



Calidda
GAS NATURAL DEL PERU

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 22/08/2014 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.32	48.11	219,072.95
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,925		
(MMPC std)*		315		

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.06	14.65
Cámara de Válvulas XV 10003	46.69	17.12
Cámara de Válvulas XV 10008	45.29	20.69
Trampa de Recepción [1]	45.26	22.22

[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)	45.18	18.56	18,420
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	8.45	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.43	9.09	5,580
ERP Carretera Central (50/10)	45.51	8.71	
ERP Gambetta (50/10)	45.21	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.25	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.95	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.30	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.45	4.36	
ERP Surco (50/5)	46.77	4.22	
ERP Surco (50/10)	46.49	8.64	
ERP R. Prialé (50/10)	45.49	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)	47.02	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.00	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.09	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.32	18.19	

[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		44.25	27.33	58,378
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,029		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	85.91	0.00		

ERM Edegel		45.26	5.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.50		

ERM Edegel 2		45.32	24.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		92		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreD. Velasquez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

22-08-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control