

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	20/12/2021
DISEÑO:	FECHA:
FAGUS	

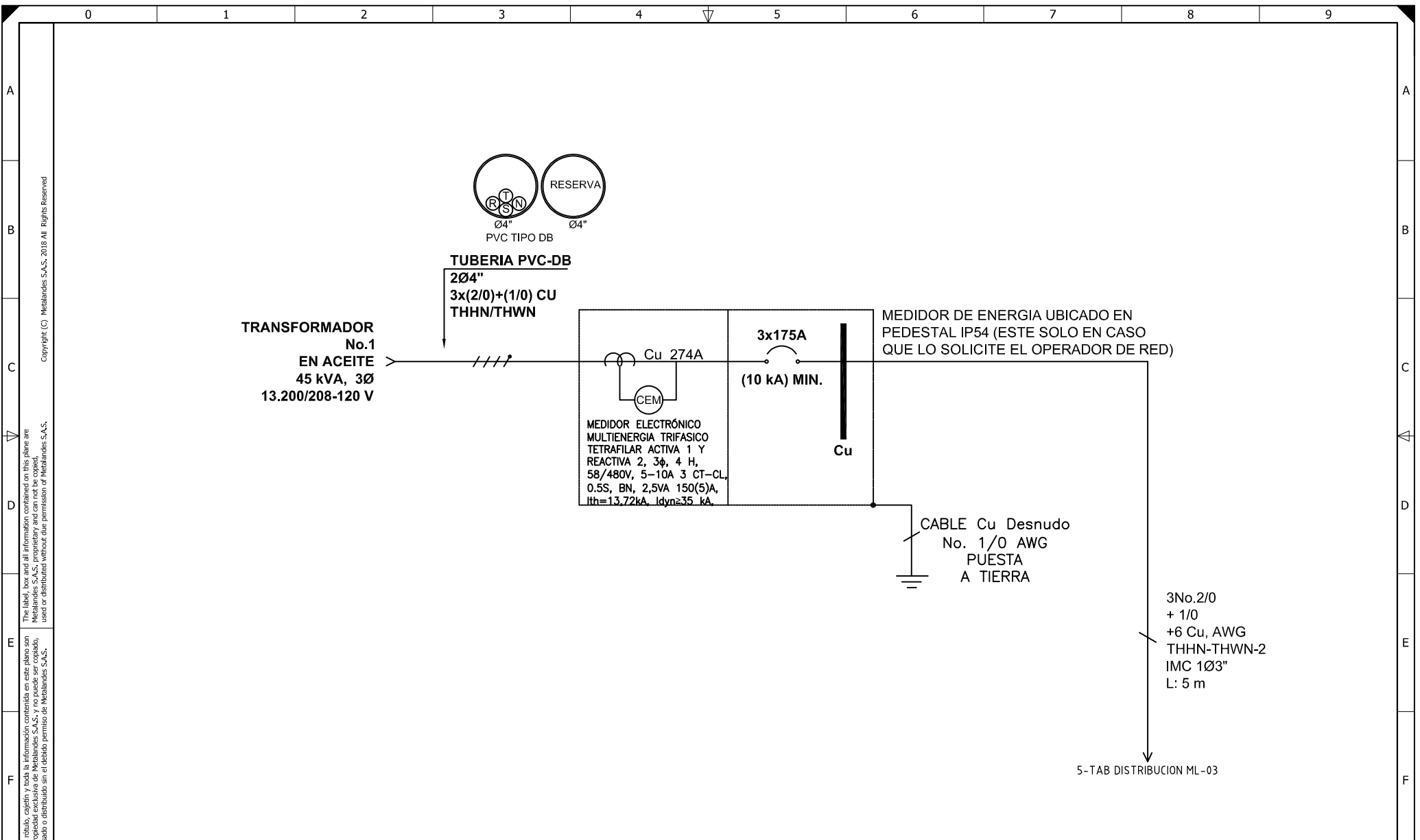


CLIENTE: FAGUS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26398-4
PROYECTO: PTAP RIO SUCIO CHOCÓ	TAB DE MEDIDA
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: F. ARREDONDO
RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP DIBUJO\2021\F\FAGUS\OP 26398 PTAP RIO SUCIO CHOCO\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: DU1
HOJA:
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 03-02-2022

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

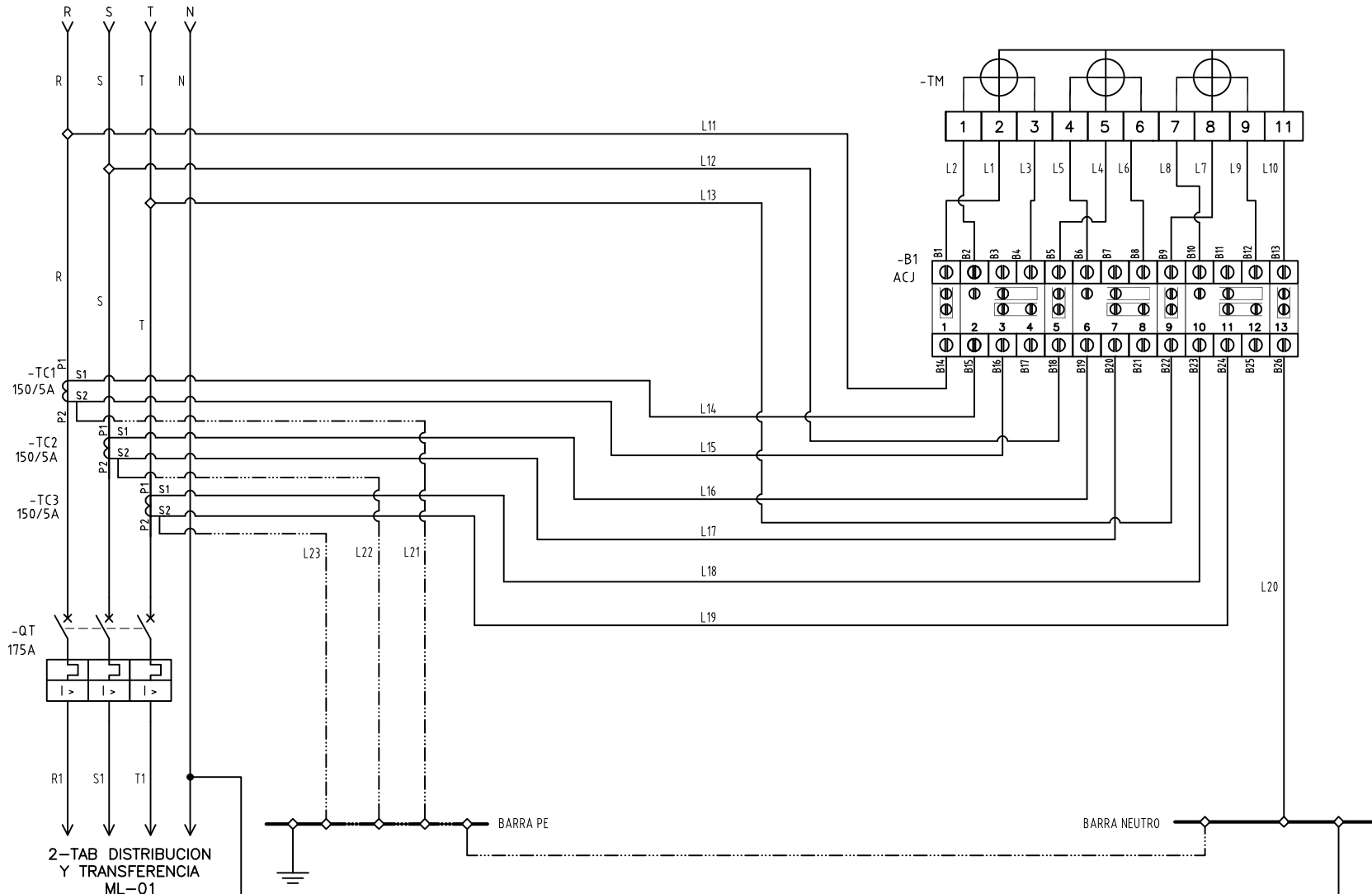
F



Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.
 El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

TRANSFORMADOR No.1 EN ACEITE

112.5 kVA, 3Ø
 13,200/208-120 V
 3F+N+PE-208VAC



-TC1
150/5A
S1
S2

-TC2
150/5A
S1
S2

-TC3
150/5A
S1
S2

-QT
175A

2-TAB DISTRIBUCION
Y TRANSFERENCIA
ML-01

BARRA PE

BARRA NEUTRO

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

DISEÑO PLANO:
D. MADRID

FECHA:
20/12/2021

DISEÑO:
FAGUS

FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: FAGUS
 PROYECTO: PTAP RIO SUCIO CHOCÓ
 CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA 208VAC - 3TC 'S

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26398-4
 TAB DE MEDIDA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 F. ARREDONDO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: D1
 HOJA:
 DE: 26
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 03-02-2022

RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP_DIBUJO\2021\F\FAGUS\OP 26398 PTAP RIO SUCIO CHOCO\ELECTRICOS\D1 MEDIDOR.dwg

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	14	De B1 a Borne 2 Medidor
L2	AMARILLO	16	De B2 a Borne 1 Medidor
L3	BLANCO	16	De B4 a Borne 3 Medidor
L4	AZUL	14	De B5 a Borne 5 Medidor
L5	AZUL	16	De B6 a Borne 4 Medidor
L6	BLANCO	16	De B8 a Borne 6 Medidor
L7	ROJO	14	De B9 a Borne 8 Medidor
L8	ROJO	16	De B10 a Borne 7 Medidor
L9	BLANCO	16	De B12 a Borne 9 Medidor
L10	BLANCO	14	De B13 a Borne 11 Medidor
L11	AMARILLO	14	De Barraje principal Fase R a B14
L12	AZUL	14	De Barraje principal Fase S a B18
L13	ROJO	14	De Barraje principal Fase T a B22
L14	AMARILLO	16	De Borne S1 de TC1 a B15
L15	BLANCO	16	De Borne S2 de TC1 a B16
L16	AZUL	16	De Borne S1 de TC2 a B19
L17	BLANCO	16	De Borne S2 de TC2 a B20
L18	ROJO	16	De Borne S1 de TC3 a B23
L19	BLANCO	16	De Borne S2 de TC3 a B24
L20	BLANCO	14	De B26 a BN
L21	VERDE	16	De Borne S2 de TC1 a BT
L22	VERDE	16	De Borne S2 de TC2 a BT
L23	VERDE	16	De Borne S2 de TC3 a BT

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

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

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
FAGUS

FECHA:
20/12/2021
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: FAGUS
PROYECTO: PTAP RIO SUCIO CHOCÓ
CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26398-4
TAB DE MEDIDA
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
F. ARREDONDO

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: D2
HOJA:
DE: 27
FECHA DE IMPRESIÓN:
03-02-2022

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\F\FAGUS\OP 26398 PTAP RIO SUCIO CHOCO\ELECTRICOS\D2 CARTA DE CABLEADO.dwg