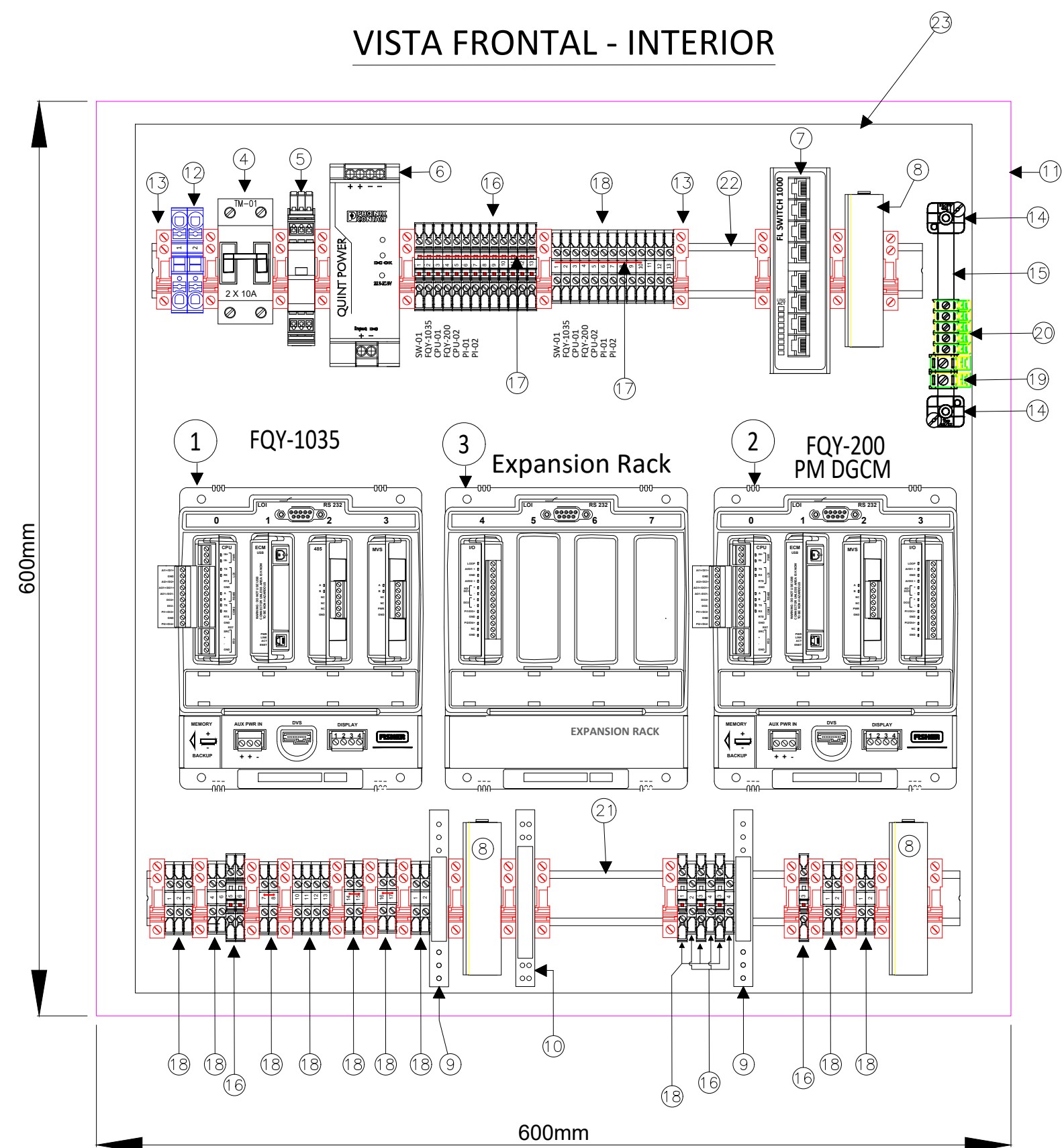
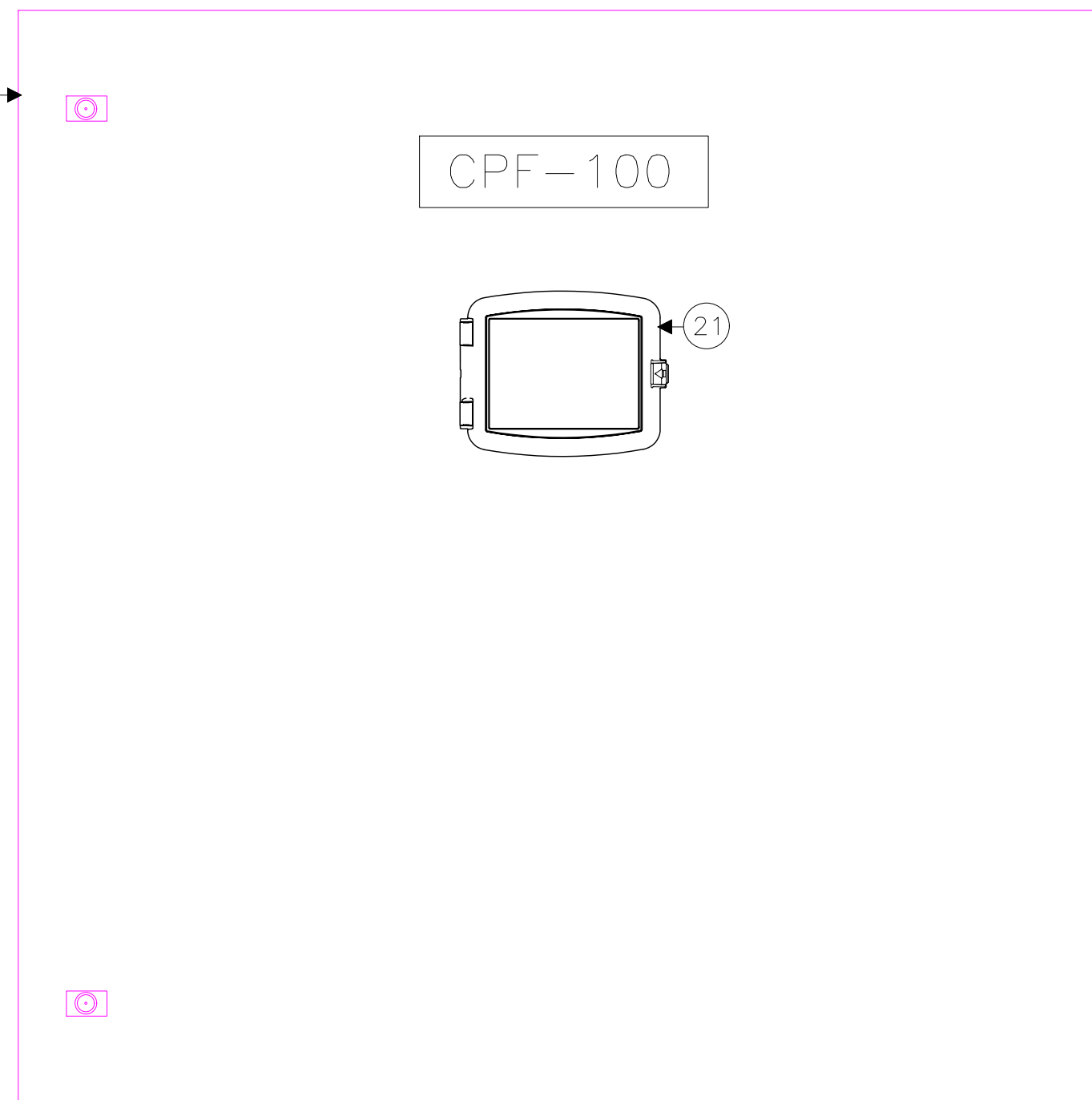


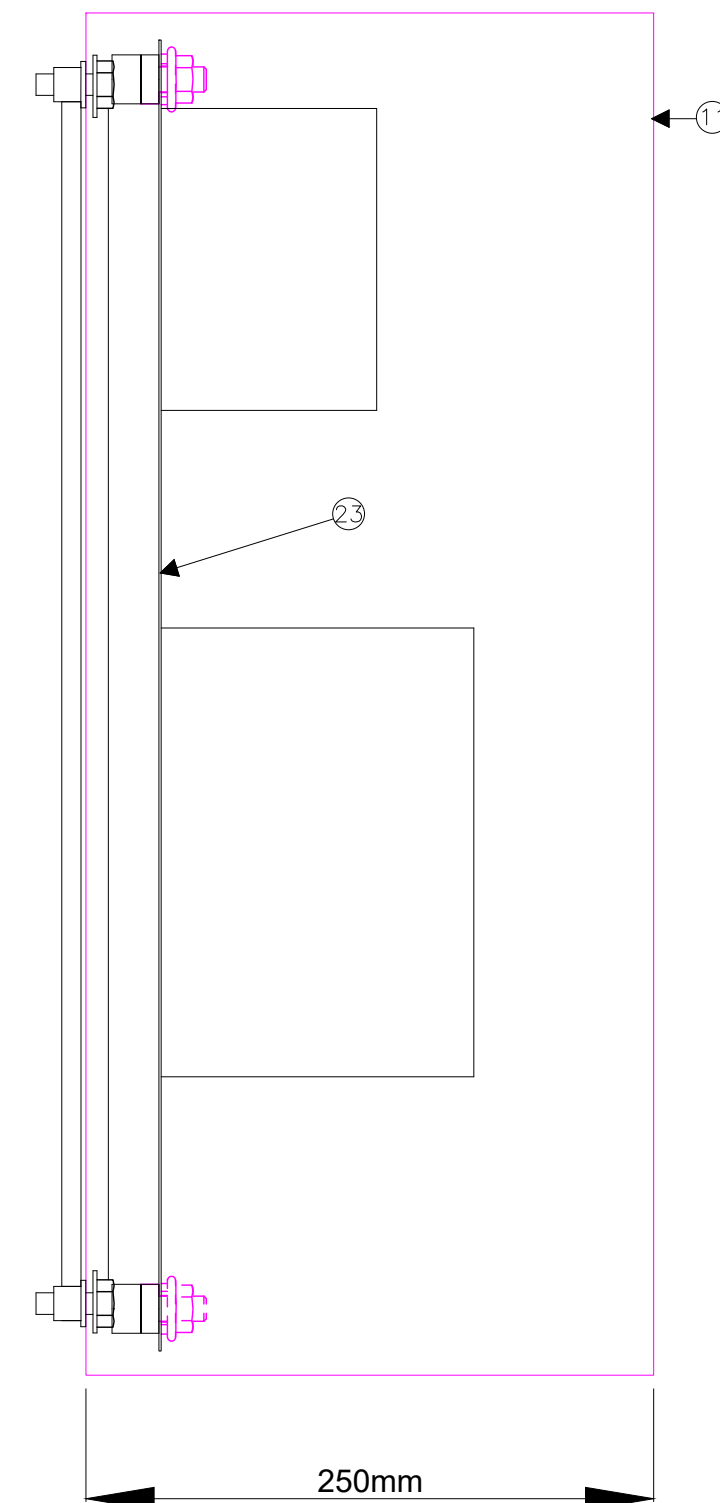
VISTA FRONTAL - INTERIOR



VISTA FRONTAL - EXTERIOR



VISTA LATERAL-MONTAJE



Nº	CANT.	UNIDAD	DETALLE	MARCA	MODELO
1	1	PZA	COMPUTADOR DE FLUJO FQY-1035	FISHER	FLOBOSS 107
2	1	PZA	COMPUTADOR DE FLUJO DGCM	FISHER	FLOBOSS 107
3	1	PZA	RACK DE EXPANSIÓN DE COMPUTADOR DE FLUJO	FISHER	FLOBOSS 107
4	1	PZA	TERMOMAGNETICO BIPOLAR 16A	EATON	BM698
5	1	PZA	PROTECTOR CONTRA SOBRETENSION 24 VDC	PHOENIX CONTACT	PLT-SEC-T3-24-FM-UT
6	1	PZA	FUENTE QUINT-PS/24DC/24DC/10A	PHOENIX CONTACT	QUINT-PS/24DC/24DC/10A
7	1	PZA	SWITCH ETHERNET 8 PUERTOS	PHOENIX CONTACT	FL SWITCH 1000
8	3	PZA	PROTECTOR SOBRETENSION ETHERNET	PHOENIX CONTACT	DT-LAN A /RJ45
9	2	PZA	PROTECCION DE SOBRETENSION SEÑAL [RS-485]	PHOENIX CONTACT	TTC-6P-3-HF-12DC-I-P
10	1	PZA	AMPLIFICADOR NAMUR, DETECTOR DE PROXIMIDAD	PHOENIX CONTACT	MACX MCR-EX-SL-NAM-2T-SP
11	1	PZA	GABINETE RITTAL 600mm X 600mm X 250mm CON PLACA MONTAJE	RITTAL	-
12	2	PZA	BORNERA DE PASO 10mm	PHOENIX CONTACT	UT 10

Nº	CANT.	UNIDAD	DETALLE	MARCA	MODELO
13	25	PZA	TOPE FINAL DE BORNE	PHOENIX CONTACT	UK10
14	2	PZA	SOPORTE SIMPLE PARA BARRA 3 X 10	PHOENIX CONTACT	AB/SS
15	1	PZA	BARRA DE COBRE ESTAÑADO 10 X 2 X 120	PHOENIX CONTACT	NLS-CU 3 / 10
16	19	PZA	BORNERA PORTAFUSIBLE 24 VDC	PHOENIX CONTACT	UT 4 HESI
17	REQ	PZA	PEINES DE CONEXIÓN DE BORNERAS	PHOENIX CONTACT	-
18	37	PZA	BORNERA DE PASO 4mm	PHOENIX CONTACT	UT 4
19	2	PZA	BORNE DE TIERRA 10		AKG 10
20	5	PZA	BORNE DE TIERRA 4		AKG 4
21	1	PZA	DISPLAY FB-107	FISHER	FB107:LCD
22	1	m	RIEL TIPO DIN DE MONTAJE	PHOENIX CONTACT	-
23	1	PZA	PLACA BASE DE TABLERO PARA MONTAJE DE ACCESORIOS	RITTAL	-

Bolinter

Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713

http://www.bolinter.com
bolinter@bolinter.com

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Achá

REVISOR 2: Walter Escobar

REVISOR 3: Álvaro Castro

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña

REVISOR 1: Wilbert Mendez

REVISOR 2: Jorge Medrano

REVISOR 3: Rudy Monasterio

09/Sep/24	I.Pabon	R.Monasterio	J.Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.
07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA



Transporte S.A.

Proyecto: Ingeniería de Detalle

Estación de Compresión Colpa

Título del Plano: Plano Gabinete de Medición CPF-001 (FQI-001)

Layout Interno, Vista y Detalle de Instalación

Ubicación:	Colpa - Bélgica (SCZ)
Escala:	S/E
Código:	SC-E30-IC-01-08-06 de 06
Formato:	A2 : 594 mm x 420 mm