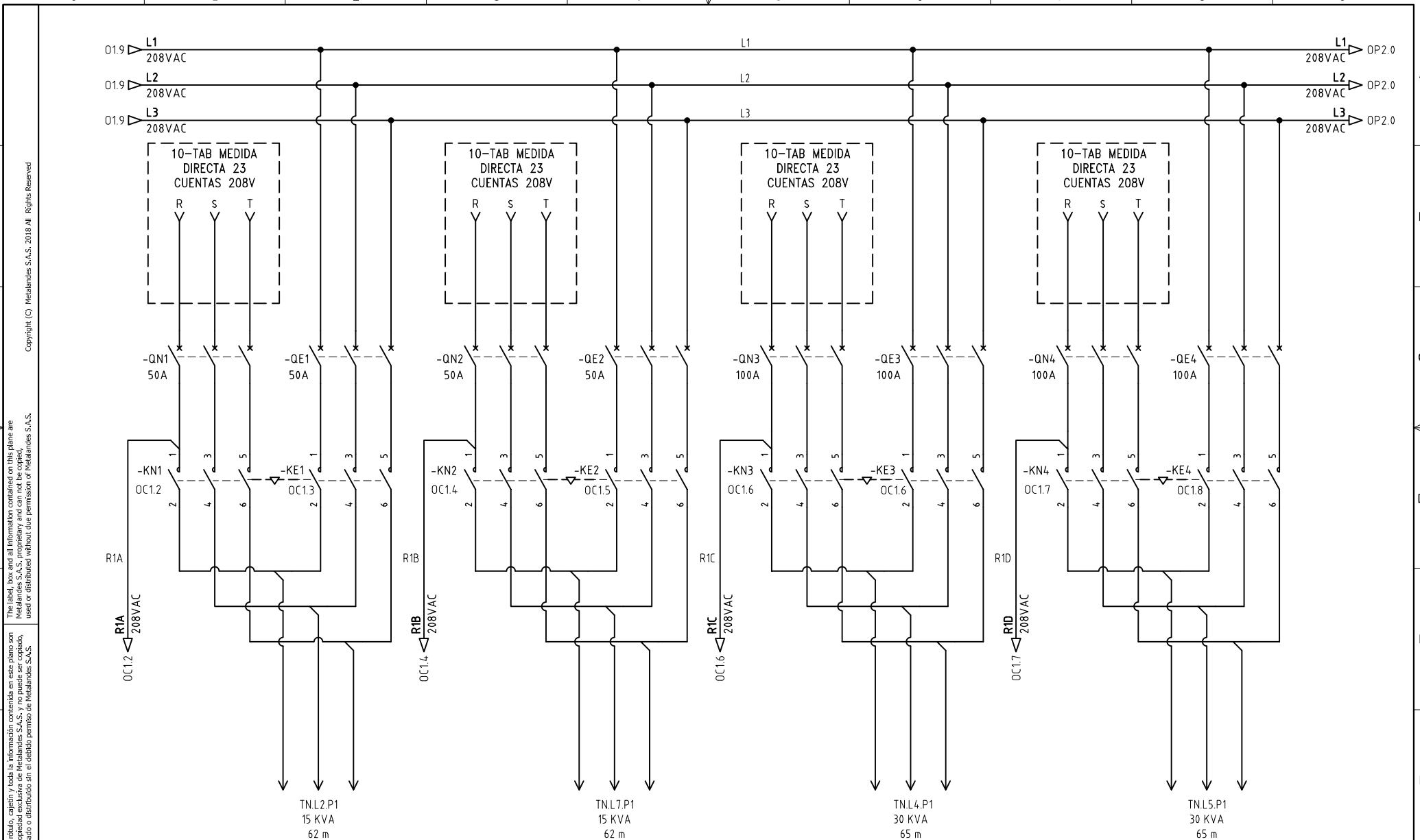


DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	09/12/2022
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16	VERSIÓN: 01
PROYECTO: CLINICA LLANO GRANDE	TAB ML TRANSFERENCIAS 208V	ESQUEMA: OC3
CONTENIDO: CONTROL MINITRANSFERENCIAS	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: 77
		FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023
RUTA DE ARCHIVO: D:\1-TEMP DIBUJO\2022\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLINICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\OC3 CONTROL MINI TRANSFERENCIAS.dwg		



El rótulo, capetín 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: D. MADRID	FECHA: 09/12/2022
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO PROYECTO: CLÍNICA LLANO GRANDE CONTENIDO: POTENCIA TRANSFERENCIA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16 TAB ML TRANSFERENCIAS 208V RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: OP1 HOJA: DE: 78 FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\IA\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26275 CLÍNICA LLANO GRANDE\ELECTRICOS\OP1 POTENCIA TRANSFERENCIAS.dwg		

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and its subsidiaries. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y no pueden ser usados, copiados, almacenados o distribuidos sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.

FECHA:
09/12/2022



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: CLINICA LLANO GRANDE
CONTENIDO: POTENCIA TRANSFERENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26275-16
TAB ML
TRANSFERENCIAS 208V
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: OP2
HOJA:
DE: 79
FECHA DE IMPRESIÓN:
04-27-2023

