

Cálidda

GAS NATURAL DEL PERU

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 02/10/2014Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.17	48.24	127,162.70
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,446		
(MMPC std)*		298		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.22	18.48
Cámara de Válvulas XV 10003	46.77	18.54
Cámara de Válvulas XV 10008	45.04	21.52
Trampa de Recepción [1]	44.65	22.28

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.77	18.57	20,332
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	8.53	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	3.68	
ERP El Agustino (50/10)	45.26	9.05	6,458
ERP Carretera Central (50/10)	45.51	8.65	
ERP Gambetta (50/10)	44.59	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.23	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.10	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.85	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.53	4.38	
ERP Surco (50/5)	46.80	4.03	
ERP Surco (50/10)	46.51	8.71	
ERP R. Prialé (50/10)	45.32	9.19	
ERP Pachacútec (50/10)	47.11	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.76	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.05	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.33	18.04	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa	42.89	27.19	83,007
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)1,938			
(MMPC std)*68			
Presión Diferencial FiltrosAB (mbar)CD (mbar)			
0.00108.64			
ERM Edegel	45.09	0 (*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)0			
(MMPC std)*0			
Presión Diferencial FiltrosAB (mbar)B (mbar)			
0.080.23			
ERM Edegel 2	45.15	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)0			
(MMPC std)*0			
Presión Diferencial FiltrosAB (mbar)B (mbar)			
0.000.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

*Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreL.Guillen

F-OPE-007_V3Fecha de Vigencia:15/08/2013Página 1 de 1

02-10-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control

Nota: Los datos suministrados son operativos.
(*) Calculado por OSINERGMIN