

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN CASA F2 TDCF2

VIENE DE CDP480F2
VER PLANO
0556701-PG-EE-GRAL-06-0023

2(3F x 350 kemil) Cu HFFR-LS
(Ver nota 7)

T. D CASA DE FUERZA 2 (TDCF2)
INSTALADA (kVA): 438,2
DIVERSIFICADA (kVA): 315,0

AR

3TC'S
-600/5A

Vn = 480 VAC, In = 672 A, 30X5 mm², Isc= 35 kA, 60 Hz, 5H 3F+T+N (Cu)

-Q1
3X400 A

-Q2
3X60 A

-Q3
3X40 A

-Q4
3X40 A

-Q5
3X40 A

-Q6
3X15 A

-Q7
3X15 A

-Q8
3X400 A

-Q9
3X40 A

-Q10
3X40 A

DPS
480 V
45 kA
Tipo II+III

2 AWG Cu
Desnudo

Compresor 1
(Ver nota 1)

Transf
iluminacion
casa fuerza
(Ver nota 1)

Softener plant

R/O water

Tomacorrientes

Culiet
instrumentation
level sensor 1

Culiet
instrumentation
level sensor 2

Reserva

Reserva

POTENCIA
INSTALADA
(kVA)

225,4

30

23,7

23,7

24,9

2,4

2,4

1,8

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



METALANDES S.A.S

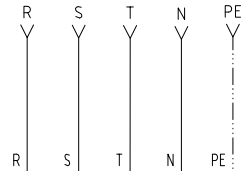
CLIENTE: CRISTALERIA PELDAR S.A.	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-17	VERSIÓN: 01
PROYECTO: DISTRIBUCIÓN PELDAR	TAB DIST CASA F2	ESQUEMA: QU1
CONTENIDO: UNIFILAR	TDCF2	HOJA: 17
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA	DE: 17
		FECHA DE IMPRESIÓN: 07-24-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\PELDAR\OP 27019 DISTRIBUCION PELDAR\ELECTRICOS\QU1 UNIFILAR.dwg

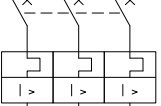
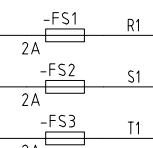
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VIENE DE CDP480F2
VER PLANO
0556701-PG-EE-GRAL-06-0023

3F-5H-480VAC



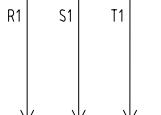
FUETRONES



-TC1
600/5A

-TC2
600/5A

-TC3
600/5A



-T1
480/110VAC

300VA

H1

X1

H2

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

X1

X2

L1

L1

110VAC

N1

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

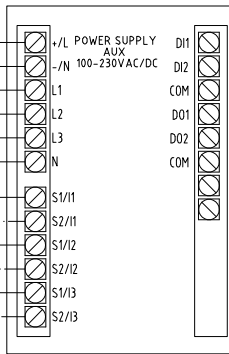
N

PUERTA

-AR

ABB

M1M 20



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.



METALANDES S.A.S

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
CRIST. PELDAR S.A.

FECHA:
24/10/2022

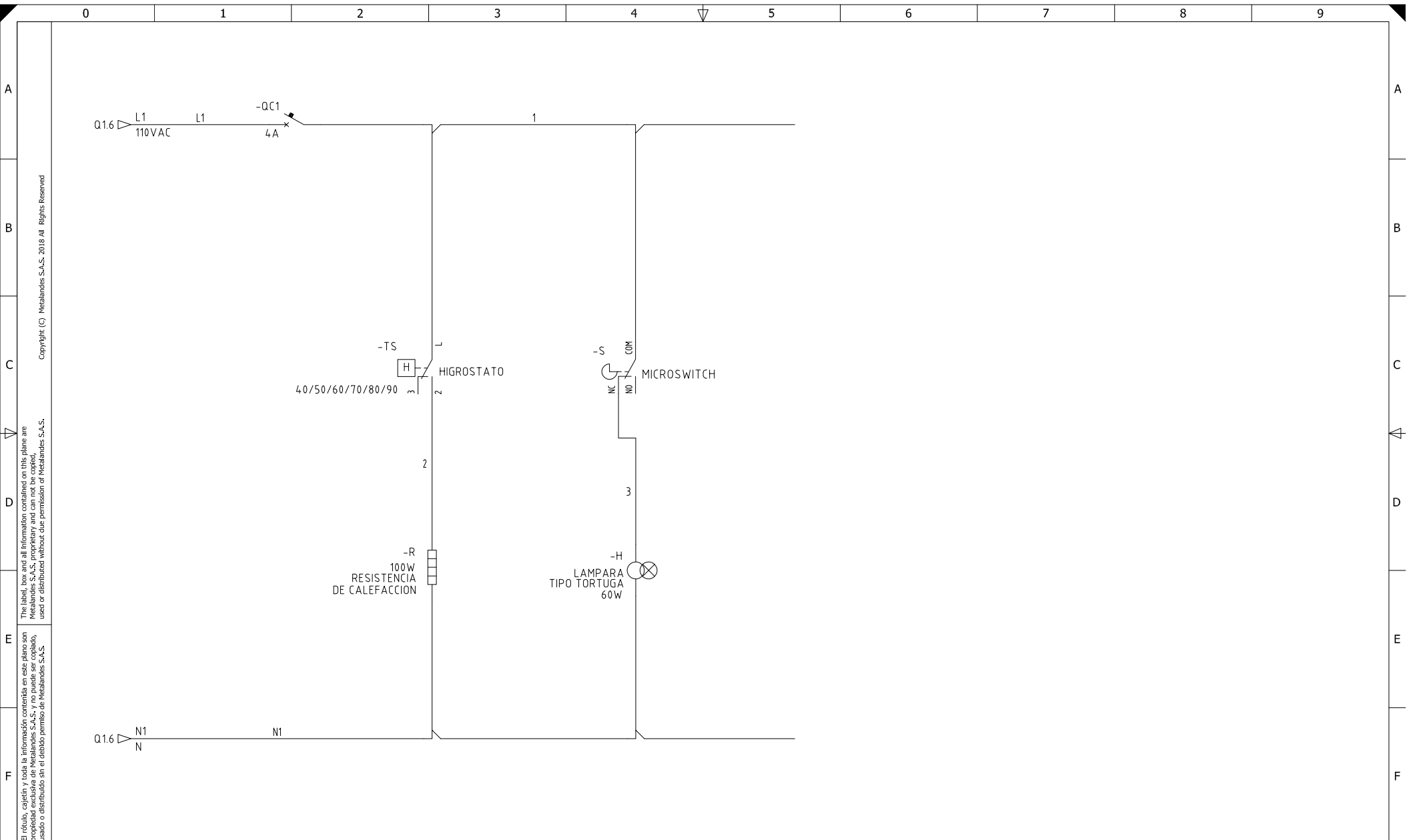
FECHA:

CLIENTE: CRISTALERIA PELDAR S.A.
PROYECTO: DISTRIBUCIÓN PELDAR
CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-17
TAB DIST CASA F2
TDCF2
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
A. CARMONA

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: Q1
HOJA:
DE: 128
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-24-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1-TEMP DIBUJO\2022\PA\PELDAR\OP 27019 DISTRIBUCION PELDAR\ELECTRICOS\Q1 ANALIZADOR DE REDES.DWG



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.

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\Q2 CONTROL ILUMINACION Y TEMPERATURA.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27019-17
TAB DIST CASA F2
TDCF2
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
A. CARMONA

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: Q2
HOJA:
DE: 129
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-24-2023