



Cálidda

GAZ NATURAL DEL PERU

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 06/05/2013

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.24	49.14	184,632.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		4,732		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.12	15.40
Cámara de Válvulas XV 10003	47.11	17.41
Cámara de Válvulas XV 10008	45.78	21.65
Trampa de Recepción	46.05	24.98

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.82	18.06	21,536
ERP Maquinarias (19/10)	18.06	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)	18.06	3.80	
ERP El Agustino (50/10)	45.63	9.01	7,287
ERP Carretera Central (50/10)	45.60	8.73	
ERP Gambetta (50/10)	46.01	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.26	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.10	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.02	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.23	4.08	
ERP Surco (50/5)	46.65	4.11	
ERP Surco (50/10)	46.30	9.40	
ERP R. Prialé (50/10)	45.63	8.77	
ERP Pachacútec (50/10)	47.41	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.20	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.05	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		45.50	27.35	41,233
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		884		
(MMPC std)*		31		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.00	24.90		
ERM Edegel		45.65	30.28	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.32		
ERM Edegel 2		45.71	24.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		139		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: E. Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1

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