



Cálidda

GAS NATURAL DEL PERÚ

Fecha: 24/04/2014

Hora: 06:00

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.48	47.12	218,762.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,648		
(MMPC std)*		305		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.07	20.13
Cámara de Válvulas XV 10003	45.76	22.36
Cámara de Válvulas XV 10008	44.22	25.18
Trampa de Recepción	43.92	26.20

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.02	18.57	19,138
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	8.62	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	4.17	
ERP El Agustino (50/10)	44.42	8.92	5,313
ERP Carretera Central (50/10)	44.79	8.73	
ERP Gambetta (50/10)	43.83	9.59	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.59	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.86	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.12	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.62	4.14	
ERP Surco (50/5)	45.80	3.87	
ERP Surco (50/10)	45.50	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)	44.45	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)	46.07	8.99	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.93	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.92	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.35	18.03	

[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		42.38	27.18	79,119
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,954		
(MMPC std)*		69		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	119.74		
ERM Edegel		44.25	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.70		
ERM Edegel 2		44.30	24.30	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		118		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.31	0.46		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

24-04-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control