


<div><div><div><div>Cálidda</div><div><small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div></div></div><div>Reporte Diario de Operación</div><div><div>Gerencia Técnica</div><div>Área de Operaciones</div></div></div> <div><div>Fecha:</div><div>13/06/2012</div><div>Hora:</div><div>06:00</div></div>

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.93	48.76	304,200.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,978		
(MMPC std)*		282		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.68	15.93
Cámara de Válvulas XV 10003	44.25	14.94
Cámara de Válvulas XV 10008	39.02	17.30
Trampa de Recepción	39.12	23.83

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	38.76	18.41	28,355
ERP Maquinarias (19/10)	18.41	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)	18.41	4.08	
ERP El Agustino (50/10)	39.02	9.16	8,071
ERP Carretera Central (50/10)	39.38	8.93	
ERP Gambetta (50/10)	39.06	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.18	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.56	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	39.08	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.35	4.01	
ERP Surco (50/5)	41.87	4.08	
ERP Surco (50/10)	41.26	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)	39.26	8.65	
ERP Pachacútec (50/10)	44.80	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)	39.19	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.16	3.97	
ERP La Victoria (50/19)	40.57	18.05	

[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		38.53	27.36	42,522
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,020		
(MMPC std)*		36		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	32.35		
ERM Edegel		38.79	28.51	31,873
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		817		
(MMPC std)*		29		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	511.23	0.94		
ERM Edegel 2		38.93	23.26	16577.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		388		
(MMPC std)*		14		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	314.26	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Marlon Luján - Enrique Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1

2012-06-13_Reporte_de_Operacion_Calidda.xls
Sala de Control