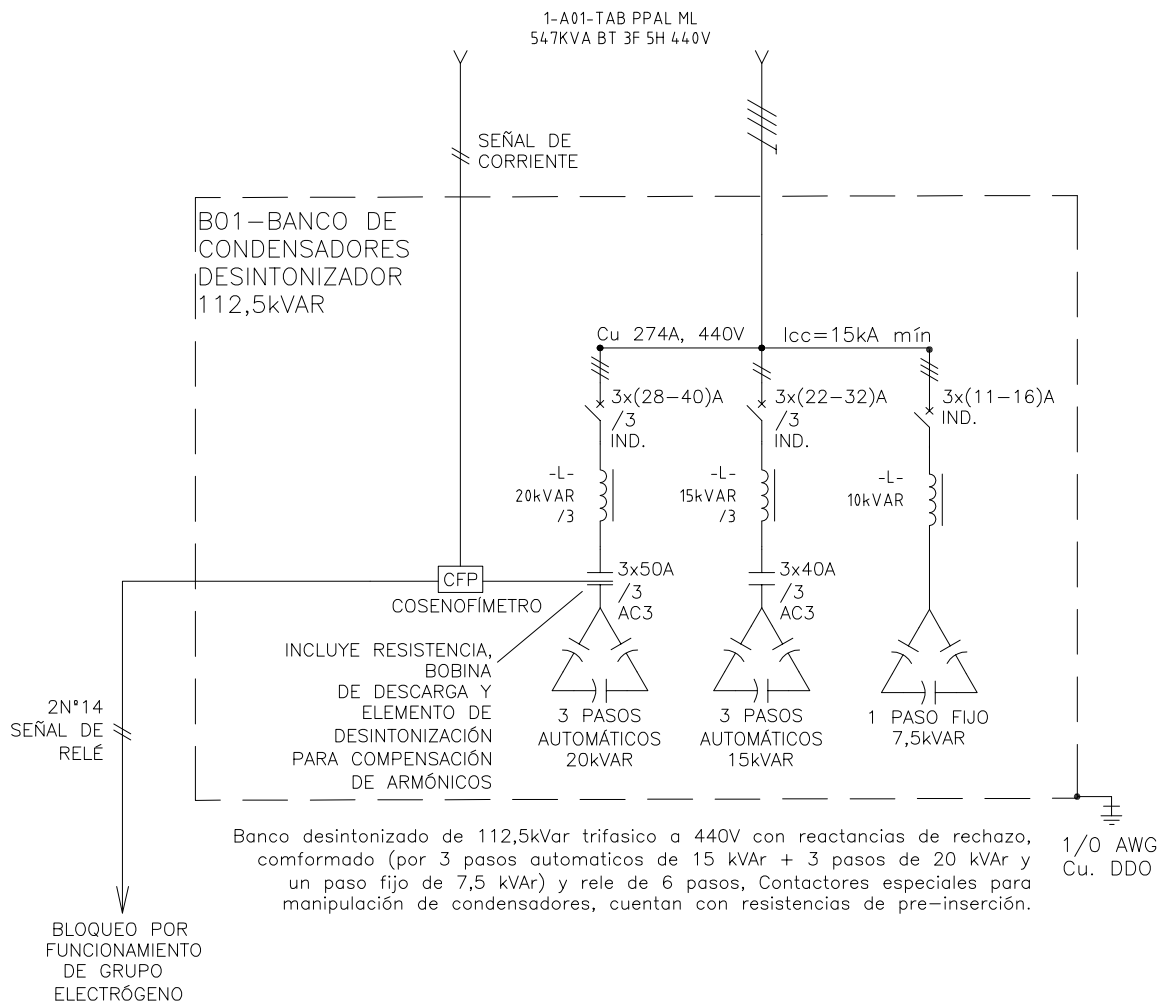


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and may not be used, reproduced, used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.



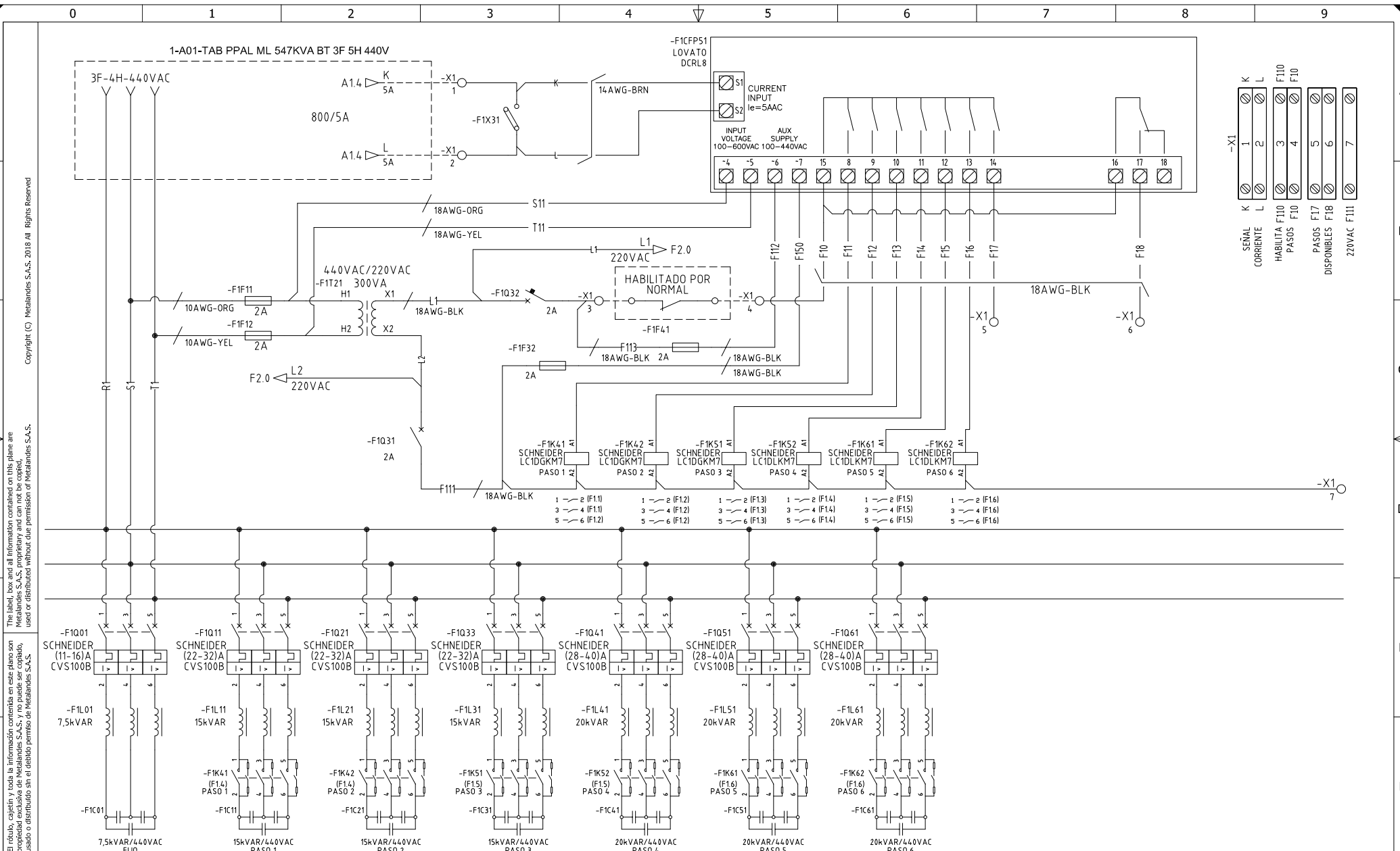
DISEÑO PLANO: J. FLOREZ	FECHA: 27/04/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-6
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	B01-BANCO DESINT. DE 112,5KVAR TRIFÁSICO 440V
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\FU1 UNIFILAR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: FU1
HOJA:
DE: 72
FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023



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

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

FECHA: 27/04/2023

FECHA:

FECHA:



CLIENTE: EDEMSA
 PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
 CONTENIDO: CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\F1 CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-6
 B01-BANCO DESINT. DE 112,5KVAR TRIFÁSICO 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: F1
 HOJA:
 DE: 97
 FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

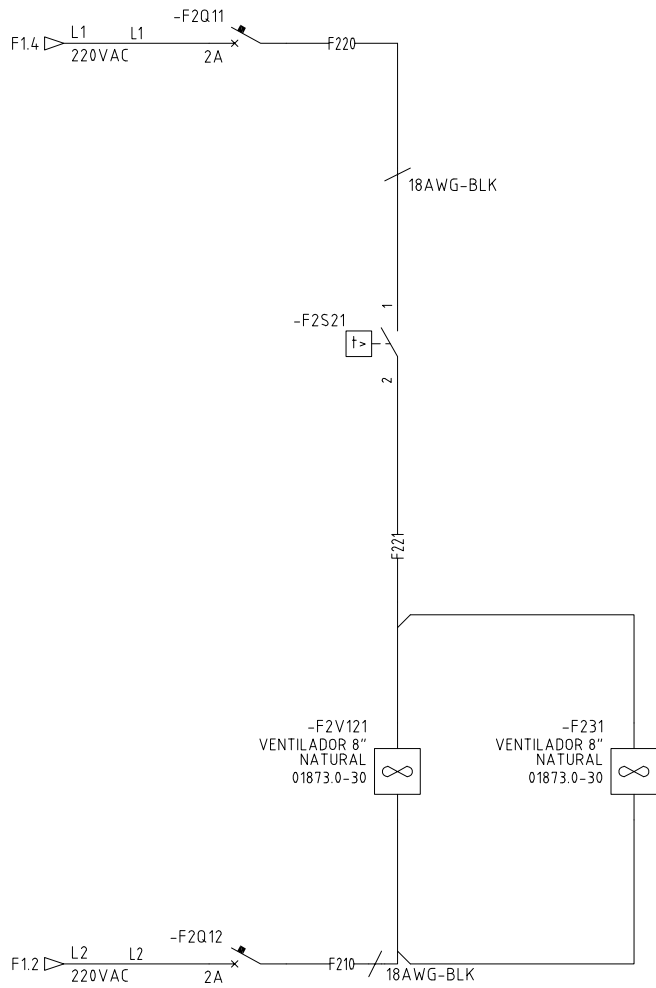
E

F

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. and may not be copied, 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 copiados, usados o distribuidos sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



DISEÑO PLANO:	FECHA:
J. FLOREZ	27/04/2023
DISEÑO:	FECHA:
EDEMSA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: CONTROL DE VENTILACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\F2 CONTROL DE VENTILACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-6	VERSIÓN: 01
B01-BANCO DESINT. DE 112,5KVAR TRIFÁSICO 440V	ESQUEMA: F2
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA:
	DE: 98
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9