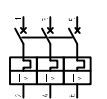





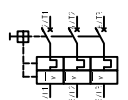
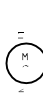
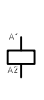
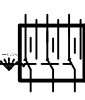


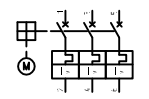





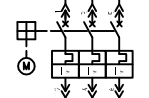


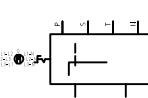


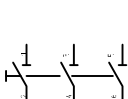



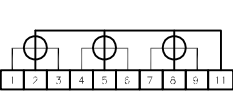





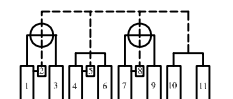












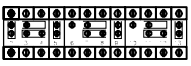




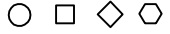














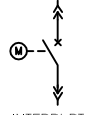










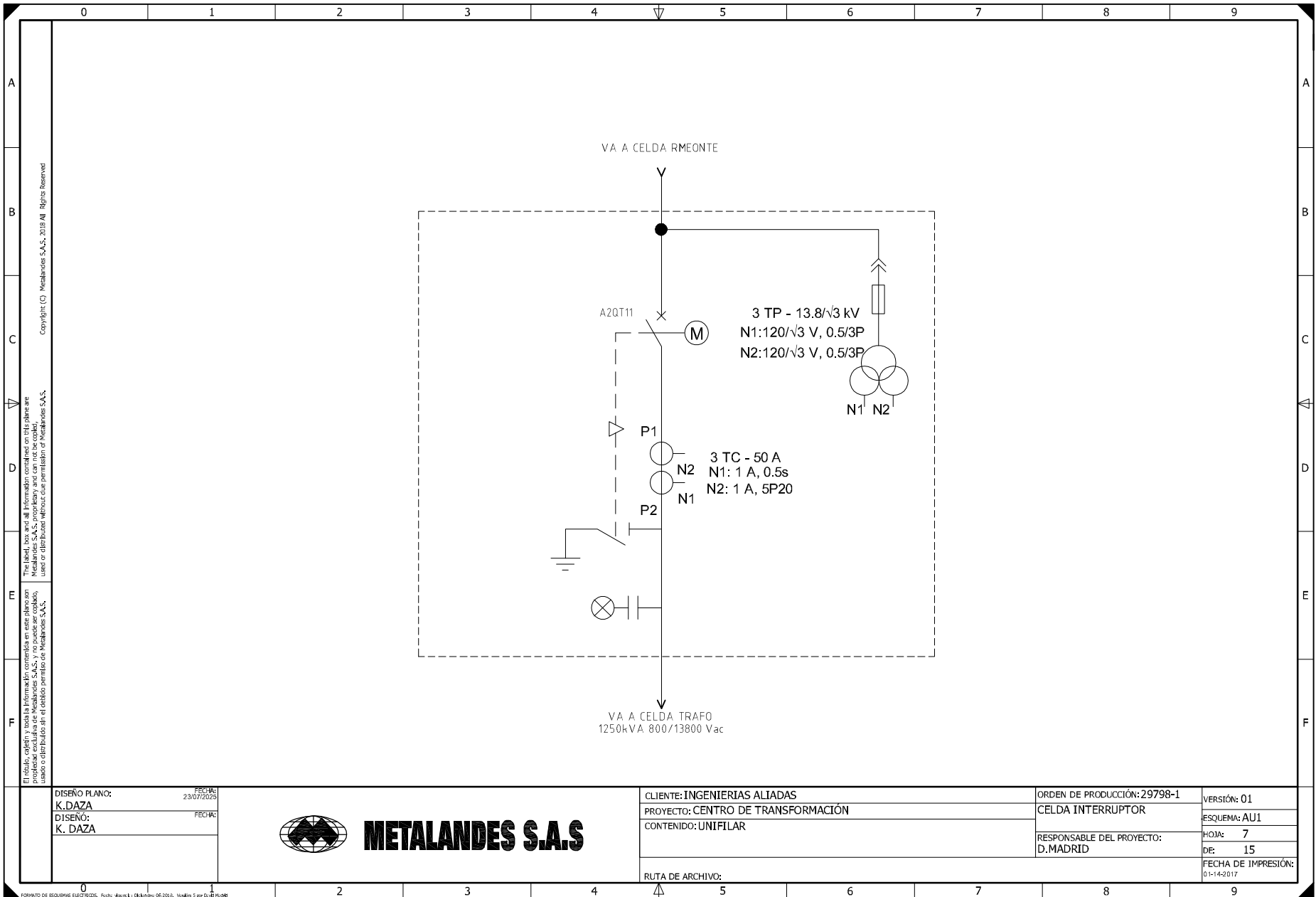


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		 INTERRUPTOR CON PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA	 MOTOR TRIFÁSICO	 BOBINA TEMPORIZADOR	 CONTACTO ALX. N.C.	 SUPRESOR DE TRANSIENTES (DPS)	 TOMA CORRIENTE MONOFÁSICO SENCILLO			
B		 GLARDAMOTOR PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA	 MOTOR MONOFÁSICO	 BOBINA DE MOTOR, CONTACTOR O RELÉ	 CONTACTADOR 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 (Ó FILOTO) DE ILUMINACIÓN			
	<p>El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y no se permite su reproducción, uso o distribución sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.</p> <p>Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved</p>	<p>COMPONENTES MULTIFILARES</p> <p> DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA FECHA: 23/07/2025 </p>	 <p>METALANDES S.A.S</p>	<p>CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CONTENIDO: SIMBOLOGÍA</p>	<p>ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CELDA DE INTERRUPTOR</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID</p>	<p>VERSIÓN: 01 ESQUEMA: AIT1 HOJA: 1 DE: 15 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025</p>	<p>RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1.TEMP DIBUJO\2017\4-PLANTILLA\IEC\INTRODUCCION\IT1 SIMBOLOGIA MULTIFILAR.dwg</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);"> COMPONENTES MULTIFILARES <small>Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2017. All Rights Reserved.</small> </p>	 BORNERA FUSIBLE	 PULSADOR CABEZA DE HONGO	 TERMOSTATO	 ARRANCADOR DE MOTOR POR ETAFAS	 ARRANCADOR POR ALTOTRANSFORMADOR				
B		 BORNERA DE CORTOCIRCUITO	 SELECTOR (2 O 3) POSICIONES	 MICROSTATO	 ARRANCADOR DIRECTO CON CONTACTORES PARA CAMBIAR EL SENTIDO DE GIRO DEL MOTOR	 ARRANCADOR-REGLADOR 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> <small>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.</small> </p>	<p> <small>FECHA: 23/07/2025</small> <small>FECHA:</small> </p>	 <p>METALANDES S.A.S</p>	<p> <small>CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS</small> <small>PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN</small> <small>CONTENIDO: SIMBOLOGÍA</small> </p>	<p> <small>ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1</small> <small>CELDA INTERRUPTOR</small> </p>	<p> <small>RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID</small> </p>	<p> <small>VERSIÓN: 01</small> <small>ESQUEMA: AIT2</small> <small>HOJA: 2</small> <small>DE: 15</small> <small>FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025</small> </p>		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	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 FECHA: 23/07/2025 DISEÑO: K.DAZA FECHA:		 METALANDES S.A.S			CLIENTE: INGENIERIAS ALIADA PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CONTENIDO: SIMBOLOGÍA			ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CELDA INTERRUPTOR RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID		VERSIÓN: 01 ESQUEMA: AIT3 HOJA: 3 DE: 15 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>1: 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 DIFERENCIAR O 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>			A			
B	<p>Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2017 All Rights Reserved</p>									B			
C	<p>-TC1G-X11^{**}</p> <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			
D	<p>El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y no pueden ser copiados, usados o distribuidos sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.</p>									D			
E	<p>El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y no pueden ser copiados, usados o distribuidos sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.</p>									E			
F	<p>El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y no pueden ser copiados, usados o distribuidos sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.</p>									F			
	<p>DISEÑO PLANO: K. DAZA DISEÑO: K. DAZA</p> <p>FECHA: 23/07/2025 FECHA:</p>						<p>CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CONTENIDO: IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS</p> <p>ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CELDA INTERRUPTOR</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID</p> <p>FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025</p>			<p>VERSIÓN: 01 ESQUEMA: AITS HOJA: 5 DE: 15</p>			
	<p>RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\4-PLANTILLA\IEC\INTRODUCCION\ITS IDENTIFICACION DE ELEMENTOS.dwg</p>												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			



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

El título, estilo y toda la información contenida en este planograma propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y cualquier otro contenido, texto o imagen que aparezca en el mismo quedan reservados a Metalandes S.A.S.

El título, estilo y toda la información contenida en este planograma propiedad intelectual de Metalandes S.A.S. y cualquier otro contenido, texto o imagen que aparezca en el mismo quedan reservados a Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:
 K. DAZA
 DISEÑO:
 K. DAZA

FECHA:
23/07/2025

FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS
 PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
 CONTENIDO: UNIFILAR

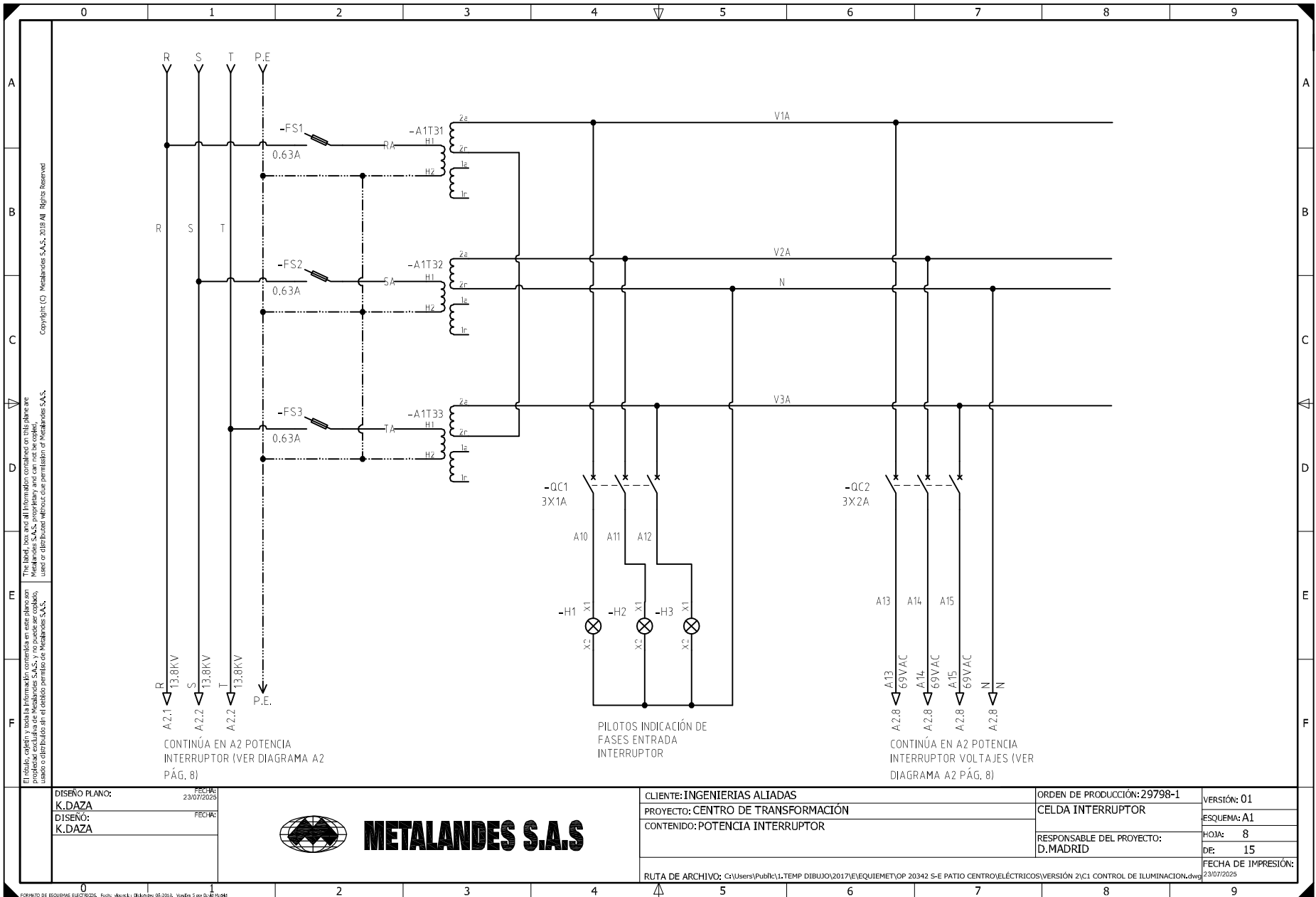
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1
 CELDA INTERRUPTOR

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AU1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 D.MADRID

HOJA: 7
 DE: 15

RUTA DE ARCHIVO:
 01-14-2017

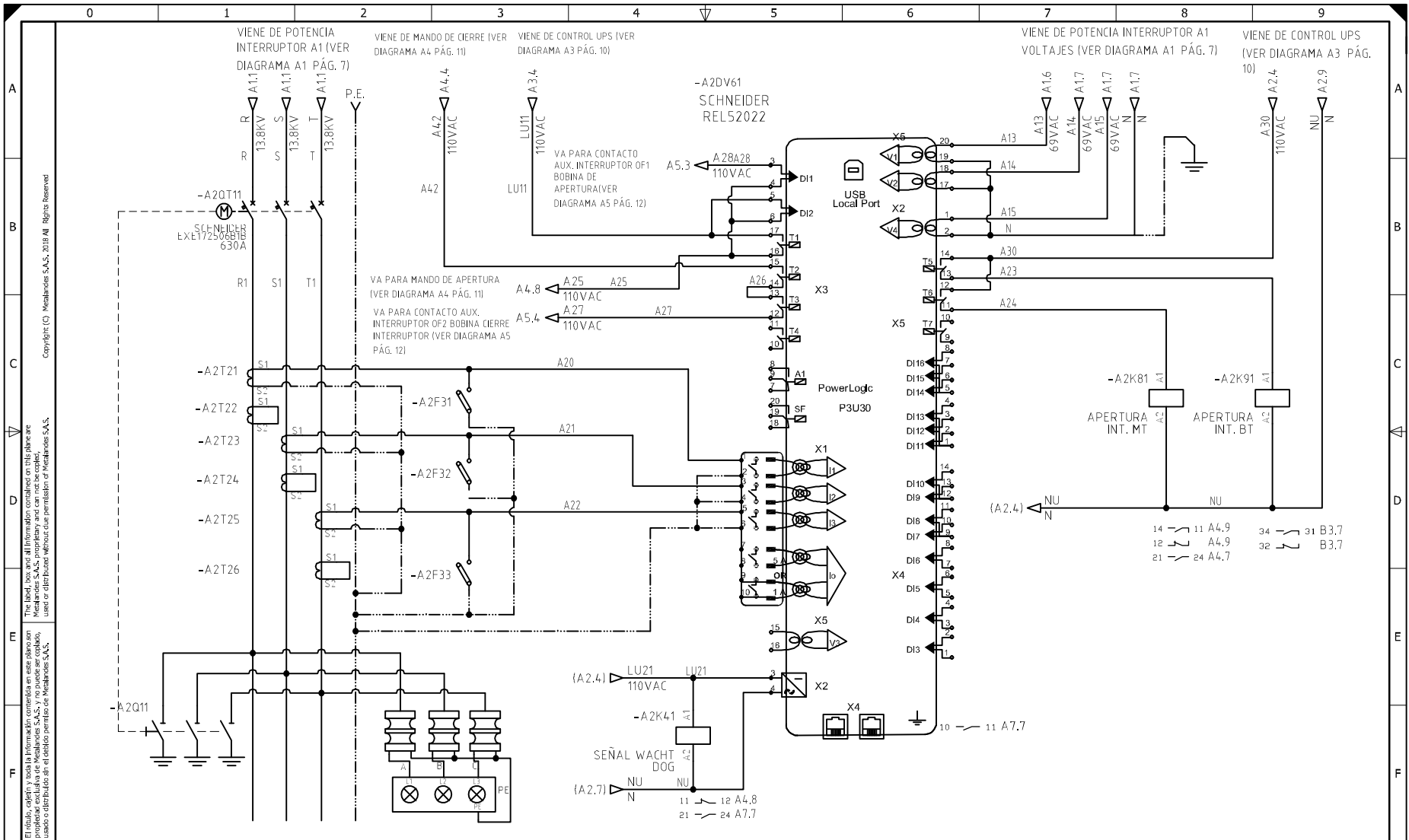


El título, contenido y toda la información contenida en este planograma es propiedad exclusiva de Ingenierías Aliadas S.A.S. y no puede ser reproducido, almacenado en un sistema de recuperación, ni transmitido en ninguna forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o de otro tipo, sin el consentimiento escrito de Ingenierías Aliadas S.A.S.

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



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACION CONTENIDO: POTENCIA INTERRUPTOR	ORDEN DE PRODUCCION: 29798-1 CELDA INTERRUPTOR	VERSION: 01 ESQUEMA: A1
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg	RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	HOJA: 8 DE: 15 FECHA DE IMPRESION: 23/07/2025



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

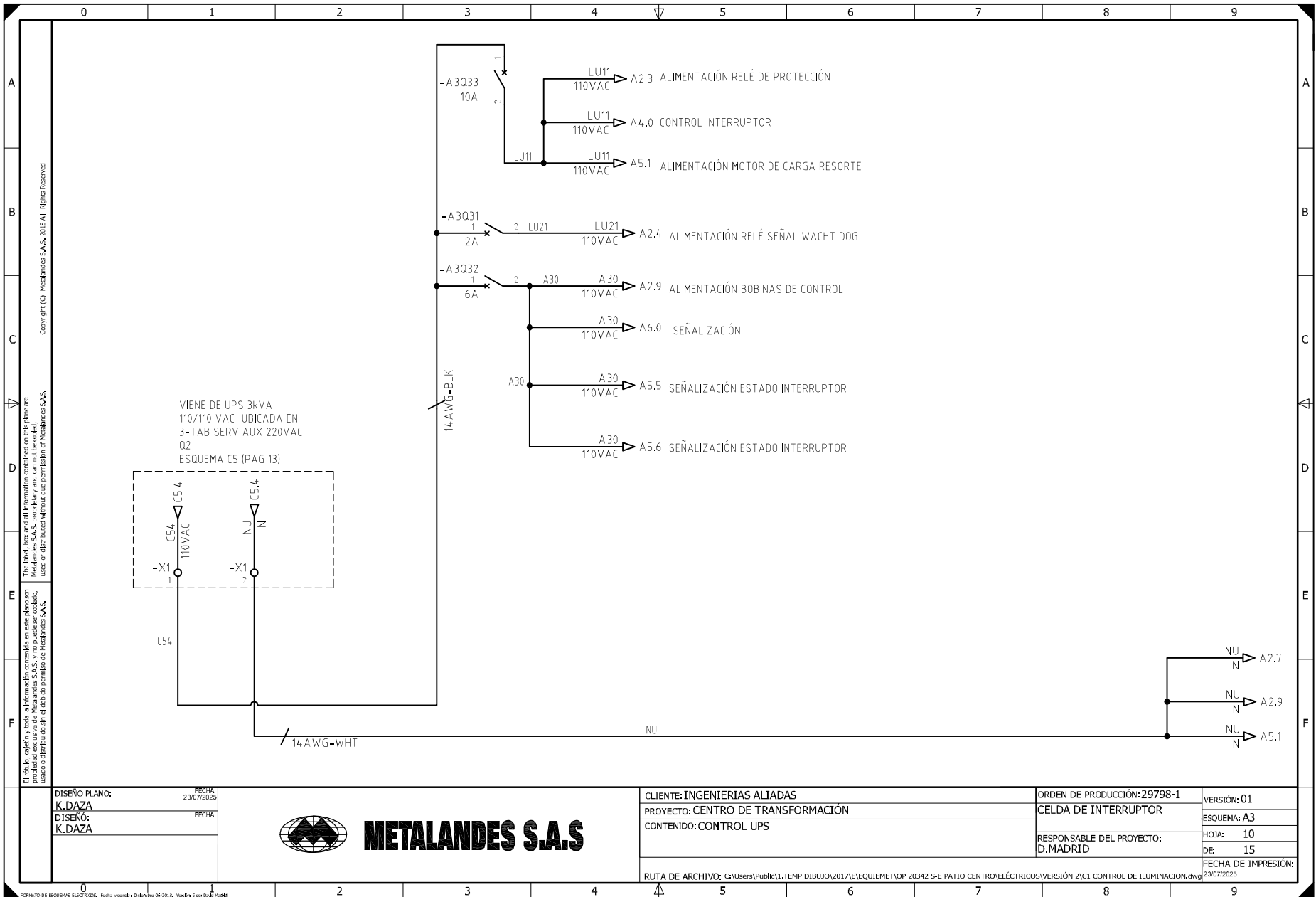
The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information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

El 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, almacenamiento en un sistema de recuperación de información, ni la transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o por cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información, 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 TRANSFORMACIÓN CONTENIDO: POTENCIA INTERRUPTOR	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CELDA INTERRUPTOR RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: A2 HOJA: 9 DE: 15 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP_DIBUJO\2017\VE/EQUIEMET\TOP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELÉCTRICOS/VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACIÓN.dwg		



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

The label, title and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and its subsidiaries. No part of this drawing may be reproduced 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.

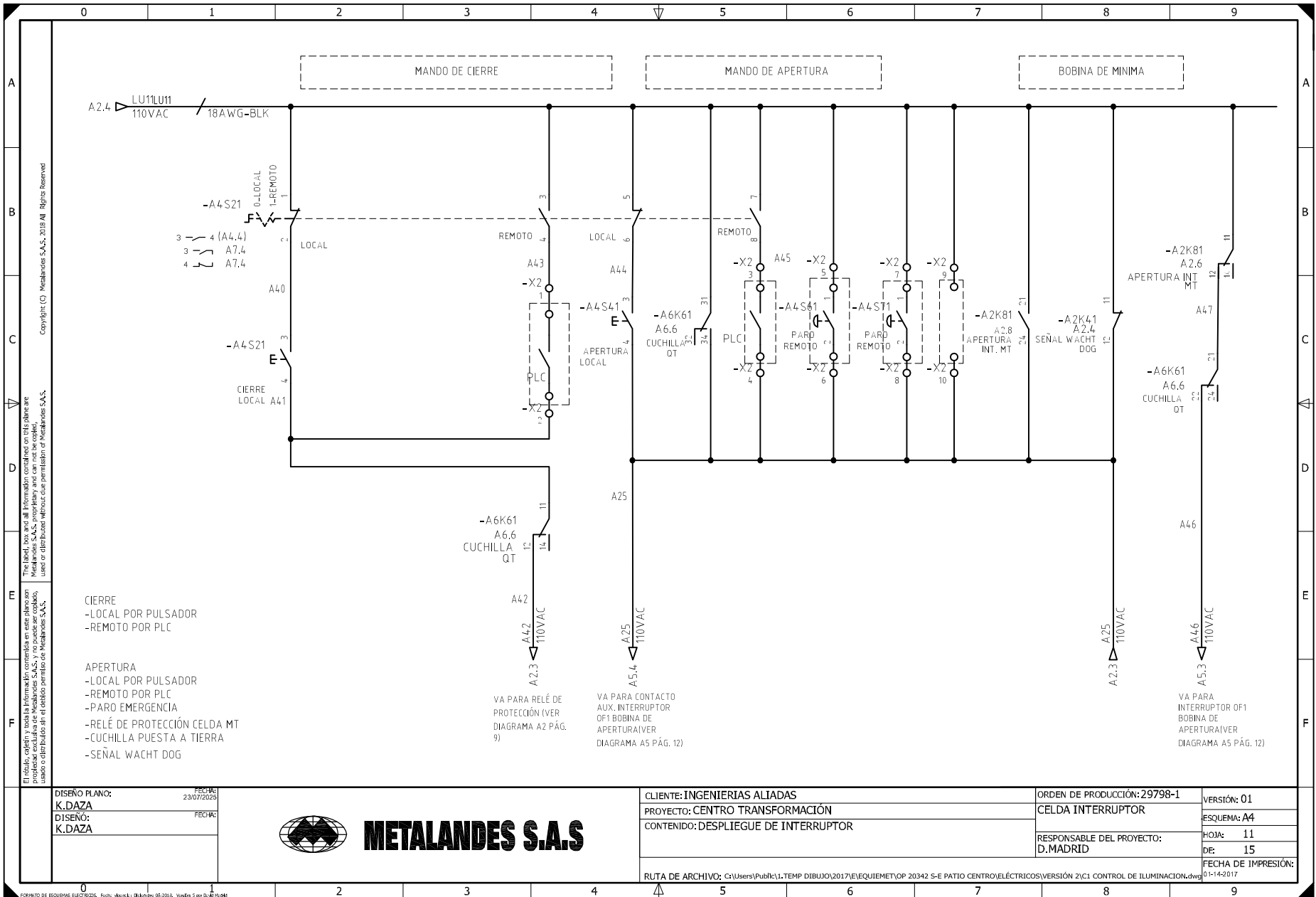
El título, contenido y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y sus filiales. No se permite la reproducción o transmisión de esta información en ninguna forma o por ningún medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o por cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información, sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.

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



CLIENTE: INGENIERÍAS ALIADAS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1
PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	CELDA DE INTERRUPTOR
CONTENIDO: CONTROL UPS	RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID
RUTA DE ARCHIVO: G:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACIÓN.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A3
HOJA: 10
DE: 15
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 plano 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.

- CIERRE**
 -LOCAL POR PULSADOR
 -REMOTO POR PLC
- APERTURA**
 -LOCAL POR PULSADOR
 -REMOTO POR PLC
 -PARO EMERGENCIA
 -RELÉ DE PROTECCIÓN CELDA MT
 -CUCHILLA PUESTA A TIERRA
 -SEÑAL WACHT DOG

VA PARA RELÉ DE PROTECCIÓN (VER DIAGRAMA A2 PÁG. 9)

VA PARA CONTACTO AUX. INTERRUPTOR OF1 BOBINA DE APERTURA IVER DIAGRAMA A5 PÁG. 12)

VA PARA INTERRUPTOR OF1 BOBINA DE APERTURA IVER DIAGRAMA A5 PÁG. 12)

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

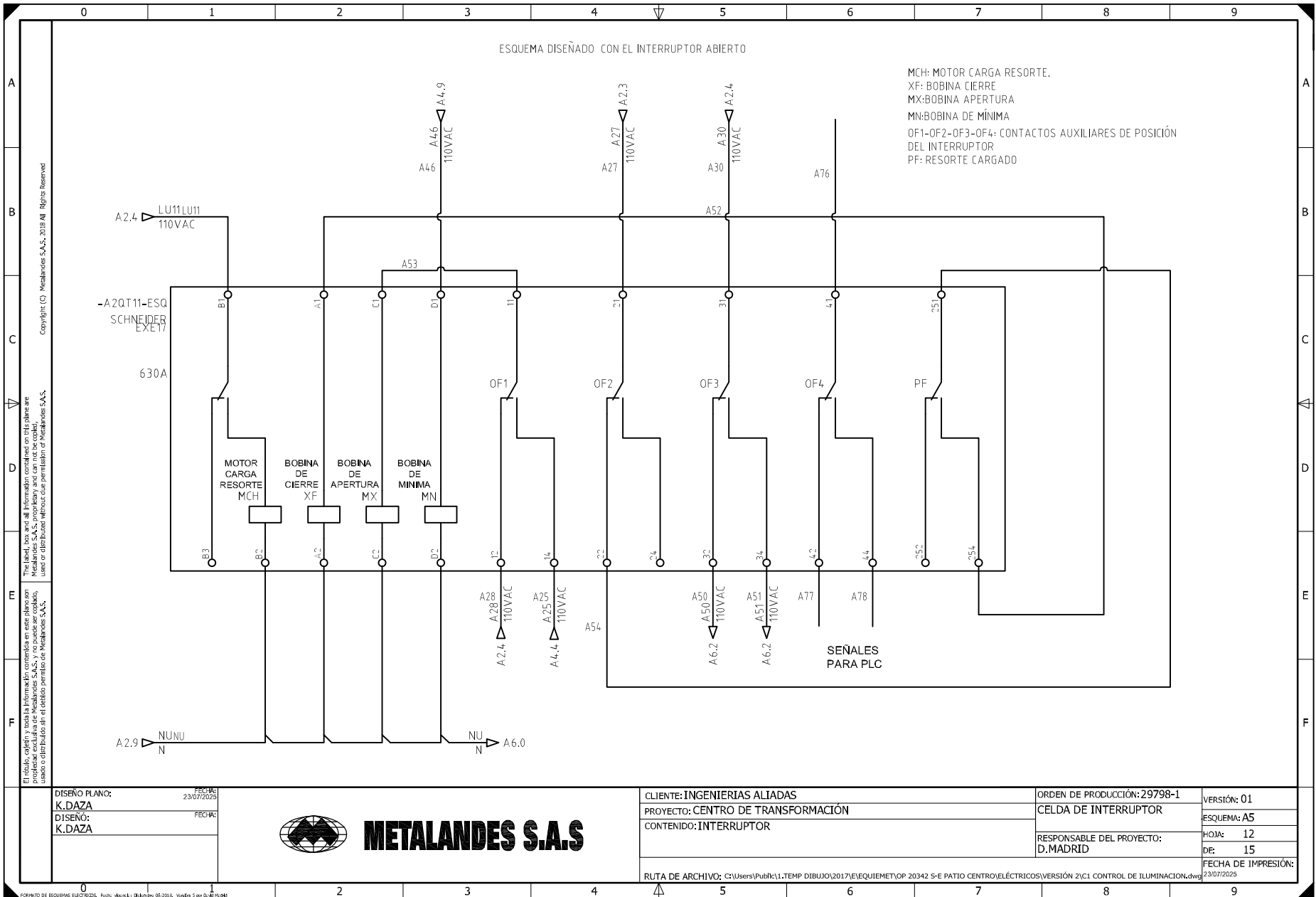


CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS
 PROYECTO: CENTRO TRANSFORMACIÓN
 CONTENIDO: DESPLIEGUE DE INTERRUPTOR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1
 CELDA INTERRUPTOR
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: A4
 HOJA: 11
 DE: 15
 FECHA DE IMPRESIÓN: 01-14-2017

RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg



El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. No se permite su uso ni su reproducción sin el consentimiento escrito de Metalandes S.A.S.

The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. No secondary and cannot be used, copied or reproduced without the written permission of Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: K.DAZA
 DISEÑO: K.DAZA

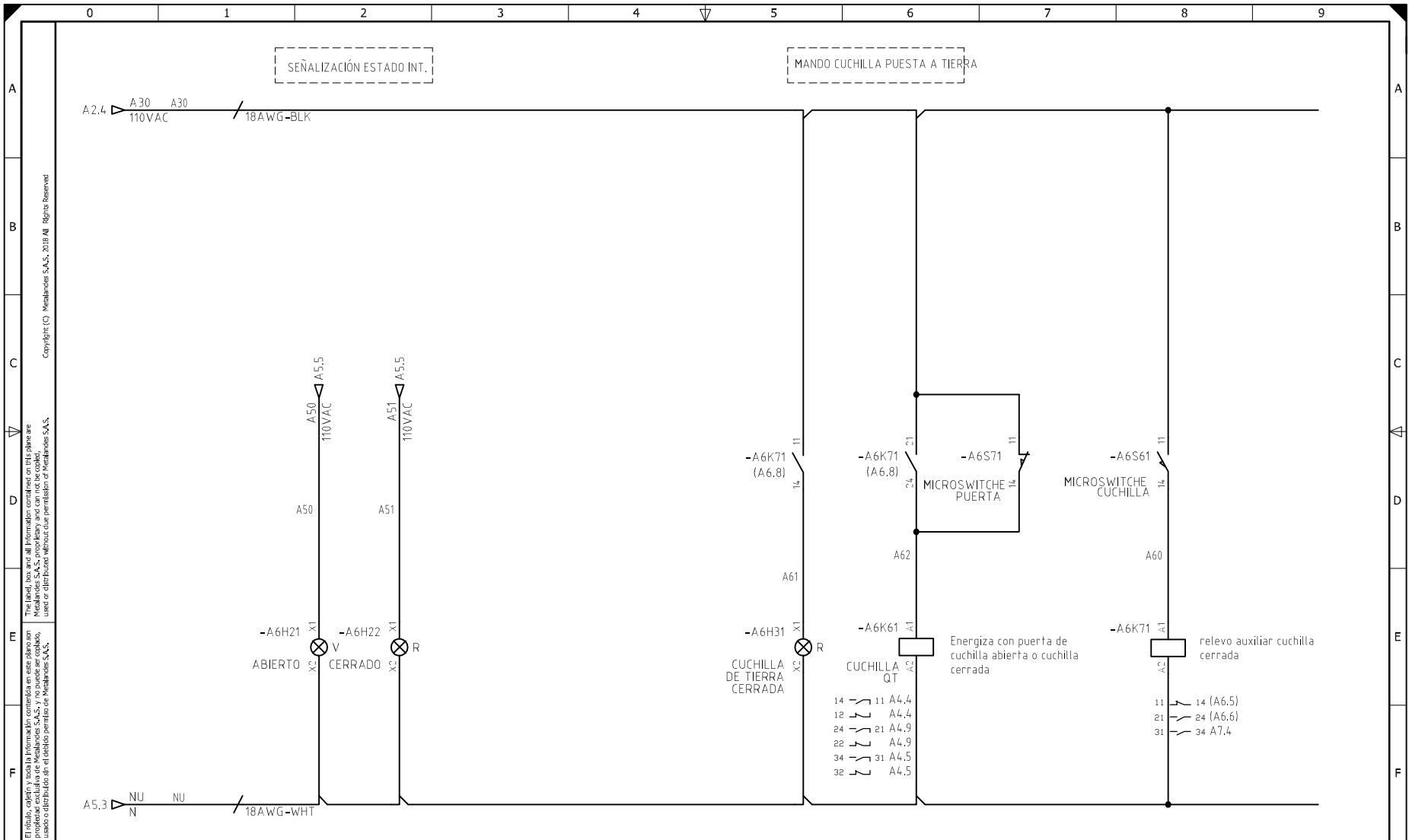
FECHA: 23/07/2025
 FECHA:



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS
 PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
 CONTENIDO: INTERRUPTOR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1
 CELDA DE INTERRUPTOR
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: A5
 HOJA: 12
 DE: 15
 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025



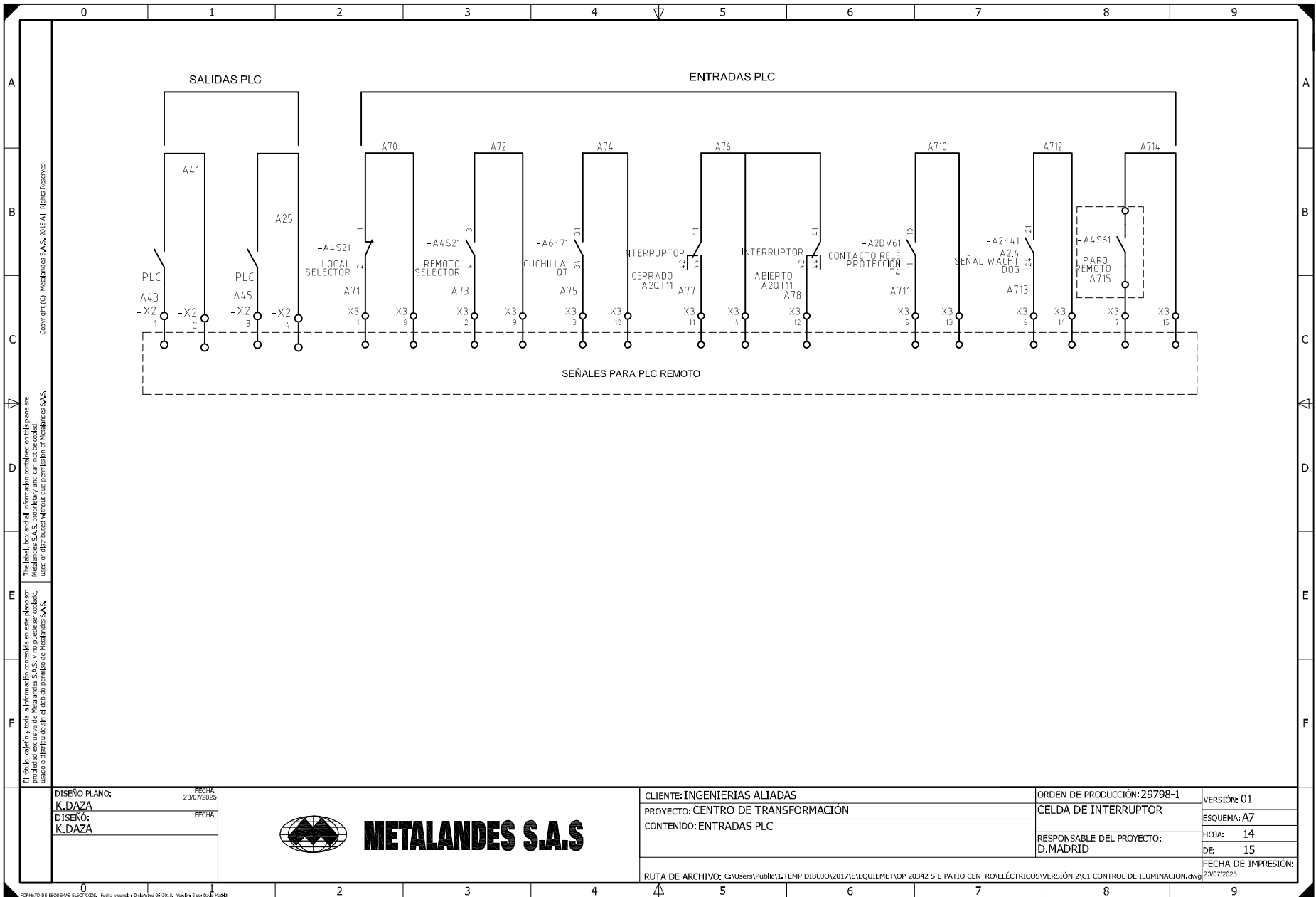
El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y cualquier copia, uso o distribución sin el consentimiento de Metalandes S.A.S. será sustraída de responsabilidad por el infractor. The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and any copy, use or distribution without the permission of Metalandes S.A.S. will be removed from the infractor's responsibility. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 (M) Rights Reserved

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



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS
 PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
 CONTENIDO: SEÑALIZACIÓN
 RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\VELEQUIEMETOP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1
 CELDA DE INTERRUPTOR
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: A6
 HOJA: 13
 DE: 15
 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025



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

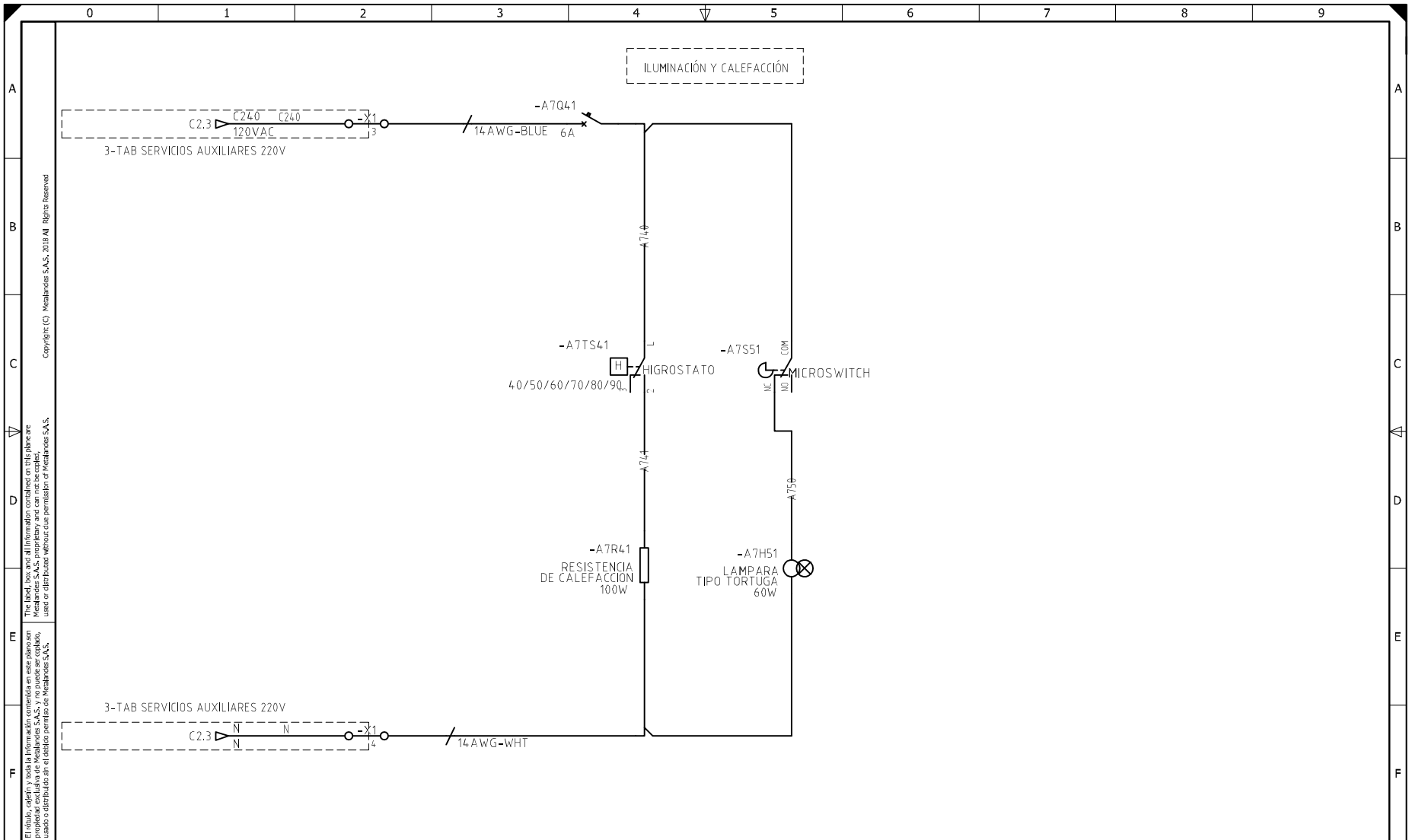


METALANDES S.A.S

CLIENTE: INGENIERÍAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CONTENIDO: ENTRADAS PLC	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CELDA DE INTERRUPTOR RESPONSABLE DEL PROYECTO: D.MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: A7 HOJA: 14 DE: 15 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP_DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO\ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\CI CONTROL DE ILUMINACION.dwg		

El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de las S.A.S. y no podrá ser reproducido, copiado o distribuido sin el consentimiento escrito de METALANDES S.A.S.

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



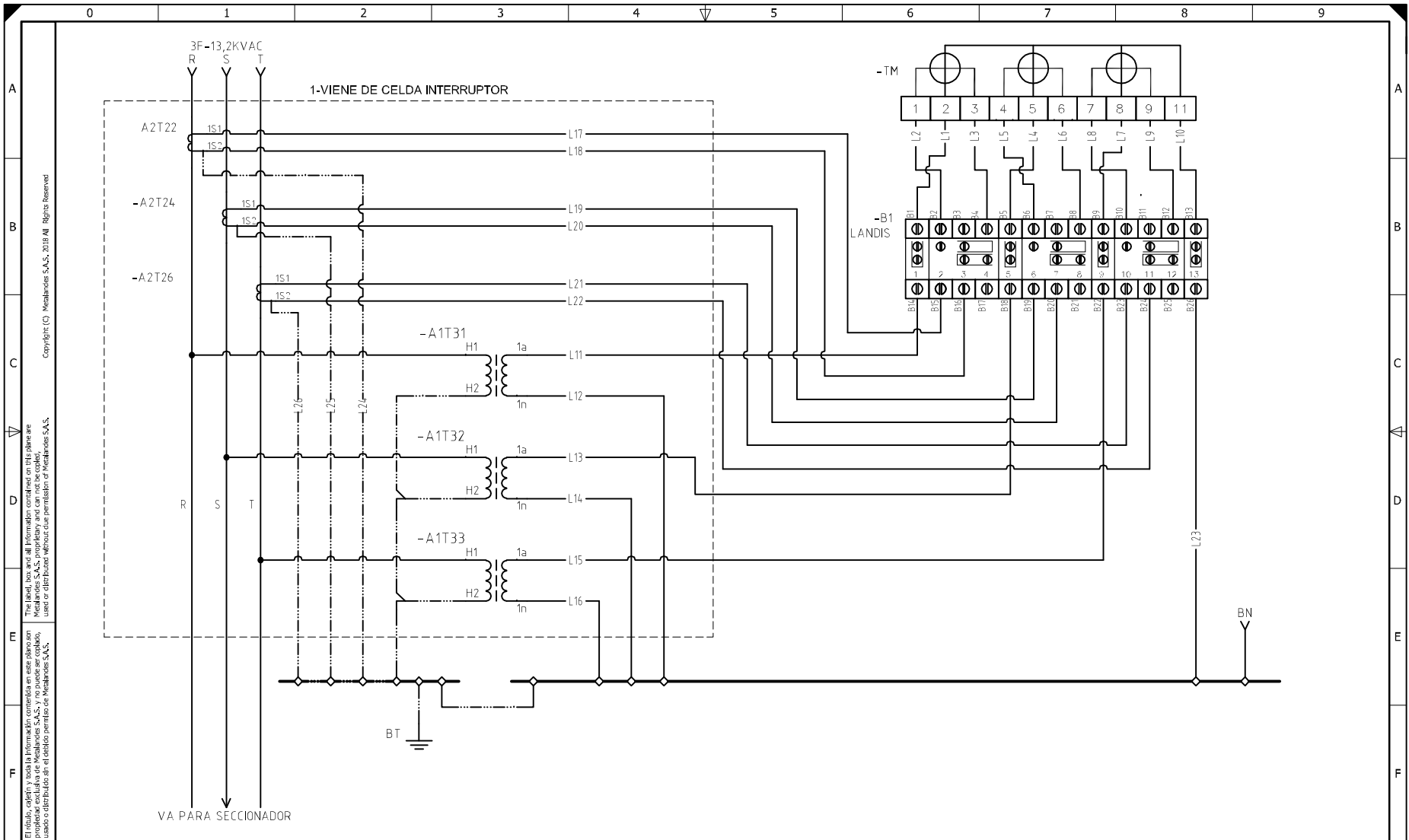
El título, contenido y toda la información contenida en este planograma es propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, distribuido o utilizado sin el consentimiento expreso de Metalandes S.A.S.

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

DISEÑO PLANO: K.DAZA DISEÑO: K.DAZA	FECHA: 23/04/2025 FECHA: FECHA:
--	--



CLIENTE: INGENIERIAS ALIADAS PROYECTO: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CONTENIDO: CONTROL ILUMINACIÓN	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CELDA DE INTERRUPTOR RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: A8 HOJA: 15 DE: 15 FECHA DE IMPRESIÓN: 23/07/2025
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP DIBUJO\2017\ELEQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO/ELECTRICOS\VERSION 2\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg		



El título, estilo y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de METALANDES S.A.S. Propiedad y confidencialidad. No se permite su reproducción, uso o distribución sin el consentimiento escrito de 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 TRANSFORMACION CONTENIDO: UNIFILAR	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29798-1 CÉLDA INTERRUPTOR RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. MADRID	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: A9 HOJA: 17 DE: 17 FECHA DE IMPRESIÓN: 01-14-2017
RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\Public\1_TEMP_DIBUJO\2017\E\EQUIEMET\OP 20342 S-E PATIO CENTRO ELÉCTRICOS\VERSIÓN 2\1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg		