

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	29/10/2021
DISEÑO:	FECHA:
CIEM INGENIERIA	

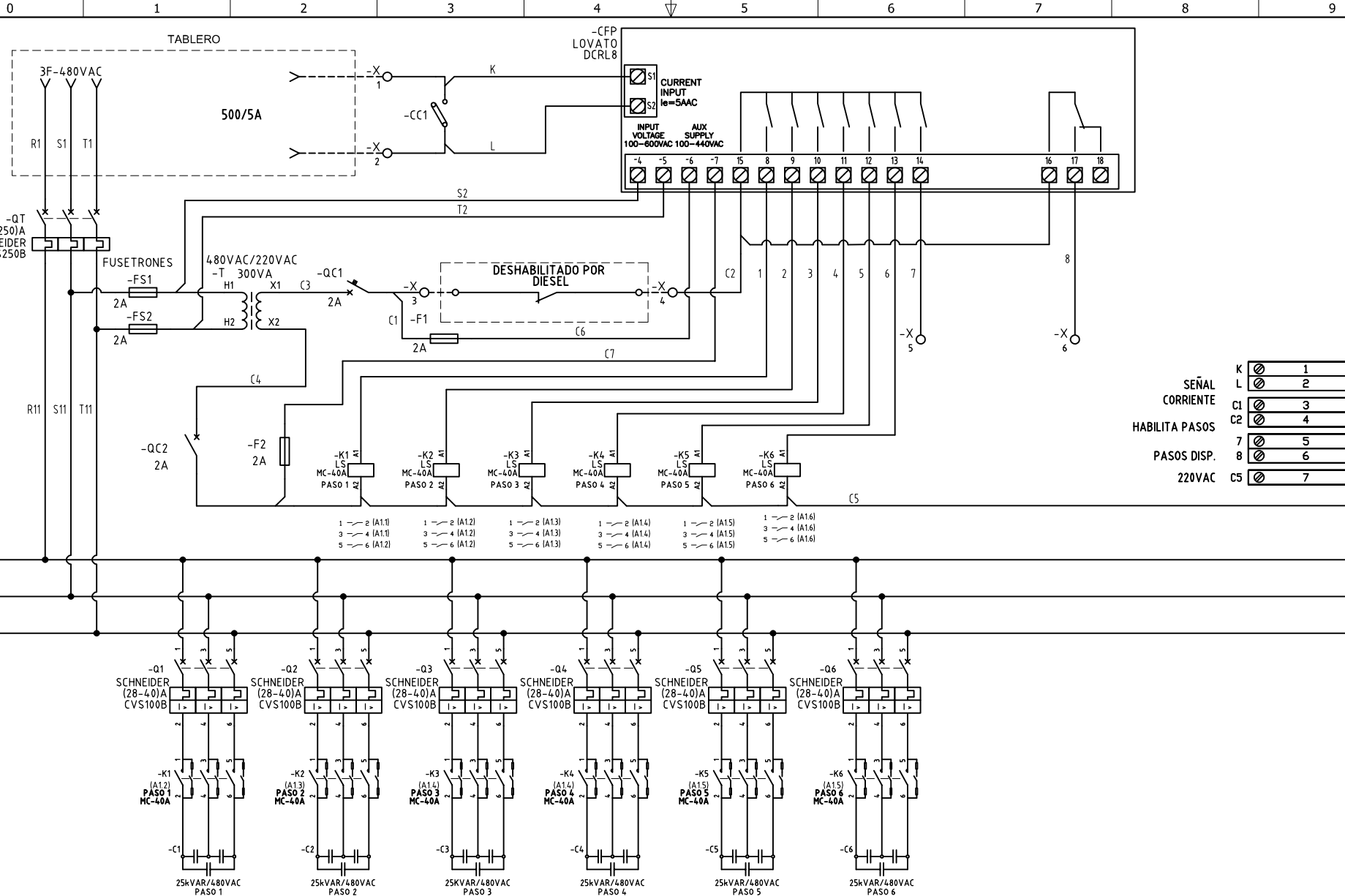


METALANDES S.A.S

CLIENTE: CIEM INGENIERIA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25296-1
PROYECTO: BANCO DE CAPACITORES	BANCO CONDENSADORES 150KVAR
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AU1
HOJA:
DE: 10
FECHA DE IMPRESIÓN: 11-29-2021

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.



SEÑAL	K	1	L	K
CORRIENTE	L	2	L	L
HABILITA PASOS	C1	3	C1	C1
PASOS DISP.	C2	4	C2	C2
	7	5		
	8	6		
220VAC	C5	7		

- 1 - 2 (A1.1) 1 - 2 (A1.2) 1 - 2 (A1.3) 1 - 2 (A1.4) 1 - 2 (A1.5) 1 - 2 (A1.6)
- 3 - 4 (A1.1) 3 - 4 (A1.2) 3 - 4 (A1.3) 3 - 4 (A1.4) 3 - 4 (A1.5) 3 - 4 (A1.6)
- 5 - 6 (A1.1) 5 - 6 (A1.2) 5 - 6 (A1.3) 5 - 6 (A1.4) 5 - 6 (A1.5) 5 - 6 (A1.6)

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: CIEM INGENIERIA

FECHA: 09/10/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: CIEM INGENIERIA
 PROYECTO: BANCO DE CAPACITORES
 CONTENIDO: CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25296-1
 BANCO CONDENSADORES 150KVAR
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: A1
 HOJA:
 DE: 9
 FECHA DE IMPRESIÓN: 11-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\C\CIEM INGENIERIA\OP 25296 BANCO DE CAPACITORES\ELECTRICOS\A1 CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA.dwg