Reporte tabla 7 de Fecha: 2020-06-12 - 2020-06-13 Caso seleccionado: S

FECHA DESDE: 2020	0-06-12 12:	HASTA 2020-06-13 6:00:00 AM			
PARÁMETROS DEL GAS			PARÁMETROS DE LOS LÌQUIDOS		
Vol.de Gas Procesado	2754320	PCN	% Agua Li	% Agua Libre (Ayer)	
Vol. de Gas Entregado a Turbina	0	PCN	Vol. de Agua Ayer	40-TK-00 2A	32,45
Vol. de Gas Combustible Total	-141720	PCN	(Bls.)	40-TK-00 2B	19,57
Vol. de Gas Quemado	2896040	PCN	gresados	Condensa do	5,00
Vol. de Gas	-72830	PCN	al 40-TK-	Agua	44,00
combustible Calentador 31-E-301			002A	Total (Bls)	49,00
Vol. de Gas combustible	-68890	PCN	gresados	Condensa do	4,00
Calentador 31-E-401			al 40-TK- 002B	Agua	3,00
PRE-CIER		Total (Bls)	7,00		
	Vol. de Líquidos I ngresado s a PTG- OBP-01	Condensa do	9,00		
		Agua	47,00		
		Total	56,00		
		% Agua Libre	83,93		
	PROM	EDIO AL C	IERRE	ÚLTIMO VALOR (6	
EOUIDO DECIONI TEMP			AM)		
EQUIPO	PRESION	TEMP ºF	NIVEL %	PRESION	TEMP <sup>o</sup> F
ENTRADA	Lpc 4,67	≚г N/A	N/A	Lpc 0	 N/A
GASODUCTO	4,07	IN/A	IN/A		IN/ A

1/2

FECHA DESDE: 2020-06-12 12:00:00 PM			HASTA 2020-06-13 6:00:00 AM			
PARÁMETROS DEL GAS			PARÁMETROS DE LOS LÌQUIDOS			
(03-PIT-01)						
ENTRADA SLUG CATCHER (03-PIT-02)	6,50	49,00	N/A	0	0	
ENTRADA DEPURADORES	6,75	93,50	N/A	0	0	
DEPURADOR 30-V-301	226,50	49,00	10,00	0	0	
DEPURADOR 30-V-401	252,00	39,50	35,50	0	0	
FLASH TANK 40-V-501	22,00	37,50	7,50	0	0	
ENTRADA CALENTADORES	228,50	N/A	N/A	0	N/A	
CALENTADOR 31-E-301	N/A	91,50	31,50	N/A	0	
CALENTADOR 31-E-401	N/A	92,00	32,50	N/A	0	
SKID DE MEDICIÓN (34-FQI-331A)	6,00	7,00	N/A	0	0	