



Cálidda

GAS NATURAL DEL PERÚ

Fecha:

27/03/2014

Hora:

06:00

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.55	47.05	249,782.13
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,407		
(MMPC std)*		297		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	46.96	17.34
Cámara de Válvulas XV 10003	45.82	22.57
Cámara de Válvulas XV 10008	44.92	25.26
Trampa de Recepción	45.12	26.36

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.95	18.56	16,217
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	8.75	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	3.78	
ERP El Agustino (50/10)	44.98	8.97	4,354
ERP Carretera Central (50/10)	45.18	8.64	
ERP Gambetta (50/10)	45.08	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.51	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.76	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.08	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.75	4.07	
ERP Surco (50/5)	45.98	3.95	
ERP Surco (50/10)	45.70	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)	44.92	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.12	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.51	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.57	17.97	

[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		44.66	27.32	32,643
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,516		
(MMPC std)*		54		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.48	16.81		
ERM Edegel		44.87	29.54	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.61	0.79		
ERM Edegel 2		44.91	24.41	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		366		
(MMPC std)*		13		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.46		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreF. Rodríguez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

27-03-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control