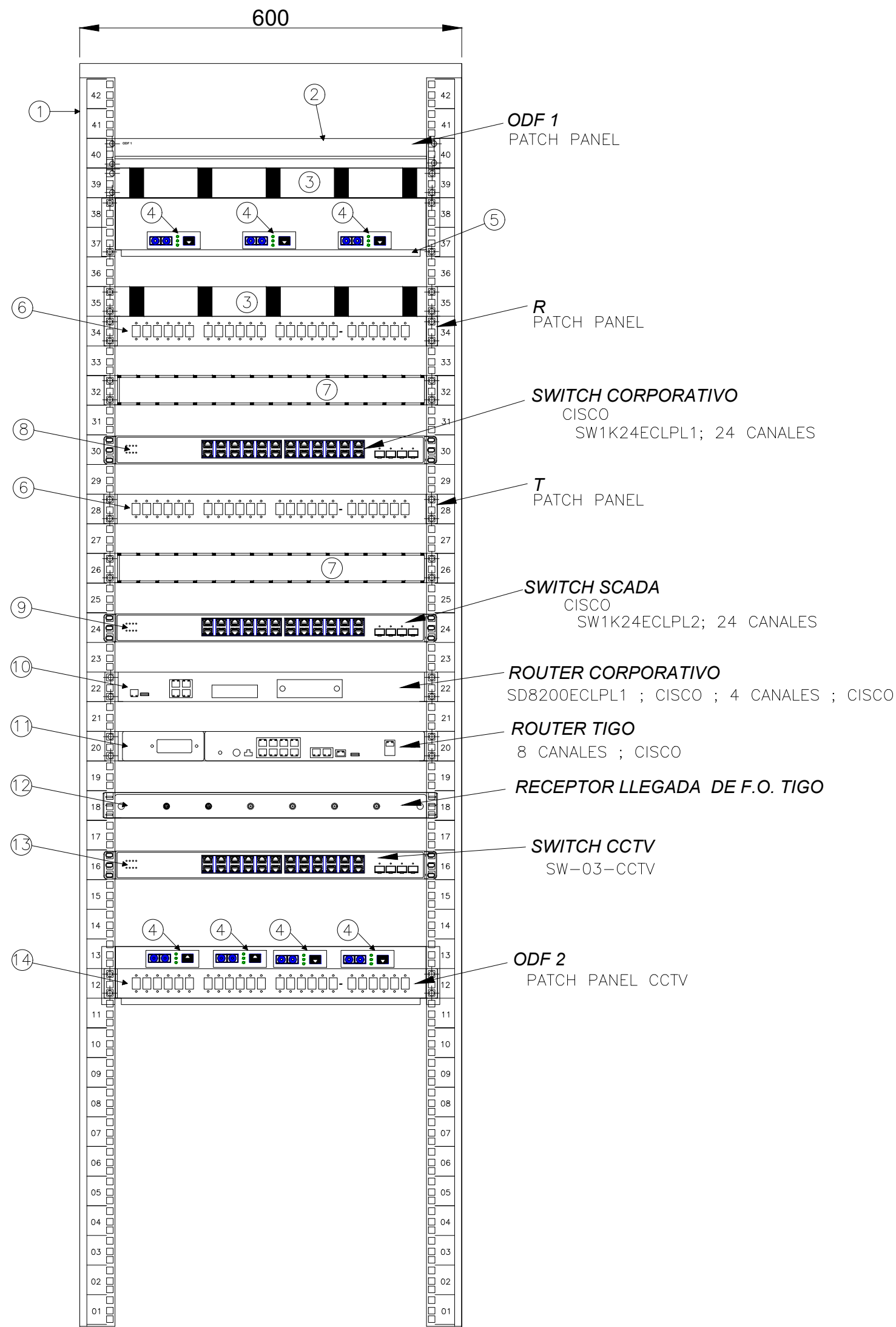
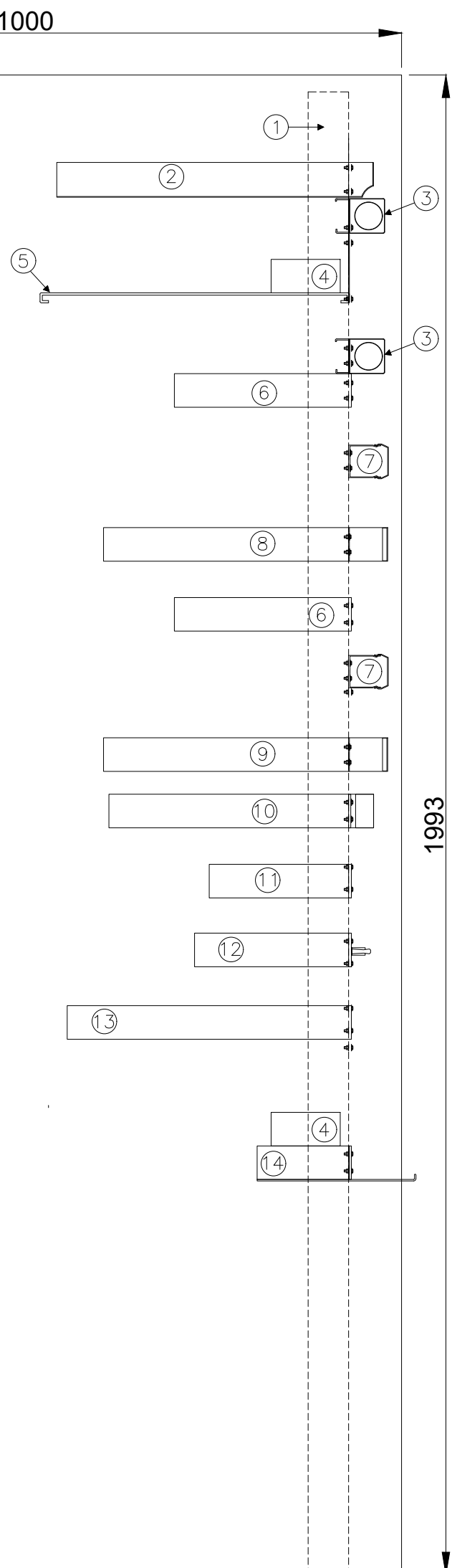


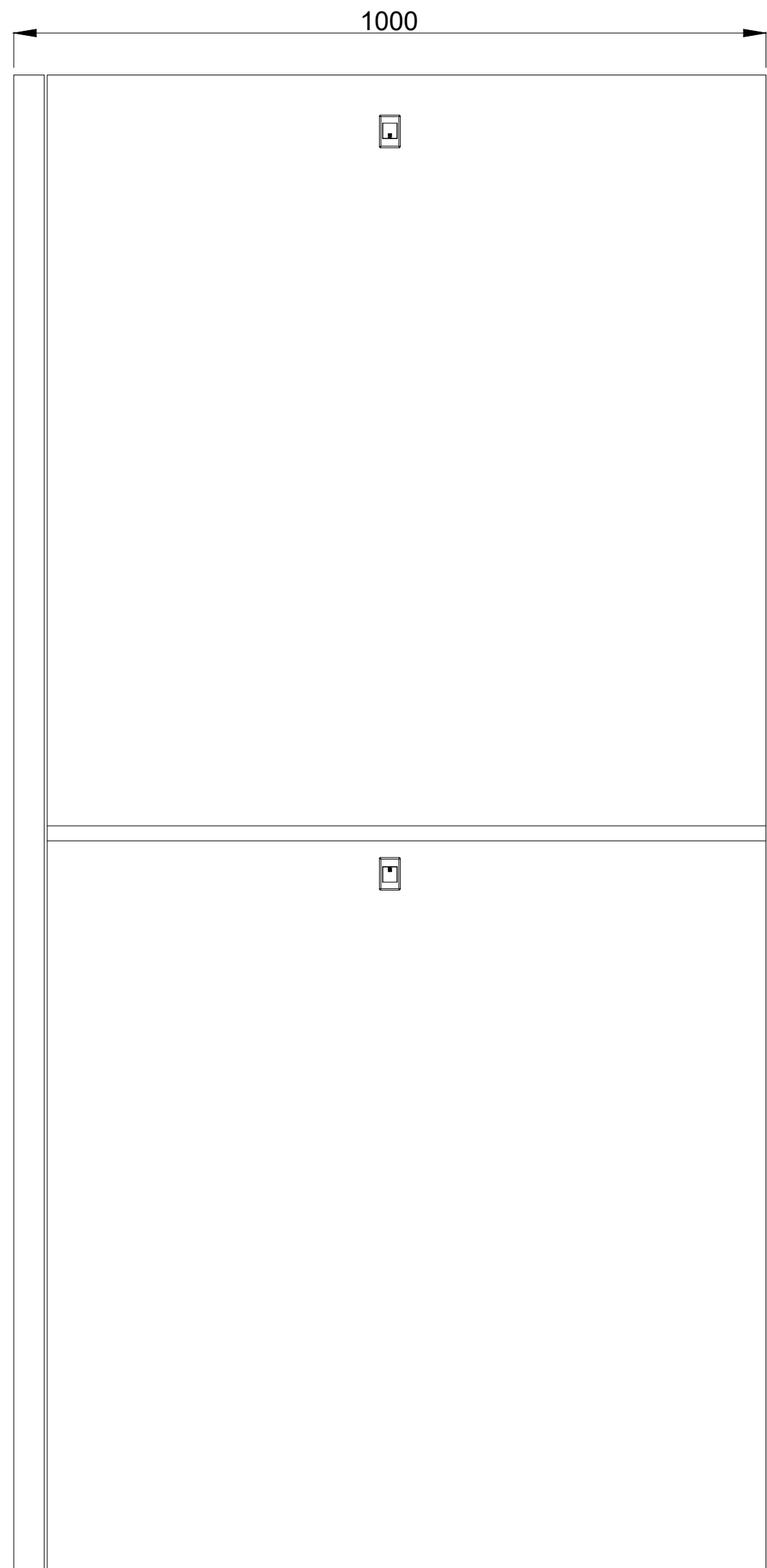
VISTA FRONTAL INTERIOR



VISTA LATERAL INTERIOR



VISTA LATERAL EXTERIOR



LISTA DE MATERIALES

Nº	CANT.	UNIDAD	DETALLE	MARCA	MODELO
1	1	PZA	Gabinete V600 +FAN , POD, Top Cooling 330CFM	Seimon	V61B-2AB121-42F
2	1	PZA	Distribuidor de Fibra óptica ODF 1UR	Furukawa Electric	-
3	3	PZA	Horganizador Horizontal de 1UR	Siemon	1UR HD Siemon
4	7	PZA	Convertidor de Medios Ethernet / F.O. Tp link - MC200CM	TP-Link	MC200CM
5	2	PZA	Bandeja para Equipos 2UR	-	-
6	2	PZA	Patch Panel Ethernet, 24 puertos.	Siemon	HD Series
7	2	PZA	Organizador de cables de Ethernet 1UR (cable-canal metálico)	-	-
8	1	PZA	Switch CORPORATIVO; SW1K24ECLPL1; 24 Canales	CISCO	SGE 2000 Series
9	1	PZA	Switch SCADA; SW1K24ECLPL2; 24 Canales	CISCO	SGE 2000 Series
10	1	PZA	Router CORPORATIVO; SD8200ECLPL1; 4 Canales	CISCO	-
11	1	PZA	Router TIGO; 8 Canales	CISCO	C1111-8P
12	1	PZA	Receptor de Fibra óptica de TIGO	-	-
13	1	PZA	Switch CCTV; SW-03-CCTV; 24 Canales	CISCO Business	220 Series
14	1	PZA	Patch Panel CCTV; ODF 2; 24 canales; con Bandeja	-	-

REFERENCIA

- SC-E30-IC-01-18-01 de 01
- SC-E30-IC-01-18-01 de 02
- SC-E30-IC-02-08-02 de 07
- SC-E30-IC-02-08-03 de 07
- SC-E30-IC-02-08-04 de 07
- SC-E30-IC-02-08-05 de 07
- SC-E30-IC-02-08-06 de 07

ARQUITECTURA DE CONTROL Y COMUNICACIÓN
DIAGRAMA CONEXIONADO SW-01-P GABINETE DE COMUNICACIÓN
DIAGRAMA CONEXIONADO SW-02-R GABINETE DE COMUNICACIÓN
DIAGRAMA CONEXIONADO SW-03-C GABINETE DE COMUNICACIÓN
DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA 220VAC TENSIÓN REGULADA GABINETE DE COMUNICACIÓN
PUERTA A TIERRA - GABINETE DE COMUNICACIÓN

NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADOS EN mm A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO

SIMBOLOGIA

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Achá

REVISOR 2: Walter Escobar

REVISOR 3: Álvaro Castro

IS ENERGIA S.R.L.

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña

REVISOR 1: Wilbert Méndez

REVISOR 2: Jorge Medrano

REVISOR 3: Rudy Monasterio

09/Sep/24

07/May/24

FECHA

DIBUJO

Calidad

Técnico

REVISOR

APROBO

REV.Nº

1

0

Ubicación:

Etapa:

Conforme a Obra

Código:

SC-E30-IC-01-08-05 de 06

Escala:

s/e

Formato:

A1 : 594 mm x 841 mm

Proyecto:

Ingeniería y Construcción Para el Proyecto

Estación de Compresión Colpa Fase I

Título del Plano:

Plano gabinete de Comunicación

Layout Interno, Vista y Detalle de Instalación

EMPRESA

Colpa-Bélgica (SCZ)



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

http://www.bointer.com
bointer@bointer.com