


<div><div><div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div>Fecha: 29/03/2014</div></div>	<div>Reporte Diario de Operación</div> <div>Hora: 06:00</div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.62	46.94	251,109.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,369		
(MMPC std)*		260		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	46.86	19.86
Cámara de Válvulas XV 10003	45.76	23.24
Cámara de Válvulas XV 10008	44.90	25.60
Trampa de Recepción	45.12	26.52

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.90	18.55	19,407
ERP Maquinarias (19/10)	18.55	8.93	
ERP Maquinarias (19/5)	18.55	3.79	
ERP El Agustino (50/10)	44.95	8.97	4,551
ERP Carretera Central (50/10)	45.11	8.59	
ERP Gambetta (50/10)	45.10	9.58	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.58	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.68	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.08	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.93	4.09	
ERP Surco (50/5)	45.92	3.94	
ERP Surco (50/10)	45.64	9.16	
ERP R. Prialé (50/10)	44.88	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.06	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.47	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.52	18.01	

[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		44.64	27.37	32,897
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		855		
(MMPC std)*		30		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	17.66		
ERM Edegel		44.82	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.55	0.76		
ERM Edegel 2		44.88	24.30	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		128		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.46	0.43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre W. Torres

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN

29-03-2014 CALIDDA.xls

Centro de Control