

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.	

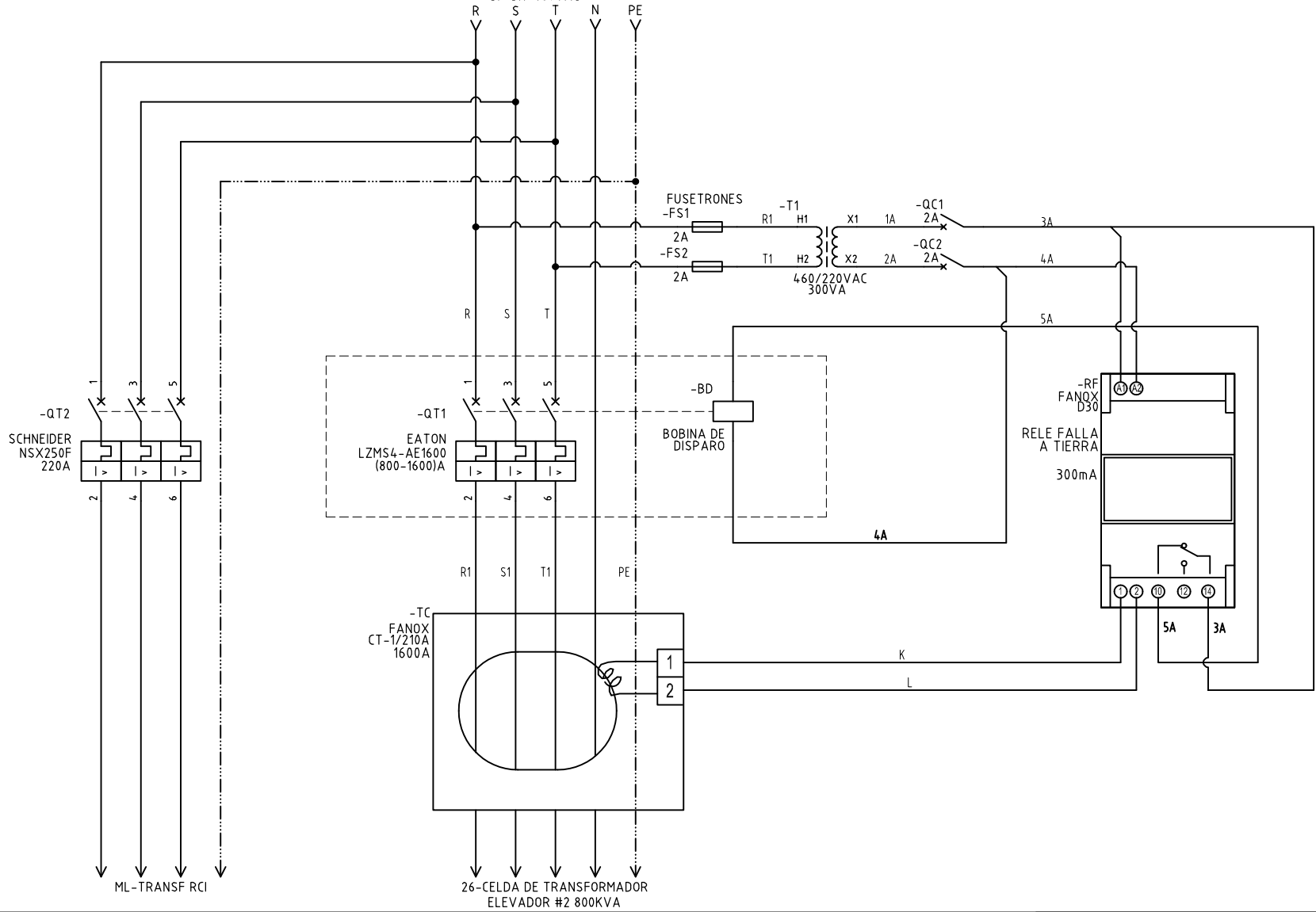


**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: CALA BLANCA
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AJU1 UNIFILAR.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-38	VERSIÓN: 01
ML PLANTA 460V	ESQUEMA: AJU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 95
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-23-2021

PLANTA ELÉCTRICA No.1 DE 500kW (625kVA) 460/265V, en STAND BY  
3F-5H-460VAC



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: RELE DE PROTECCION DIFERENCIAL

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25682-38  
ML PLANTA 460V  
RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: AJ1  
HOJA:  
DE: 103  
FECHA DE IMPRESIÓN:  
08-23-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\VARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25682 CALA BLANCA\ELECTRICOS\AJ1 FALLA A TIERRA.DWG