



Instalaciones Existentes

Tubería Nueva (Pintada Gris)

Tubería Nueva (GLP)

Gas Combustible

Drenaje Pluvial

Drenaje Industrial

Instrumentación Nueva

Válvula Bola

Válvula Excluyente

Válvula de Alivio

Válvula de Nivel

Válvula Globo

Válvula Check

Válvula de Alivio

Filtro

Instrumento Nuevo

Válvula Bola Existente

Válvula Excluyente Existente

Válvula de Alivio Existente

Válvula de Nivel Existente

Filtro Existente

Instrumento Existente

Camara de drenaje nueva

Camara de drenaje existente

BOS: BASE OF STACK

REFERENCIAS

1- T-211-PR-00-03-02 de 04

2- T-211-PR-00-03-02 de 04

3- T-211-PR-00-03-02 de 04

4- T-211-PR-00-03-02 de 04

5- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

6- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

7- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

8- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

9- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

10- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

11- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

12- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

13- PR-026-2017-PR-00-03-02 de 04

NOTAS

1- VERIFICAR LAS CONDICIONES DE INSTALACION PARA EVITAR QUE LOS OMEGAS EN EL TUBO AFECTEN LA MEDICION

2- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO HIGH ENERGY MONITOR

3- EL CABLEADO TEMPORAL ENTRE JUNCTION BOXES EN LA BASE DEL FLARE Y EL PANEL DE CONTROL LOCAL ES SUMINISTRADO E INSTALADO POR EL PROVEEDOR DEL FLARE

4- LOS DETECTORES DE GAS EN EL AREA DE TANQUES DE GLP SON TIPO OPEN PATH

5- EL PROYECTO DE INTEGRIDAD DE EQUIPOS LIBERADO POR YPFB TRANSPORTE REALIZARA LA MODIFICACION DE LA BOQUILLA DE SALIDA DEL TANQUE (TK-189/191) A 4"

YIPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY: Roger Perez

REVISOR 1: Gerardo Paredes

REVISOR 2: Fernando Paredes

REVISOR 3: Hector Pita

REVISOR 4: Marcelo Canales

CONTRATISTA

Gerente de Proyecto: Rony Escobar

Revisor 1: Pablo Jimenez

Revisor 2:

Revisor 3:

FECHA: 20-Abr-18

ELABORADO: N. Nolasco

REVISADO: P. Jimenez

APROBADO: R. Escobar

REVISADO: 0

Ubicación: Estación SP Villamontes (Tja)

Escala: S/E

Formato: A0 - 841 mm x 1189 mm

Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle para la Adecuación de la Estación Villamontes Poliducto de GLP (P&ID) Villamontes

Título del Plano: Diagrama de Instrumentación y Tuberías