


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Fecha: 30/01/2013</div><div>Hora: 06:00</div></div></div> <tr><td colspan="4">REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</td></tr> <tr><td colspan="4">Gerencia Técnica Área de Operaciones</td></tr>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN				Gerencia Técnica Área de Operaciones			
REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN								
Gerencia Técnica Área de Operaciones								

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.10	49.23	209,016.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,826		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.18	18.15
Cámara de Válvulas XV 10003	46.71	17.93
Cámara de Válvulas XV 10008	44.21	20.72
Trampa de Recepción	44.27	24.20

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.09	18.41	24,268
ERP Maquinarias (19/10)	18.41	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)	18.41	4.15	
ERP El Agustino (50/10)	43.98	9.46	9,547
ERP Carretera Central (50/10)	44.64	9.05	
ERP Gambetta (50/10)	44.27	9.10	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.10	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.09	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.30	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.30	4.11	
ERP Surco (50/5)	45.68	4.07	
ERP Surco (50/10)	45.24	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)	44.20	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)	47.04	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.65	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.46	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	44.87	18.10	

[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		43.32	27.26	60,601
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,871		
(MMPC std)*		66		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	63.86	-1.57		
ERM Edegel		44.13	28.65	13,923
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		585		
(MMPC std)*		21		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	81.29	0.53		
ERM Edegel 2		44.19	24.11	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		162		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.27	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1