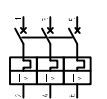





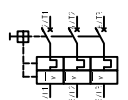
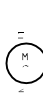
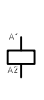
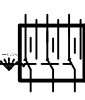
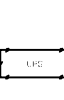

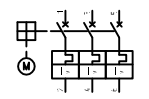





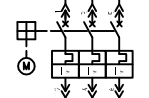


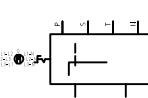


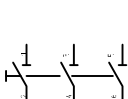



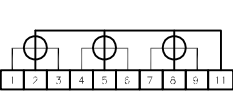





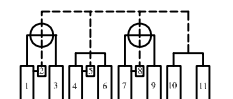












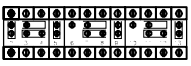




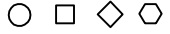














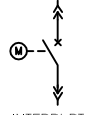










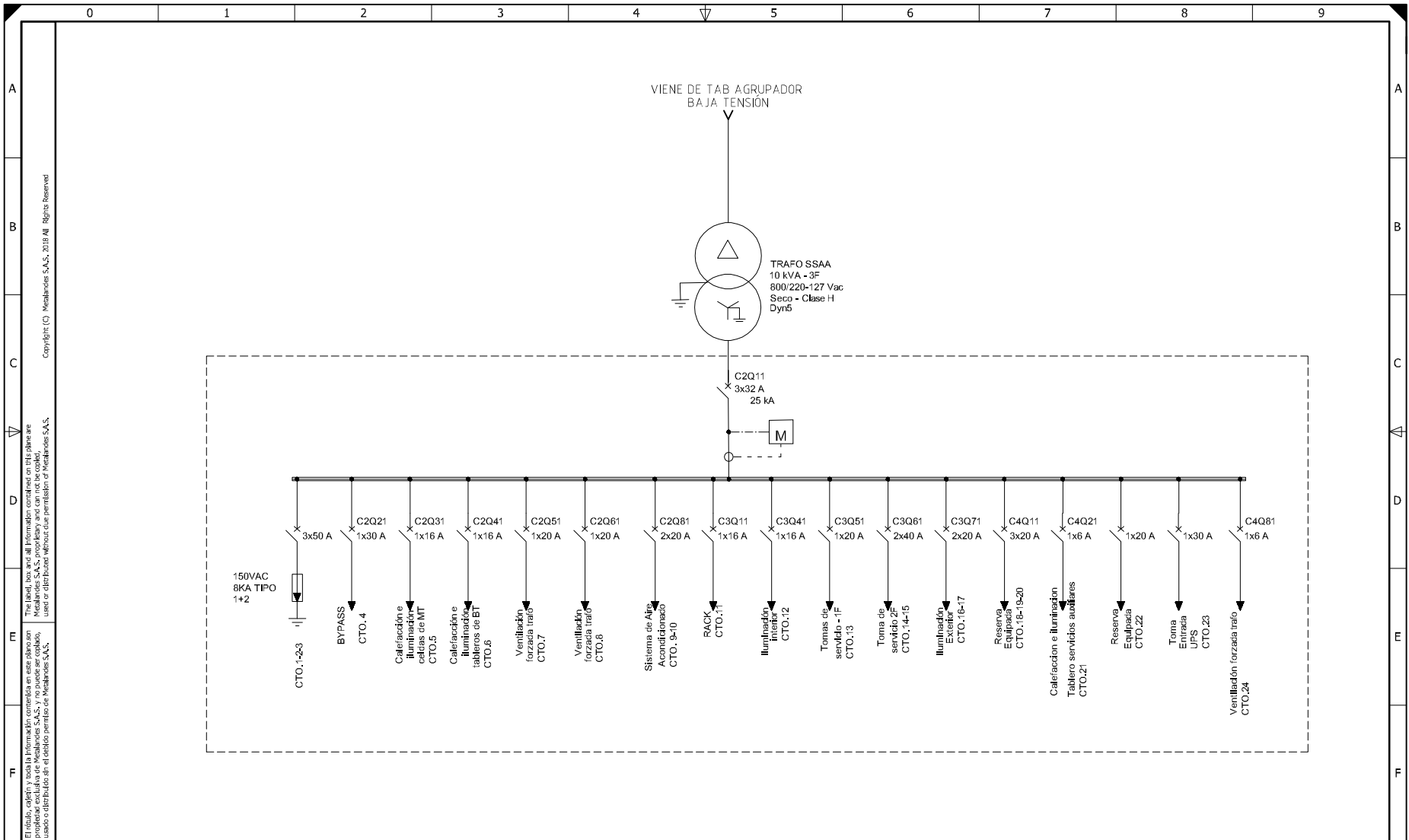


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		 INTERRUPTOR CON PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA	 MOTOR TRIFÁSICO	 BOBINA TEMPORIZADOR	 CONTACTO ALX. N.C.	 SUPRESOR DE TRANSIENTES (DPS)	 TOMA CORRIENTE MONOFÁSICO SENCILLO			
B		 CLARCAMOTOR PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA	 MOTOR MONOFÁSICO	 BOBINA DE MOTOR, CONTACTOR O RELÉ	 CONTACTADOR DE 3 POLOS	 SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA UPS	 ENTRADA DIGITAL PLC			
C		 INTERRUPTOR MOTORIZADO CON PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA	 TRANSFORMADOR CON DOBLE DEVANADO EN EL SECUNDARIO	 CONTACTOS DE POTENCIA	 CONTACTADOR DE 4 POLOS	 FUENTE DE PODER 24 VDC	 SALIDA DIGITAL PLC			
D		 INTERRUPTOR EXTRAIBLE MOTORIZADO CON PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA	 TRANSFORMADOR LN DEVANADO	 RELÉ TÉRMICO	 SELECTOR 7 POSICIONES VOLTIMETRO O AMPERIMETRO	 INVERSOR DE TENSIÓN (AC-DC/DC-AC)	 VENTILADOR			
E		 SECCIONADOR	 TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	 CONTACTO ALX. CONTACTADO	 VOLTIMETRO	 MEDIDOR DE ENERGÍA INDIRECTA	 EXTRACTOR			
F		 MINIBREAKER	 CONDENSADOR TRIFÁSICO	 CONTACTO ALX. N.A.	 AMPERIMETRO	 MEDIDOR DE ENERGÍA TIPO PARRILLA	 LÁMPARA (CÓ FILOTO) DE ILUMINACIÓN			
	<p>COMPONENTES MULTIFILARES</p> <p>El título, estilo y toda la información contenida en este planograma pertenecen a METALANDES S.A.S. y cualquier uso no autorizado de esta información sin el consentimiento escrito de METALANDES S.A.S. será considerado una infracción de los derechos de propiedad intelectual de METALANDES S.A.S.</p> <p>Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved</p>	<p>FECHA: 23/07/2025</p> <p>FECHA:</p>	 <p>METALANDES S.A.S</p>	<p>CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS</p> <p>PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION</p> <p>CONTENIDO: SIMBOLOGÍA</p> <p>RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1.TEMP DIBUJO\2017\4-PLANTILLA\IEC\INTRODUCCION\IT1 SIMBOLOGIA MULTIFILAR.dwg</p>	<p>ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3</p> <p>TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID</p>	<p>VERSIÓN: 01</p> <p>ESQUEMA: IT1</p> <p>HOJA: 1</p> <p>DE: 18</p> <p>FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025</p>				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">COMPLEMENTOS MULTIFILARES</p>	 BORNERA FUSIBLE	 PULSADOR CABEZA DE HONGO	 TERMOSTATO	 ARRANCADOR DE MOTOR POR ETAFAS	 ARRANCADOR POR AUTOTRANSFORMADOR				
B		 BORNERA DE CORTOCIRCUITO	 SELECTOR (2 O 3) POSICIONES	 MICROSTATO	 ARRANCADOR DIRECTO CON CONTACTORES PARA CAMBIAR EL SENTIDO DE GIRO DEL MOTOR	 ARRANCADOR-REGULADOR POR TIRISTORES, CONVERTIDORES DE FRECUENCIA, VARIADORES DE VELOCIDAD				
C		 BORNERA DE PRUEBA MEDIDORES	 SELECTOR CON LLAVE (2 O 3) POSICIONES	 PULSADOR LUMINOSO	 ARRANCADOR ESTRELLA-DELTA	 ARRANCADOR REGULADOR, VARIADOR DE VELOCIDAD				
D		 BORNERA DE INTERCONEXIÓN POTENCIA O CONTROL	 MICROSWITCH DE RODILLO	 PULSADOR RASANTE	 ARRANCADOR DE MOTOR					
E		 PULSADOR N.C	 MICROSWITCH DE PULSO	 RESISTENCIA						
F		 PULSADOR N.A	 MICROSWITCH DE LEVA	 DIODO						
<p>El título, contenido y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Ingenierías Aliadas S.A.S. y no pueden ser usados, copiados, alterados o distribuidos sin el consentimiento escrito de Ingenierías Aliadas S.A.S.</p> <p>The title, content and all information contained on this plane are property of Ingenierías Aliadas S.A.S. and can not be used, copied, altered or distributed without the permission of Ingenierías Aliadas S.A.S.</p>		 METALANDES S.A.S		CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: SIMBOLOGÍA			ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID		VERSIÓN: 01 ESQUEMA: IT2 HOJA: 2 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025	
DISEÑO PLANO: K.DAZA FECHA: 23/07/2025 DISEÑO: K.DAZA FECHA:		RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1.TEMP DIBUJO\2017\4-PLANTILLA\IEC\INTRODUCCION\IT2 SIMBOLOGIA MULTIFILAR.dwg								

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	COMPONENTES UNIFILARES	 INTERRUPTOR	 SECCIONADOR	 ANALIZADOR DE REDES							
B		 TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	 INTERRUPTOR EXTRAÍBLE MOTORIZADO	 RELÉ DE TENSIÓN							
C		 CONTACTOS DE POTENCIA DE CONTACTOR	 TRANSFORMADOR DE POTENCIA	 DPS							
D		 SOBRECARGA RELÉ TÉRMICO	 MEDIDOR DE ENERGÍA								
E		 MOTOR	 CONEXIÓN A TIERRA								
F		 CONDENSADOR									
DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA		FECHA: 23/07/2025 FECHA: 23/07/2025		 METALANDES S.A.S			CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: SIMBOLOGÍA		ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-2 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID		VERSIÓN: 01 ESQUEMA: IT3 HOJA: 3 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1.TEMP DIBUJO\2017\4-PLANTILLA\1EC\INTRODUCCION\IT3 SIMBOLOGIA UNIFILAR.dwg											

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<p>CÓDIGO DE COLORES CABLES</p> <p>440V AC : CAFÉ, NARANJA, AMARILLO NEUTRO 440V AC : GRIS 208V AC : AMARILLO, AZUL, ROJO 120V AC : NEGRO O ROJO TIERRA : VERDE NEUTRO 208, 120V AC : BLANCO 24VDC / 0VDC : AZUL/ROJO</p>			<p>MARCACIÓN DE CABLES CABLES</p> <p>*: SI DOS CABLES SE ORIGINAN EN UNA MISMA COLUMNA, A LA MARCACION DE COLUMNA SE LE ADECCIONA UN SECUENCIAL QUE INICIA A PARTIR DE 1. **: SE ADECCIONA SOLO EN LAS LINEAS DE ALIMENTACION DE FASE Y O NEUTRO, PARA DIFERENCIARLO DE LINEAS COMUNES DE MARCACION DE CABLE.</p>			<p>10L30* / 24VDC** <math>\triangleleft</math> 302.0***</p> <p>302.0*** <math>\triangleleft</math> 10L30* / 24VDC**</p> <p>*: N.º DE CABLE. **: MAGNITUD CONDUCCIDA EN LINEA. ***: PAGINA DE ORIGEN O DE DESTINO DEL CABLE.</p>				
B	<p>*: TABLERO DE UBICACIÓN DEL BORNE. **: NOMENCLATURA DEL GRUPO DE BORNERA. ***: CONSECUTIVO DE CANTIDAD DE BORNERA.</p> <p>EJEMPLO: -TC1G-X11/65</p> <p>BORNE UBICADO EN EL TABLERO TC1G. DESTINADO PARA SEÑALES DE ENTRADAS DIGITALES. ES EL BORNE NUMERO 65 DE DICHO GRUPO DE BORNERAS.</p>			<p>IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS</p> <p>*: SE ADECCIONA SI DOS COMPONENTES DE LA MISMA FAMILIA SE UBICAN EN LA MISMA COLUMNA. **: PUEDE TENER UNA O DOS LETRAS PARA INDICAR LA FAMILIA DEL COMPONENTE IEC 1346-1</p>							
C	<p>Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2017 All Rights Reserved</p>										
D	<p>The label, box and all information contained on this plane are the property of Metalandes S.A.S. in Italy and can not be used in other places without the permission of Metalandes S.A.S.</p>										
E	<p>El dibujo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no pueden ser utilizados en otros lugares sin el consentimiento de Metalandes S.A.S.</p>										
F	<p>DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA</p> <p>FECHA: 23/07/2025</p>						<p>CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS</p>		<p>ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC</p>		<p>VERSIÓN: 01 ESQUEMA: ITS HOJA: 5 DE: 18</p>
F							<p>RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\4-PLANTILLA\IEC\INTRODUCCION\ITS IDENTIFICACION DE ELEMENTOS.dwg</p>		<p>FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025</p>		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	



El título, estilo y toda la información contenida en este planograma es propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el consentimiento expreso de Metalandes S.A.S.

The label, box and all information contained on this planogram is the property of Metalandes S.A.S. and cannot be copied, used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

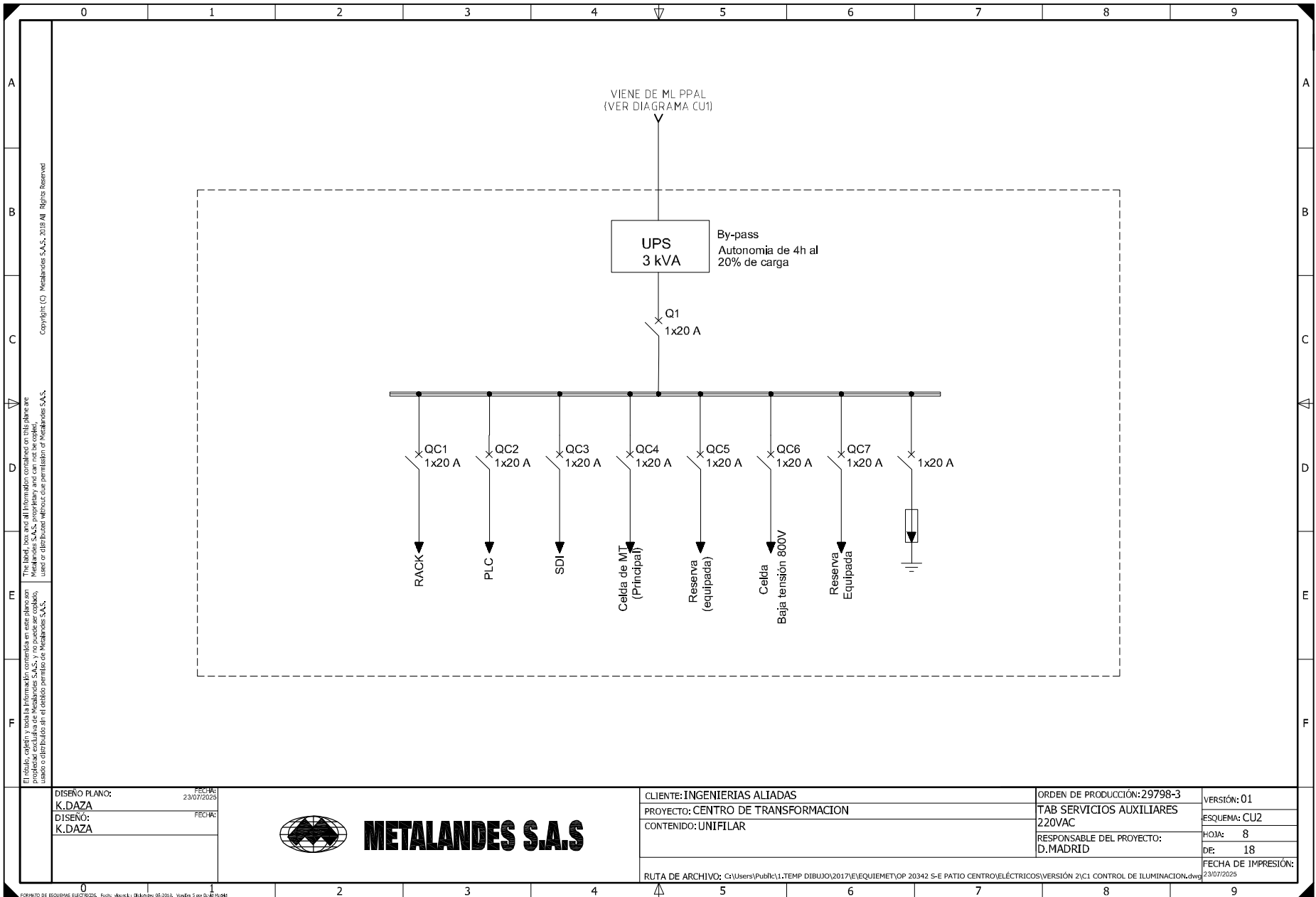
DISEÑO PLANO: K.DAZA
 DISEÑO: K.DAZA
 FECHA: 23/07/2025



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS
 PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION
 CONTENIDO: UNIFILAR
 RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\VELEQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3
 TAB SERVICIOS AUXILIARES
 220VAC
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 D.MADRID

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: CU1
 HOJA: 7
 DE: 18
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 23/05/2025



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

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced without the permission of Metalandes S.A.S.

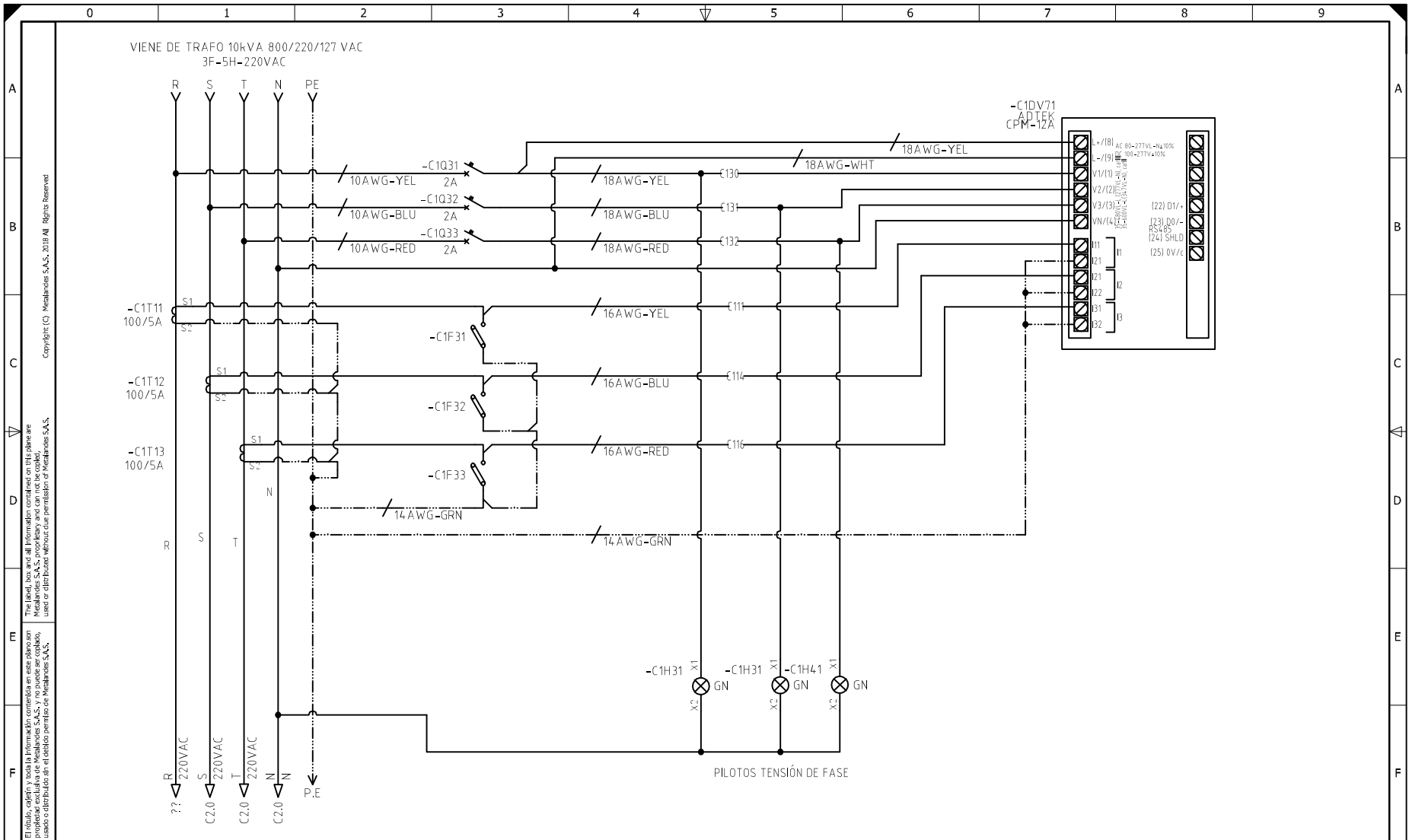
El título, caja y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción o el uso de esta publicación sin el consentimiento expreso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA:
--	------------------------------------



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: UNIFILAR RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID
---	---

VERSIÓN: 01 ESQUEMA: CU2 HOJA: 8 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025



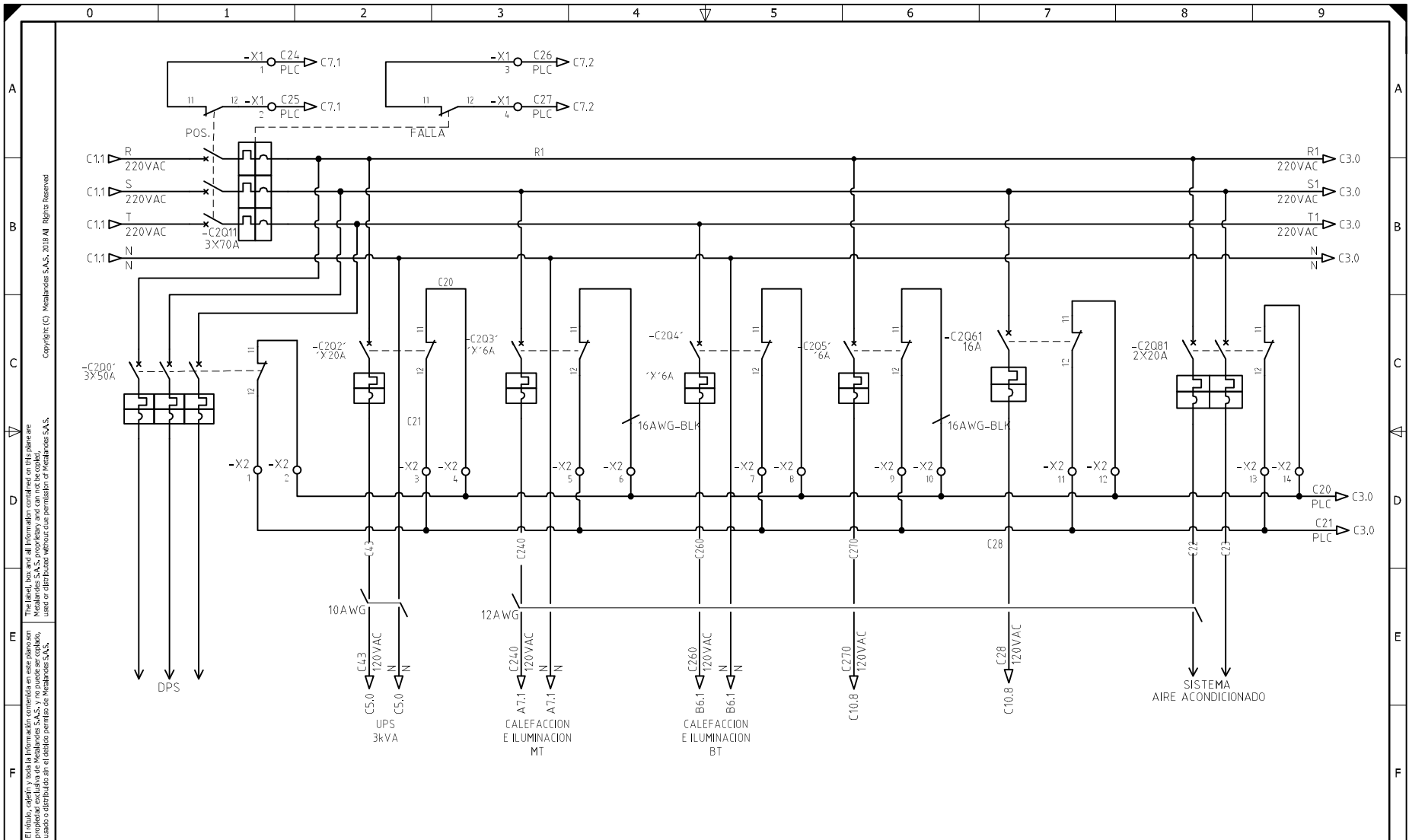
El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de METALANDES S.A.S. y no pueden ser copiados, usados o distribuidos sin el consentimiento escrito de METALANDES S.A.S.
 The label, style and all information contained on this plane are property exclusive of METALANDES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

DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA:
--	--



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP_DIBUJO\2017\EQUIPAMIENTO\OP 20342 S-E PATIO CENTRO ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg	

VERSIÓN: 01 ESQUEMA: C1 HOJA: 9 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
--

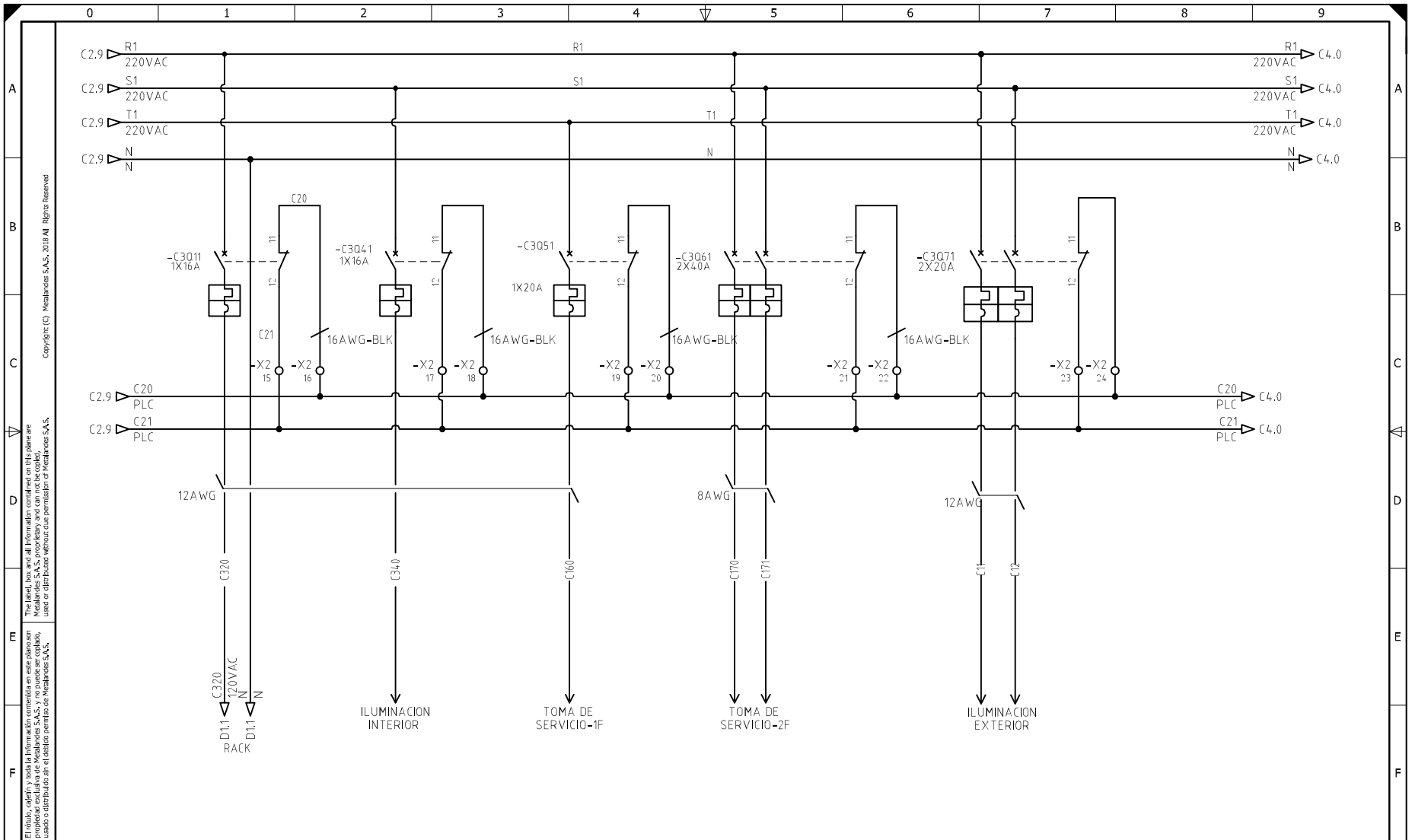


El título, diseño y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de METALANDES S.A.S. y no se permite su uso ni su reproducción en ningún otro medio sin el consentimiento expreso de METALANDES S.A.S.
 The label, design and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and no permission is granted for its use or reproduction in any other medium without the express consent of METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: K. DAZA DISEÑO: K. DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA:
--	--



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: C2 HOJA: 10 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP_DIBUJO\2017\EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg		



El título, contenido y toda la información contenida en este planograma propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y/o sus socios, empleados, contratistas, proveedores, distribuidores, es propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. No se permite su reproducción, uso o distribución sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.

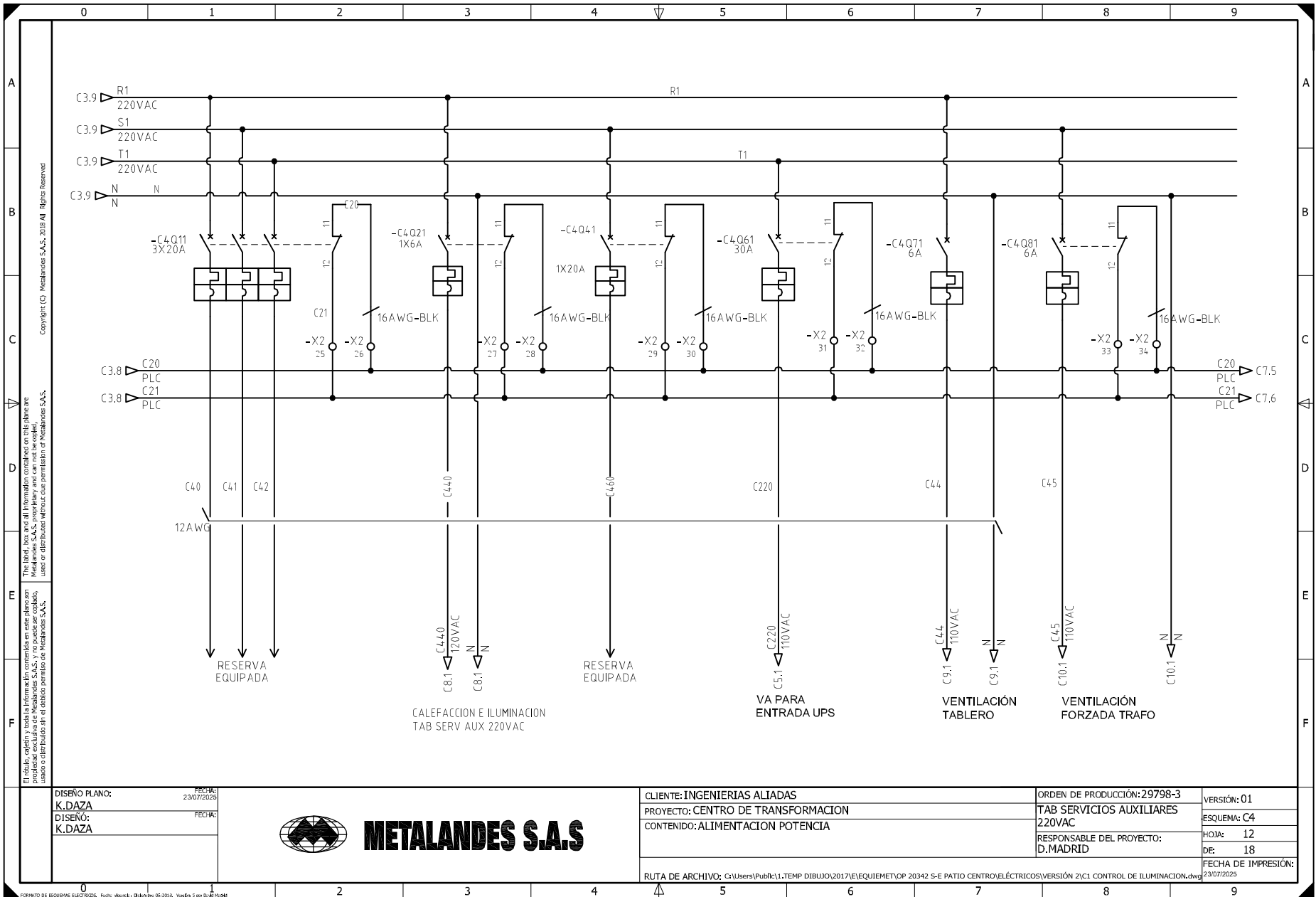
DISEÑO PLANO:
 K. DAZA
 DISEÑO:
 K. DAZA

FECHA:
 23/07/2025
 FECHA:
 23/07/2025



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS
 PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION
 CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA
 RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Pablo\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3
 TAB SERVICIOS AUXILIARES
 220VAC
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 D. MADRID
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: C3
 HOJA: 11
 DE: 18
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 23/07/2025

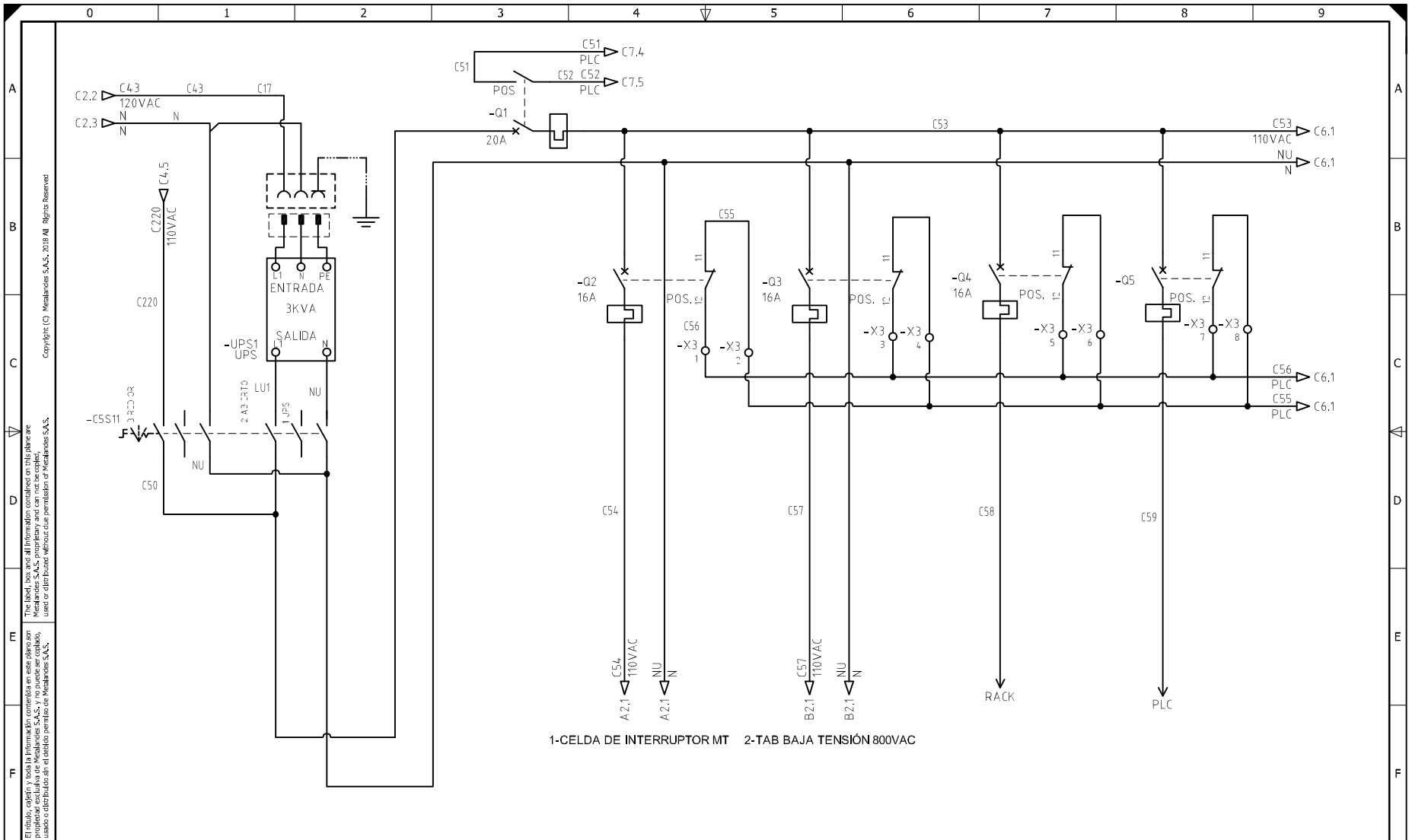


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved.
 El título, diseño y toda la información contenida en este planograma es propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser reproducida, copiada, impresa o distribuida sin el consentimiento expreso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA: 23/07/2025
--	--



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: C4 HOJA: 12 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg		



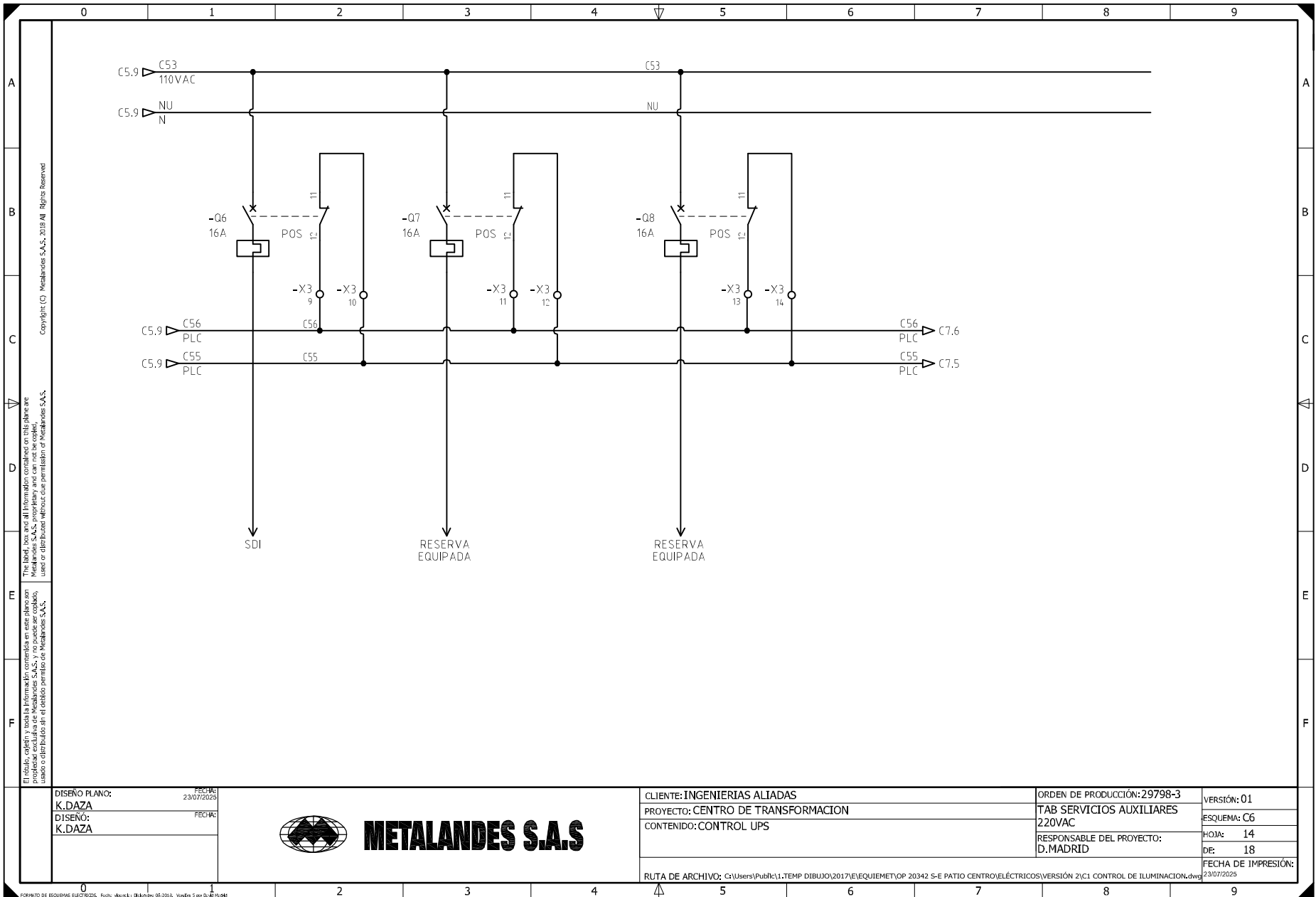
1-CELDA DE INTERRUPTOR MT 2-TAB BAJA TENSION 800VAC

El título, estilo y toda la información contenida en este planograma es propiedad de METALANDES S.A.S. y no puede ser reproducido, copiado, usado o distribuido sin el consentimiento escrito de METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: K. DAZA DISEÑO: K. DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA: 23/07/2025
--	--



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: CONTROL UPS	ORDEN DE PRODUCCION: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	VERSION: 01 ESQUEMA: C5 HOJA: 13 DE: 18 FECHA DE IMPRESION: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg		



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

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

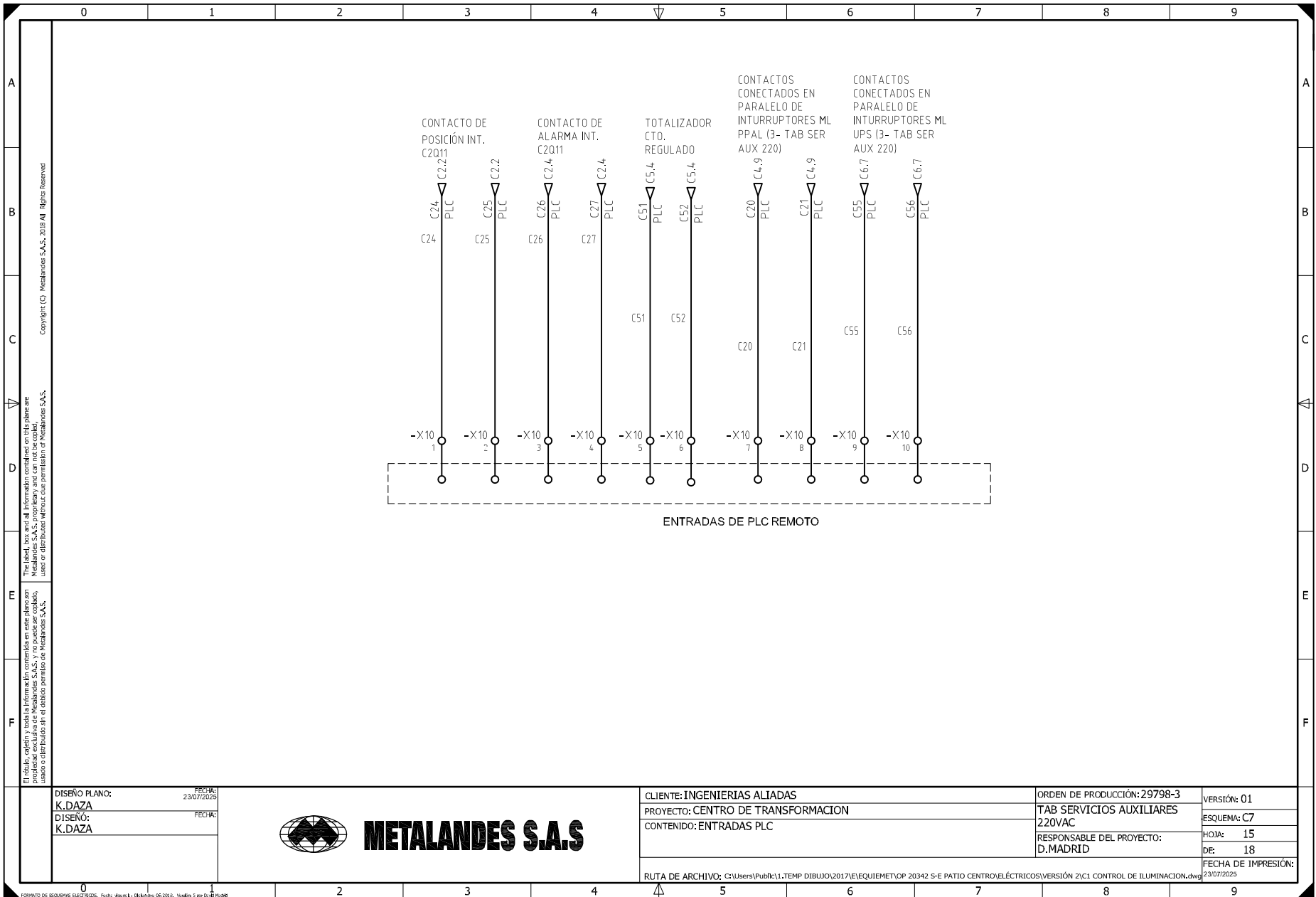
El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no pueden ser utilizados, copiados, reproducidos o distribuidos sin el consentimiento expreso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
K.DAZA	23/07/2025
DISEÑO:	FECHA:
K.DAZA	



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3
PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION	TAB SERVICIOS AUXILIARES
CONTENIDO: CONTROL UPS	220VAC
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg	RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: C6
HOJA: 14
DE: 18
FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025



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

The label, logo and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. Proprietary and confidential. No part of this publication may be reproduced without the prior written permission of Metalandes S.A.S.

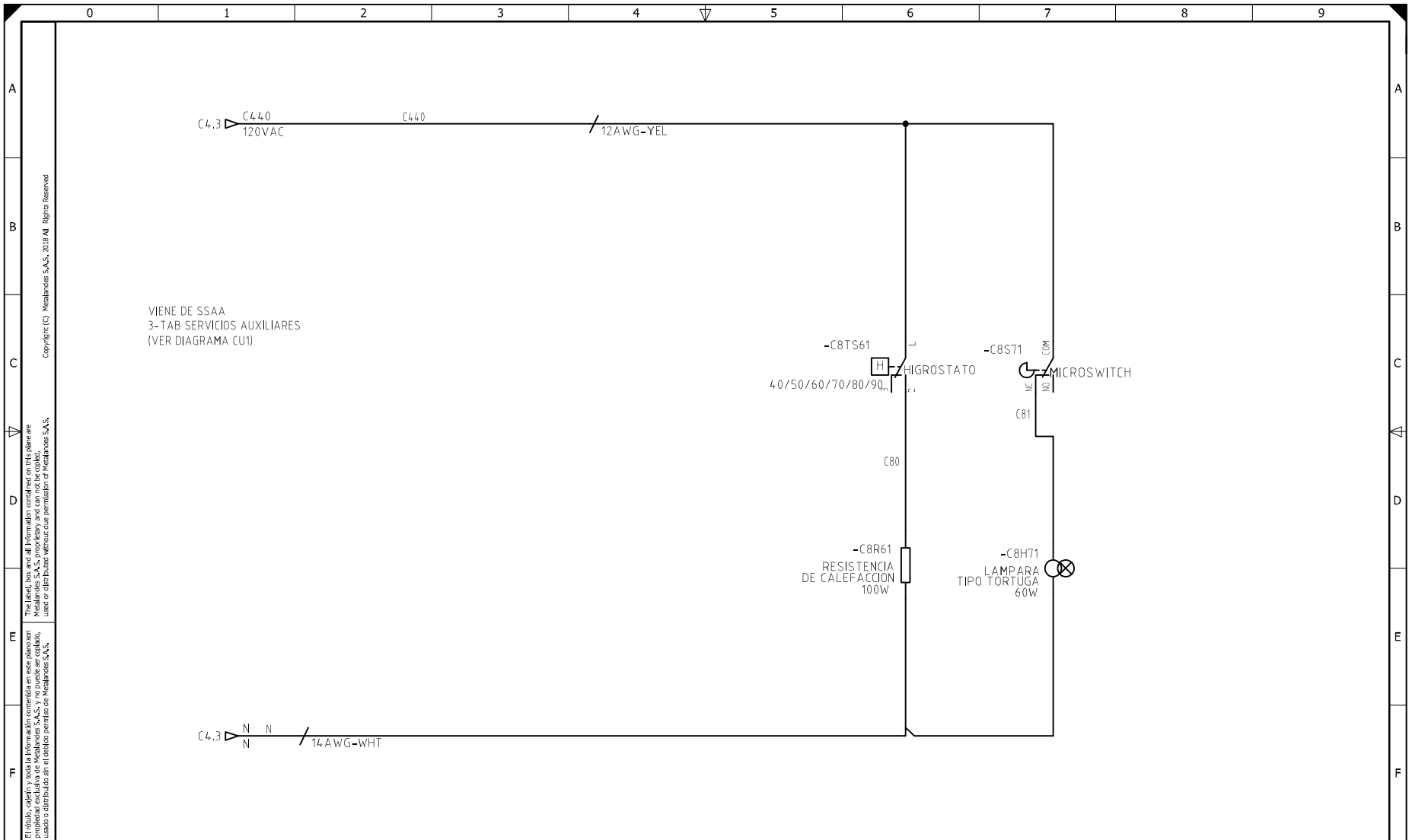
El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no pueden ser copiados, usados o distribuidos sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA:
--	--------------------------------



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: ENTRADAS PLC	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\VE\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg	

VERSIÓN: 01 ESQUEMA: C7 HOJA: 15 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025

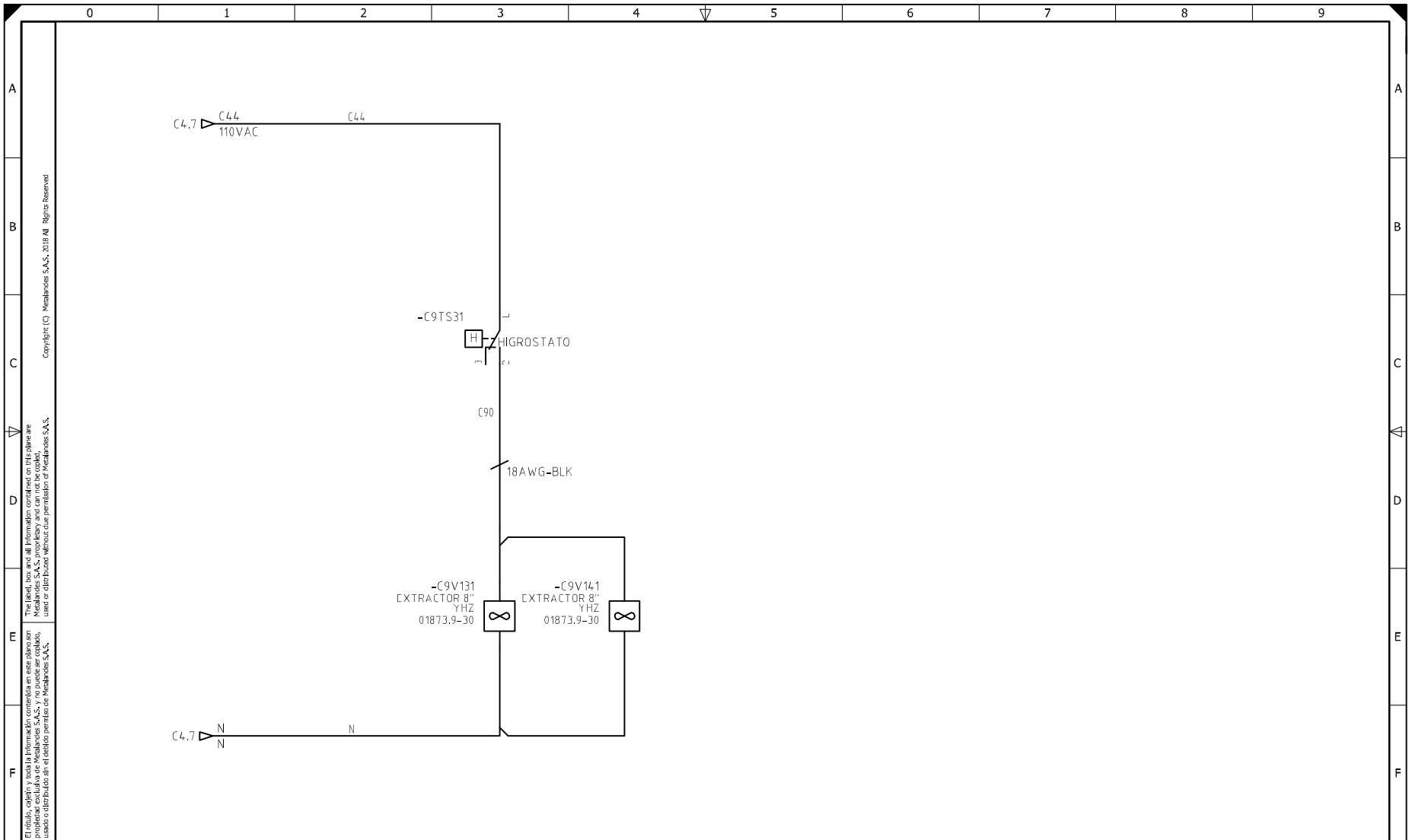


DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA:
--	------------------------------------



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: CONTROL ILUMINACION	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: C8 HOJA: 16 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg		

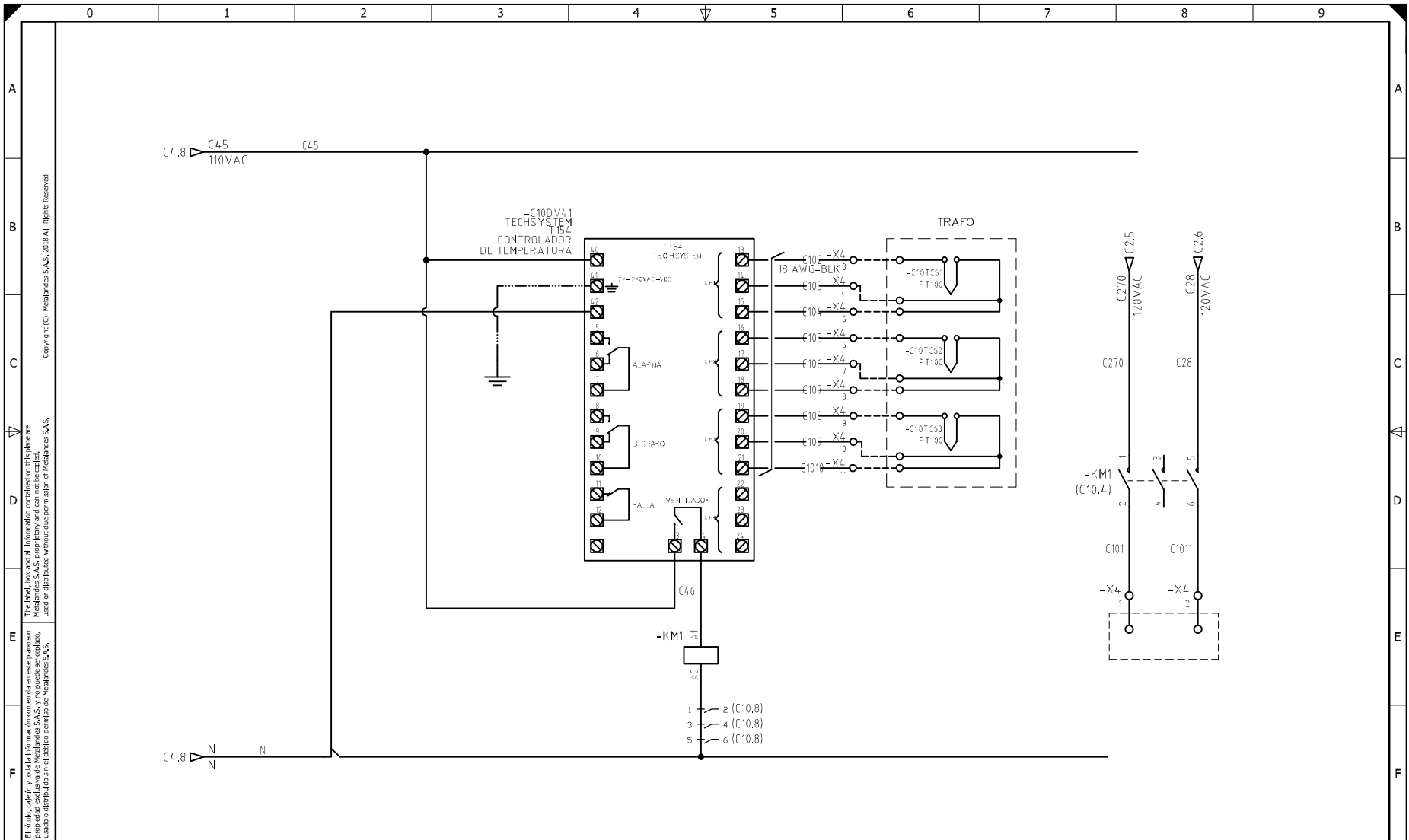


El dibujo, contenido y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Ingenierías Aliadas S.A.S. y no pueden ser copiados, distribuidos ni utilizados en ningún otro medio sin el consentimiento escrito de Ingenierías Aliadas S.A.S.
 The label, content and all information contained on this plane are property exclusive of Ingenierías Aliadas S.A.S. and cannot be copied, distributed or used in any other medium without the permission of Ingenierías Aliadas S.A.S.
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved

DISEÑO PLANO:
K. DAZA
 DISEÑO:
K. DAZA
 FECHA: 23/07/2025
 FECHA:



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3	VERSIÓN: 01
PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION	TAB SERVICIOS AUXILIARES	ESQUEMA: C9
CONTENIDO: CONTROL DE VENTILACION	220VAC	HOJA: 17
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID	DE: 18
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg		FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025



DISEÑO PLANO: K. DAZA DISEÑO: K. DAZA	FECHA: 23/07/2025 FECHA:
--	--------------------------------



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: VENTILACION FORZADA TRAFO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-3 TAB SERVICIOS AUXILIARES 220VAC RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: C10 HOJA: 18 DE: 18 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg		