



Calidda
GAS NATURAL DEL PERU

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 24/08/2014 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.94	45.08	206,480.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,042		
(MMPC std)*		284		

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	45.03	19.44
Cámara de Válvulas XV 10003	44.00	17.14
Cámara de Válvulas XV 10008	43.44	20.83
Trampa de Recepción [1]	43.46	22.50

[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)	43.36	18.61	18,180
ERP Maquinarias (19/10)	18.61	8.91	
ERP Maquinarias (19/5)	18.61	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	43.44	9.10	4,434
ERP Carretera Central (50/10)	43.24	8.69	
ERP Gambetta (50/10)	43.40	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.24	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	44.92	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.49	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.91	4.42	
ERP Surco (50/5)	44.23	4.27	
ERP Surco (50/10)	43.98	8.91	
ERP R. Prialé (50/10)	43.42	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)	44.27	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	41.90	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.10	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	43.86	18.12	

[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		42.54	27.22	54,923
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,441		
(MMPC std)*		51		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	82.23	0.00		
ERM Edegel		43.36	5.12	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.55		
ERM Edegel 2		43.43	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma
Nombre E. Hidalgo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

24-08-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control