



NUMERO DE CORRIENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CAUDAL: MMSCMD (MMSCFD)	34.0 (1201.0)	8.5 (300.0)	8.5 (300.0)	8.5 (300.0)	34.0 (1201.0)	17.6 (621.5)	16.4 (579.1)	0.0612 (2.2)	0.1630 (5.8)
PRESION: Kg/cm2g (psig)	60.5 (860.0)	60.5 (860.0)	91.4 (1300.0)	91.1 (1295.0)	91.1 (1295.0)	91.4 (1300.0)	70.3 (1000.0)	28 (398.2)	28 (398.2)
TEMPERATURA: °C (°F)	23.9 (75.0)	23.9 (75.0)	82.0 (180.0)	51.0 (123.8)	51.0 (123.8)	48.9 (120.0)	48.9 (120.0)	23.9 (75.0)	23.9 (75.0)

GAS NATURAL DE SAN ANTONIO Y MARGARITA SG = 0.65

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1.- 05-DE-96.12-944-020 SIMBOLOGIA

LISTA DE EQUIPOS

1.- C-0201 A/B/C/D/E TURBO COMPRESOR TAURUS 70
2.- P-0201 A/B/C/D/E AERO ENFRIADORES

1	CONFORME A OBRA	12.09.13	D.L.P.	E.T.C.	R.T.V.
0	PARA CONSTRUCCION	09.01.13	D.L.P.	E.T.C.	R.T.V.
C	PARA APROBACION	08.01.13	D.L.P.	R.G.V.	R.T.V.
B	PARA APROBACION	31.12.12	D.L.P.	R.G.V.	R.T.V.
A	EMISION ORIGINAL	27.11.12	I.V.B.	R.G.V.	R.T.V.
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	VERIF.	APROB.
LAS INFORMACIONES DE ESTE DOCUMENTO SON PROPIEDAD DE TRANSIERRA S.A., SIENDO PROHIBIDA SU UTILIZACION FUERA DE SU FINALIDAD. PADRONIZADO POR LA NORMA PETROBRAS N-0381 REV. G					
ARCHIVO : ACAD / V. 2009 / 05-DE-96.12-943-001=0.DWG					
		CONTRATO: TRANS-96-12			
		RESP. TECNICO: E. TRIGO			
CLIENTE: TRANSIERRA S.A.					
PROYECTO: AMPLIACION ESTACION DE COMPRESION VILLAMONTES (ECV)					
AREA: ESTACION DE COMPRESION VILLA MONTES					
TITULO: DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD)					
DISENO	INESCO S.A.	EJEC.	I. VILLAFANI	VERIF.	R. GONGORA
ESCALA	S/E			APROB.	R. TORRES
FECHA	27/11/2012	Nº		HOJA	01 de 01
		05-DE-96.12-943-001			