

<div><div><div><div><div></div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div><div>Fecha: 18/03/2013</div></div><div><div>Hora: 06:00</div></div></div></div>	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		103.65	49.14	191,288.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,193		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.12	17.52
	Cámara de Válvulas XV 10003		47.06	18.44
	Cámara de Válvulas XV 10008		45.54	21.98
Trampa de Recepción		45.67	25.05	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.51	18.03	22,846
ERP Maquinarias (19/10)		18.03	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.03	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		45.27	9.54	9,914
ERP Carretera Central (50/10)		45.67	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		45.64	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.14	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.72	4.72	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.53	4.12	
ERP Surco (50/10)		46.18	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)		45.42	8.71	
ERP Pachacútec (50/10)		47.37	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.97	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.54	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		45.91	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		44.83	27.32	57,613
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,506		
(MMPC std)*		53		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	50.20		
ERM Edegel		45.44	30.19	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		43		
(MMPC std)*		2		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.61	0.53		
ERM Edegel 2		45.49	24.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.19	0.07		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: M. Salcedo - W. Torres		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1

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