

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

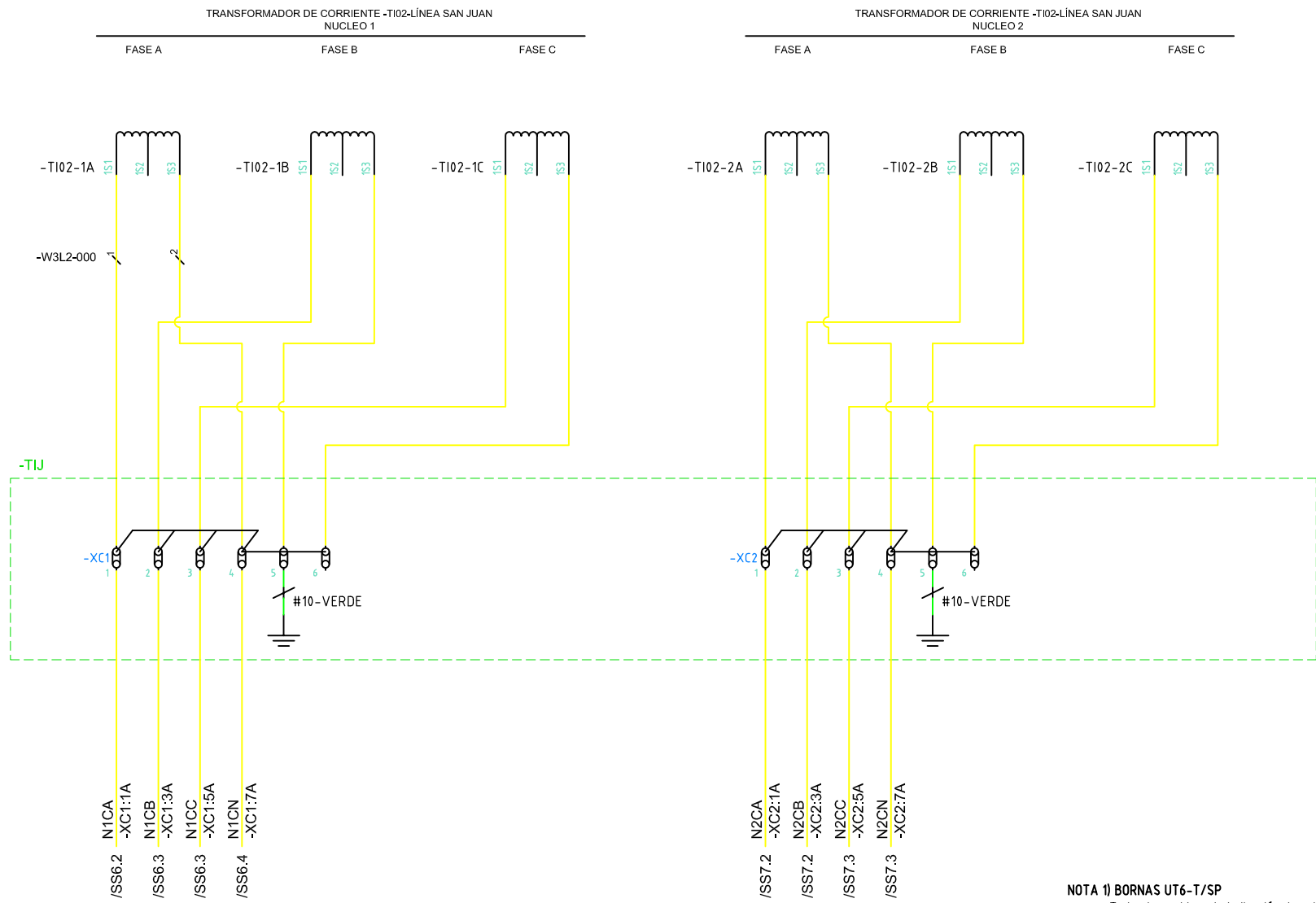


**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: EDEMCO  
 PROYECTO: SUBESTACION GUATAPURI 110kVA  
 CONTENIDO: SEÑALES DE CORRIENTE

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26987-6	VERSIÓN: 01
TAB AGRUP. CORRIENTES TIJ LINEA SAN JUAN	ESQUEMA: F1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>B. QUIROZ</b>	HOJA: 2
	DE: 7

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\E\EDEMCO\OP 26987 SUBESTACION GUATAPURI 110kVA\ELECTRICOS\F1 SEÑALES DE CORRIENTE.dwg 05-10-2023



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

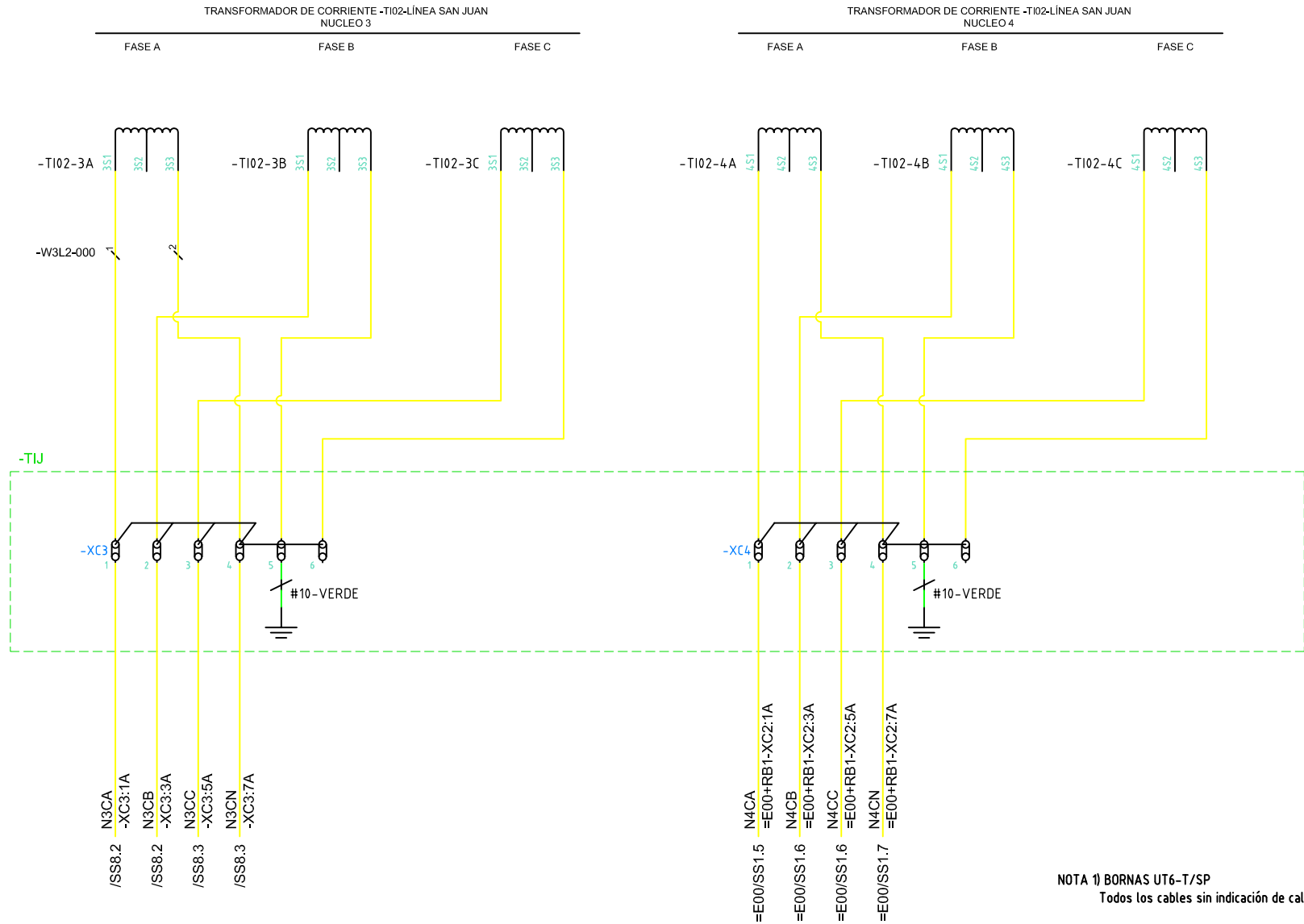
DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 10/01/2023
DISEÑO: <b>EDEMCO</b>	FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: EDEMCO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26987-6	VERSIÓN: 01
PROYECTO: SUBSTACION GUATAPURI 110KVA	TAB AGRUP. CORRIENTES	ESQUEMA: F2
CONTENIDO: SEÑALES DE CORRIENTE	TIJ LINEA SAN JUAN	HOJA: 3
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>B. QUIROZ</b>	DE: 7
		FECHA DE IMPRESIÓN: 05-10-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\E\EDEMCO\OP 26987 SUBSTACION GUATAPURI 110KVA\ELECTRICOS\F2 SEÑALES DE CORRIENTE.dwg



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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

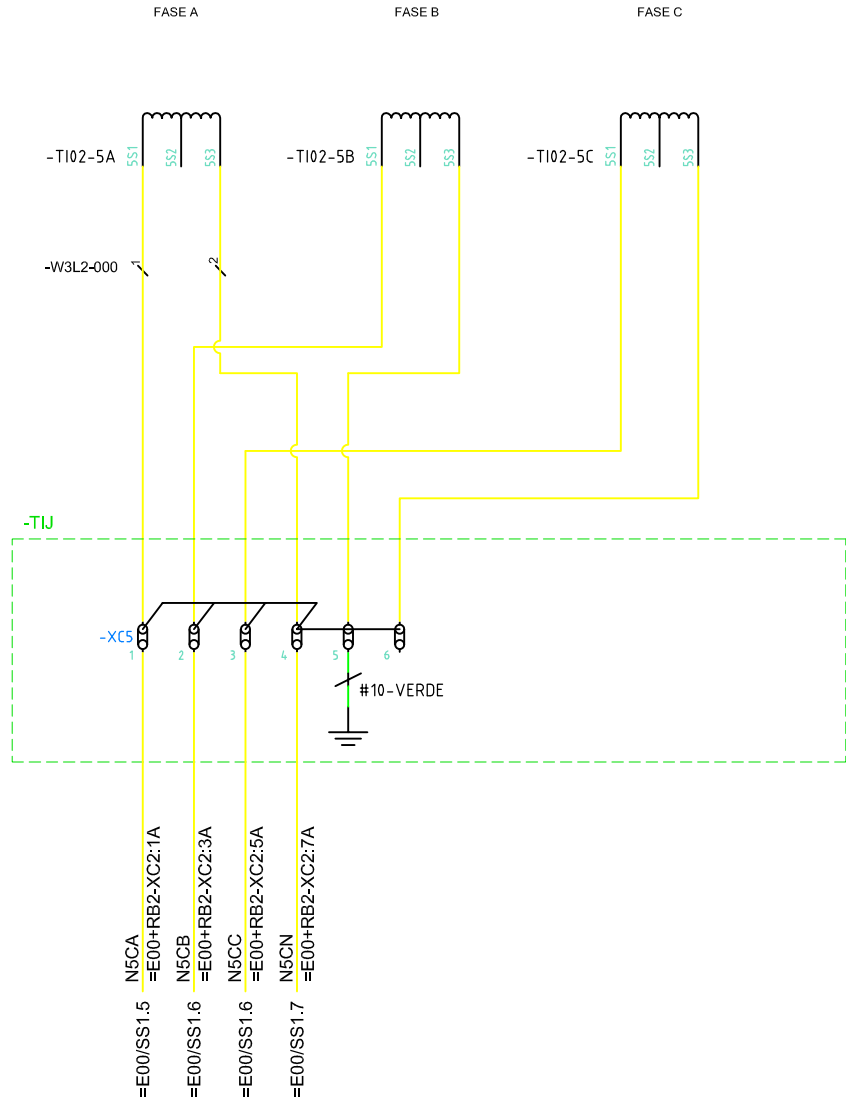
E

E

F

F

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE -TI02-LÍNEA SAN JUAN  
NUCLEO 5



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

DISEÑO PLANO:  
D. MADRID  
DISEÑO:  
EDEMCO

FECHA:  
10/01/2023  
FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: EDEMCO  
PROYECTO: SUBESTACION GUATAPURI 110KVA  
CONTENIDO: SEÑALES DE CORRIENTE

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26987-6  
TAB AGRUP. CORRIENTES  
TIJ LINEA SAN JUAN  
RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: F3  
HOJA: 4  
DE: 7  
FECHA DE IMPRESIÓN:  
05-10-2023

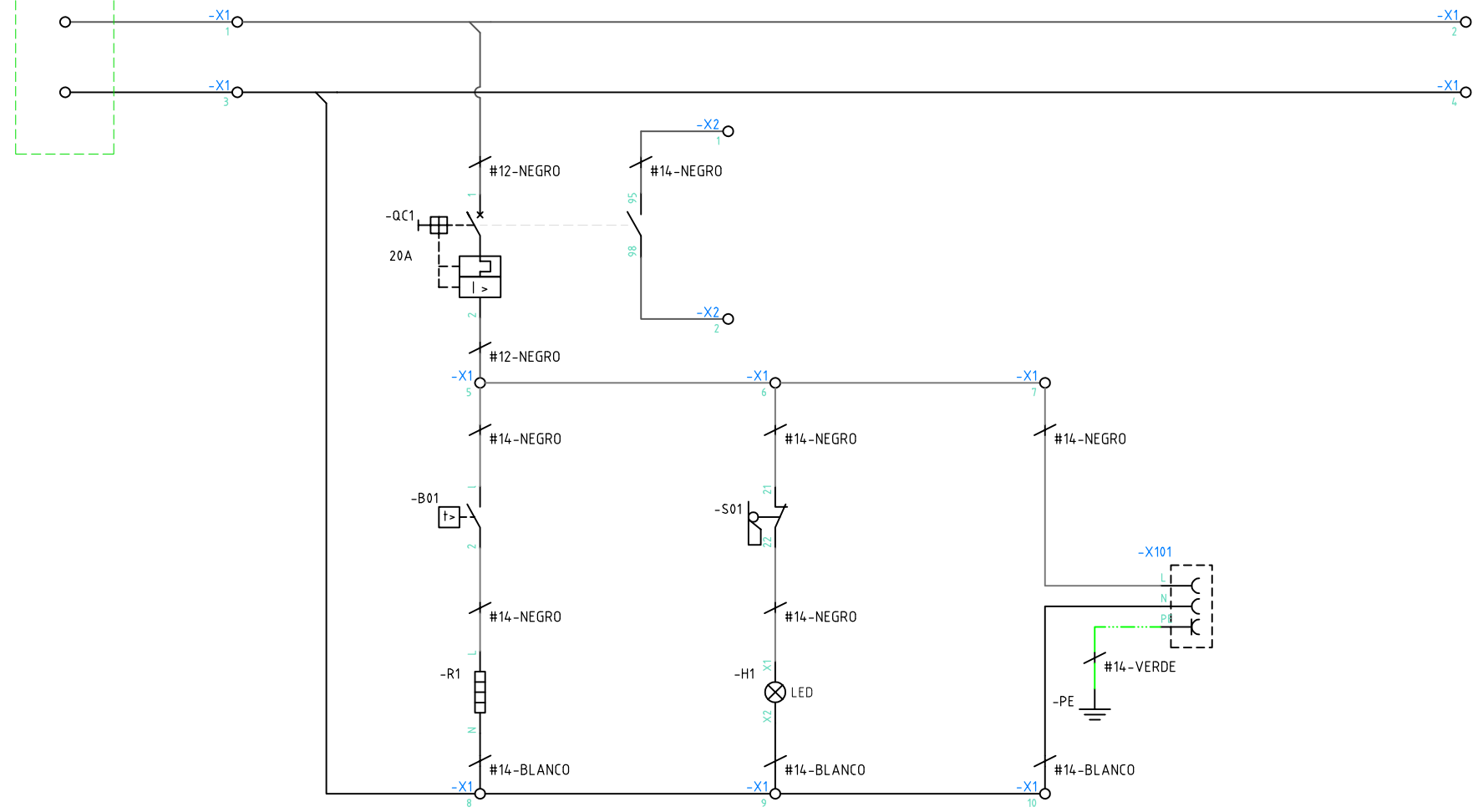
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\E\EDEMCO\OP 26987 SUBESTACION GUATAPURI 110KVA\ELECTRICOS\F3 SEÑALES DE CORRIENTE.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: EDEMCO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26987-6
PROYECTO: SUBESTACION GUATAPURI 110KVA	TAB AGRUP. CORRIENTES
CONTENIDO: CONTROL ILUMINACION	TIJ LINEA SAN JUAN
CONTROL CALEFACCION	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
ALIMENTACION TOMA	B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1-TEMP DIBUJO\2022\E\EDEMCO\OP 26987 SUBESTACION GUATAPURI 110KVA\ELECTRICOS\F4 CONTROL ILUMINACION Y CALEFACCION.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN:
	05-10-2023

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: F4
HOJA: 5
DE: 7
FECHA DE IMPRESIÓN: 05-10-2023