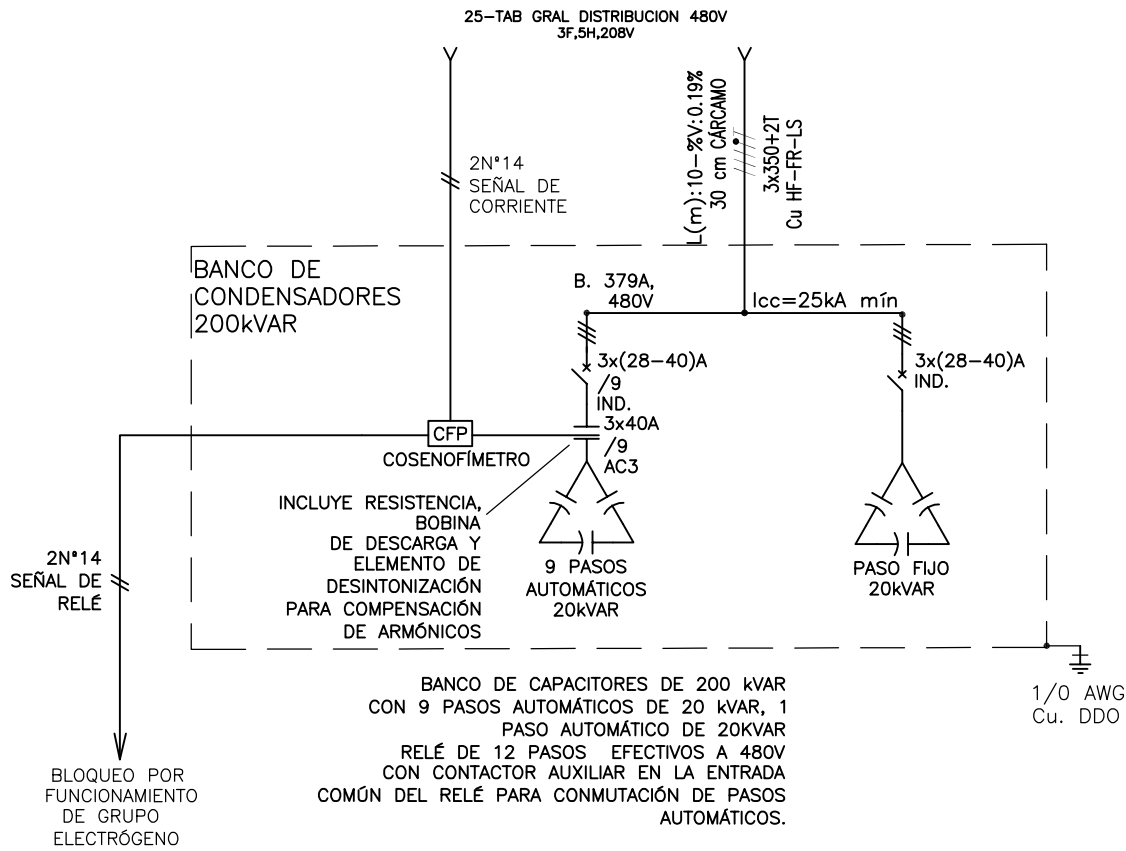


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.
 The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S., 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
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: RIVANA
 CONTENIDO: UNIFILAR

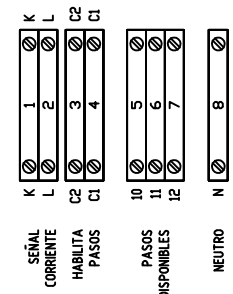
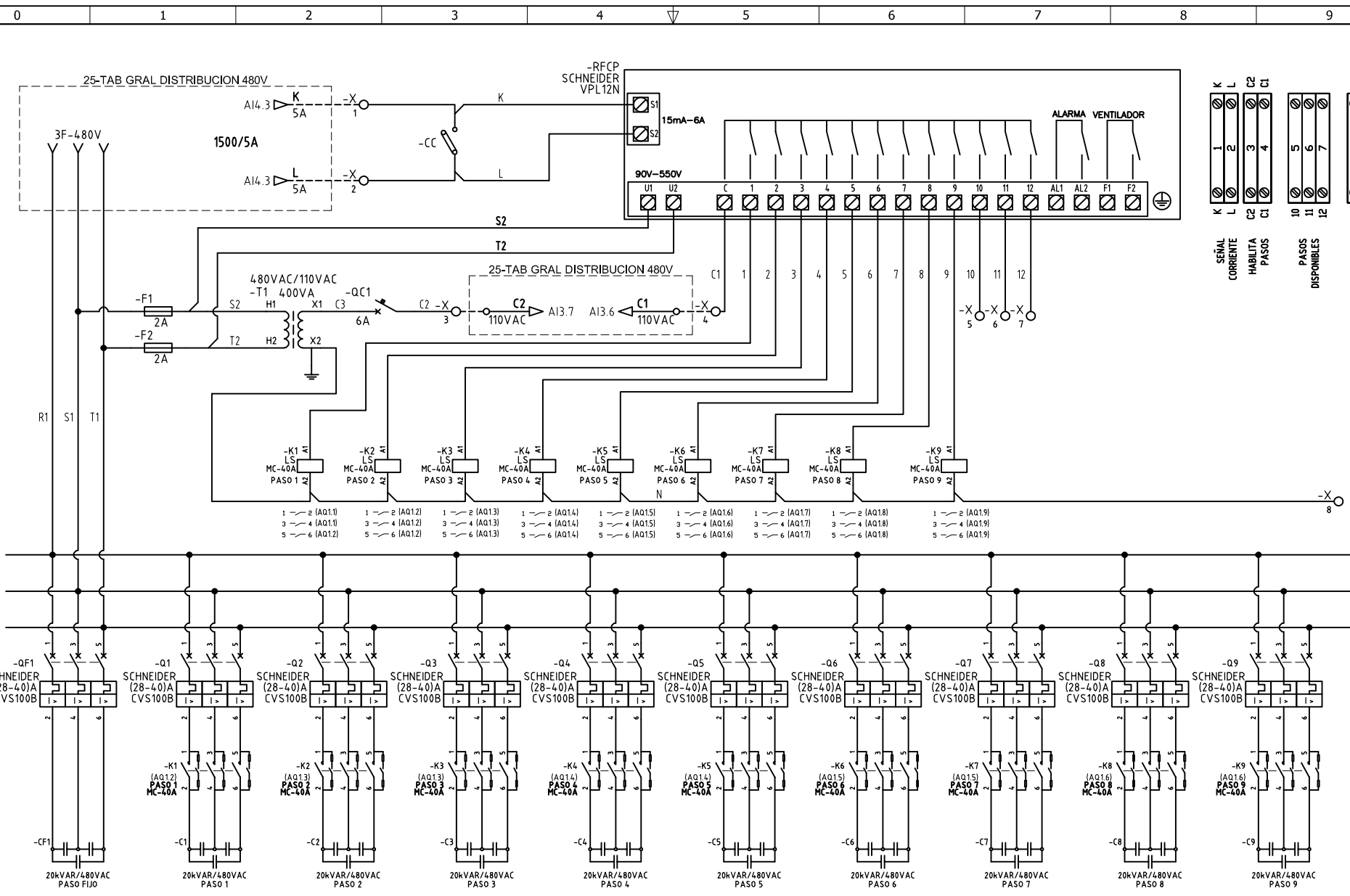
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-30
 BANCO CONDENSADORES 200KVAR 480V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AQU1
 HOJA:
 DE: 146
 FECHA DE IMPRESIÓN: 08-23-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AQU1 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.

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



- 1 - 2 (AQ1.1)
- 1 - 2 (AQ1.2)
- 1 - 2 (AQ1.3)
- 1 - 2 (AQ1.4)
- 1 - 2 (AQ1.5)
- 1 - 2 (AQ1.6)
- 1 - 2 (AQ1.7)
- 1 - 2 (AQ1.8)
- 1 - 2 (AQ1.9)
- 3 - 4 (AQ1.1)
- 3 - 4 (AQ1.2)
- 3 - 4 (AQ1.3)
- 3 - 4 (AQ1.4)
- 3 - 4 (AQ1.5)
- 3 - 4 (AQ1.6)
- 3 - 4 (AQ1.7)
- 3 - 4 (AQ1.8)
- 3 - 4 (AQ1.9)
- 5 - 6 (AQ1.1)
- 5 - 6 (AQ1.2)
- 5 - 6 (AQ1.3)
- 5 - 6 (AQ1.4)
- 5 - 6 (AQ1.5)
- 5 - 6 (AQ1.6)
- 5 - 6 (AQ1.7)
- 5 - 6 (AQ1.8)
- 5 - 6 (AQ1.9)

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



CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: RVANA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-30
 BANCO CONDENSADORES
 200KVAR 480V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AQ1
 HOJA:
 DE: 150
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 08-23-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RVANA\ELECTRICOS\AQ1 CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA.DWG