



Av. Doble Vía a la Guardia N.º 31, entre 4to y 5to N.º 10

+591-3-3529270

+591-3-3523713

http://www.bointer.com

bointer@bointer.com

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- SC-E30-PR-01-10-01 de 01
- SC-E30-PR-01-03-02 de 07
- Diagrama de Tuberias e Instrumentación (P&ID) - Líneas de Succión y Descarga A Filtros, Separadores y Trampas De Chanco
- Diagrama de Tuberias e Instrumentación (P&ID) Estación Colpa - Sistema De Gas Combustible Y Armaque
- Diagrama de Tuberias e Instrumentación (P&ID) - Sistema De Drenaje Cerrado Y Abierto
- Diagrama de Tuberias e Instrumentación (P&ID) - Sistema De Alivios Y Ventosos
- Maqueta 3D - Estación Colpa

LEYENDAS

Canalización Aérea Instrumentos de Campo

Canalización Enterrada Instrumentos de campo

Canalización Enterrada Sistema Cerrado de TV (CCTV)

Canalización Enterrada Fibra Óptica

SIMBOLOGÍA

Instrumento de Campo

Poste Metálico de 6 Mts

Caja de Paso GRX

Caja de Paso GRT

Caja de Paso GRL

NOTAS GENERALES

1. Las medidas están expresadas en metros.

YFPB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jaffer Achá

REVISOR 2: Walter Escobar

REVISOR 3: Alvaro Castro

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña

REVISOR 1: Wilbert Méndez

REVISOR 2: Jorge Medrano

REVISOR 3: Rudy Monasterio

FECHA: 09/Sep/24

FECHA: 07/May/24

DIBUJO: [Firma]

APROBACIÓN: [Firma]

REVISIÓN: [Firma]

Ubicación: Colpa-Bélgica (SCZ)

Escala: 1:100

Formato: A1 : 594 mm x 841 mm

Formado DIN AT - YFPB TRANSPORTE S.A. Rev. 3