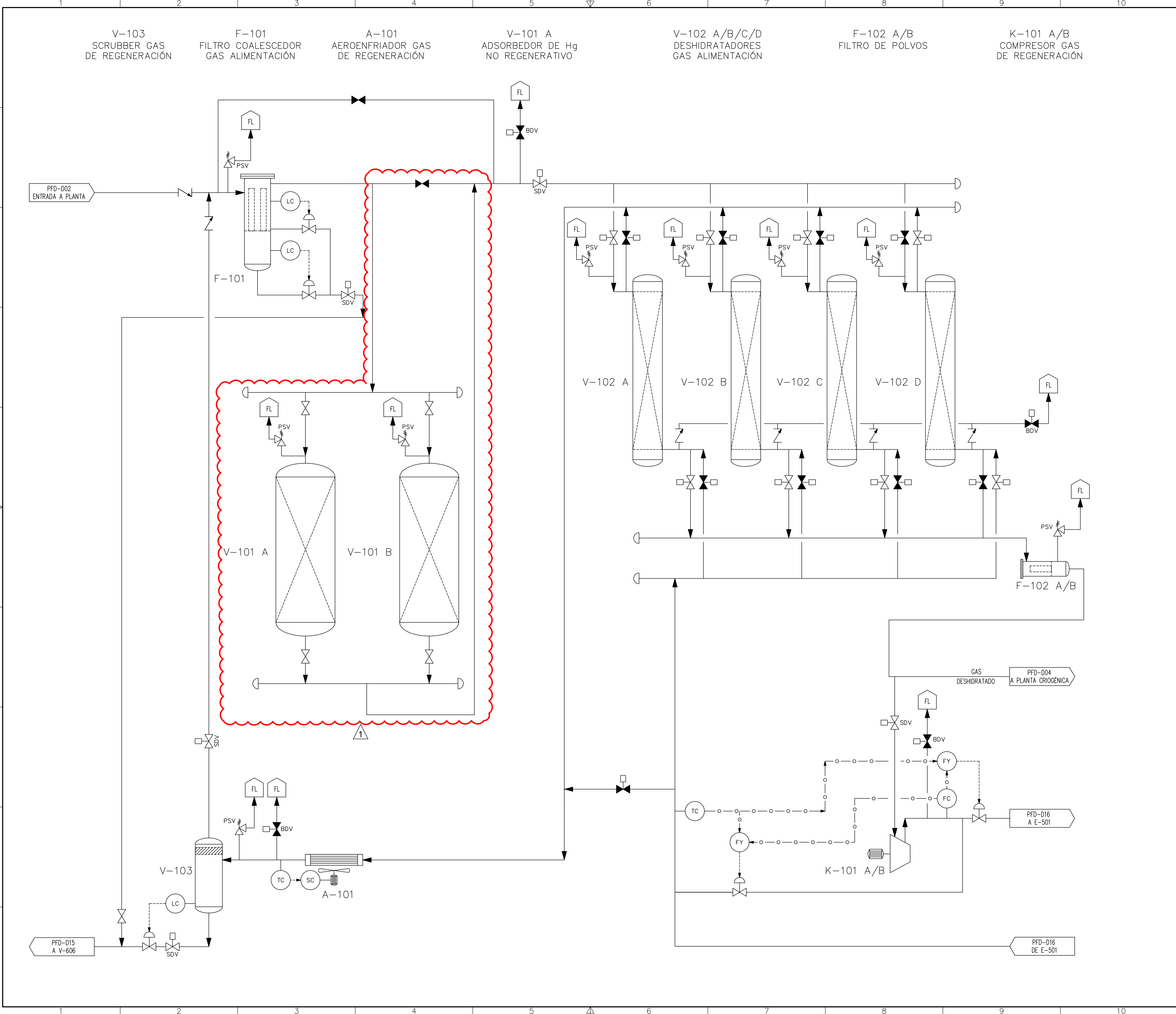
	INGENIERÍA BASICA UNIDAD DE REMOCION DE MERCURIO	GIPI GERENCIA DE INGENIERÍA, PROYECTOS E INFRAESTRUCTURA
	INGENIERÍA DE PROCESOS	REV. 3

2.3 Diagramas de flujo de proceso



INFORMACION GENERAL

1. MODIFICADO EN INGENIERIA BASICA

FL

ANTORCHA

ATM

ATMÓSFERA

CD

DRENAJE CERRADO

∩

VÁLVULA ABIERTA

⬮

VÁLVULA CERRADA

PM

PUENTE DE MEDICIÓN

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DWG Nº	Descripción
8535-BQ-D03-A	PFD Filtrado y deshidratación de Gas
-	-

NOTAS

3	EMITIDO PARA APROBACIÓN	14/02/18	YS/DP/RC	CPM/JTA	WOM
2	EMITIDO PARA REVISIÓN	26/01/18	YS/DP/RC	CPM/JTA	WOM
1	EMITIDO PARA REVISIÓN	08/01/18	YS/DP/RC	ATR	WOM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELAB.	VERIF.	APROB.

REVISIÓN - VALIDACIÓN

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SON DE PROPIEDAD DE YPFB, SIENDO PROHIBIDA SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, DIFUSIÓN, SIN PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA POR ESCRITO



La fuerza que transforma Bolivia

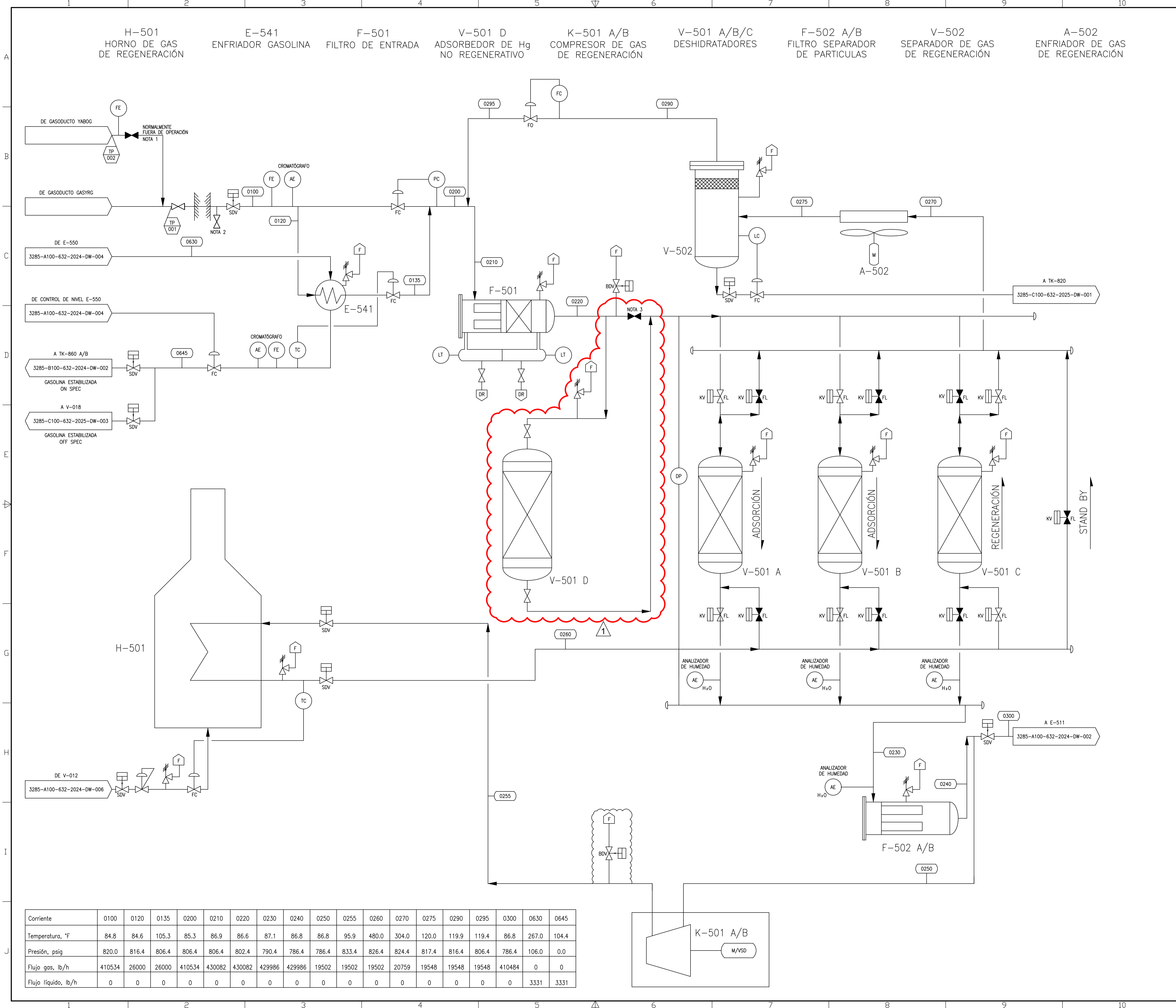
Proyecto:

IMPLEMENTACIÓN DE UNIDADES DE REMOCIÓN DE MERCURIO PARA LAS PLANTAS DE SEPARACIÓN DE LÍQUIDOS RIO GRANDE Y CARLOS VILLEGAS

Título:

Diagrama de Flujo de Procesos
Adsorbedor de Mercurio
No Regenerativo

Área:	Filtrado y Deshidratación de Gas de Alimentación	Elapa:	IB
Lugar:	Planta de Separación de Líquidos Carlos Villegas	Formato:	A1
Número de dibujo	12-2-PRO-FD-10001	Escala:	S/E
		Hoja:	1 de 1
		No Rev.	A



INFORMACIÓN GENERAL

1. MODIFICADO EN INGENIERÍA BÁSICA

1

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DWG N°	Descripción
3285-A100-632-2024-DW-001	PFD Entrada a planta y deshidratación
-	-
-	-

NOTAS

1. La alimentación de gas a la planta provendrá normalmente del gasoducto GAYRG


2. Facilidad para futura expansión (segundo tren)

3. UBICACION PRELIMINAR. La ubicación de los puntos de interconexión para el Adsorbedor de Mercurio V-501D será definida por el contratista, luego de realizar la evaluación detallada del sistema de seguridad (blowdown) considerando el volumen del nuevo acumulador

3	EMITIDO PARA APROBACIÓN	14/02/18	YS/DP/RC	CPM/JTA	WOM
2	EMITIDO PARA REVISIÓN	26/01/18	YS/DP/RC	CPM/JTA	WOM
1	EMITIDO PARA REVISIÓN	08/01/18	YS/DP/RC	GGB	WOM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELAB.	VERIF.	APROB.

REVISION - VALIDACIÓN

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SON DE PROPIEDAD DE YPFB, SIENDO PROHIBIDA SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, DIFUSIÓN, SIN PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA POR ESCRITO



La Nación que Construye Bolivia

Proyecto:

IMPLEMENTACIÓN DE UNIDADES DE REMOCIÓN DE MERCURIO PARA LAS PLANTAS DE SEPARACIÓN DE LÍQUIDOS RIO GRANDE Y CARLOS VILLEGAS

Título:

Diagrama de Flujo de Procesos Adsorbedor de Mercurio No Regenerativo

Área:	Entrada a planta y Deshidratación	Elaipo:	IB
Lugar:	Planta de Separación de Líquidos Río Grande	Formato:	A1
Número de dibujo	12-2-PRO-FD-20001	Hoja:	1 de 1
		No Rev.	