

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

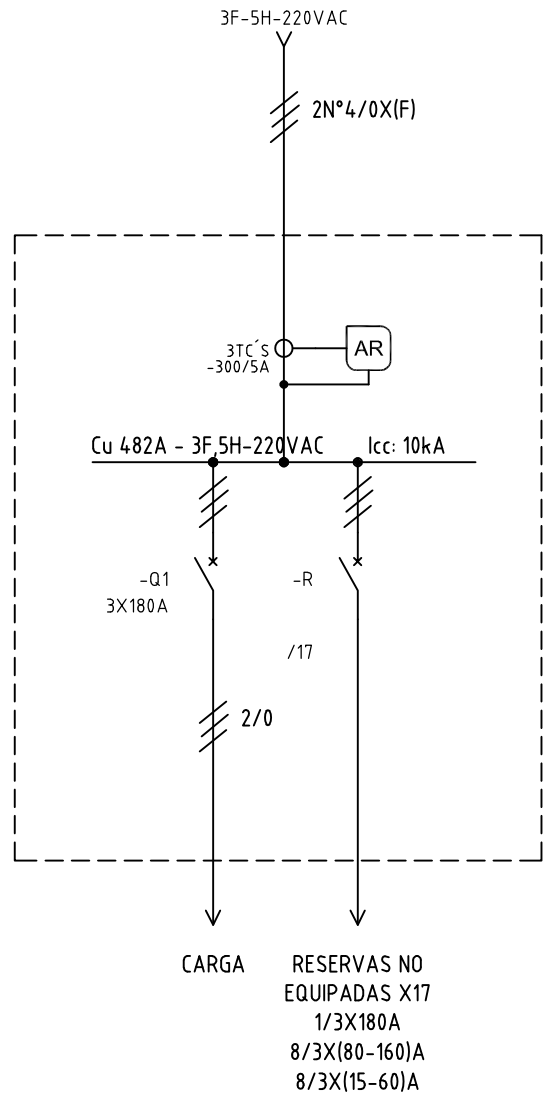
B

C

D

E

F



CARGA RESERVAS NO EQUIPADAS X17
 1/3X180A
 8/3X(80-160)A
 8/3X(15-60)A

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: EIE INGENIEROS

FECHA: 01/09/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

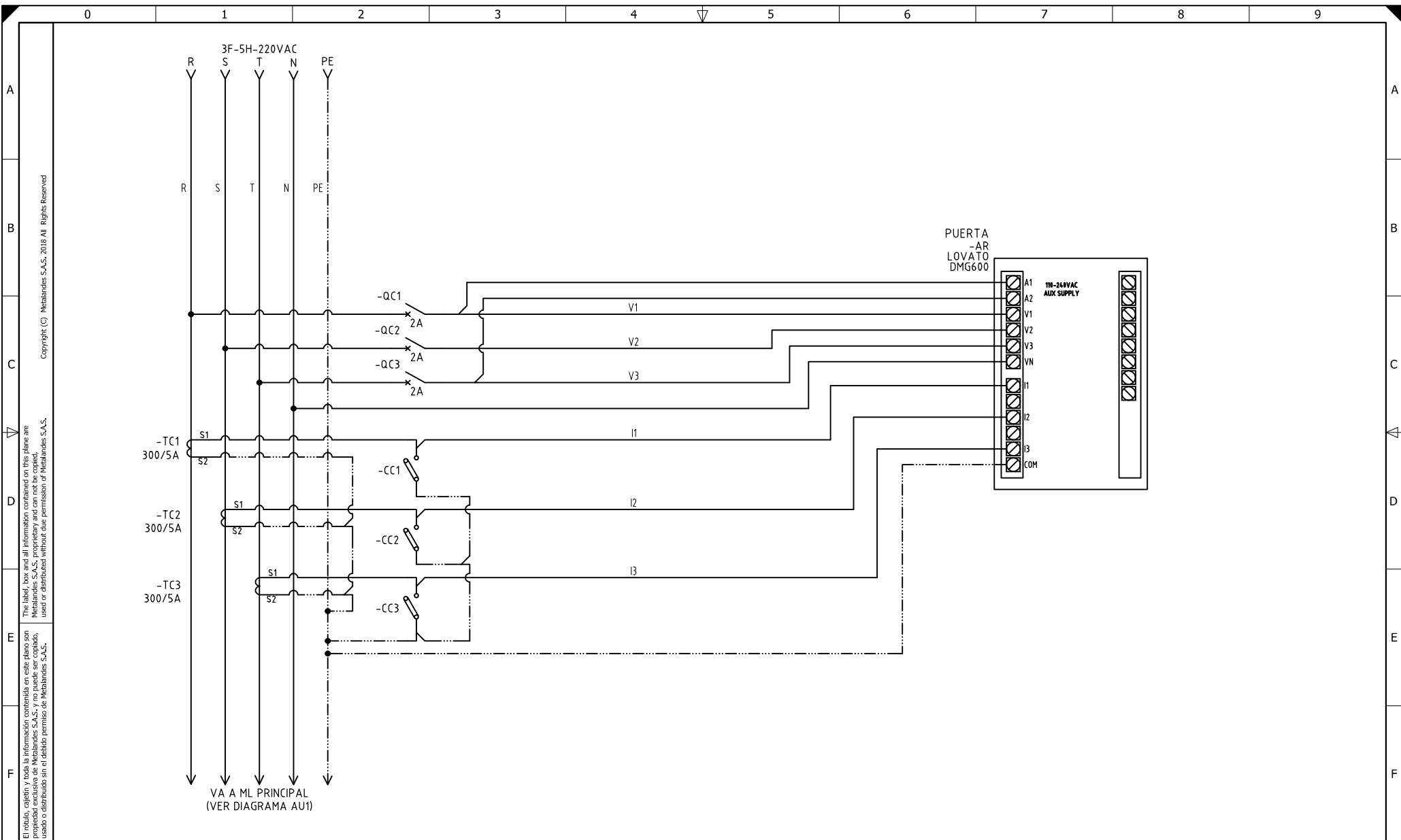
CLIENTE: EIE INGENIEROS
 PROYECTO: SENCO
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25288-1
 ML AUTOSOPORTADO
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 A. RESTREPO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AU1
 HOJA:
 DE: 10
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 09-10-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\EIE\TOP 25288 SENCO\ELECTRICOS\AU1 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:	FECHA:
D. MADRID	10/09/2020
DISEÑO:	FECHA:
EIE INGENIEROS	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EIE INGENIEROS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25288-1
PROYECTO: SENCO	ML AUTOSOPORTADO
CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES	
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	A. RESTREPO
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\EIE\OP 25288 SENCO\ELECTRICOS\A1 ANALIZADOR DE REDES.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A1
HOJA:
DE: 11
FECHA DE IMPRESIÓN:
09-10-2020