



NOTAS:

- 1.-PROVISIÓN PARA INYECCIÓN DE QUÍMICOS (COADYUVANTE FILTRACIÓN).
- 2.-PRESIÓN DE SET Y DIMENSIONAMIENTO DE PSV SERÁN CONFIRMADOS POR EL PROVEEDOR DE LOS FILTROS.
- 3.-EL ESQUEMA FINAL DE LOS FILTROS, LAS CONEXIONES, DIÁMETROS DE CAÑERÍAS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y SEGURIDAD SERÁN CONFIRMADOS POR EL PROVEEDOR DE LOS MISMOS.
- 4.-LOS ENCLAVAMIENTOS PROPIOS DE LOS EQUIPOS PROVISOS DEL SKID SK-2104 SE DEFINIRÁN CON LA MATRIZ CAUSA EFECTO DE LA PROVISIÓN.
- 5.-PROVISIÓN PARA INYECCIÓN DE QUÍMICO SECUESTRANTE DE OXÍGENO.
- 6.-LAS TOMAS DE LOS INSTRUMENTOS ASOCIADOS AL SIS, SE DEBERÁN AISLAR Y TRACLEAR TÉRMICAMENTE.
- 7.-SEÑALES PROVENIENTES DE SOPLADORES DE AIRE DE LAVADO A SER CONFIRMADAS POR EL PROVEEDOR.

F-2106/07 FILTRO CARTUCHO	
CAUDA DE DISEÑO	XXX m ³ /s
PRESIÓN DISEÑO	XX kg/cm ²
TEMPERATURA OP./DISEÑO	20°C / 30°C
DIÁMETRO INTERNO	XXXX mm
LONGITUD 1/1	XXXX mm

F-2104/05 FILTRO MULTIMEDIA	
CAUDA DE DISEÑO COND.	XXX m ³ /s
PRESIÓN DISEÑO	XX kg/cm ²
TEMPERATURA OP./DISEÑO	20°C / 30°C
DIÁMETRO INTERNO	XXXX mm
LONGITUD 1/1	XXXX mm

B-1819/20 SOPLADOR DE AIRE DE LAVADO	
CAUDA	XXX m ³ /s
PRESIÓN DE DESCARGA	XXX kg/cm ²

PROYECTO:		PLANTA DE TRATAMIENTO DE GAS PTG2 SCH	
CLIENTE:		PAMPA ENERGÍA	
TÍTULO:		P&ID FILTROS MULTIMEDIA	
DOCUMENTO N°:	1029	SCH	R PI 001
PROYECTO:	MAM	30/12/22	30/12/22
CÁLCULO:	---	30/12/22	30/12/22
ESCALA:	---	---	---
REVISIÓN:	---	---	---