




- LÍNEA SUCCIÓN
- LÍNEA DESCARGA
- LÍNEA GAS COM.
- LÍNEA GAS ARR.
- LÍNEA GAS INS.
- LÍNEA DRENAJE
- LÍNEA ALIVIOS
- LÍNEA AIRE DE
- LÍNEA SISTEMA
- LÍNEA AGUA DE
- EQUIPOS
- VÁLVULAS Y A

	LÍNEA DIESEL
	SEÑAL NEUMÁTICA
	SEÑAL ELÉCTRICA
	SEÑAL COMUNICACIÓN (INSTRUMENTACIÓN)
	SEÑAL HIDRÁULICA
	INSTRUMENTOS

- 1.- VER PLANO DE SIMBOLOGÍA Y LEYENDA P&ID, SEGUN NORMA ISA.
- 2.- VER PLANOS DE REFERENCIA: B- GENERAL ISOMETRICO, TJE144-ME-01-07-01 de B-C-GENERAL MECÁNICO, TJE144-ME-01-05-01 de 01.

NOTA 1.- Las siguientes válvulas son controladas por el PLC del reactor:

- ESDV-601
- ESDV-601
- ESDV-601
- ESDV-601
- ESDV-601
- ESDV-602
- ESDV-602
- ESDV-602
- ESDV-602
- ESDV-602
- ESDV-602

NOTA 2.- Las siguientes válvulas son autocontroladas:

- ESDV-6001

NOTA 3.- Las líneas de ingreso a los aerofibradores deben tener:

NOTA 4.- No permitir "fluye de abajo" por el fabricante de los turbocompresores.

NOTA 5.- Cada turbo compresor tiene 4 tomas para este servicio.

NOTA 6.- Conexión de acople rápido

NOTA 7.- El medidor ultrasonico será de tipo junior para funciones q

NOTA 8.- PDI montado sobre Manifold de 3 vías.

0V-6030
 0V-6031
 0V-6032
 0V-6033
 0V-6034
 0V-6040
 0V-6041
 0V-6042
 0V-6044


NOTA 10 :- On Line and Growup cleaning fluid inlet.
 NOTA 11 :- Toma de agua para limpieza.
 NOTA 12 :- Computador de Rápido.
 NOTA 13 :- Conexiones recibidas por otra empresa.
 NOTA 14 :- Conexiones realizadas por IST proyecto: GUIA face

para protección personal de 1° PP
 e

NOTA 10: - On Line and Cincrank cleaning fluid inlet.
NOTA 11: - Toma de agua para limpieza.
NOTA 12: - Computador de flujo.
NOTA 13: - Conexiones realizadas por otra empresa
NOTA 14: - Conexiones realizadas por IST proyecto: GUJA face

REVISOR 1: Marcelo Canavire	08-May-15
REVISOR 2: Operadores de Estación	FECHA
REVISOR 3:	
CONTRATISTA	
GERENTE DE PROY:	Proyecto
REVISOR 1:	
REVISOR 2:	Título de
REVISOR 3:	

M. Canavine	O. Estévez	J. Clares	2	Actualización
Calidad	Técnico	APROBO	REV. N°	
				Ubicación
				Etapas
<p align="center">Actualización de Planos y Datos Técnicos</p> <p align="center">Plano General</p> <p align="center">Análisis de Procesos e Instrumentación (P&ID)</p>				

		YFPB TR
DESCRIPCION		EMPRESA
Estación Campo Grande (TJ)		
Nombre a Obra	Código:	
	TJ-E144-PR-01-03-01 de 02	
	Escala:	S/E
Proporción	Formato:	
	A0 : 841 mm x 1189 mm	