

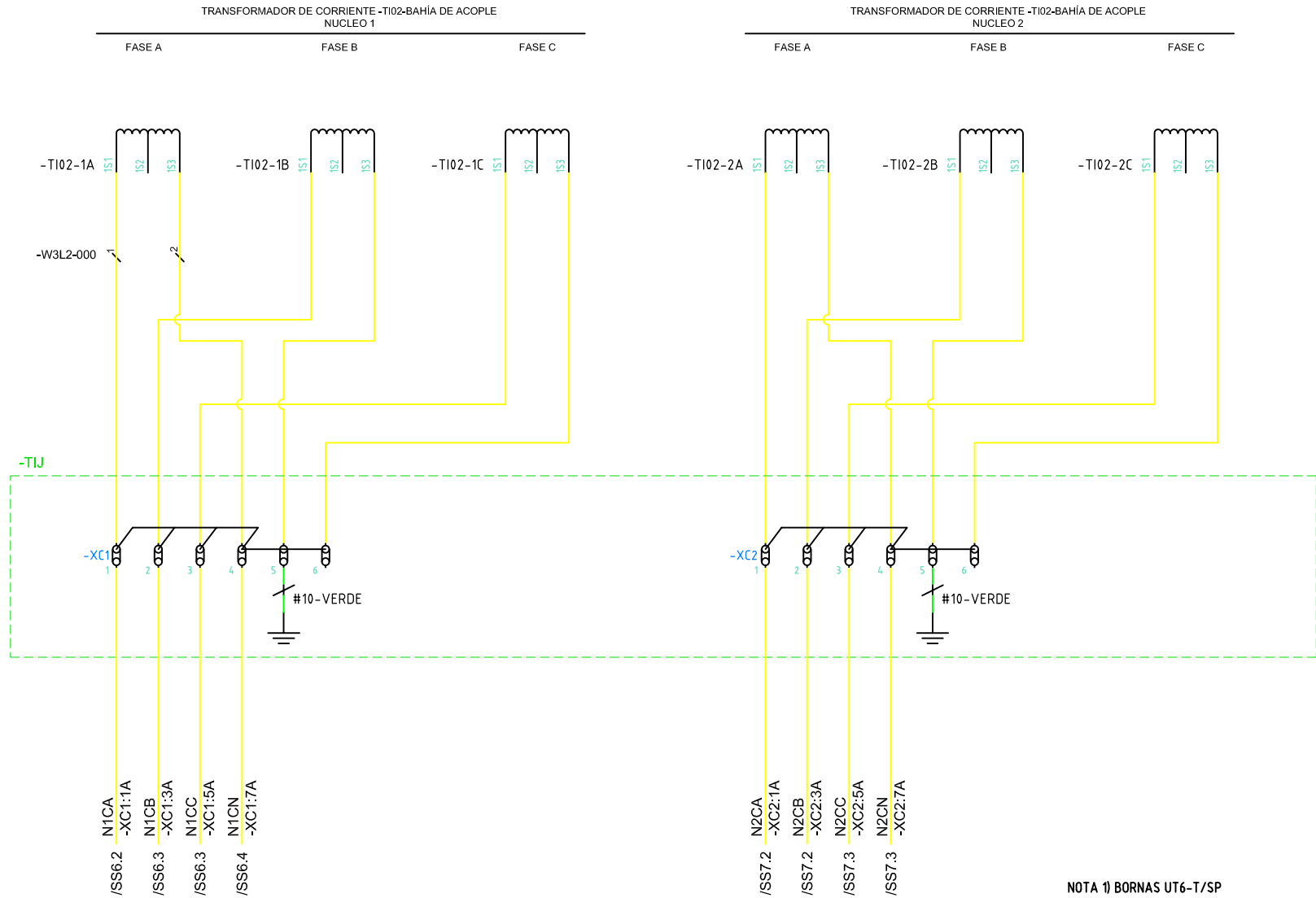
DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 10/01/2023
DISEÑO: EDEMCO	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMCO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26987-5	VERSIÓN: 01
PROYECTO: SUBSTACION GUATAPURI 110kVA	TAB AGRUP. CORRIENTES	ESQUEMA: E1
CONTENIDO: SEÑALES DE CORRIENTE	TIJ BAHIA DE ACOPLÉ	HOJA: 2
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	DE: 5
		FECHA DE IMPRESIÓN: 05-10-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\E\EDEMCO\OP 26987 SUBSTACION GUATAPURI 110kVA\ELECTRICOS\E1 SEÑALES DE CORRIENTE.dwg

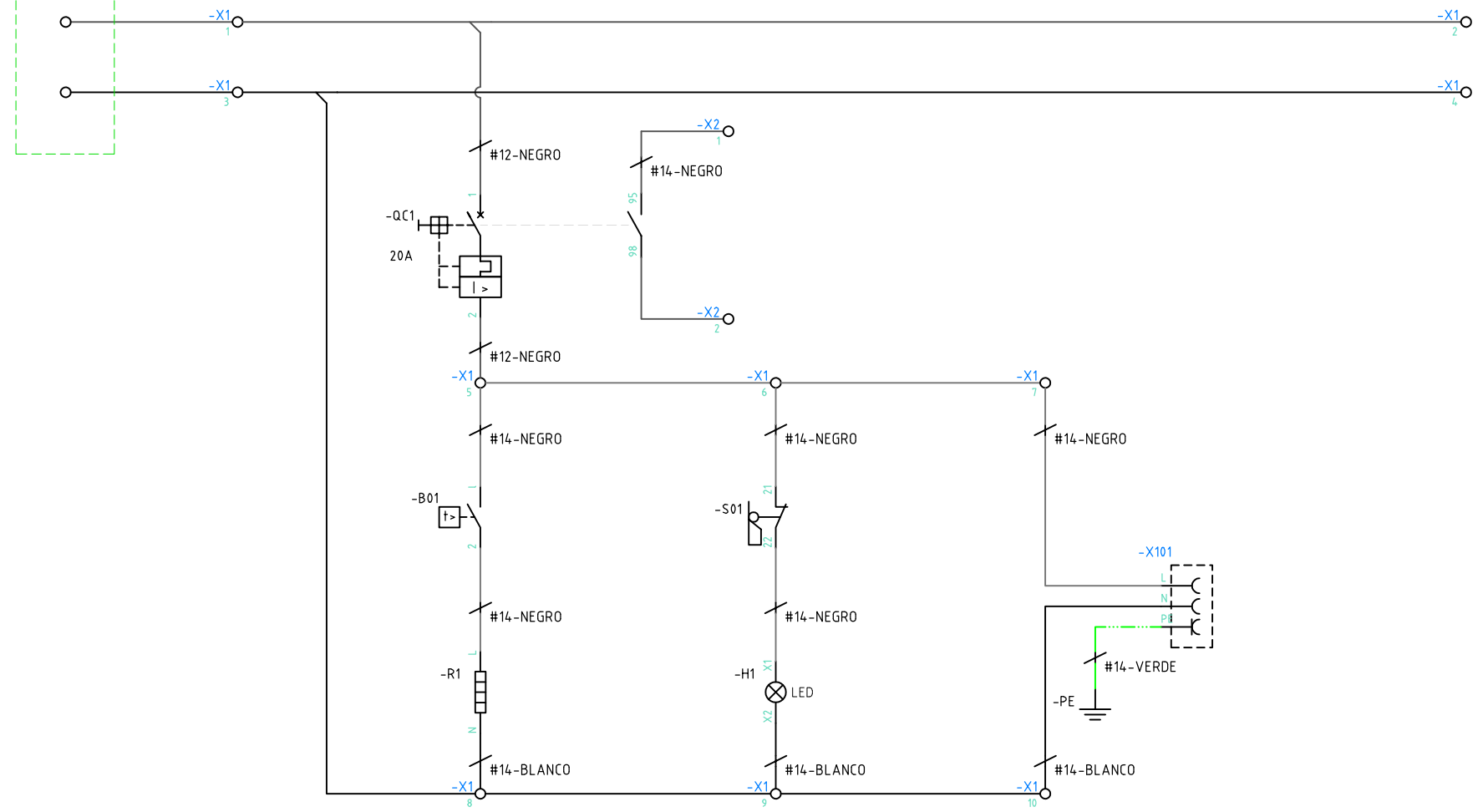


NOTA 1) BORNAS UT6-T/SP
Todos los cables sin indicación de calibre son: **AWM 12 AWG BK**

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 are not to be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

EXTERNO 120VAC



CALEFACCIÓN

ILUMINACIÓN DELANTERA

TOMACORRIENTE

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 10/01/2023
DISEÑO: EDEMCO	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMCO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26987-5
PROYECTO: SUBESTACION GUATAPURI 110KVA	TAB AGRUP. CORRIENTES
CONTENIDO: CONTROL ILUMINACION CONTROL CALEFACCION ALIMENTACION TOMA	TIJ BAHIA DE ACOPLE
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: E2
HOJA: 3
DE: 5
FECHA DE IMPRESIÓN: 05-10-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\E\EDEMCO\OP 26987 SUBESTACION GUATAPURI 110KVA\ELECTRICOS\E2 CONTROL ILUMINACION Y CALEFACCION.dwg