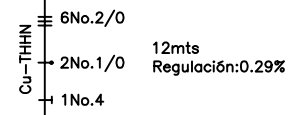
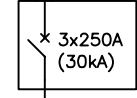
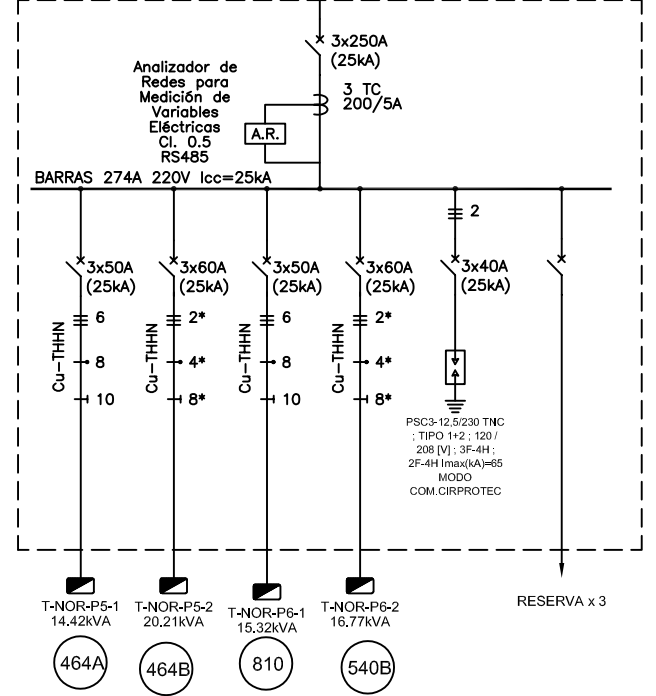


Cumple con:

- IEC 61439-1 2011 LV switchgear and control gear assemblies - Part 1: General rules
- IEC 61439-6 2012 LV switchgear and control gear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)
- IEC 60529 Degrees of Protection



RAMAL NORMAL - PISO 5 Y 6
UBICADO EN PISO 6 220V 66.72kVA 12m - 0.29%



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 no part of this drawing may be 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 parte de este dibujo, ni podrá ser usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	09/08/2022
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	

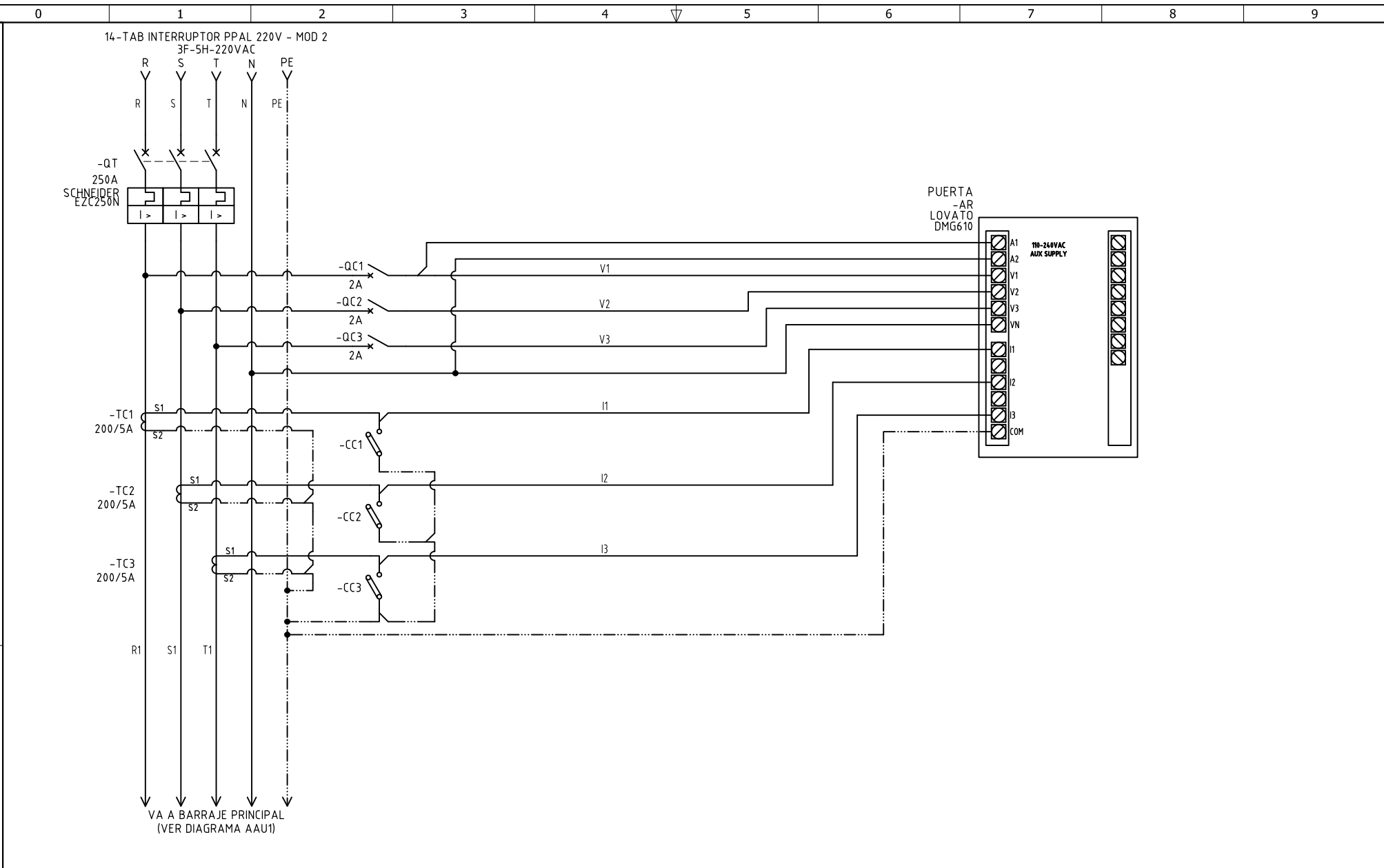


CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: SURA BARRANQUILLA
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26873 SURA BARRANQUILLA\ELECTRICOS\VERSION 2\AAU1 UNIFILAR.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26873-31
TAB RAMA NORMAL PISO 5 Y 6 220V
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AAU1
HOJA:
DE: 114
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-14-2023

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no podrá ser usado, usado o distribuido sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.
 The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and will not be used, used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 09/08/2022
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26873-31	VERSIÓN: 01
PROYECTO: SURA BARRANQUILLA	TAB RAMA NORMAL PISO 5 Y 6 220V	ESQUEMA: AA1
CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 139
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26873 SURA BARRANQUILLA\ELECTRICOS\VERSION 2\AA1 ANALIZADOR DE REDES.DWG		FECHA DE IMPRESIÓN: 02-14-2023