

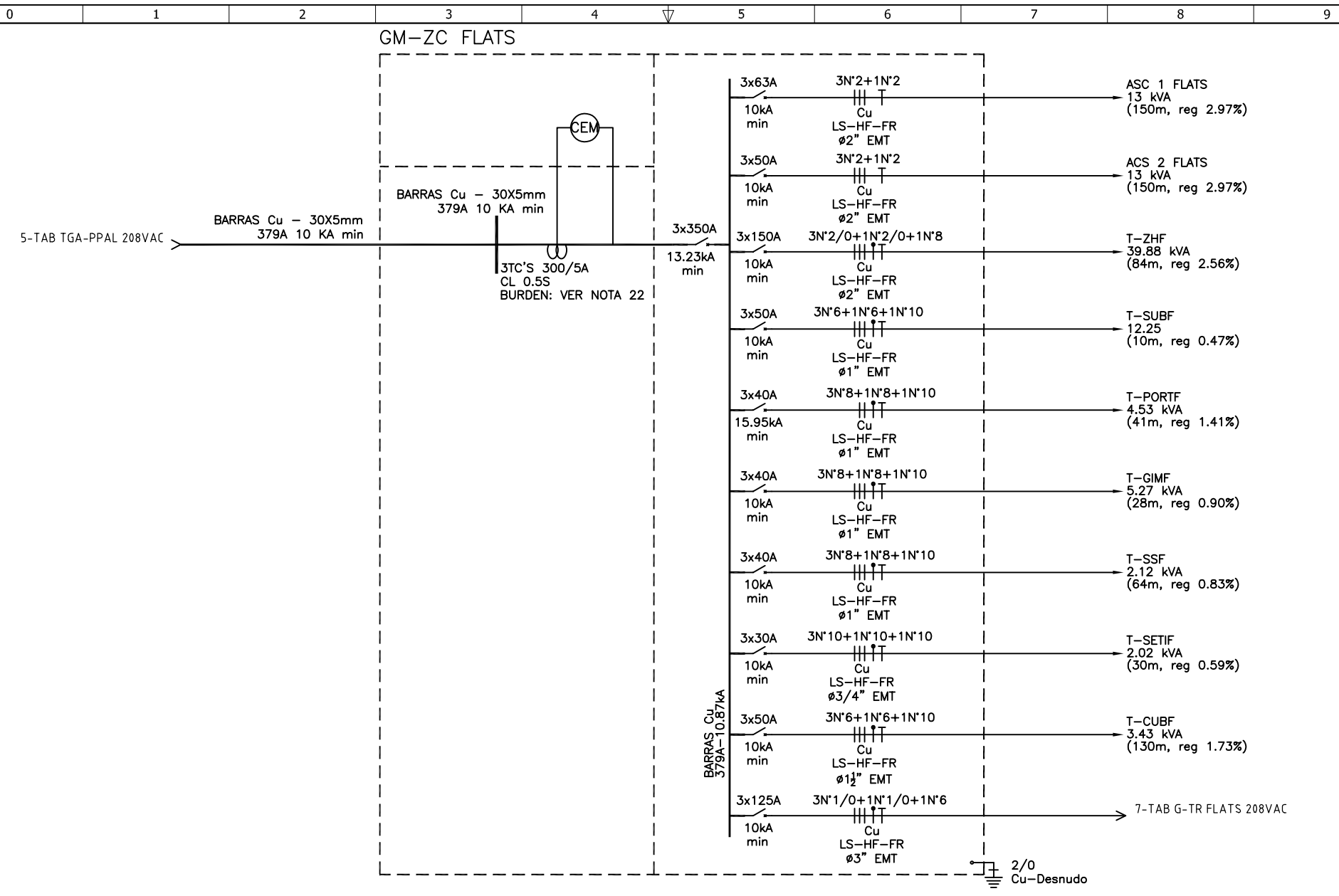
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	04/10/2024
DISEÑO:	FECHA:
MENSULA	

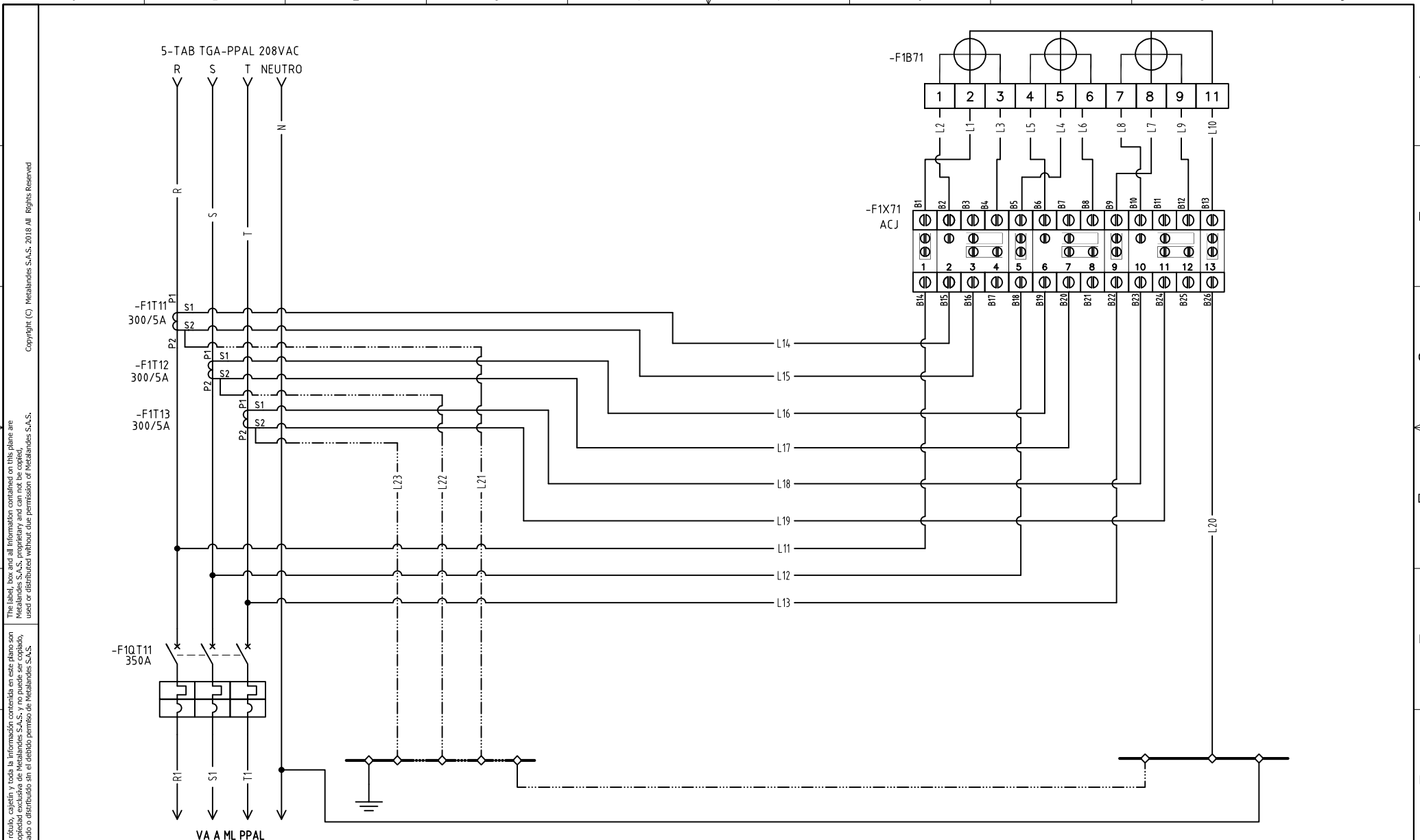


METALANDES S.A.S

CLIENTE: MENSULA
PROYECTO: OBRA FLATS
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-6	VERSIÓN: 01
TAB GM-ZC FLATS 208VAC	ESQUEMA: FU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
B. QUIROZ	DE: 20





DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 04/10/2024
DISEÑO: MENSULA	FECHA:



CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-6	VERSIÓN: 01
PROYECTO: OBRA FLATS	TAB GM-ZC FLATS 208VAC	ESQUEMA: F1
CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA BT 208VAC	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: DE: 54
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\F1 MEDIDOR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 01-05-2024	

The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and shall not be used, copied, used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no pueden ser usados, copiados, usados o distribuidos sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

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 B14
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



METALANDES S.A.S

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 04/10/2024
DISEÑO: MENSULA	FECHA:

CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-6
PROYECTO: OBRA FLATS	TAB GM-ZC FLATS 208VAC
CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\F2 CARTA DE CABLEADO.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 01-05-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: F2
HOJA:
DE: 55

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. No part of this drawing may be used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y no pueden ser usados, copiados o distribuidos sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	04/10/2024
DISEÑO:	FECHA:
MENSULA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-6
PROYECTO: OBRA FLATS	TAB GM-ZC FLATS 208VAC
CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\F3 POTENCIA INTERRUPTOR.dwg	VERSIÓN: 01
	ESQUEMA: F3
	HOJA:
	DE: 59
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	01-05-2024

VIENE DE BARRAJE PRINCIPAL
3F-4H-208VAC

