


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>		REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN		Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 13/06/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		89.57	48.76	280,723.69	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,695			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		48.69	19.40	
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.00	17.09	
	Cámara de Válvulas XV 10008		40.98	18.78	
Trampa de Recepción		40.92	23.25		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
ERP Maquinarias (50/19)		40.66	17.83	29,642	
ERP Maquinarias (19/10)		17.83	9.19		
ERP Maquinarias (19/5)		17.83	3.78		
ERP El Agustino (50/10)		40.97	8.95	7,529	
ERP Carretera Central (50/10)		41.22	8.63		
ERP Gambetta (50/10)		40.82	9.30		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	4.02		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.63	3.04		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.96	4.06		
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.19	4.13		
ERP Surco (50/5)		43.16	4.02		
ERP Surco (50/10)		42.62	9.29		
ERP R. Prialé (50/10)		41.08	8.74		
ERP Pachacútec (50/10)		45.42	9.22		
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.42	4.05		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.95		
ERP La Victoria (50/19)		42.08	18.07		
[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		40.28	27.35	44,215	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,058			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.18	41.60			
ERM Edegel		40.94	30.37	0	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.53	0.38			
ERM Edegel 2		41.01	24.56	0	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		219			
(MMPC std)*		8			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.72	-0.01			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma:  Nombre: Fabio Rodriguez		Firma:  Nombre:		

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN