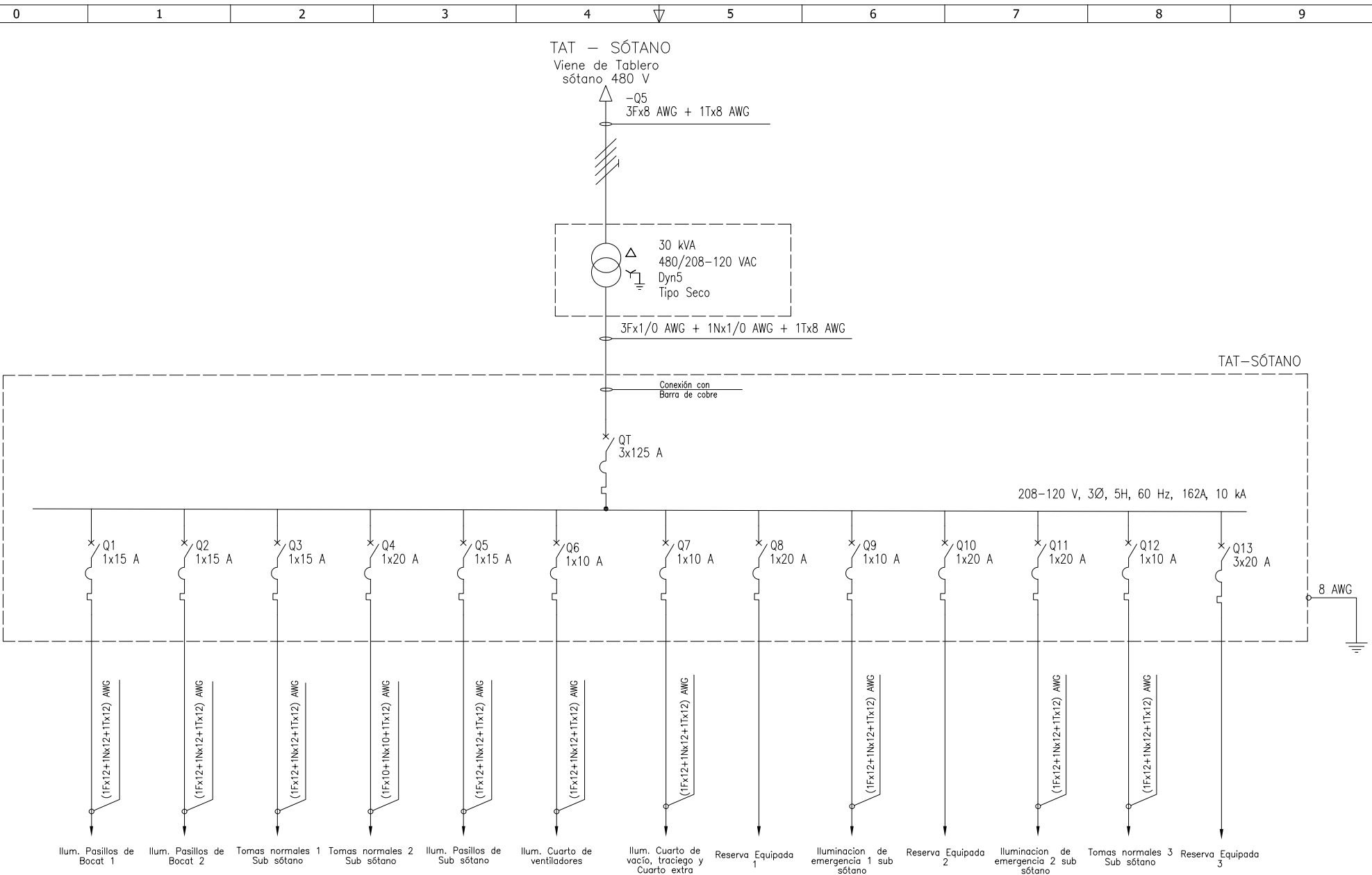


DISEÑO PLANO: D. MADRID DISEÑO: CRIST. PELDAR S.A.	FECHA: 24/10/2022 FECHA:
---	--------------------------------



CLIENTE: CRISTALERIA PELDAR S.A. PROYECTO: DISTRIBUCIÓN PELDAR CONTENIDO: UNIFILAR	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-26 TAB TAT SOTANO RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA
--	--

VERSIÓN: 01 ESQUEMA: ZU1 HOJA: 17 DE: 17 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-16-2023
--



DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 24/10/2022
DISEÑO: CRIST. PELDAR S.A.	FECHA:



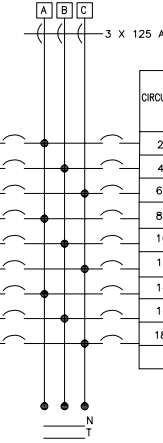
CLIENTE: CRISTERIA PELDAR S.A. PROYECTO: DISTRIBUCIÓN PELDAR CONTENIDO: UNIFILAR	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-26 TAB TAT SOTANO
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\PELDAR\OP 27019 DISTRIBUCION PELDAR\ELECTRICOS\ZU1 UNIFILAR.dwg	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA

VERSIÓN: 01 ESQUEMA: ZU1
HOJA: 17 DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 07-25-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PROYECTO:	OI-PELDAR
TAG TABLERO:	TAT-SOTANO
DESCRIPCIÓN:	TABLERO DE ILUMINACIÓN Y TOMAS
TENSIÓN:	208-120 c.o.

TRIFILAR
TAT - SÓTANO



DESCRIPCIÓN	LUMINARIA LED EMERGENCIA 4,4 VA	LUMINARIA LED HERMETICA 2X18W T8 PC DL	LUMINARIA LED HERMETICA 20W DL	LUMINARIA LED HERMETICA 2X18W T8 PC NW	LUMINARIA LED HIGH BAY HBL3 110W CW	LUMINARIA LED HERMETICA 2X25W T5 DL	TOMACORRIENTE 360 VA	TOMACORRIENTE 180 VA	CARGA (VA)	PROTECCION (A)	CIRCUITO
Ilum. Pasillos de boca 1						25			1389	1 x 15 A	1
Tomas Sub sotano normales 1							1	5	1260	1 x 15 A	3
Ilum. Pasillos de sub sotano				29					1289	1 x 15 A	5
Ilum. Cuarto de vacío, traseigo y C.extra		7	11						556	1 x 10 A	7
Iluminacion de emergencia sub sotano 1	12								53,3	1 x 10 A	9
Iluminacion de emergencia sub sotano 2	18								80	1 x 10 A	11
Reserva Equipada 3											13
											15
											17
SUBTOTALES	30	7	11	29	0	25	1	5	4627		

CIRCUITO	PROTECCION (A)	CARGA (VA)	TOMACORRIENTE 180 VA	TOMACORRIENTE 360 VA	LUMINARIA LED HERMETICA 2X25W T5 DL	LUMINARIA LED HIGH BAY HBL3 110W CW	LUMINARIA LED HERMETICA 2X18W T8 FC NW	LUMINARIA LED HERMETICA 20W DL	LUMINARIA LED HERMETICA 2X18W T8 PC DL	LUMINARIA LED EMERGENCIA 4,4 VA	DESCRIPCIÓN
2	1 x 15 A	1444			26						Ilum. Pasillos de Boca 2
4	1 x 20 A	1980	11								Tomas Sub sotano Normales 2
6	1 x 10 A	978				8					Ilum. Cuarto de ventiladores
8	1 x 15 A										Reserva Equipada 1
10	1 x 15 A										Reserva Equipada 2
12	1 x 10 A	900	5								Tomas Sub sotano normales 3
14											
16											
18											
SUBTOTALES		5302	16	0	26	8	0	0	0	0	SUBTOTALES

TOMACORRIENTE 180 VA	21
TOMACORRIENTE 360 VA	1
P37390 - LED HERMETICA 2X25W T5 DL	51
P28388 - LED HIGH BAY HBL3 110W CW	8
P37652 - LED HERMETICA 2X18W T8 PC NW	29
P24358 - LED HERMETICA 20W DL	11
P37650 - LED HERMETICA 2X18W T8 PC DL	7
LUMINARIA LED EMERGENCIA 4,4 VA	30

POTENCIA [VA]		DESBALANCE DE FASES [%]
FASE A	3389	4
FASE B	3293	
FASE C	3247	
CARGA TOTAL INSTALADA (VA)		9929
CORRIENTE NOMINAL (A)		27,6
CORRIENTE I _{max} x 1,25 A		34,4
INTERRUPTOR PRINCIPAL		3 X 125 A

The label, box and all information contained on this plane are the property of METALANDES S.A.S. Any use or reproduction without the express written permission of METALANDES S.A.S. is prohibited.

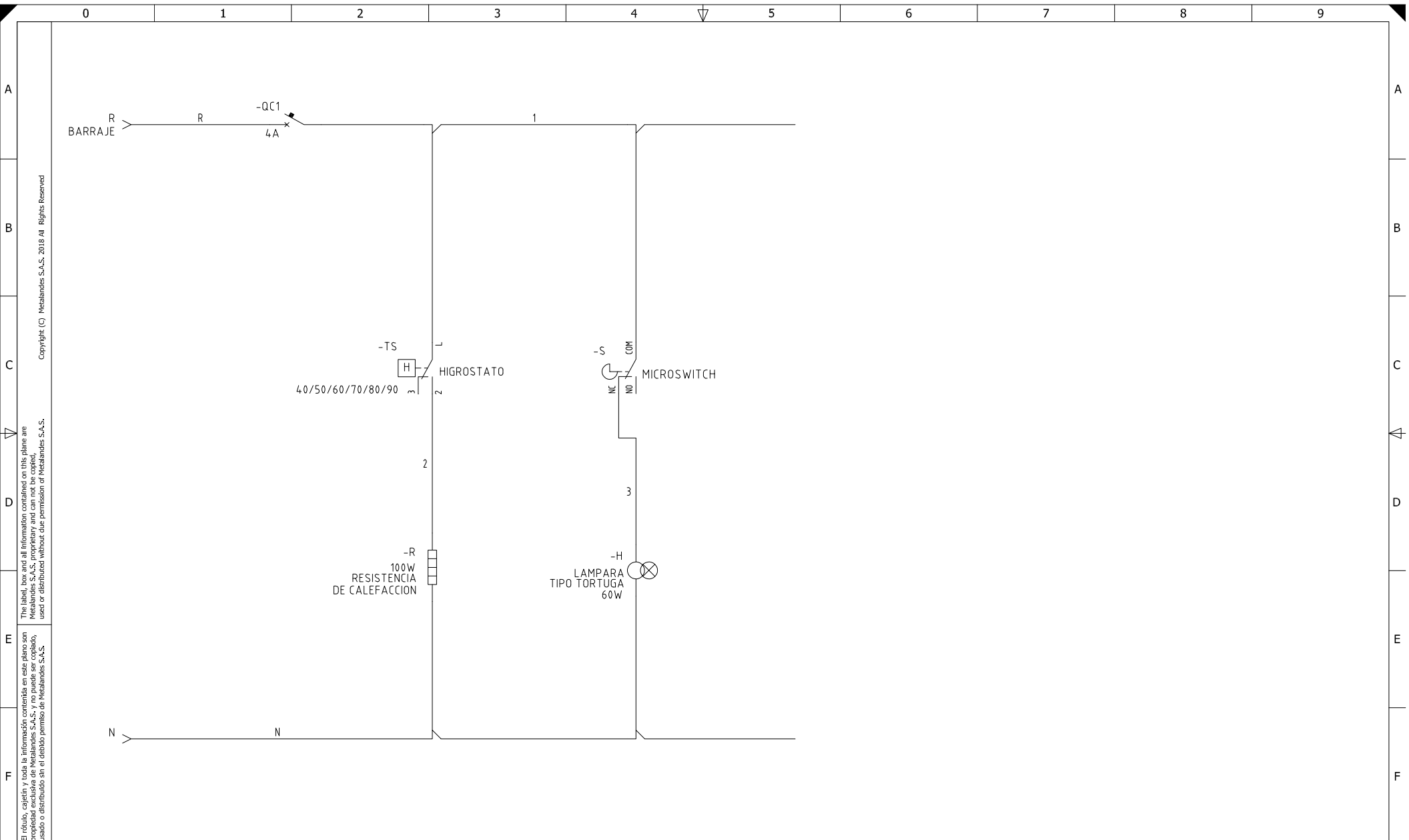
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	24/10/2022
DISEÑO:	FECHA:
CRIST. PELDAR S.A.	



CLIENTE: CRISTALERIA PELDAR S.A.	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-26	VERSIÓN: 01
PROYECTO: DISTRIBUCIÓN PELDAR	TAB TAT SOTANO	ESQUEMA: ZU2
CONTENIDO: CUADRO DE CARGAS	RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
	A. CARMONA	DE: 84
		FECHA DE IMPRESIÓN:
		07-25-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\PELDAR\OP 27019 DISTRIBUCION PELDAR\ELECTRICOS\ZU2 CUADRO DE CARGAS.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



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.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	24/10/2022
DISEÑO:	FECHA:
CRIST. PELDAR S.A.	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: CRISTALERIA PELDAR S.A.
PROYECTO: DISTRIBUCIÓN PELDAR
CONTENIDO: CONTROL ILUMINACION Y TEMPERATURA
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\PI\PELDAR\OP 27019 DISTRIBUCION PELDAR\ELECTRICOS\ZU3 CONTROL ILUMINACION Y CALEFACCION.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-26	VERSIÓN: 01
TAB TAT SOTANO	ESQUEMA: ZU3
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
A. CARMONA	DE: 160
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	07-25-2023