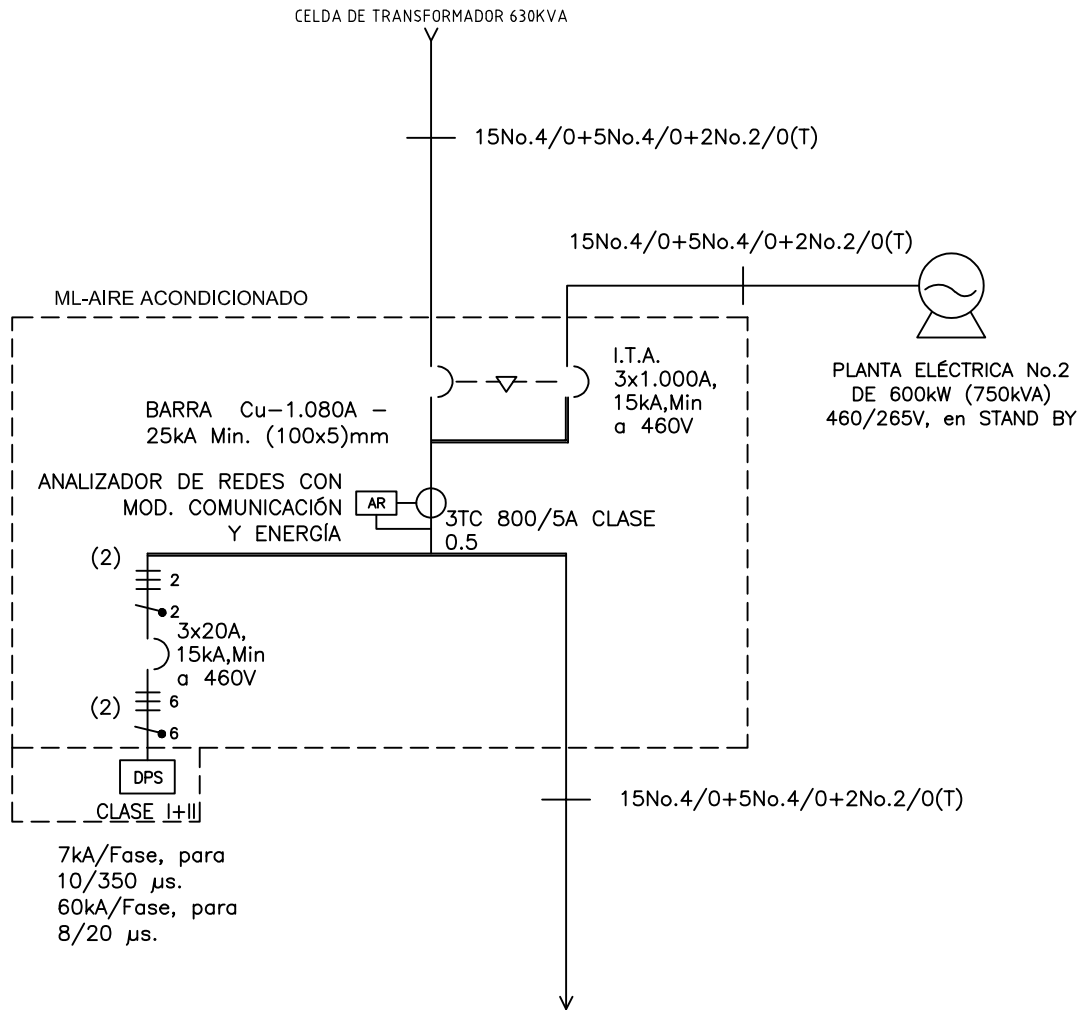


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DISEÑO PLANO: D. MADRID
 FECHA: 10/03/201
 DISEÑO: ARQ. Y CONCR.
 FECHA:



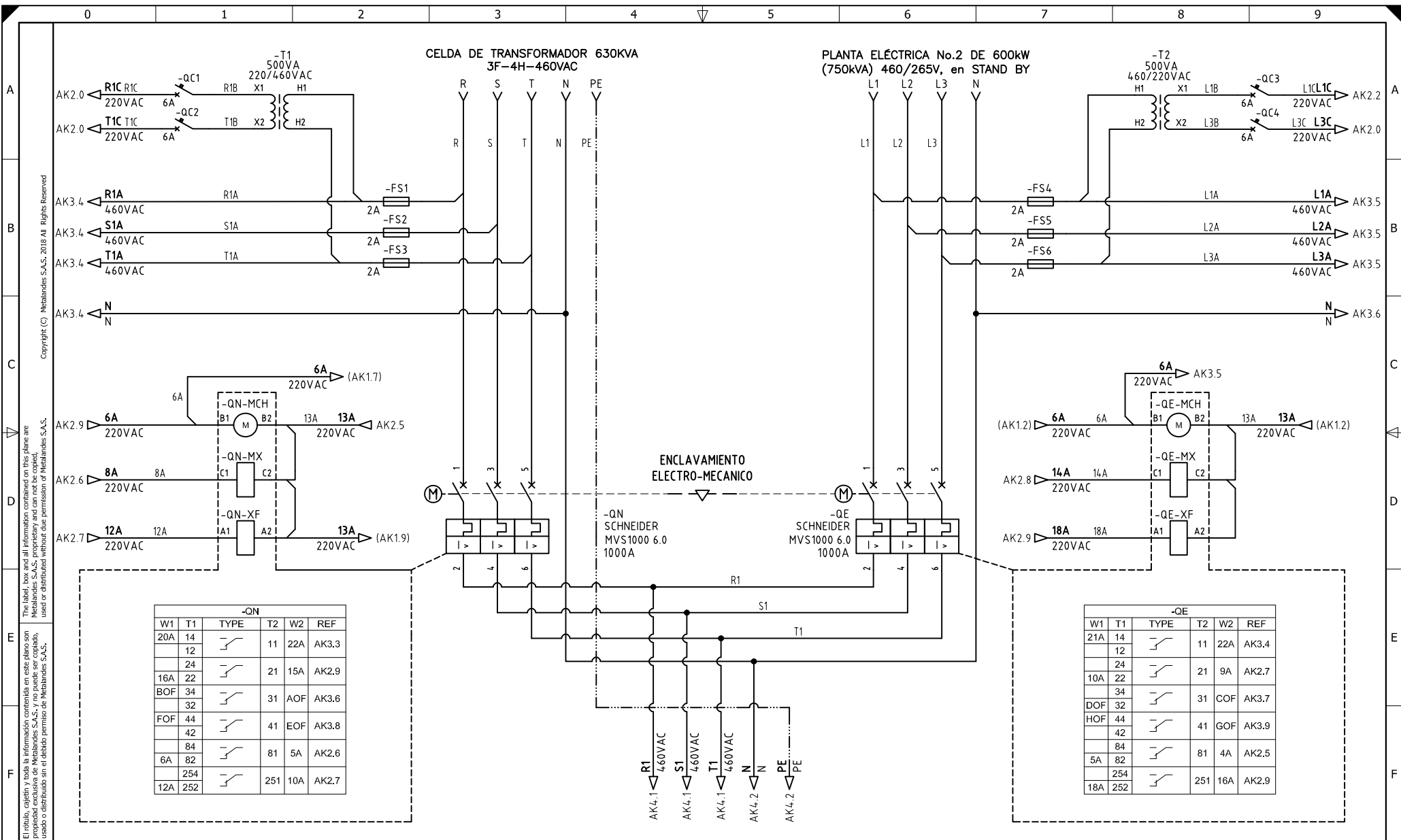
METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: CALA BLANCA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-40
 ML AIRE ACONDICIONADO CHILLER
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AKU1
 HOJA: DE: 96
 FECHA DE IMPRESIÓN: 11-26-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AKU1 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

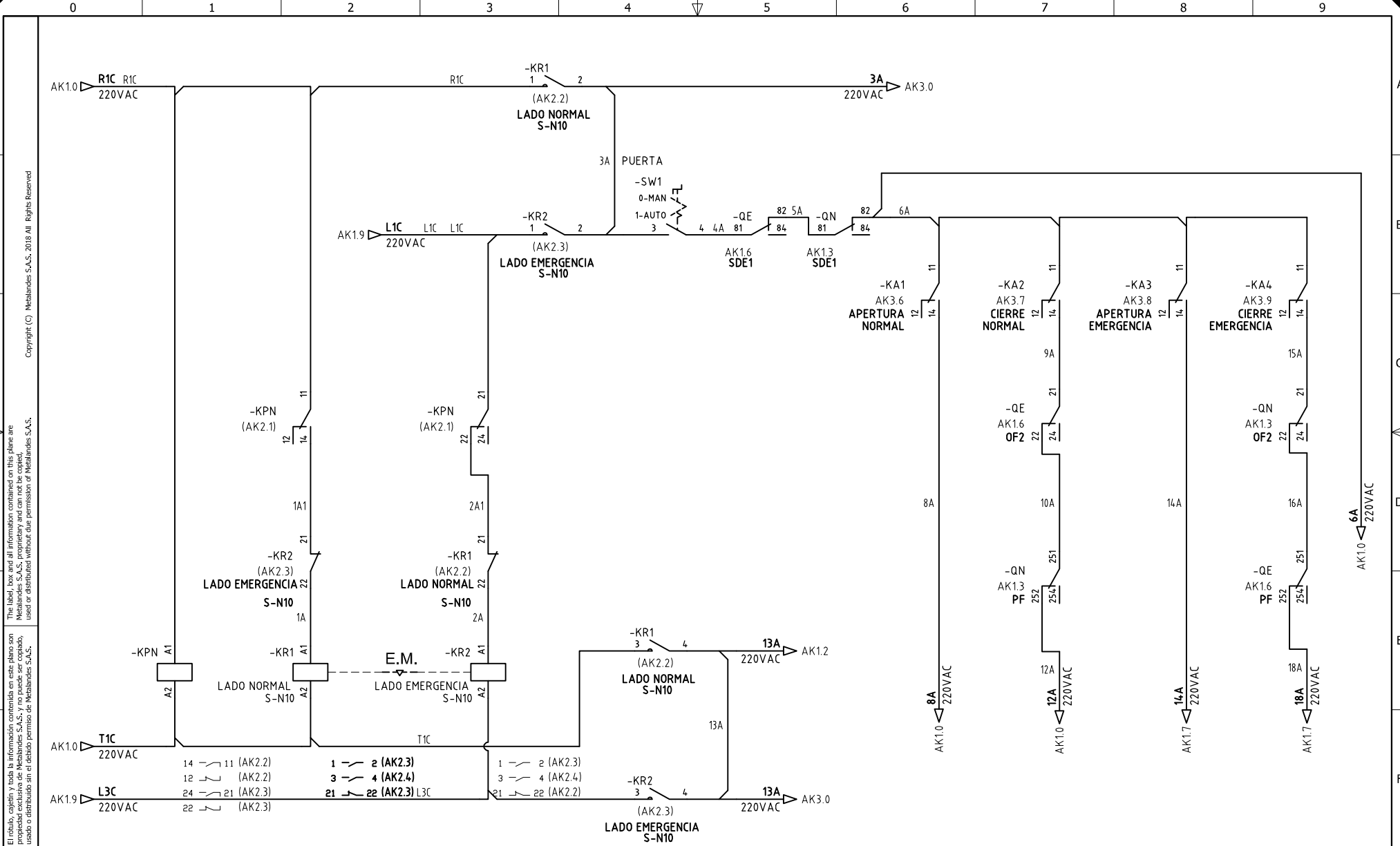
DISEÑO PLANO:
D. MADRID
 FECHA: 10/03/201
 DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: CALA BLANCA
 CONTENIDO: POTENCIA TRANSFERENCIA
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP_DIBUJO\2021\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AJ1 POTENCIA TRANSFERENCIA.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-40
 ML AIRE ACONDICIONADO CHILLER
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AJ1
 HOJA:
 DE: 99
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 11-26-2021



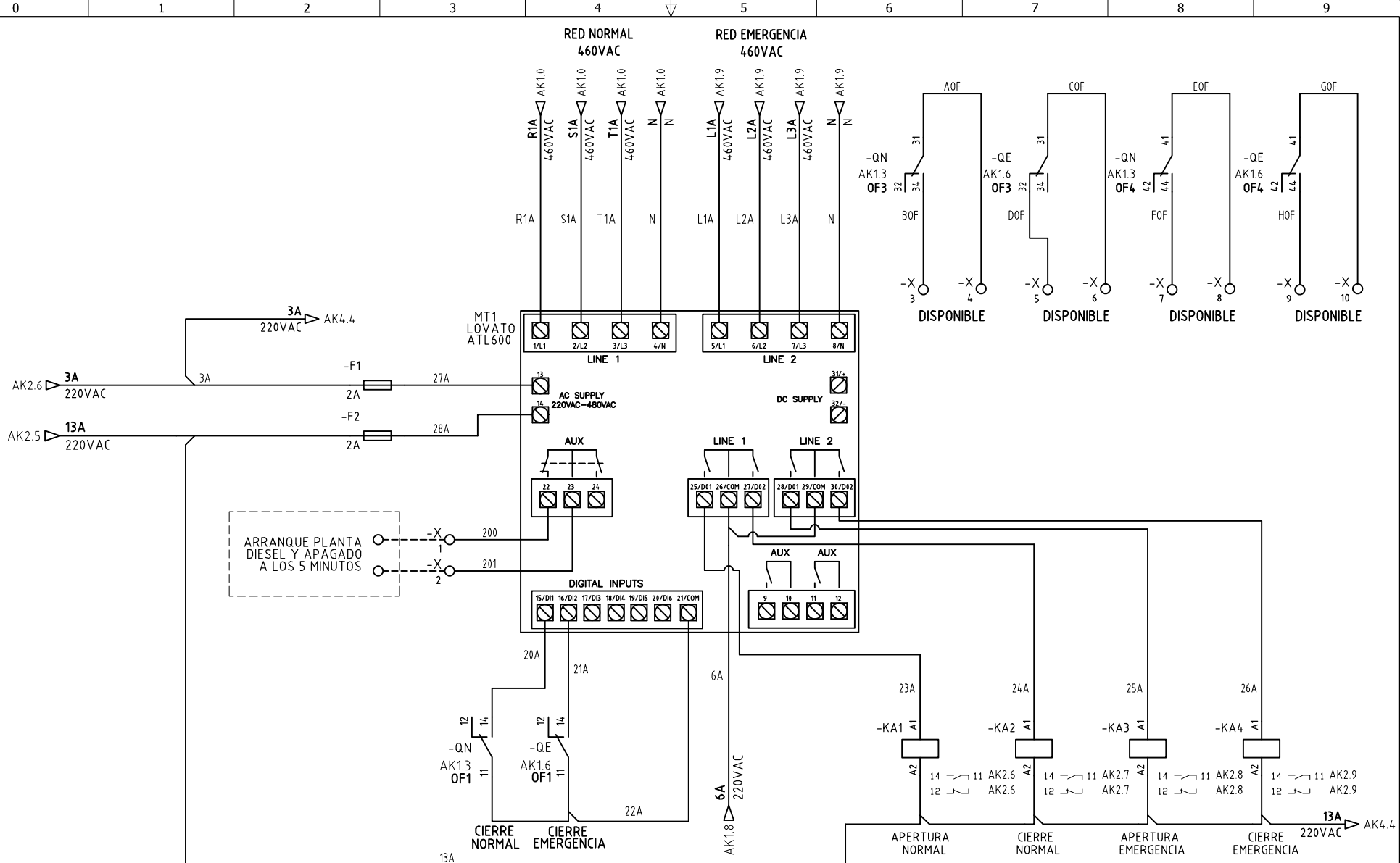
El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 10/03/201
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-40
PROYECTO: CALA BLANCA	ML AIRE ACONDICIONADO CHILLER
CONTENIDO: CONTROL TRANSFERENCIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AJ2 CONTROL TRANSFERENCIA.DWG	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AJ2
HOJA:
DE: 100
FECHA DE IMPRESIÓN: 11-26-2021



DISEÑO PLANO:
D. MADRID
 DISEÑO:
 ARQ. Y CONCR.

FECHA:
 10/03/201

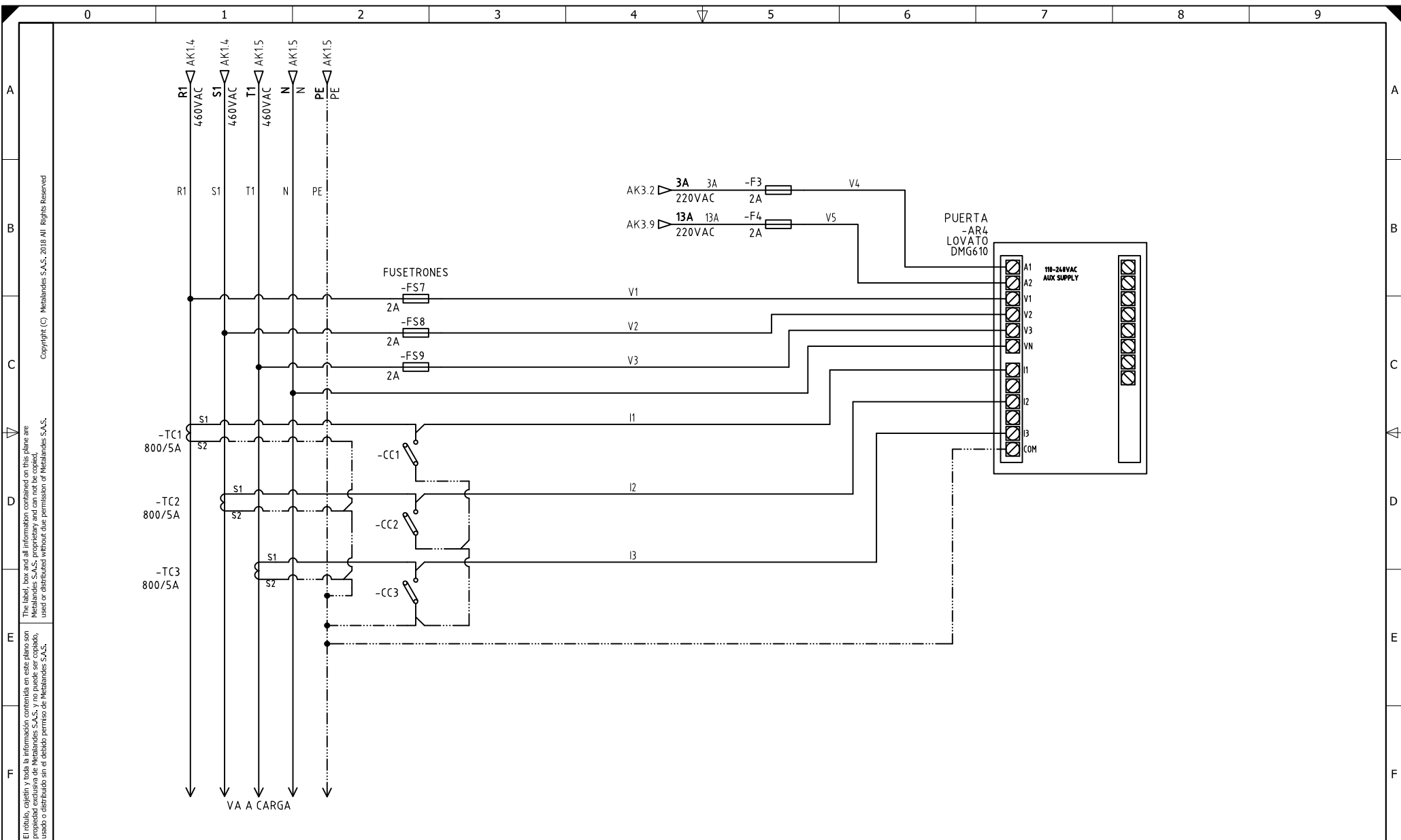


METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: CALA BLANCA
 CONTENIDO: MODULO TRANSFERENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-40
 ML AIRE ACONDICIONADO
 CHILLER
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AJ3
 HOJA:
 DE: 101
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 11-26-2021



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

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	10/03/201
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-40
PROYECTO: CALA BLANCA	ML AIRE ACONDICIONADO CHILLER
CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\AVARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AJ4 ANALIZADOR DE REDES.DWG	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AJ4
HOJA:
DE: 102
FECHA DE IMPRESIÓN: 11-26-2021