



Universidad de Valladolid

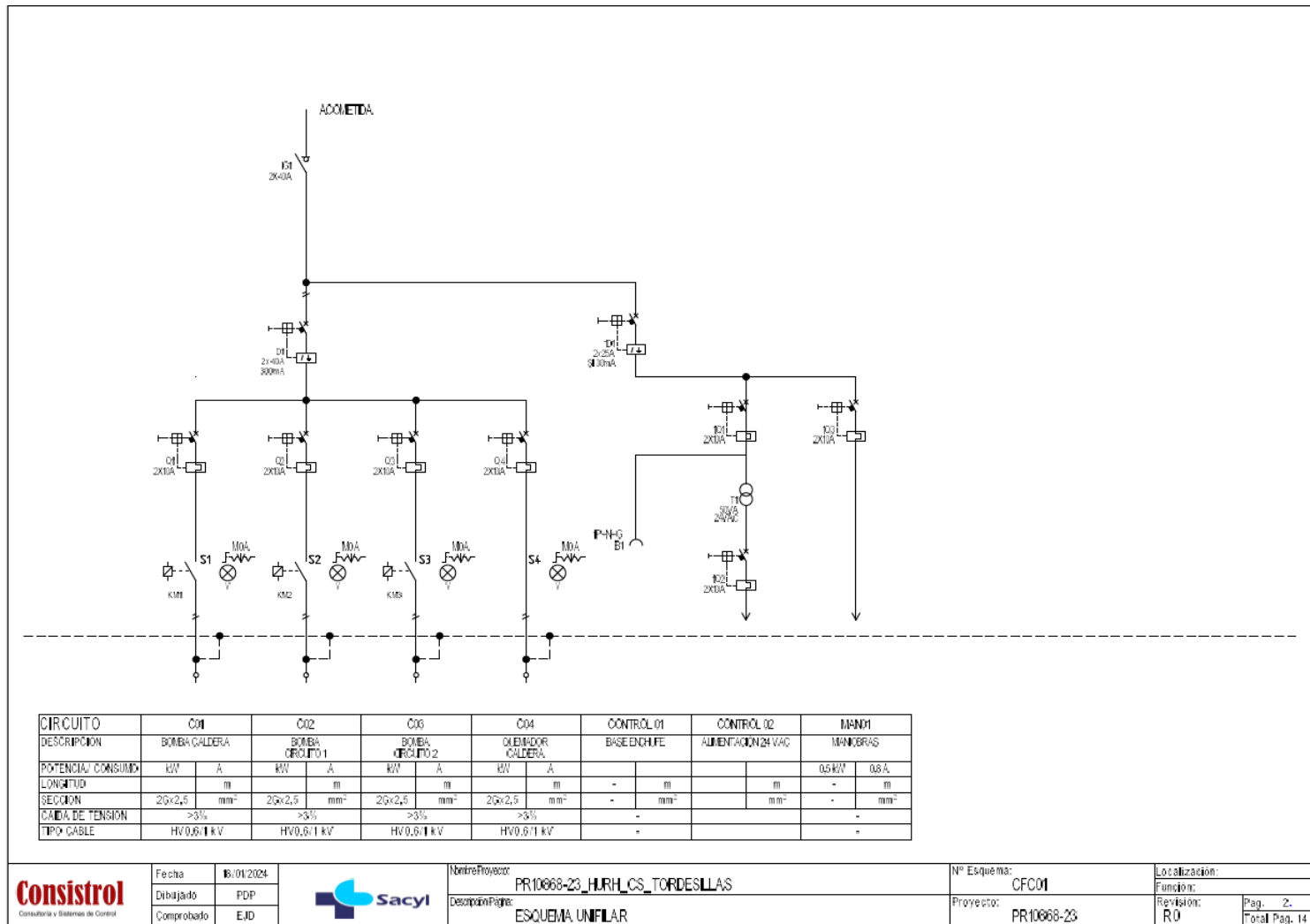


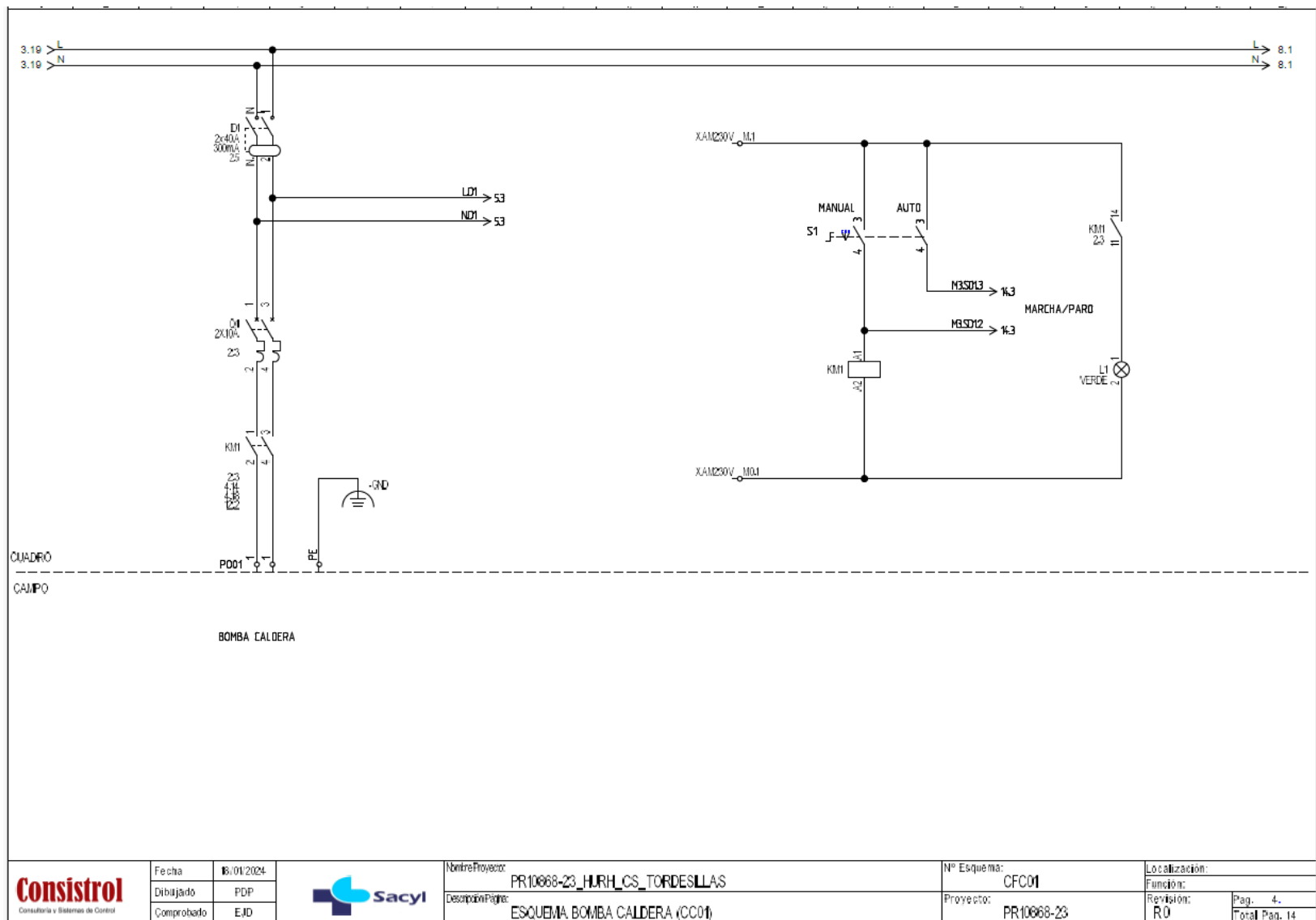
**ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES**

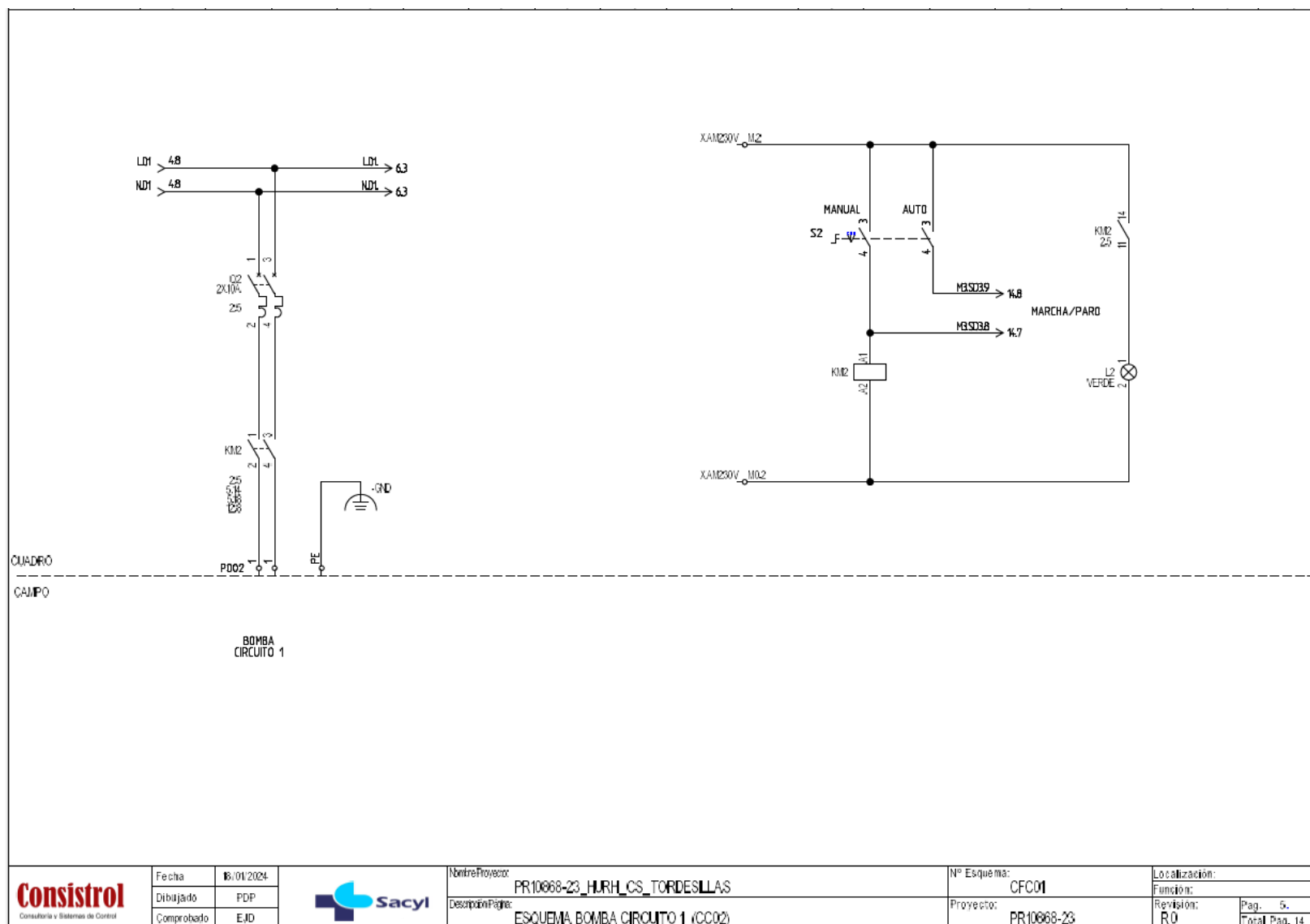
Control y telegestión de la climatización de centros de salud

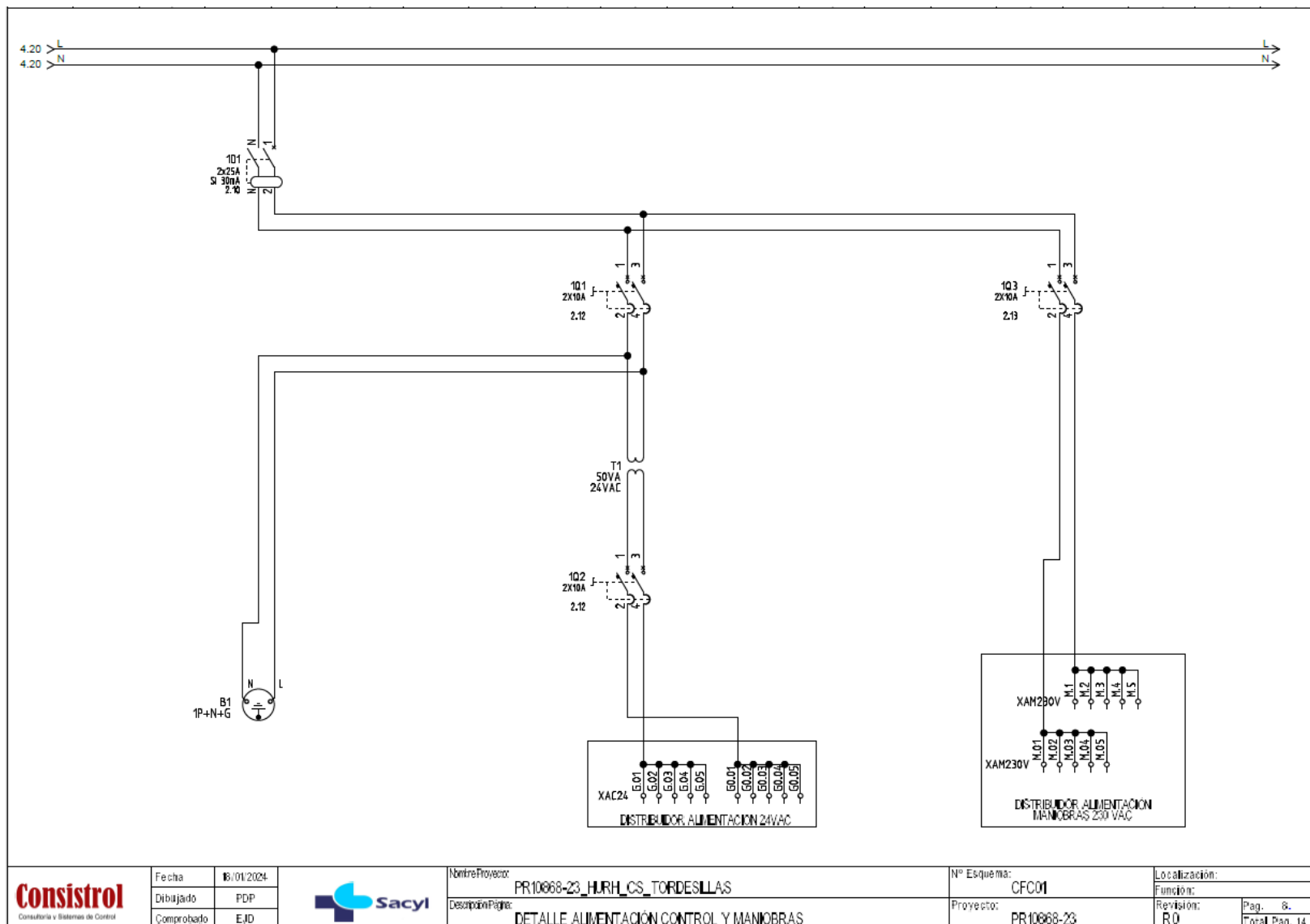
ANEXO 1: UNIFILARES CONTROLADORES

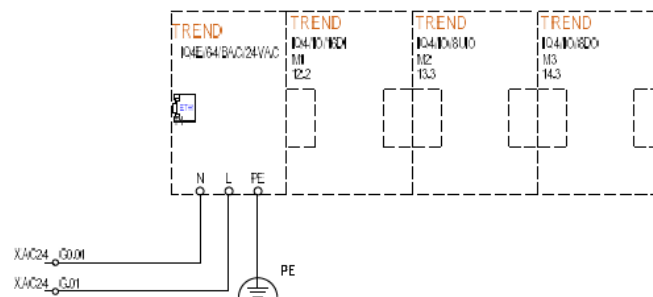
1. PRODUCCIÓN DE CALOR TORDESILLAS

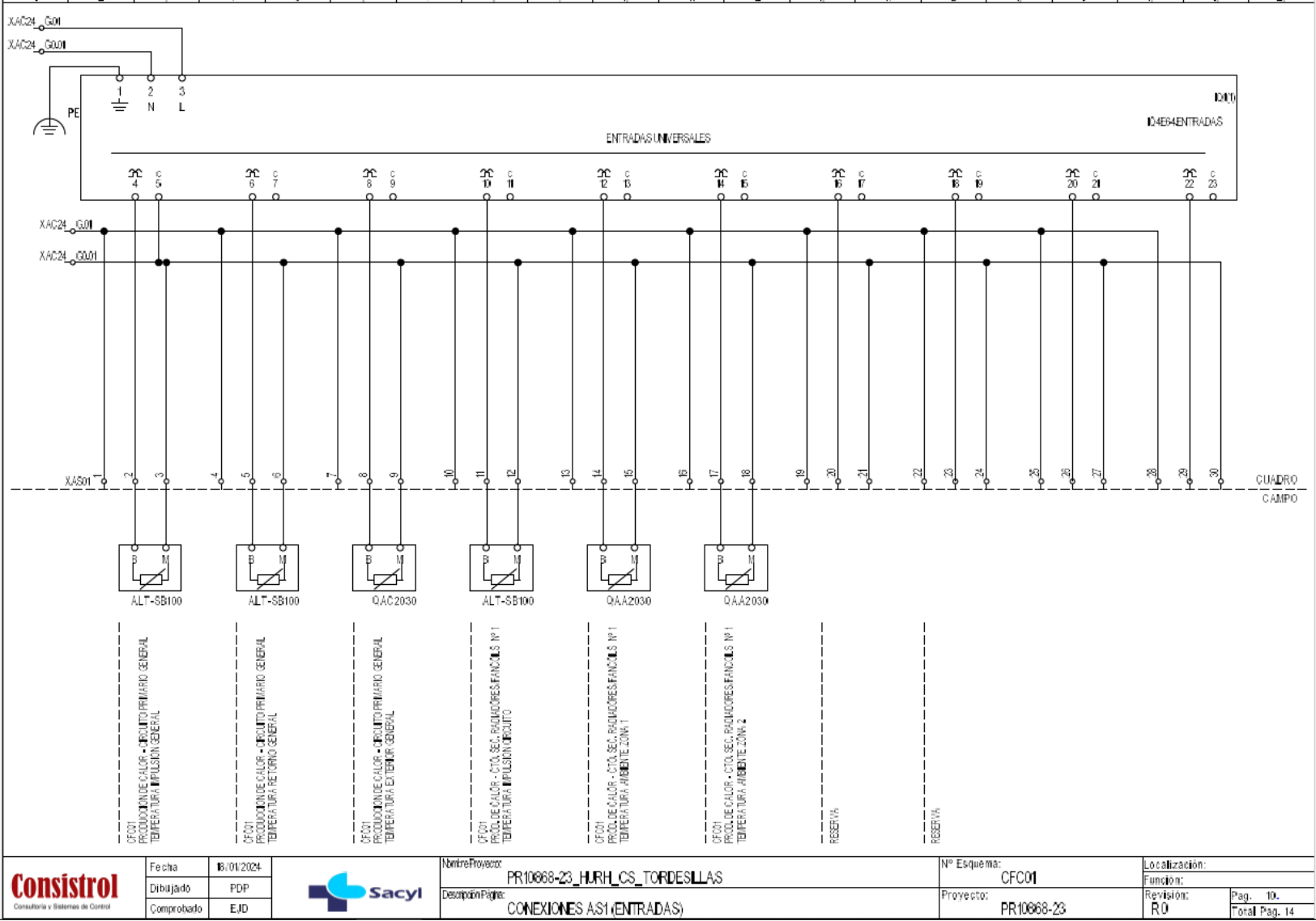




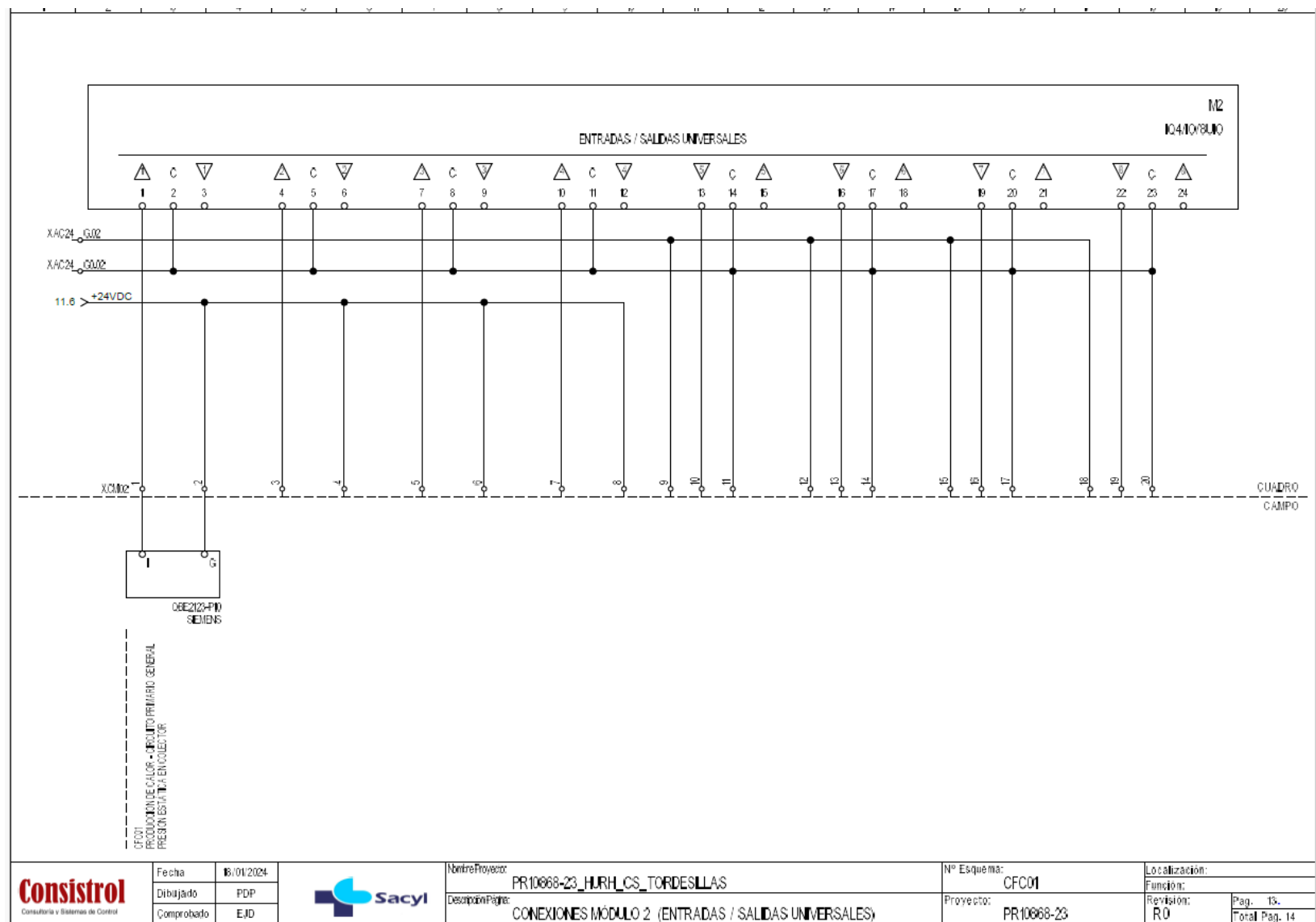








 Consultoría y Sistemas de Control	Fecha	16/01/2024		Nombre Proyecto:	PR10668-23_HURH_CS_TORDESILLAS	Nº Esquema:	CFC01	Localización:	
	Dibujado	PDP		Descripción Página:	CONEXIONES A SI (ENTRADAS)	Proyecto:	PR10668-23	Función:	
	Comprobado	EJD						Revisión:	Pag. 10. Total Pag. 14



2. PRODUCCIÓN DE FRÍO TORDESILLAS

CIRCUITO	CONTROL 01	CONTROL 02	MAND01
DESCRIPCION	BASEENCHUFE	ALIMENTACION 24 VAC	MANOBRAS
POTENCIA/ CONSUMO	-	-	0.5 kW / 0.8 A
LONGITUD	-	m	-
SECCION	-	mm²	-
CADDA DE TENSION	-	-	-
TIPO CABLE	-	-	-

Consistrol

Control y Sistemas de Control

Fecha

18/01/2024

Dibujado

PDP

Comprobado

EJD

Sacyl

Nombre Proyecto

PR10668-23_HURH_CS_TORDESILLAS

Descripción Proyecto

ESQUEMA UNIFILAR

Nº Esquema

CC02

Proyecto

PR10668-23

Localización

Función

Revisión

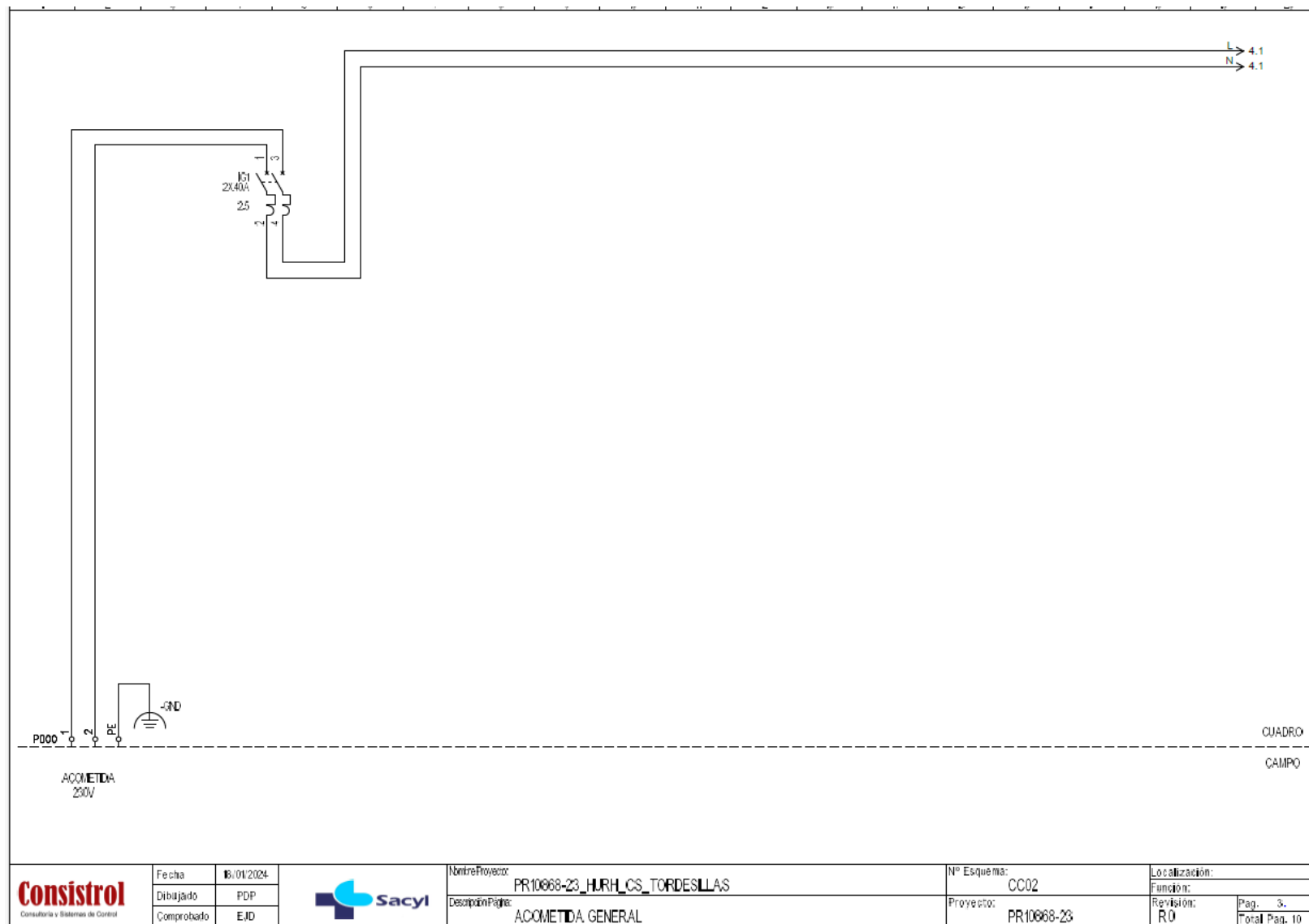
R0

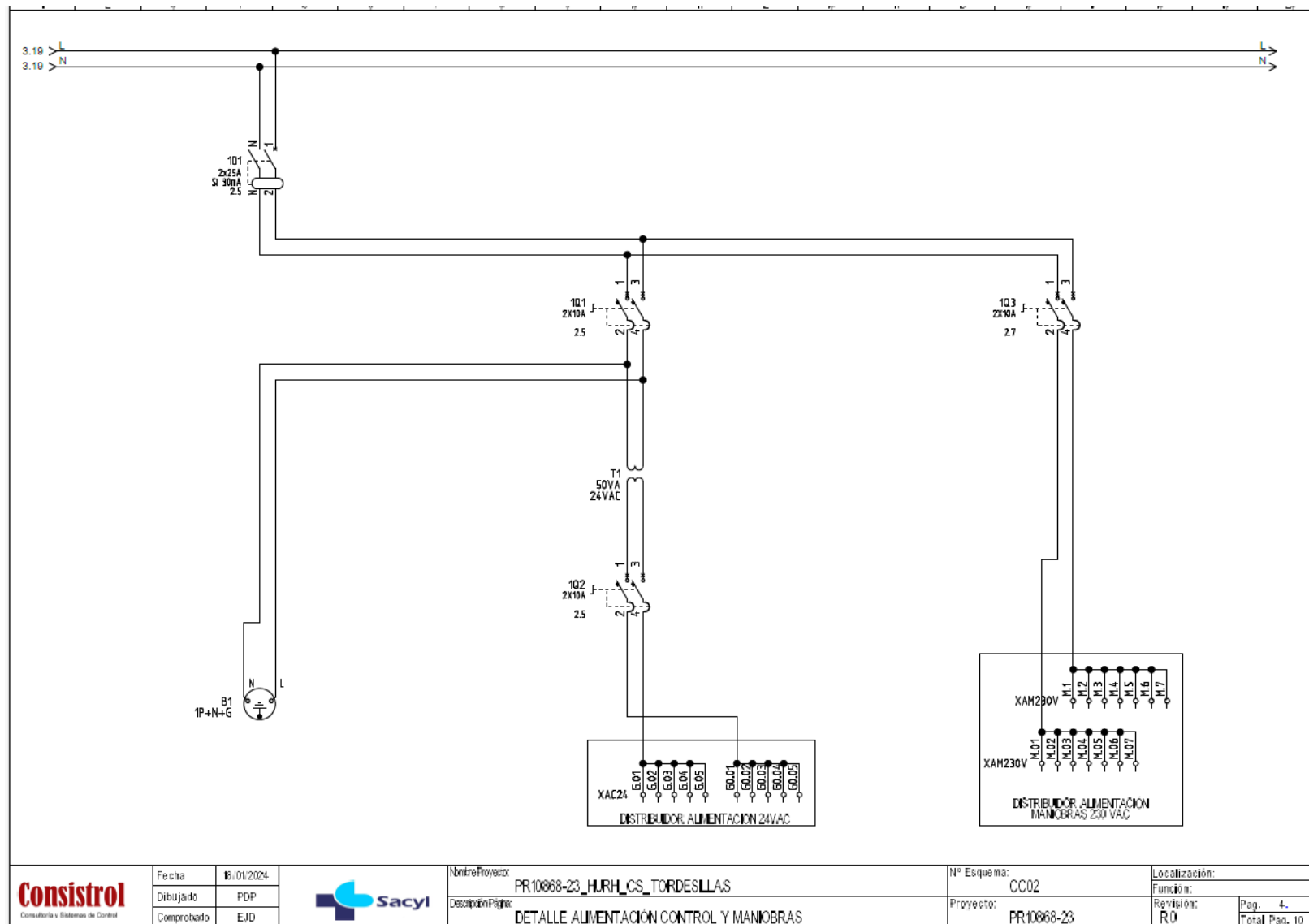
Pag.

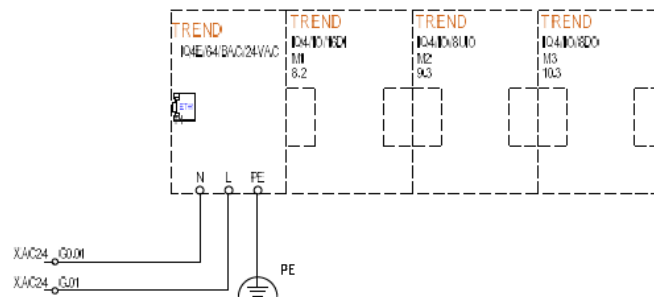
2.

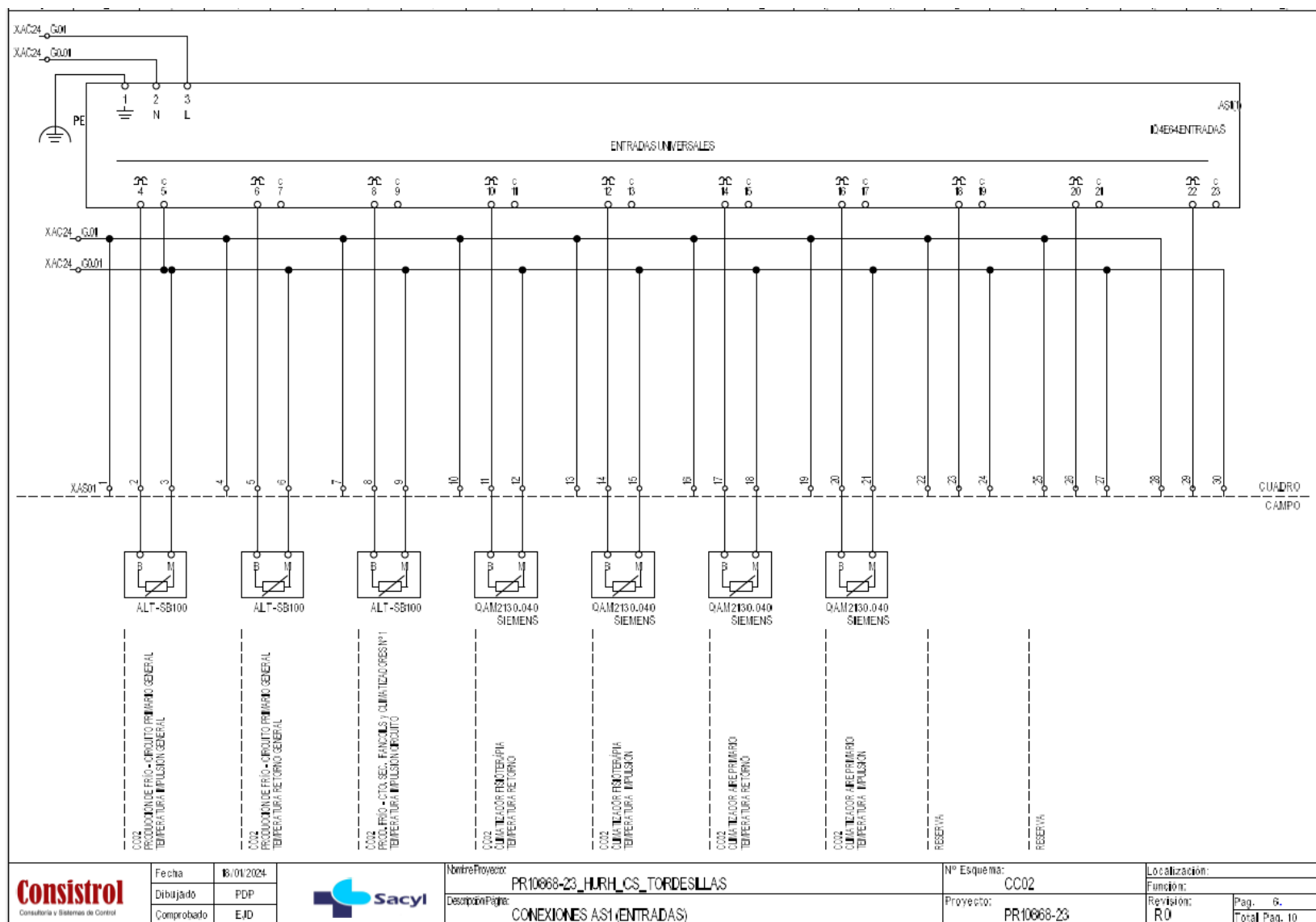
Total Pag.

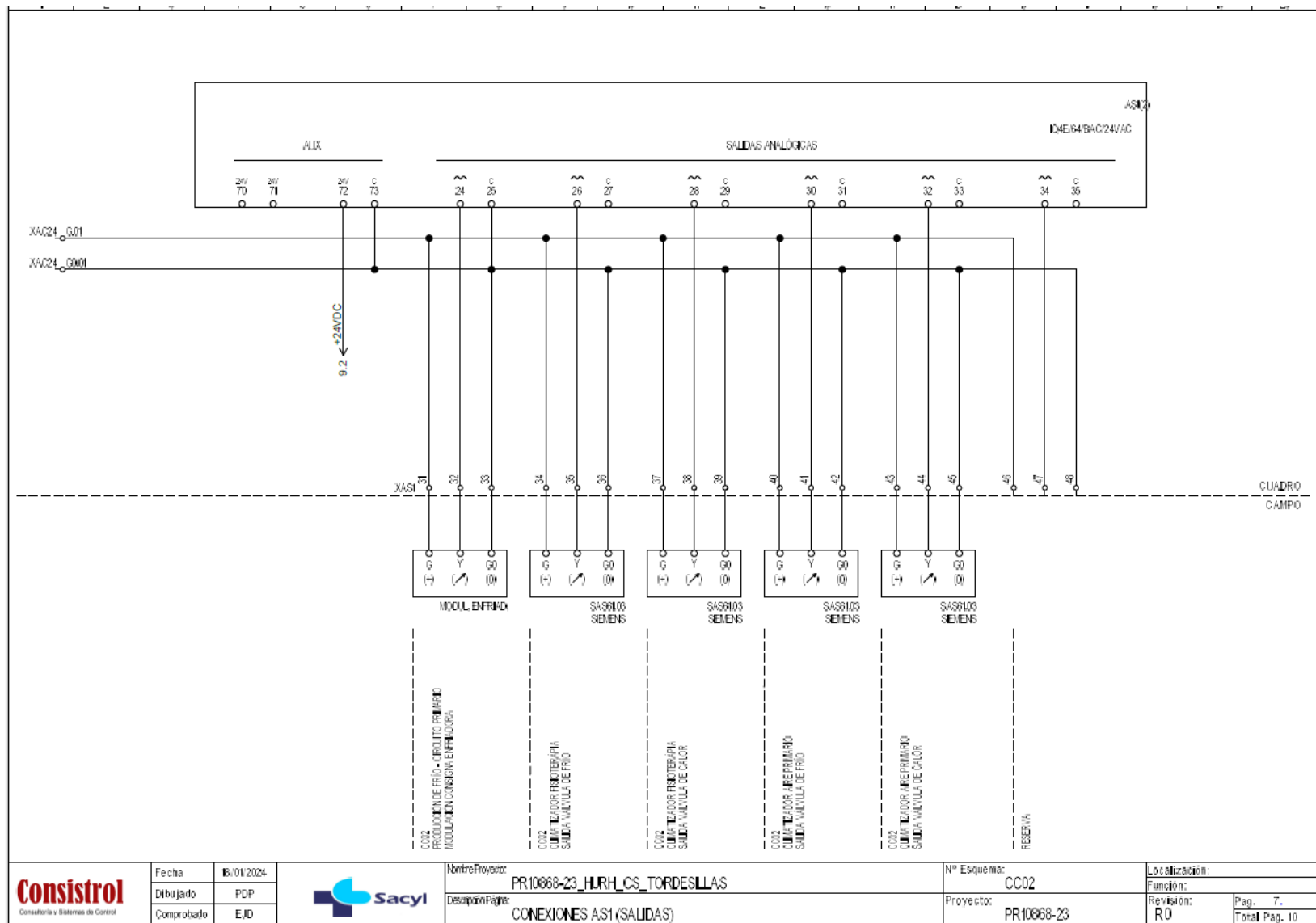
10



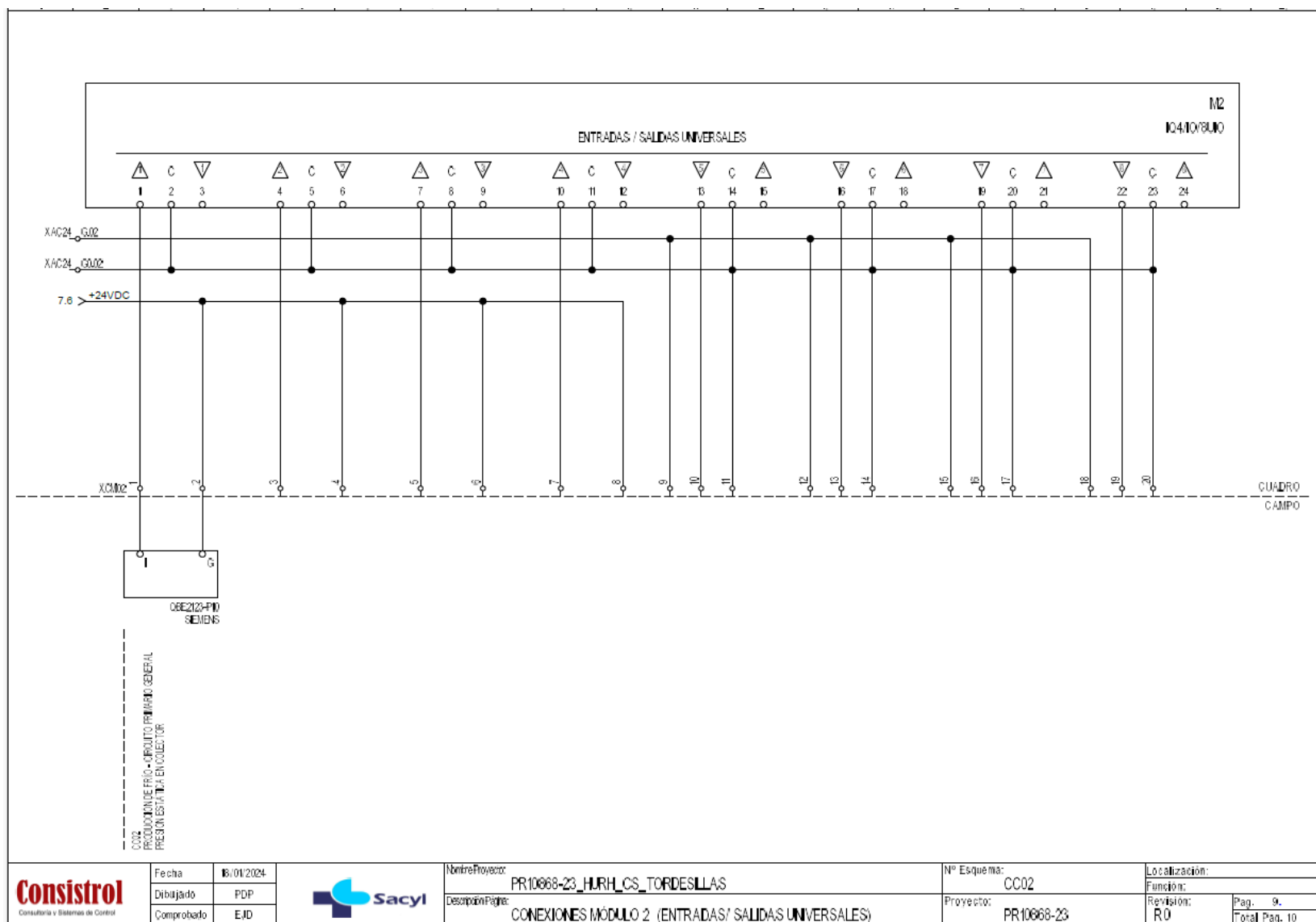


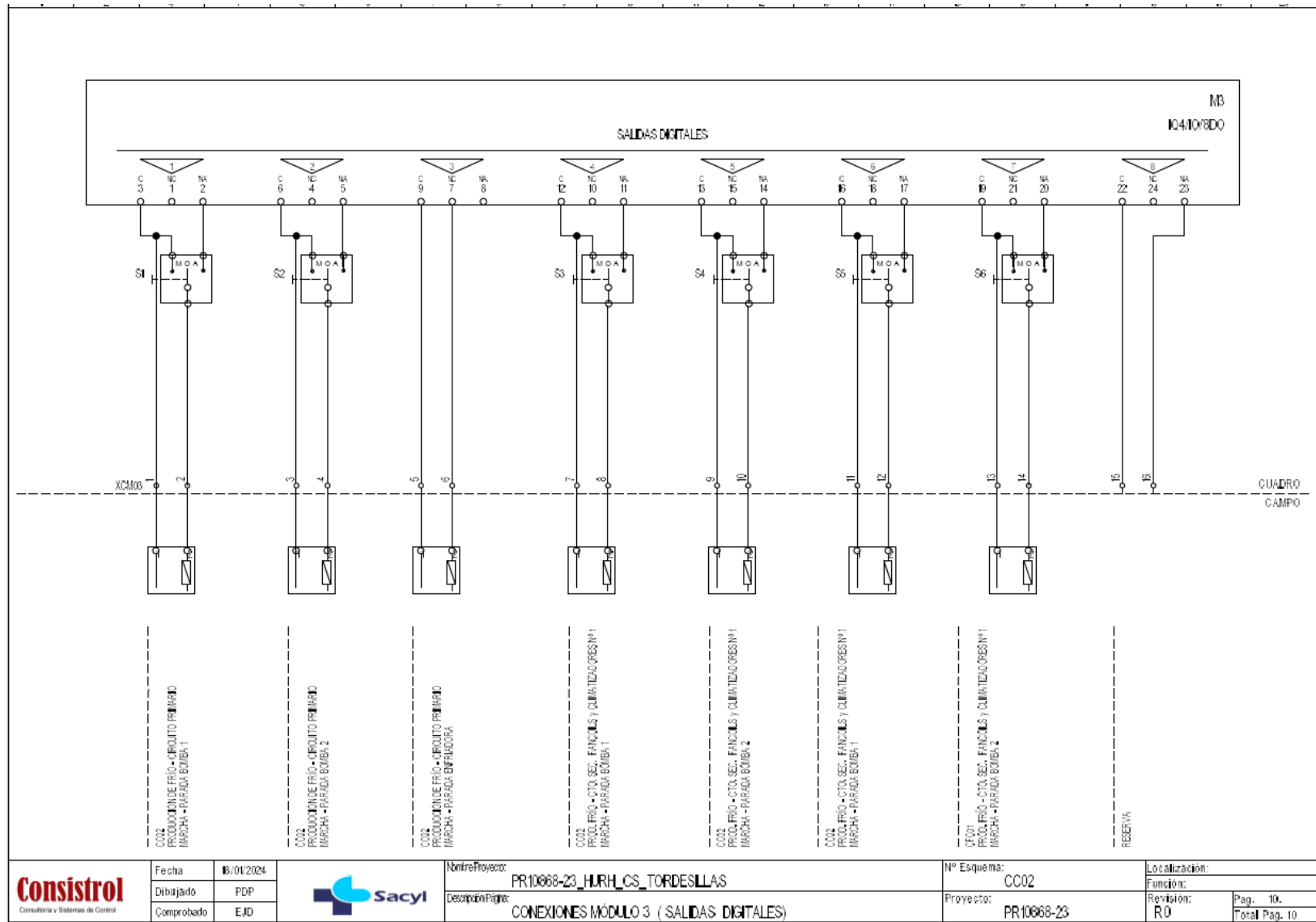




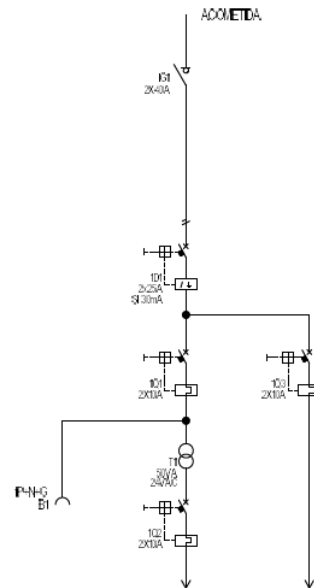


Consistrol Consultoría y Sistemas de Control	Fecha	18/01/2024		Nombre Proyecto	PR10668-23_HURH_CS_TORDESILLAS	Nº Esquema:	Localización:	
	Dibujado	PDP		Descripción Página:	CONEXIONES AS1 (SALIDAS)	Proyecto:	PR10668-23	Función:
	Comprobado	EJD						Revisión:
						R0		

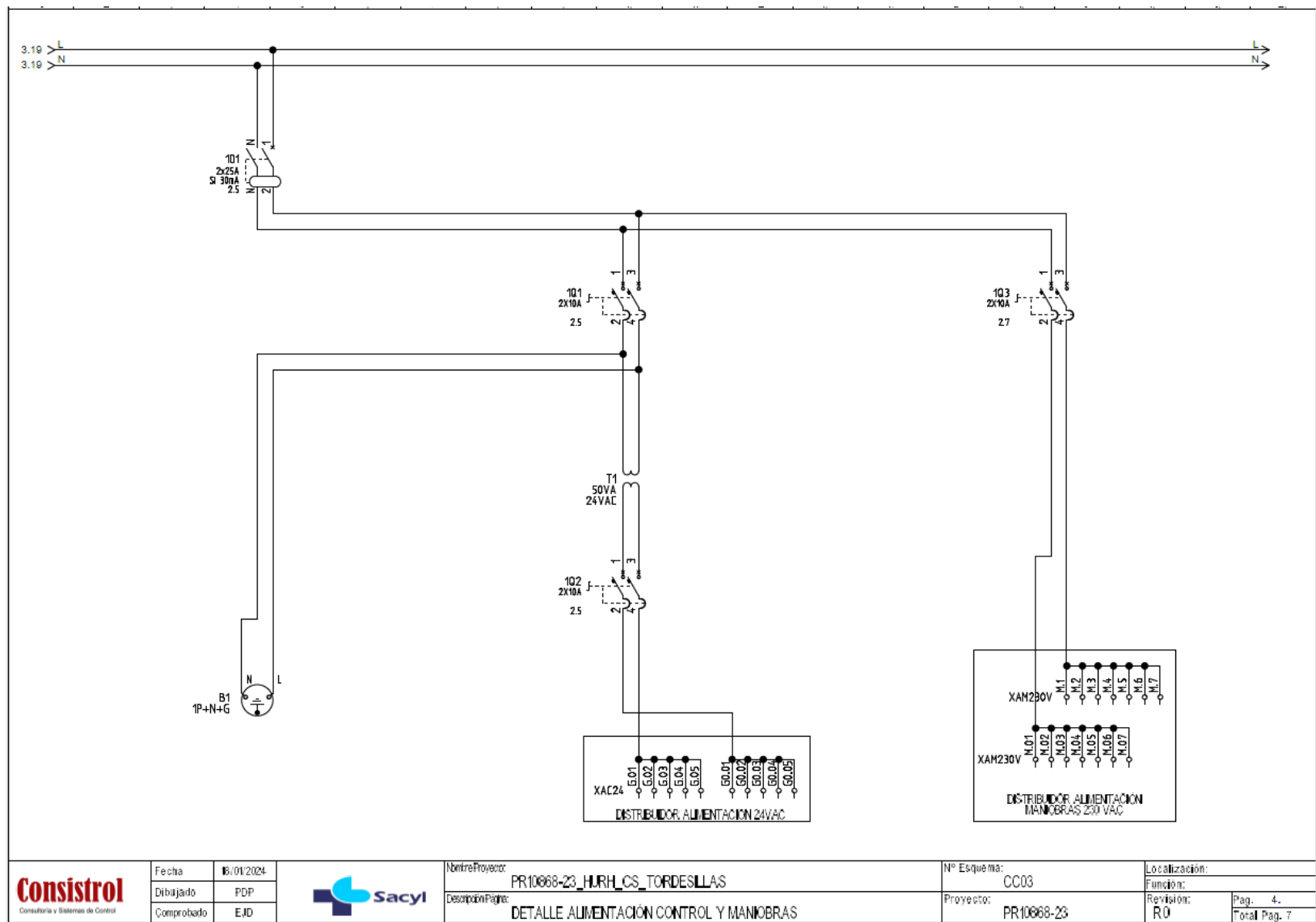


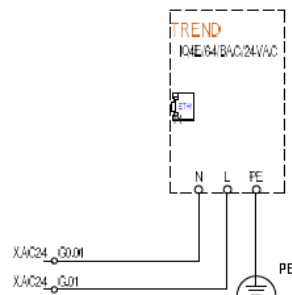


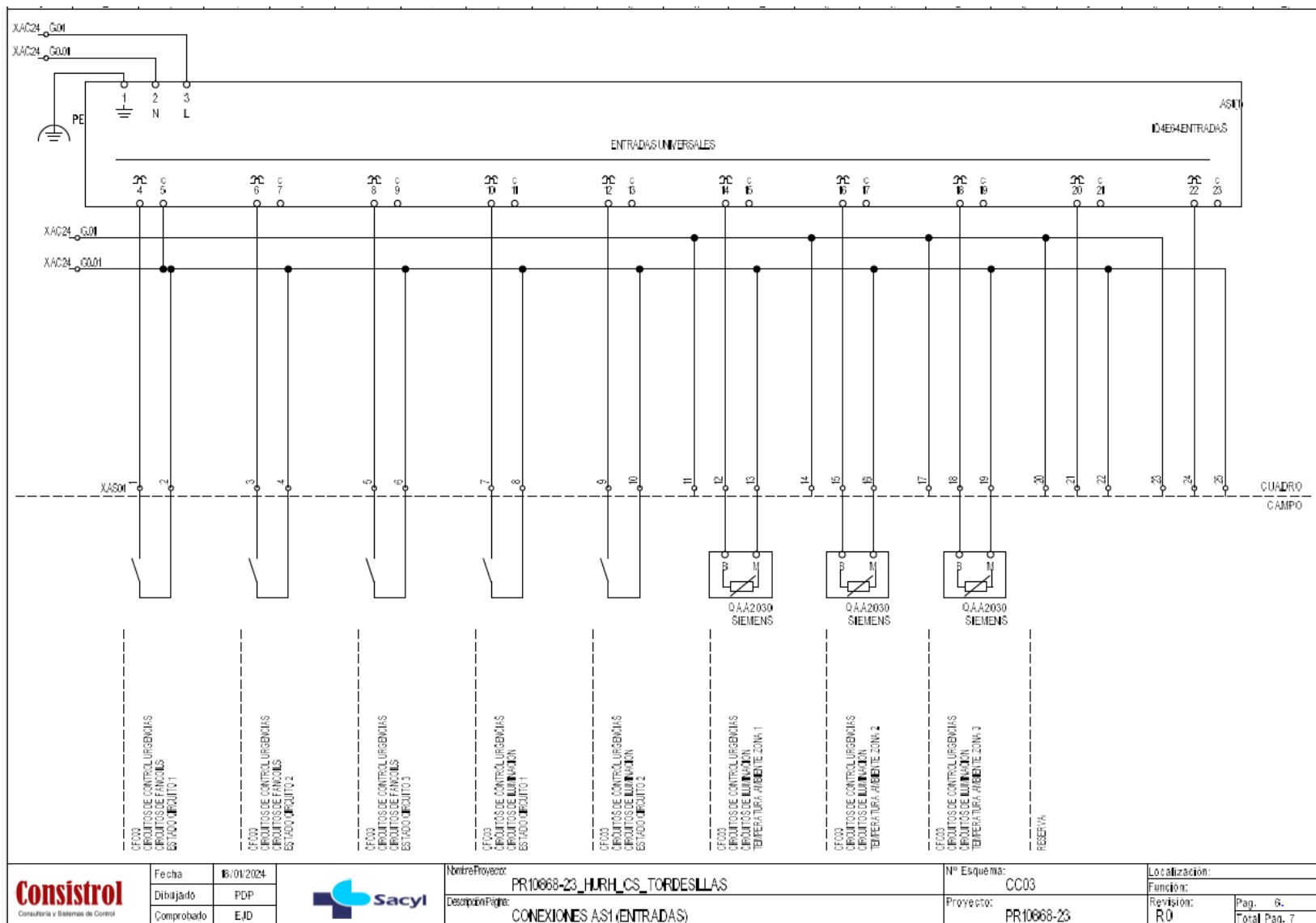
3. CIRCUITOS DE CONTROL DE URGENCIAS TORDESILLAS

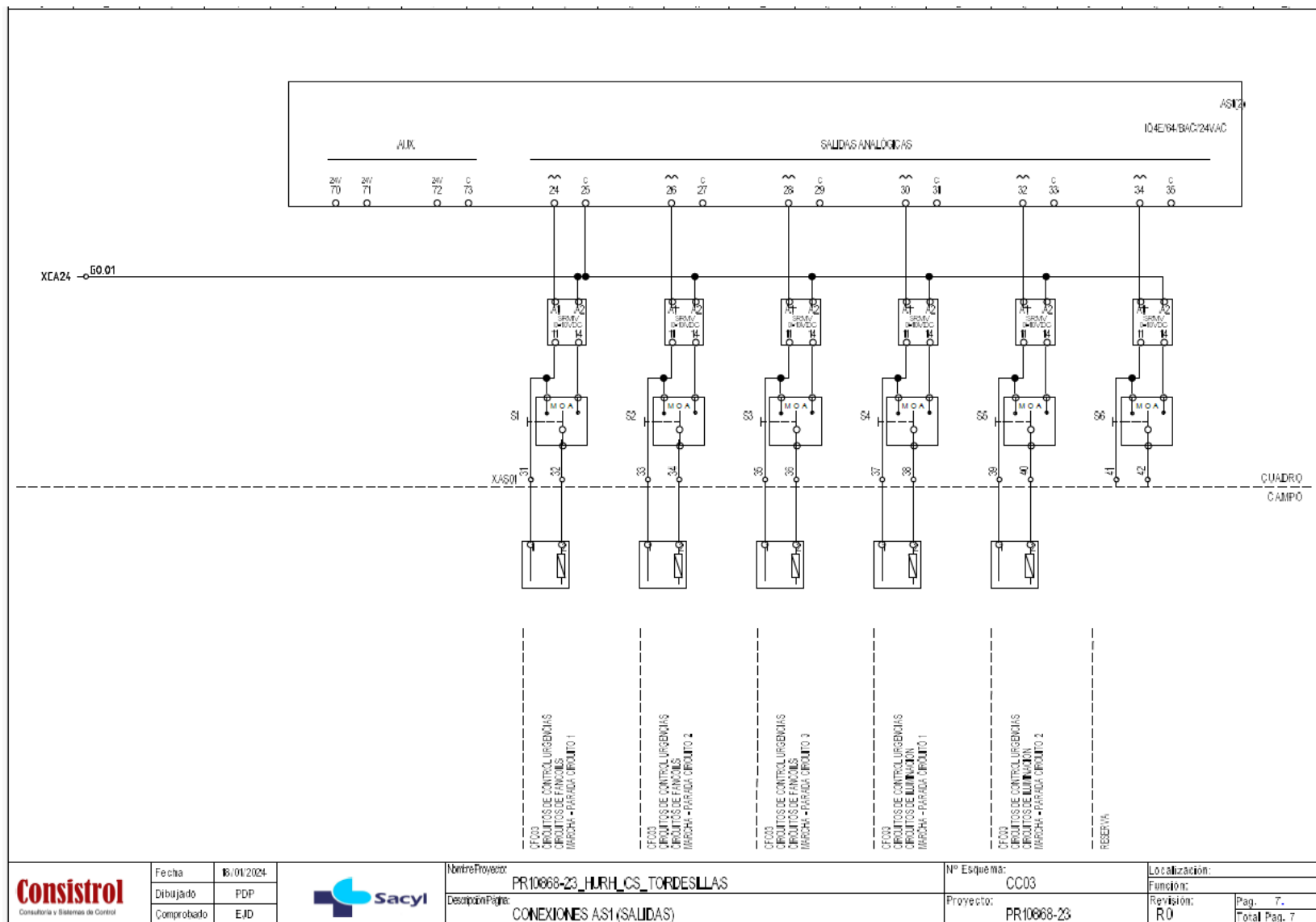


CIRCUITO	CONTROL 01		CONTROL 02		MANDI	
DESCRIPCION	BISEÑALIFE		ALIMENTACION 24 VAC		MANEJOS	
POTENCIAL CONSUMO					0.5 KW	08 A.
LONGITUD	-	m		m	-	m
SECCION	-	mm ²		mm ²	-	mm ²
CAIDA DE TENSION	-				-	
TIPO CABLE	-				-	

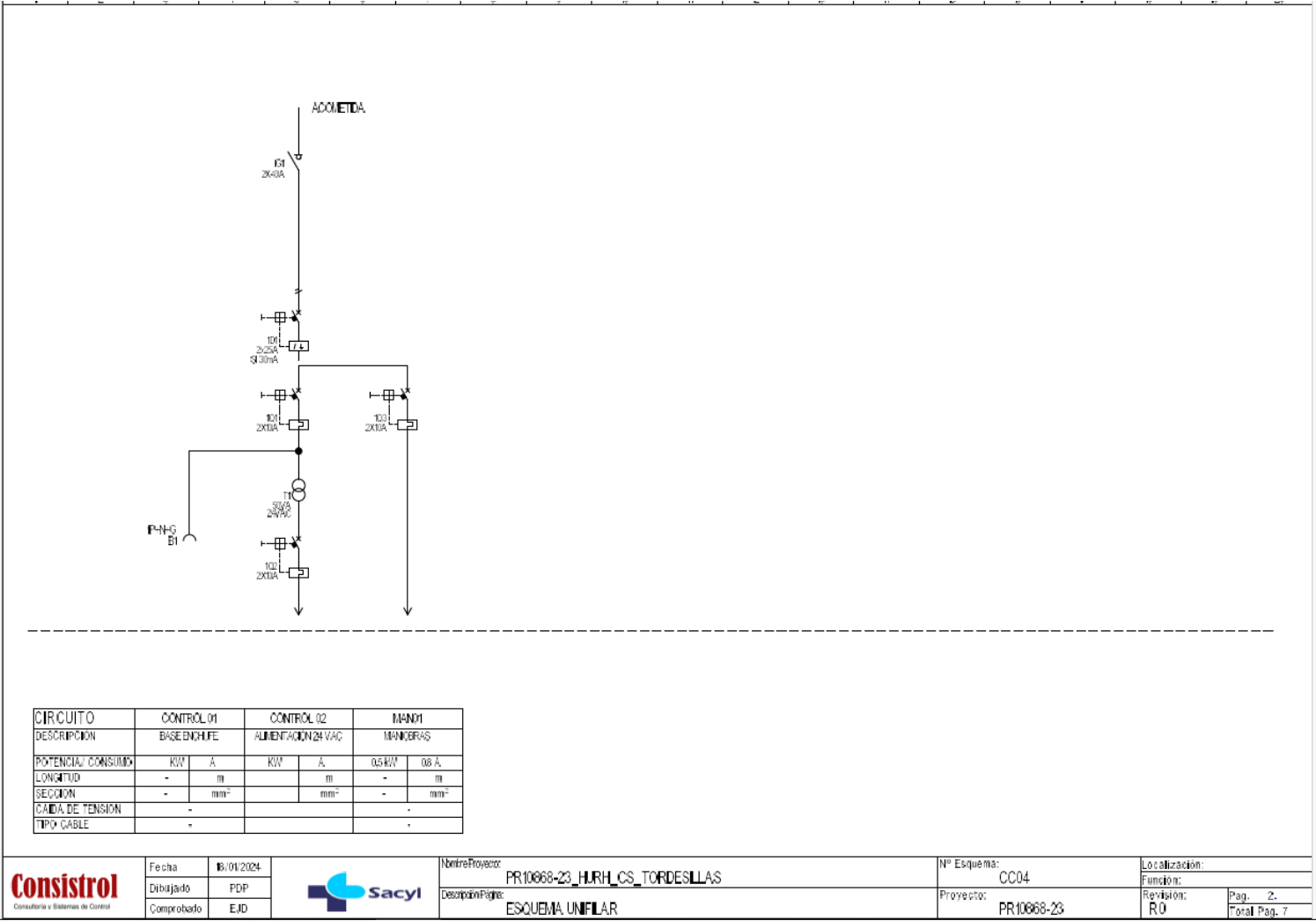


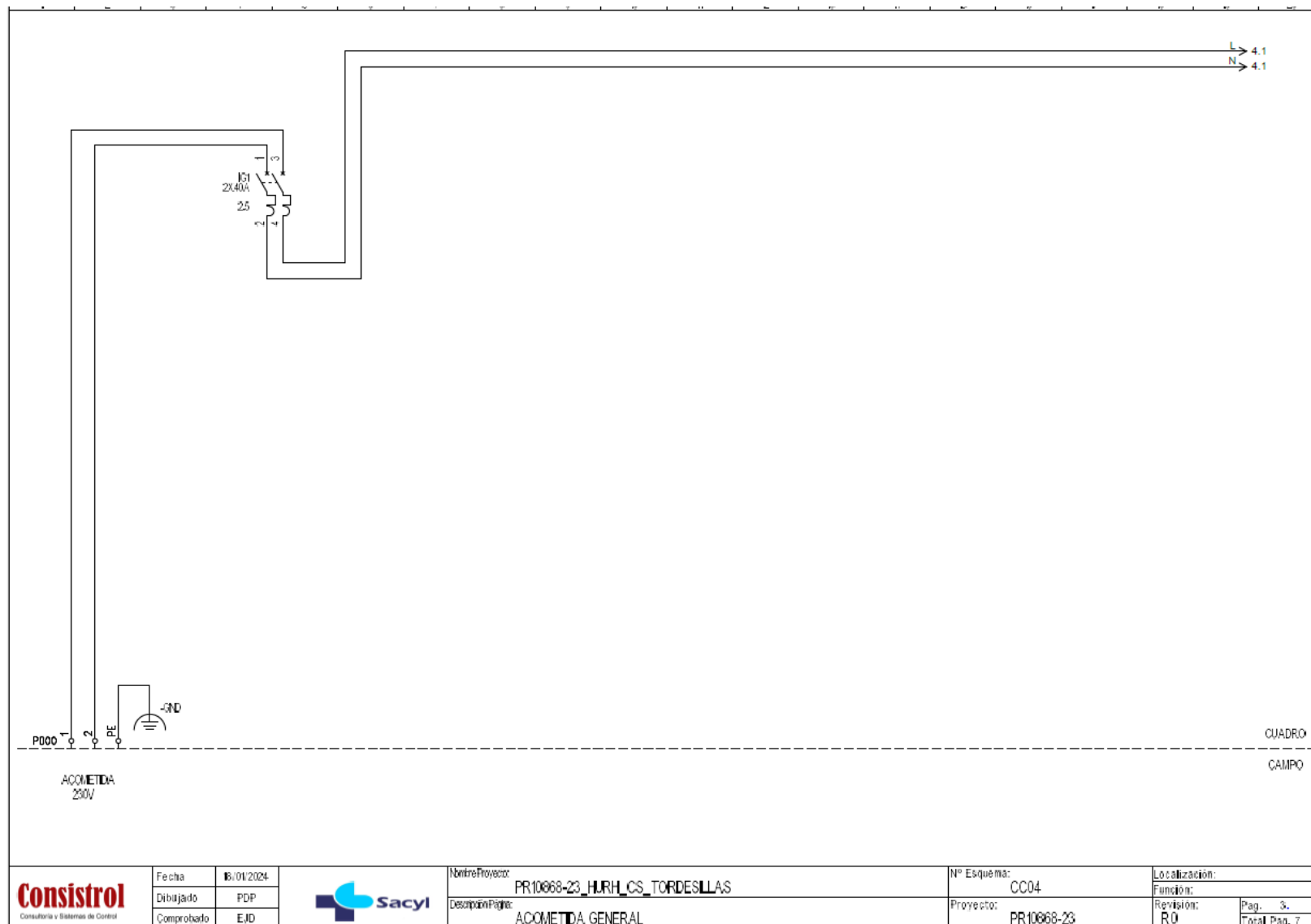


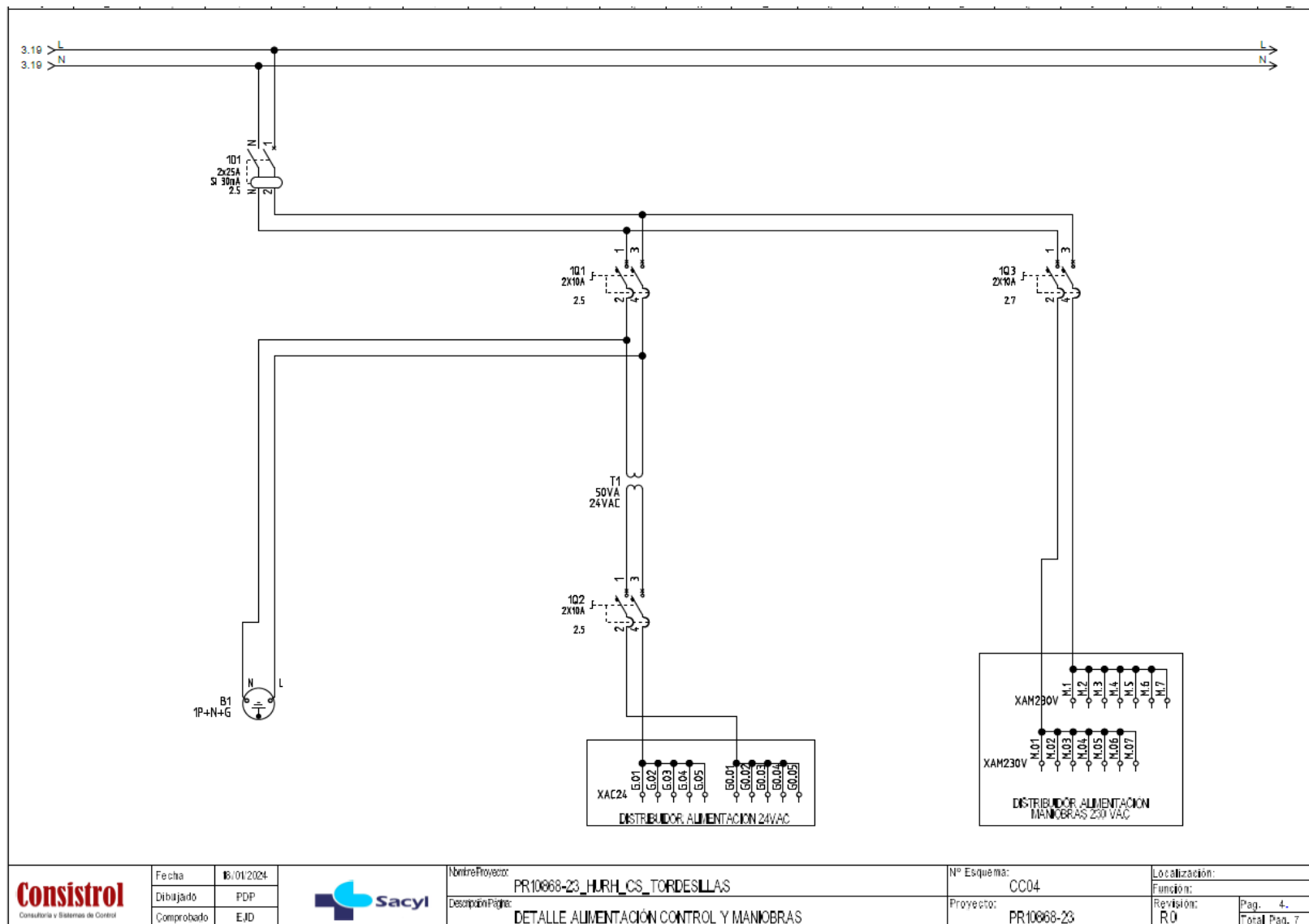


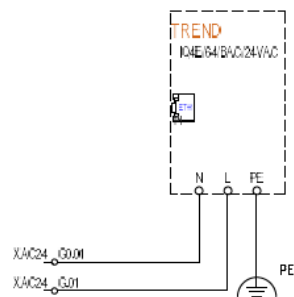


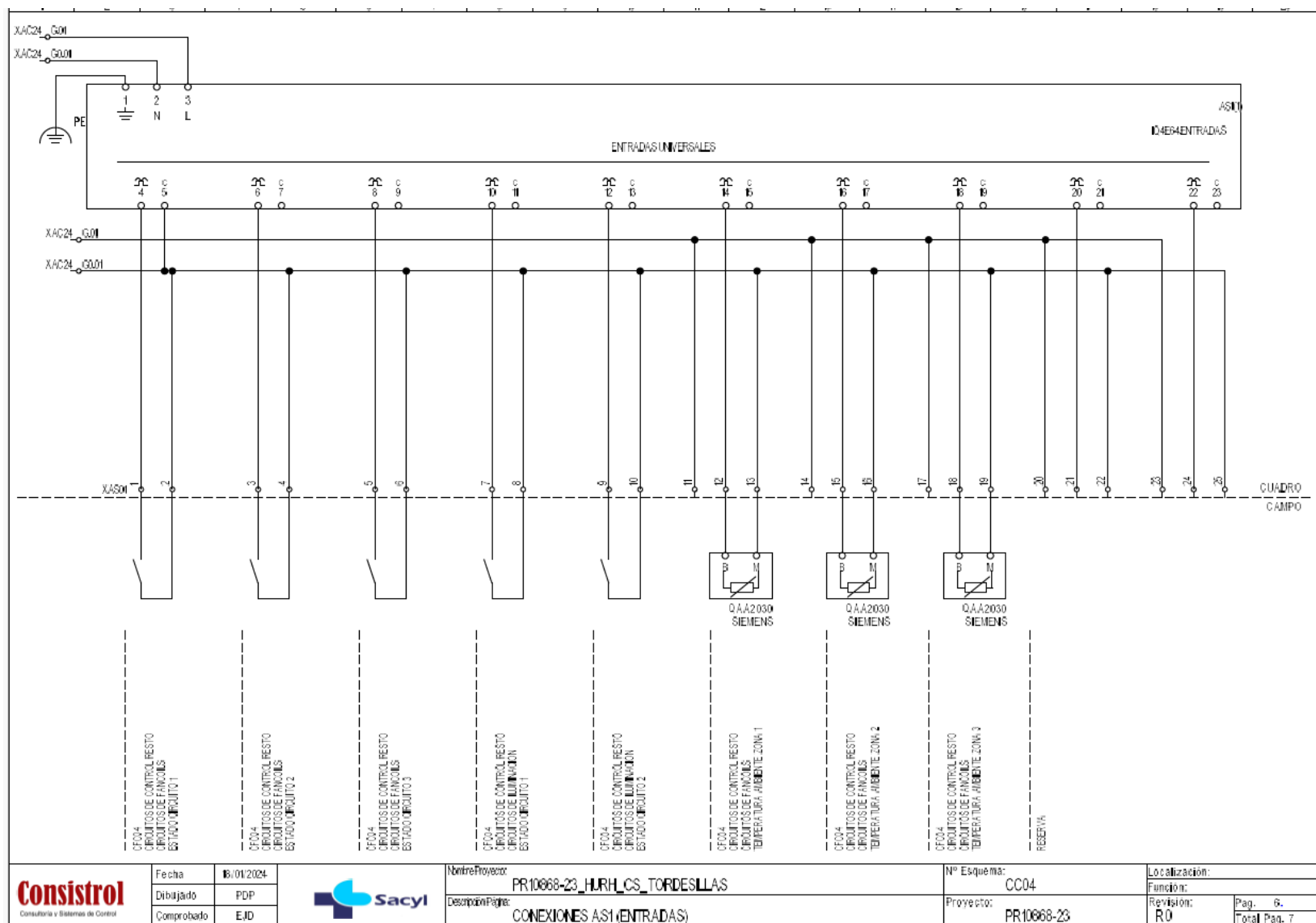
4. CIRCUITOS DE CONTROL RESTO TORDESILLAS

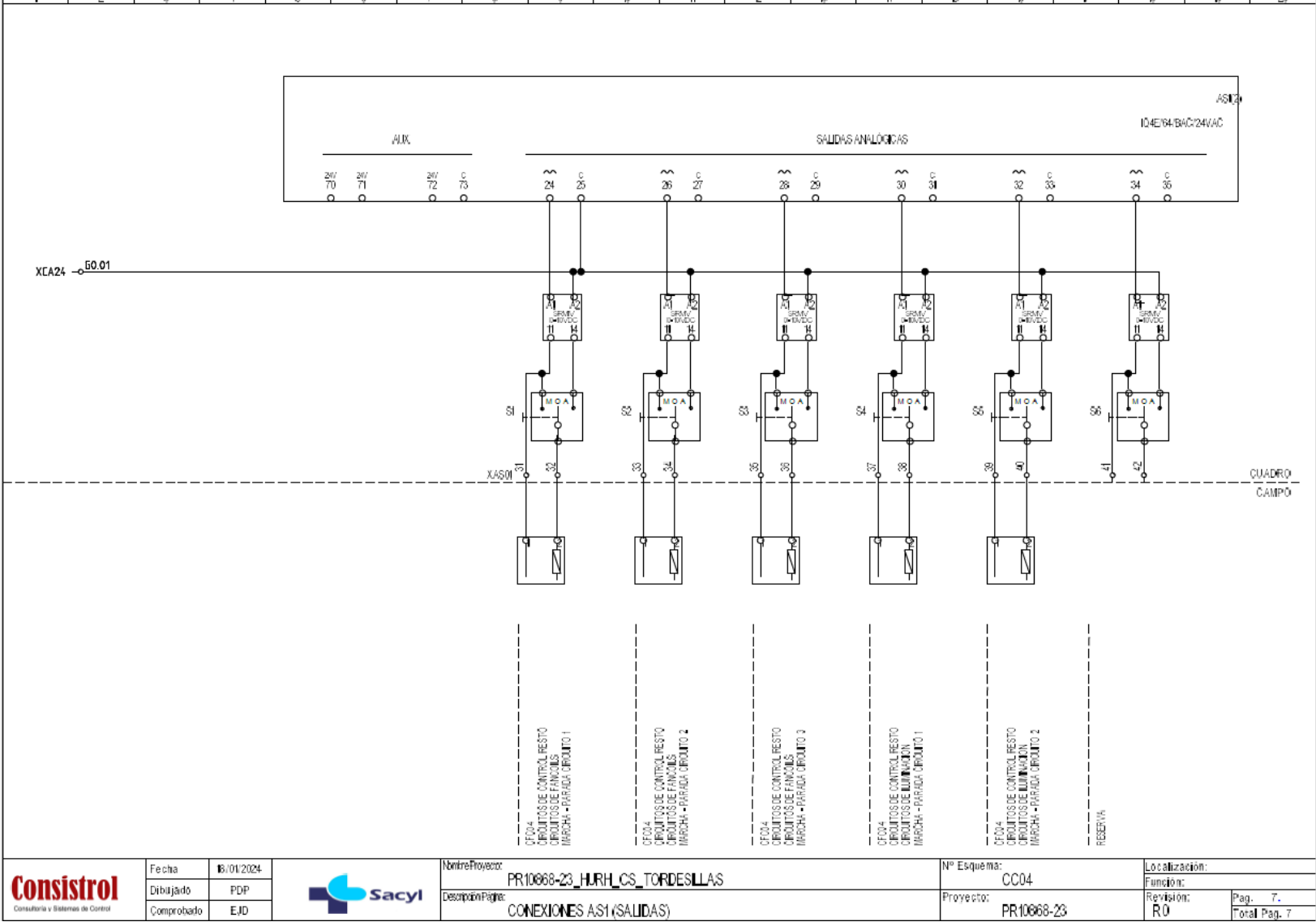




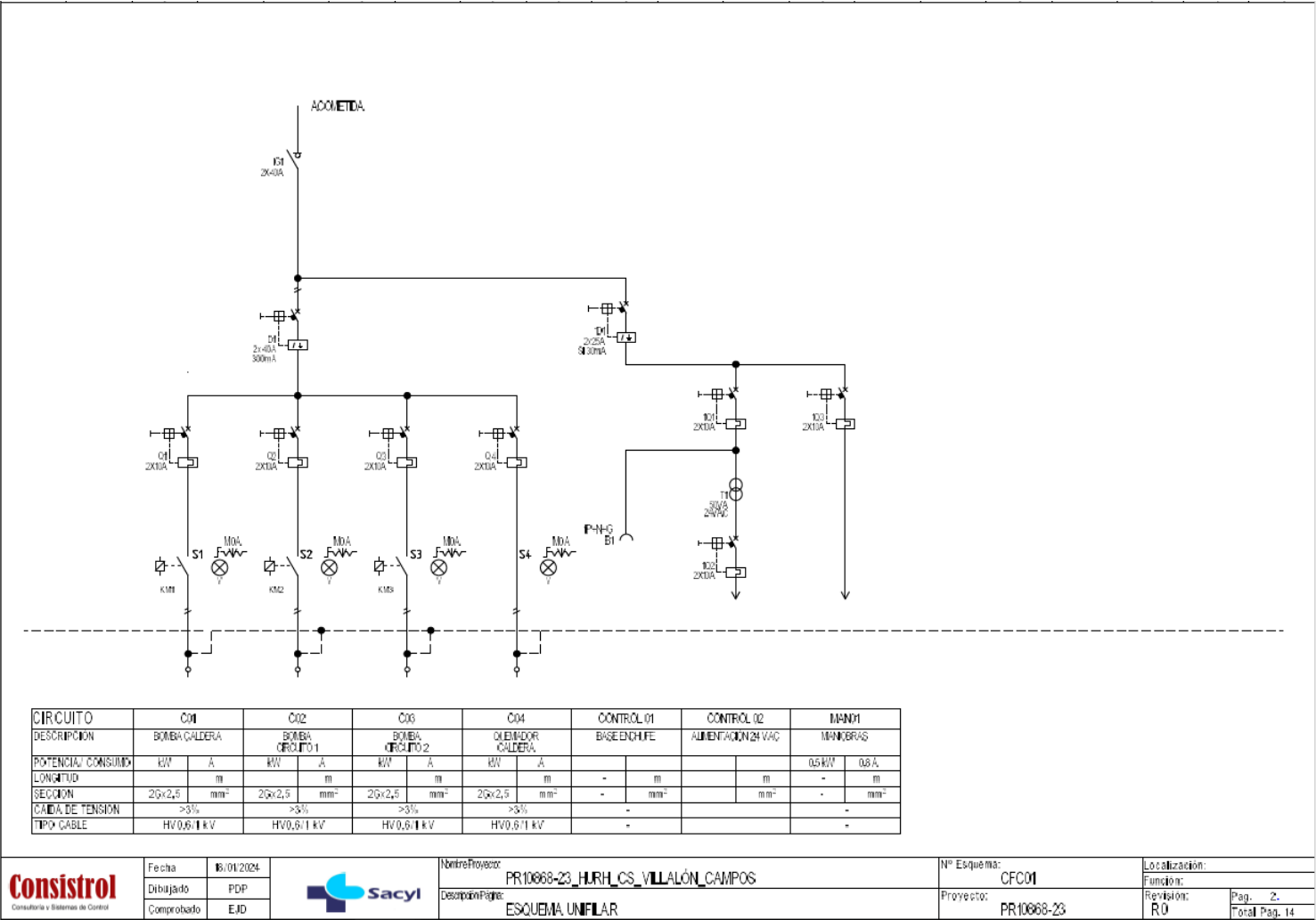


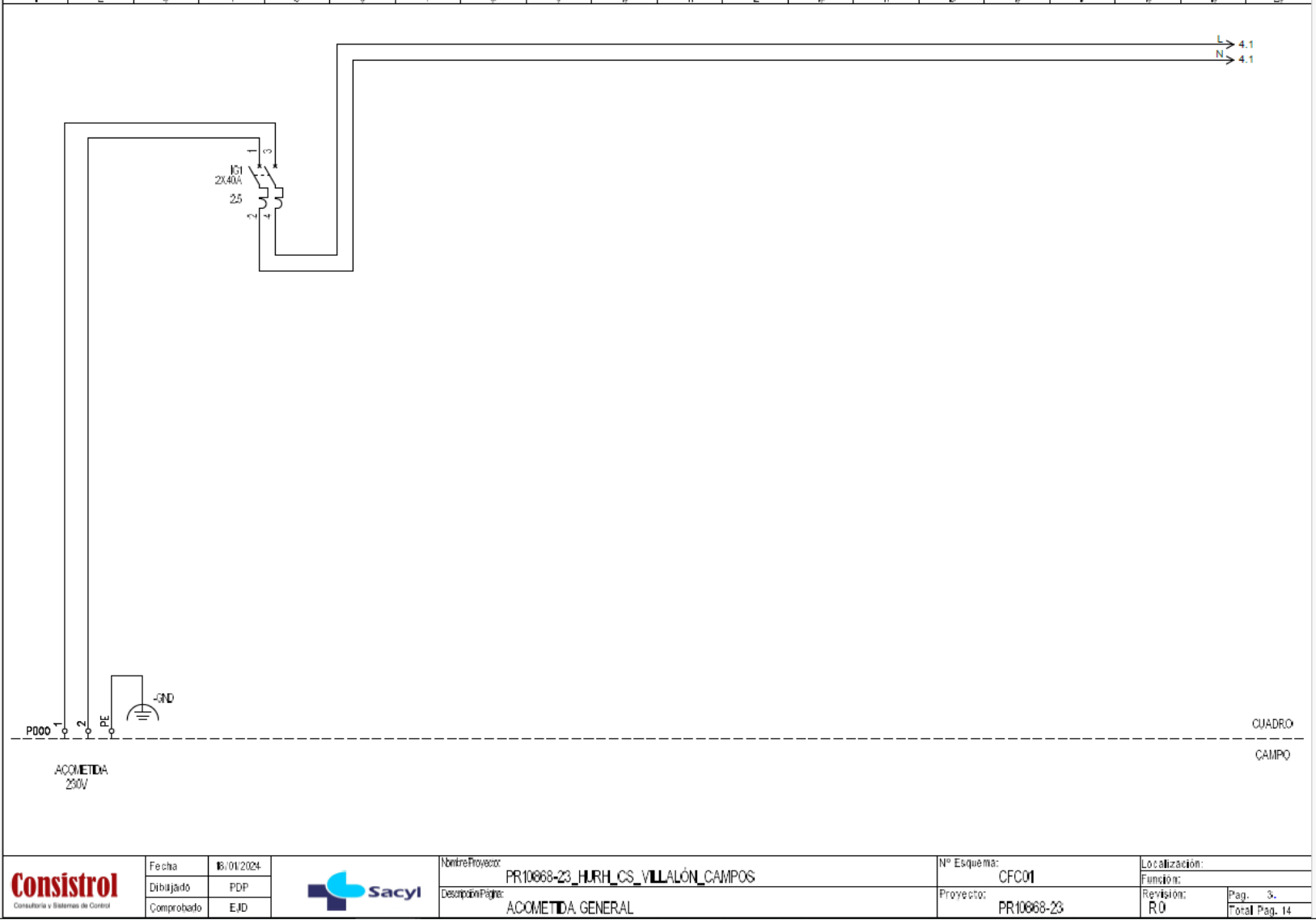


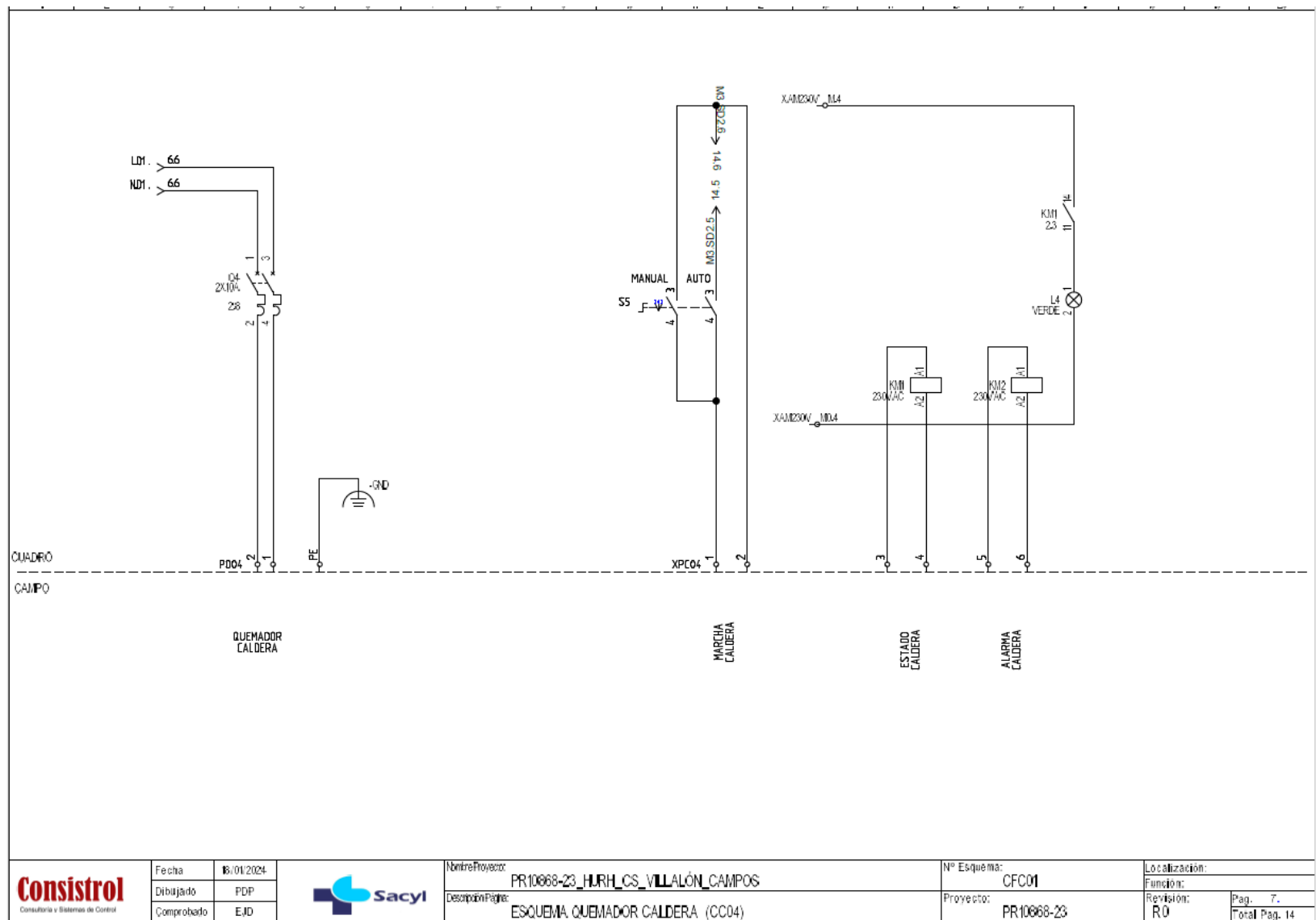




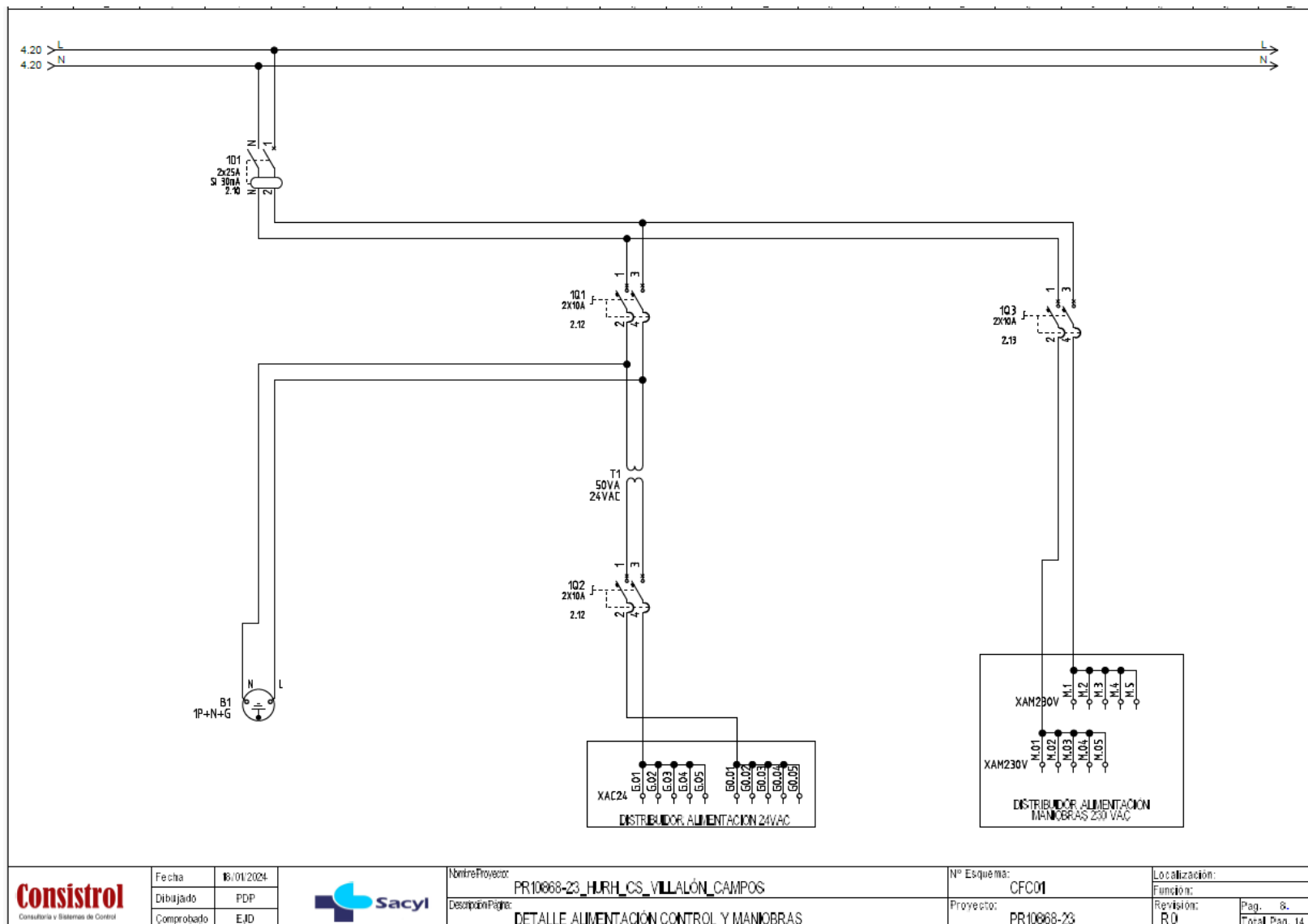
5. PRODUCCIÓN DE CALOR VILLALON DE CAMPOS

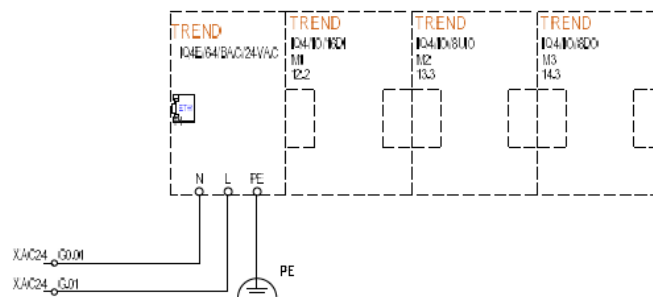


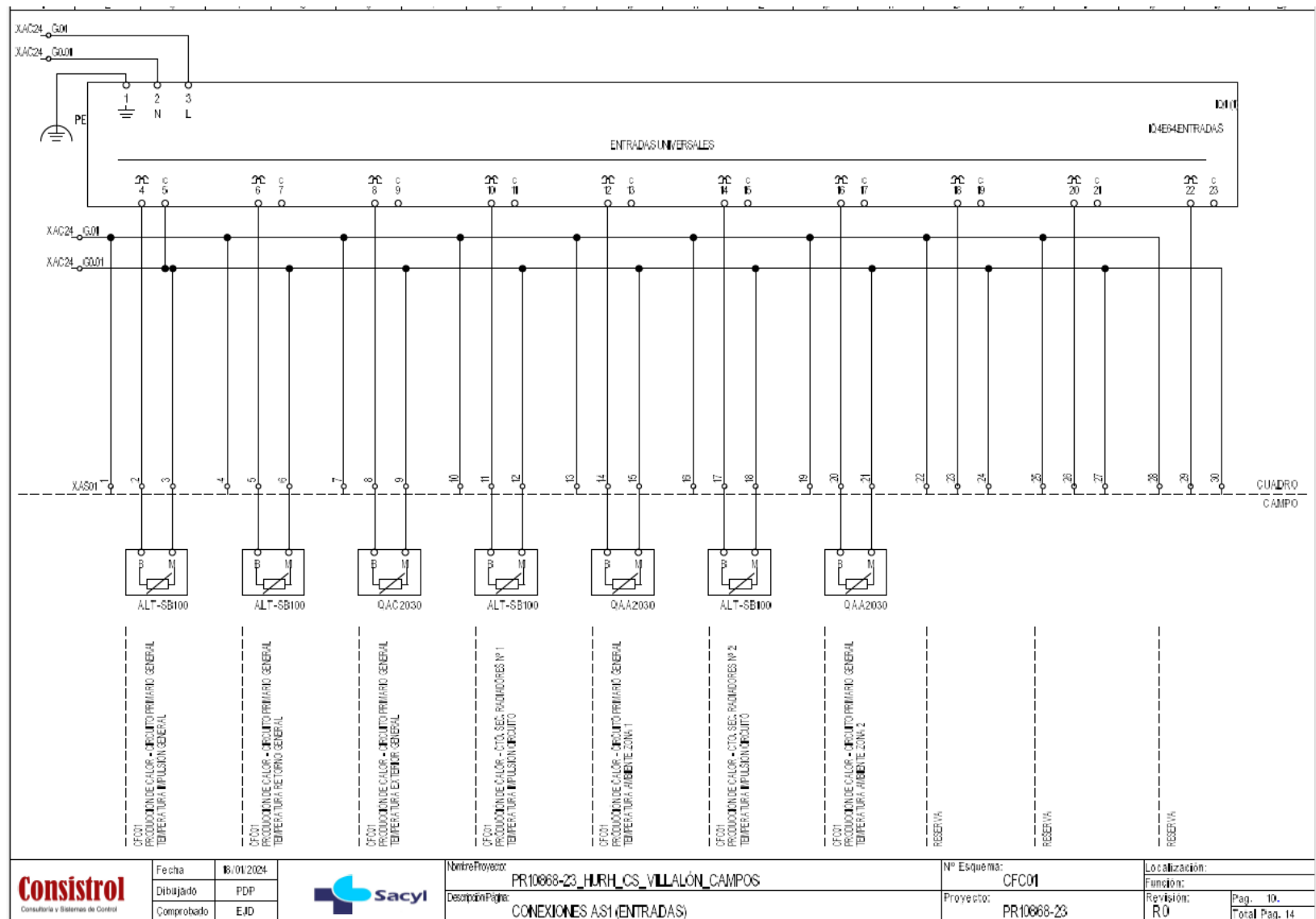


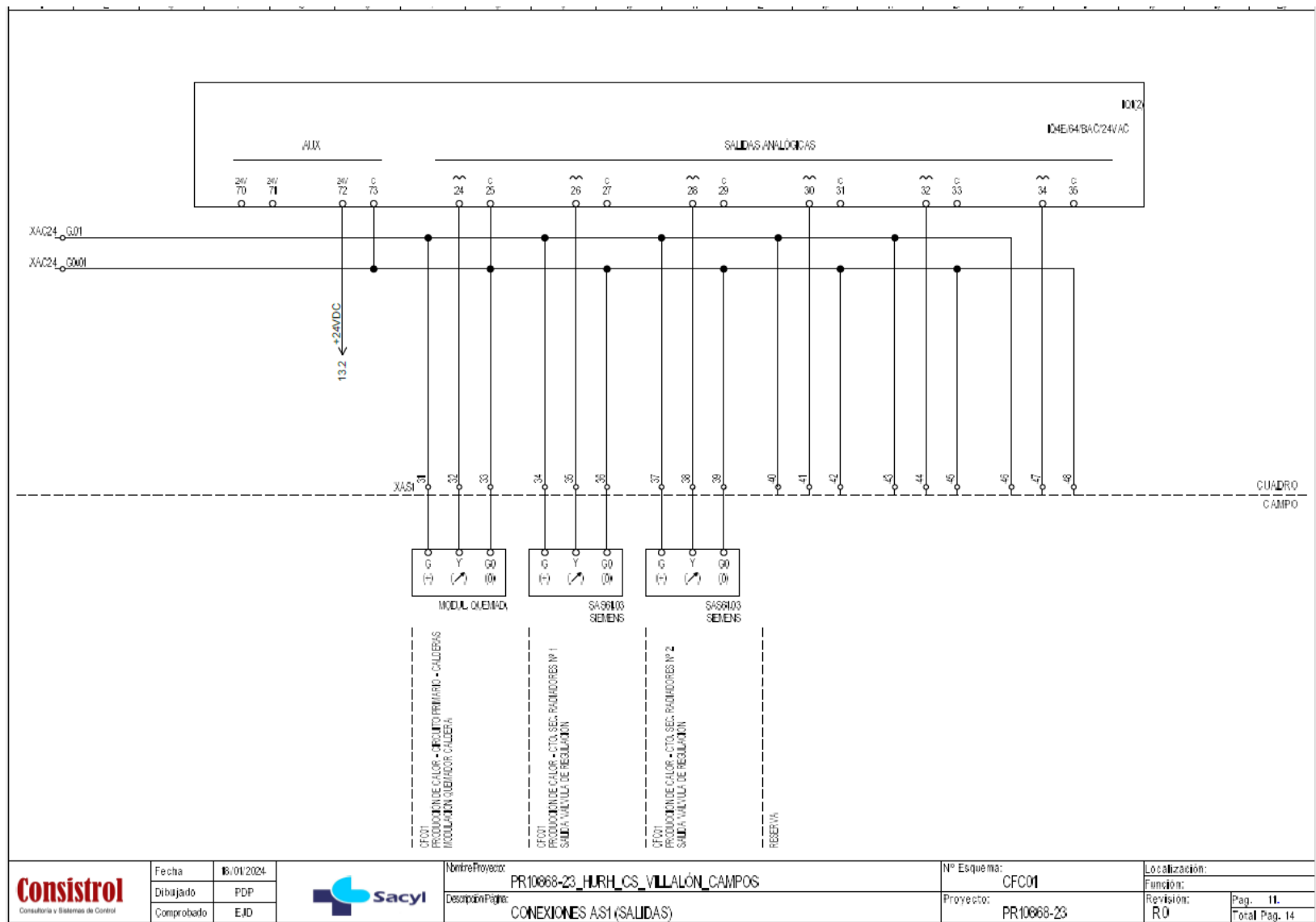


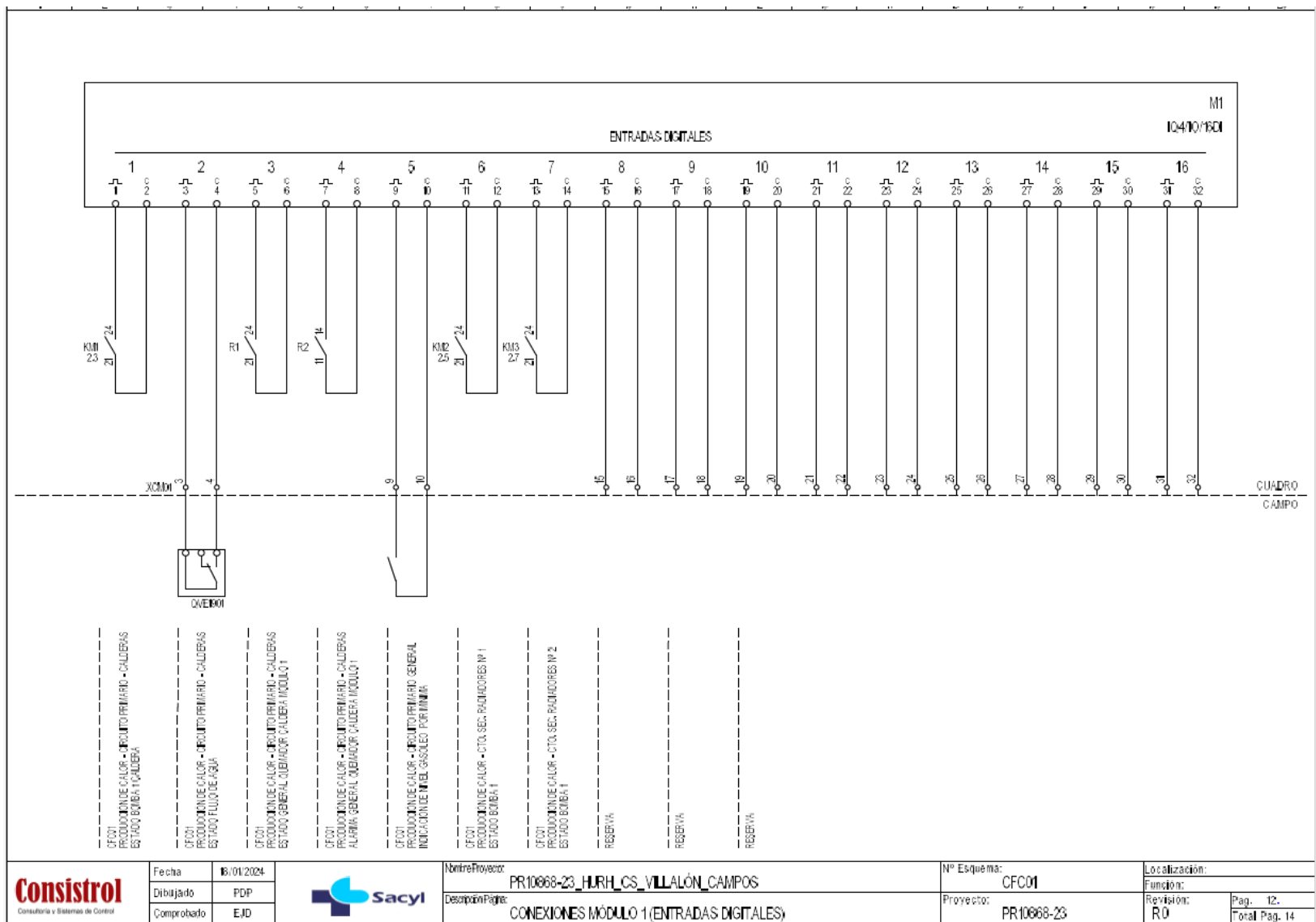
Consistrol <small>Consultoría y Sistemas de Control</small>	Fecha	18/01/2024		Nombre Proyecto:	PR10068-23_HURH_CS_VILLALÓN_CAMPOS	Nº Esquema:	CFC01	Localización:	
	Dibujado	PDP		Descripción Página:	ESQUEMA QUEMADOR CALDERA (CC04)	Proyecto:	PR10068-23	Función:	
	Comprobado	EJD						Revisión:	Pag. 7.
								R0	Total Pag. 14

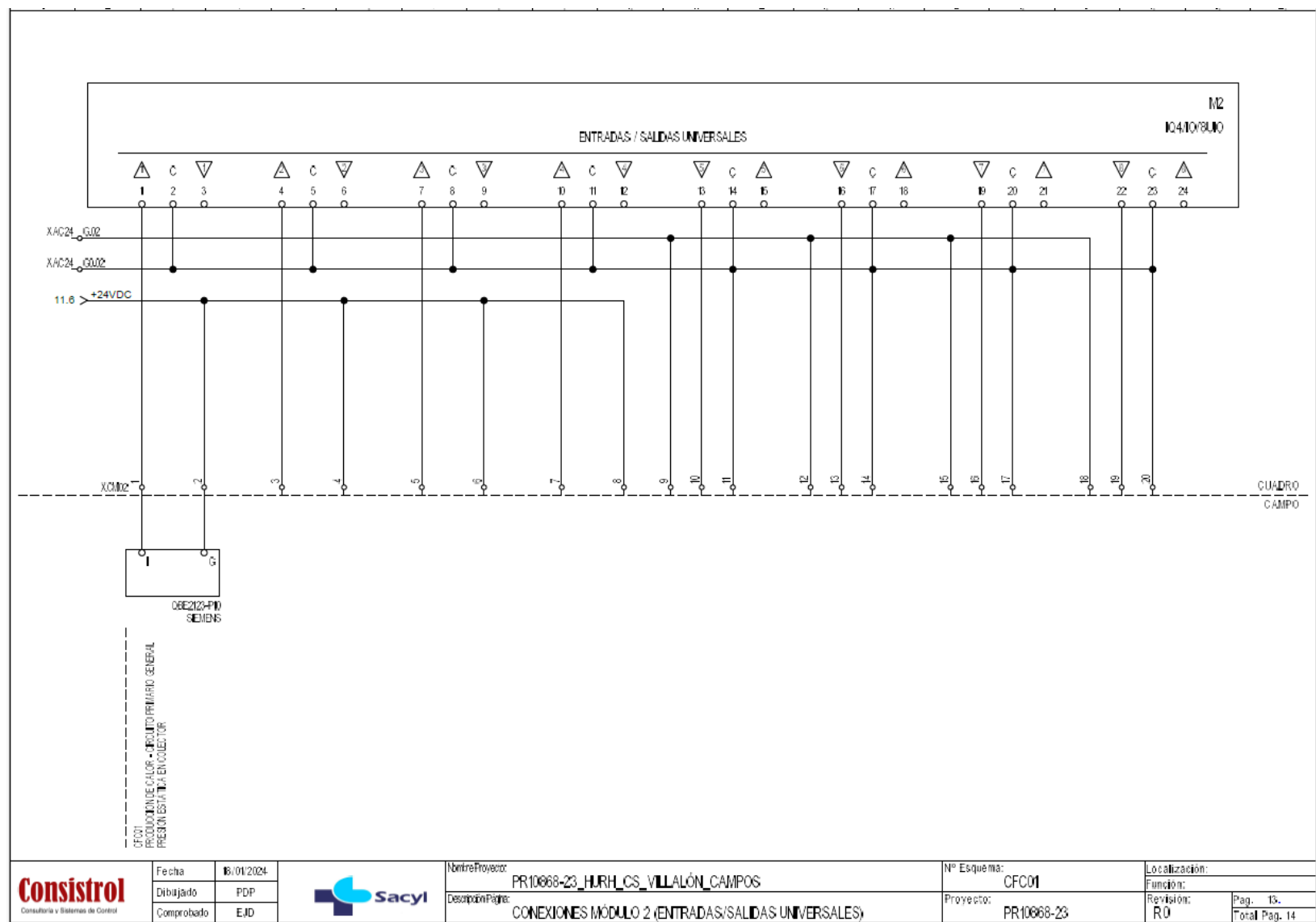













Consistrol Consultoría y Sistemas de Control	Fecha	16/01/2024		Nombre Proyecto:	PR10668-23_HURH_CS_VILLALÓN_CAMPOS	N° Esquema: CF001	Localización:		
	Dibujado	PDP		Descripción Página:	CONEXIONES MÓDULO 2 (ENTRADAS/SALIDAS UNIVERSALES)		Proyector: PR10668-23	Función:	
	Comprobado	EJD						Revisión: R0	Pag. 13. Total Pag. 14



RESERVA