

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

1-TAB GENERAL DISTRIBUCION 208V

Red Modbus

NOMBRE: T10-208
 INST. (kVA): 238.23
 DIVERS. (kVA): 153.31

208V
 Trifásico 4H

L(m):10-%V:0.51%
 204" EMT
 4(3x250+250)+2/OT
 Cu HF-FR-LS

25kA
 3x1000
 Iaj: 3x900
 PM
 EM3245
 800/5

3
 RESERVAS
 NO
 EQUIPADAS

Ib(A): 1000
 BARRAJE: DOBLE
 Dimensiones
 FASES: 30x5 mm
 NEUTRO: 30x3 mm
 TIERRA: 30x3 mm

20kA
 3x80
 Iaj: 3x80

20kA
 3x40
 Iaj: 3x40

20kA
 3x250
 Iaj: 3x225

20kA
 3x250
 Iaj: 3x225

20kA
 3x200
 Iaj: 3x175

20kA
 3x125
 Iaj: 3x125

20kA
 3x20
 Iaj: 3x20

20kA
 3x32
 Iaj: 3x32

L(m):28-%V:1.63%
 1Ø1-1/4" EMT
 3x4+4+8T
 Cu HF-FR-LS

L(m):49-%V:1.55%
 1Ø1-1/4" EMT
 3x6+6+8T
 Cu HF-FR-LS

L(m):43-%V:1.50%
 1Ø3" EMT
 3x4/0+4/0+4T
 Cu HF-FR-LS

L(m):69-%V:2.09%
 1Ø3" EMT
 3x4/0+4/0+4T
 Cu HF-FR-LS

L(m):96-%V:2.36%
 1Ø3" EMT
 3x4/0+4/0+6T
 Cu HF-FR-LS

L(m):11Ø-%V:2.63%
 1Ø2" EMT
 3x1/0+1/0+6T
 Cu HF-FR-LS

L(m):56-%V:1.39%
 1Ø3/4" EMT
 3x10+10+10T
 Cu HF-FR-LS

L(m):63-%V:2.16%
 1Ø1-1/4" EMT
 3x6+6+8T
 Cu HF-FR-LS

T10-ST
 kVA-INST: 20.42
 </A-DIV.: 14.29
 VO-TA-E(V): 208

T10-PQ
 kVA-INST: 6.84
 </A-DIV.: 4.79
 VO-TA-E(V): 208

T10-P1
 kVA-INST: 59.96
 </A-DIV.: 41.97
 VO-TA-E(V): 208

T10-OF1
 kVA-INST: 59.49
 </A-DIV.: 41.65
 VO-TA-E(V): 208

T10-OF2
 kVA-INST: 49.99
 </A-DIV.: 20.10
 VO-TA-E(V): 208

T10-CU
 kVA-INST: 31.09
 </A-DIV.: 21.77
 VO-TA-E(V): 208

T-COMPACTADORA
 kVA-INST: 2.00
 </A-DIV.: 2.00
 VO-TA-E(V): 208

T-CALENT
 kVA-INST: 8.42
 </A-DIV.: 6.74
 VO-TA-E(V): 208

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



METALANDES S.A.S

CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: RIVANA
 CONTENIDO: UNIFILAR

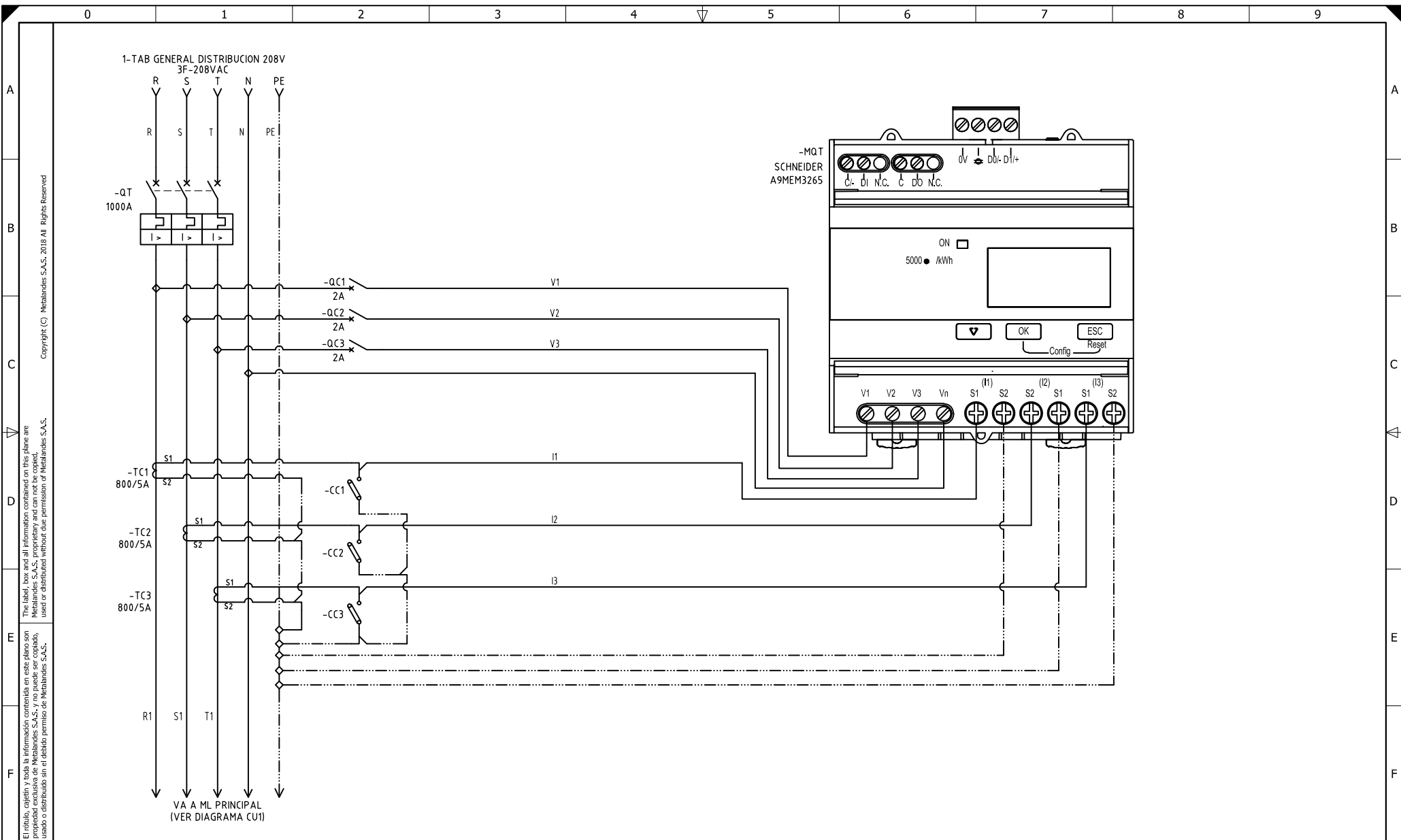
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-3
 TAB TOMA GENERAL 208V

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: CU1
 HOJA:
 DE: 20
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 03-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR.DWG

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



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:
PC MEJIA

FECHA:
 03/02/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: RIVANA
 CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA BAJA TENSION - 3TC ´S

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-3
 TAB TOMA GENERAL 208V

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: C1
 HOJA:
 DE: 34
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 03-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\C1 MEDIDOR.DWG