

Cálidda

GAS NATURAL DEL PERU

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/10/2013

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.09	47.41	247,738.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,186			
(MMPC std)*	254			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.38	12.97
Cámara de Válvulas XV 10003	46.40	16.99
Cámara de Válvulas XV 10008	45.81	20.44
Trampa de Recepción	45.85	21.41

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.11	18.76	19,803
ERP Maquinarias (19/10)	18.76	8.77	
ERP Maquinarias (19/5)	18.76	3.81	
ERP El Agustino (50/10)	45.36	8.98	4,977
ERP Carretera Central (50/10)	45.40	8.68	
ERP Gambetta (50/10)	45.05	9.48	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.48	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.20	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.23	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.77	4.12	
ERP Surco (50/5)	46.38	4.10	
ERP Surco (50/10)	46.12	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)	45.37	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)	46.51	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.88	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.98	18.00	

[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		43.68	27.33	78,345
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,928			
(MMPC std)*	68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 99.72	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		45.28	30.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.47	B (mbar) 0.61		
ERM Edegel 2		45.35	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.00	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

15-10-13 CALIDDA.xls
Centro de Control