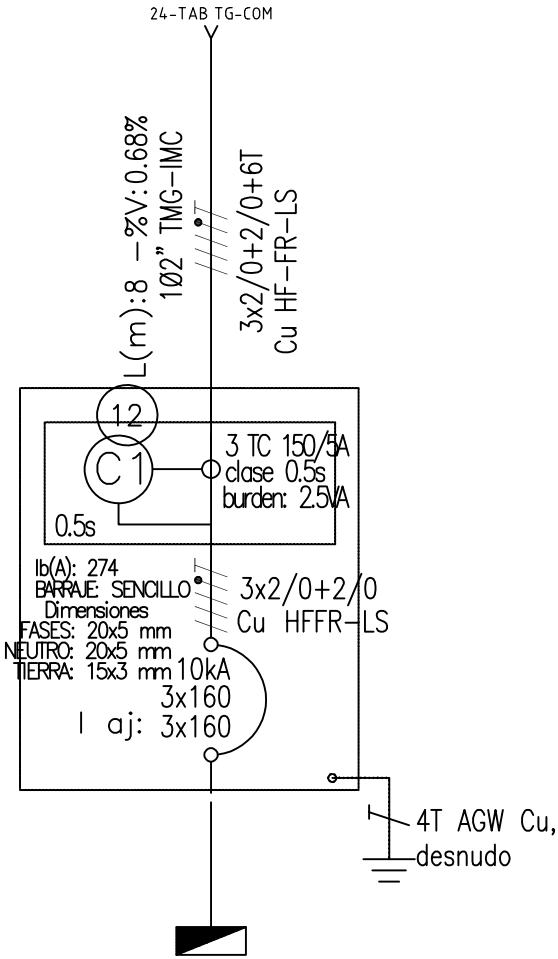


ARMARIO DE MEDIDA SEMIDIRECTA  
 12 IP:43  
 CUENTAS EFECTIVAS : 1  
 UBICADO EN CUARTO  
 ELECTRICO SOTANO 1



LOC-1  
 kVA-INST.: 45  
 F. DEM.: 1  
 kVA-DEM.: 45

El rótulo, 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.  
 The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. proprietary and can not be copied, used or distributed without due permission of Metalandes S.A.S.

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

DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 FECHA: 03/02/2021  
 DISEÑO: PC MEJIA  
 FECHA:



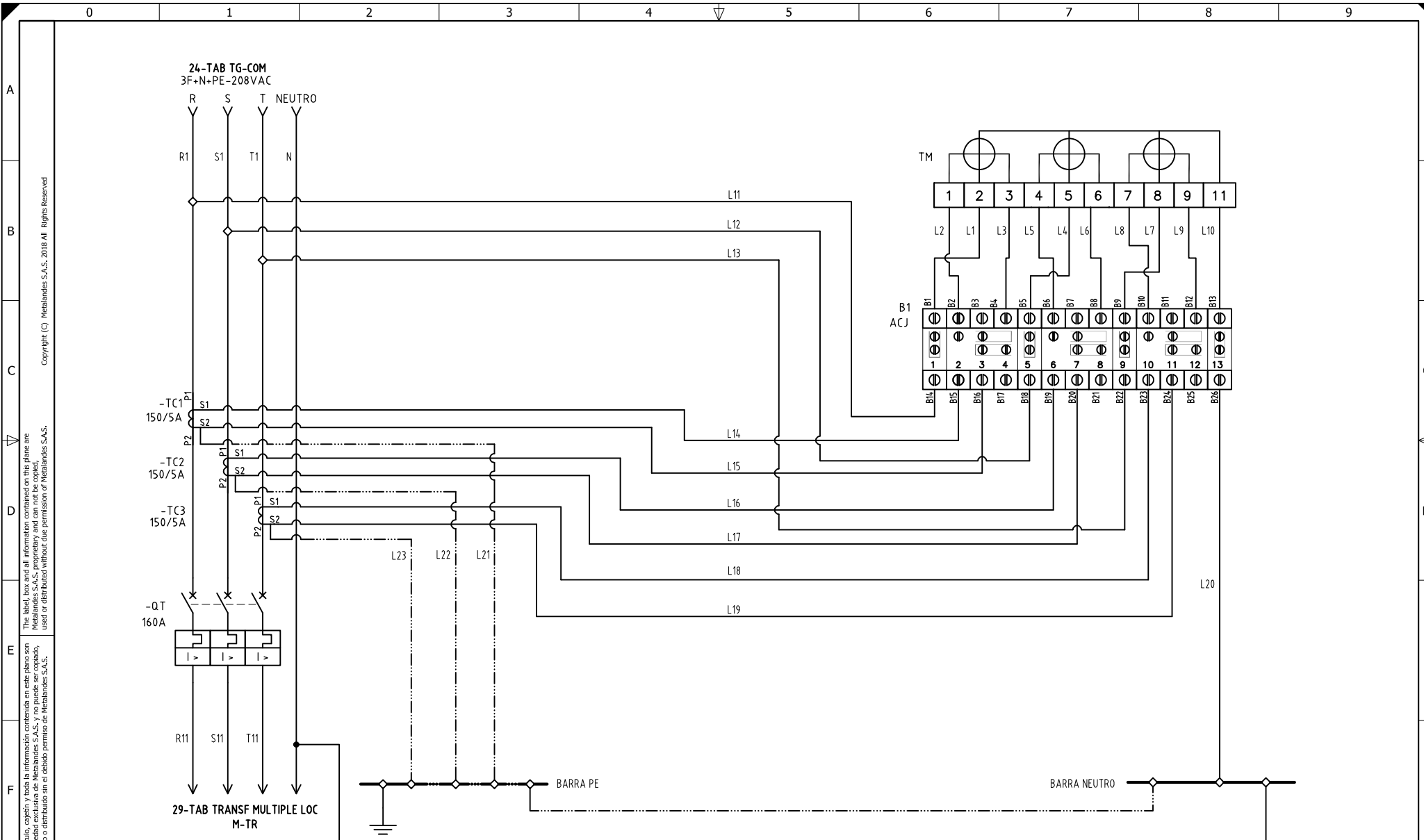
**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: PC MEJIA  
 PROYECTO: RIVANA  
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-27  
 TAB MEDIDA DIRECTA  
 LOC-1  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 D. CANO

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: AKU1  
 HOJA:  
 DE: 118  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AKU1 UNIFILAR.DWG



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

DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 DISEÑO: PC MEJIA  
 FECHA: 03/02/2021



CLIENTE: PC MEJIA  
 PROYECTO: RIVANA  
 CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA BAJA TENSION 208VAC - 3TC 'S

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-27  
 TAB MEDIDA DIRECTA LOC-1  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: AK1  
 HOJA:  
 DE: 127  
 FECHA DE IMPRESIÓN: 06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\F\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AK1 MEDIDOR.DWG

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	12	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	12	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	12	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	12	De B13 a Borne 11 Medidor
L11	AMARILLO	12	De Barraje principal Fase R a B14
L12	AZUL	12	De Barraje principal Fase S a B18
L13	ROJO	12	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	12	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 retículo, 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:  
PC MEJIA

FECHA:  
03/02/2021  
FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: PC MEJIA  
PROYECTO: RIVANA  
CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-27  
TAB MEDIDA DIRECTA  
LOC-1  
RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
D. CANO

VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: AK2  
HOJA:  
DE: 131  
FECHA DE IMPRESIÓN:  
06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AK2 CARTA DE CABLEADO.DWG