



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

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- SC-E30-IC-01-05-04 de 04
- SC-E30-CI-01-09-38 de 52

Layout General Distribución Sistema Fire & Gas
Plano Cámaras De H9aº Instrumentación Y Eléctrica

NOTAS GENERALES

- LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS.

SIMBOLOGIA

- CONDUIT DE Ø1/2"
- CONDUIT DE Ø3/4"
- CONDUIT DE Ø1"
- CONDUIT DE Ø1 1/2"
- CONDUIT DE Ø2"
- CONDUIT DE Ø2 1/2"

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. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.
07/May/24	S.J. Togo	R.Monasterio	R. Cabrera	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación:	Colpa-Bélgica (SCZ)
						Escala:	SC-E30-IC-01-09-05 de 06
						Formato:	A2 : 420 mm x 594 mm
						Proyecto:	Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I
						Título del Plano:	Plano Vistas de Planta y Detalles de Canalización, Típico Cámara de Paso