



Calidda  
GAS NATURAL DEL PERU  
GAS NATURAL DEL PERU

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/10/2014      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.55	48.32	78,723.39
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,292		
(MMPC std)*		258		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.31	18.22
Cámara de Válvulas XV 10003	47.08	19.30
Cámara de Válvulas XV 10008	46.16	22.18
Trampa de Recepción [1]	46.01	22.47

[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)	46.01	18.44	19,674
ERP Maquinarias (19/10)	18.44	8.35	
ERP Maquinarias (19/5)	18.44	3.68	
ERP El Agustino (50/10)	46.18	9.03	7,112
ERP Carretera Central (50/10)	46.18	8.68	
ERP Gambetta (50/10)	45.94	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.23	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.18	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.12	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.35	4.37	
ERP Surco (50/5)	47.27	4.03	
ERP Surco (50/10)	47.00	8.61	
ERP R. Prialé (50/10)	46.20	9.19	
ERP Pachacútec (50/10)	47.39	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.79	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.85	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		44.71	27.22	70,151
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,820		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	73.31		

  

ERM Edegel		46.14	0 (*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.11	0.26		

  

ERM Edegel 2		46.21	24.40	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

\*Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

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