

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 08/03/2013	Hora: 06:00				
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		100.16	49.10	243.48	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,209			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión (barg)	Temperatura °C		
		Trampa de Lanzamiento	49.04	9.77	
		Cámara de Válvulas XV 10003	45.70	13.52	
		Cámara de Válvulas XV 10008	42.25	20.00	
	Trampa de Recepción	42.28	24.93		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
		ERP Maquinarias (50/19)	42.03	17.95	27,431
		ERP Maquinarias (19/10)	17.95	9.23	
		ERP Maquinarias (19/5)	17.95	3.82	
		ERP El Agustino (50/10)	42.22	8.99	7,740
		ERP Carretera Central (50/10)	42.75	8.92	
		ERP Gambetta (50/10)	42.26	9.31	
		ERP Gambetta (10/5) [1]	9.31	4.03	
		ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.05	2.97	
		ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	42.31	4.02	
		ERP Omicrón (10/5) [2]	9.23	4.11	
		ERP Surco (50/5)	44.19	3.99	
		ERP Surco (50/10)	43.68	9.32	
		ERP R. Prialé (50/10)	42.30	8.69	
		ERP Pachacútec (50/10)	46.10	9.18	
		ERP Parques del Agustino (50/5)	41.69	4.01	
		ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	3.96	
		ERP La Victoria (50/19)	43.21	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			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,770	
		(MMPC std)*		63	
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
			63.27	1.54	
		ERM Edegel			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		57	
		(MMPC std)*		2	
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
			0.70	0.61	
		ERM Edegel 2			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0	
		(MMPC std)*		0	
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.31	1.00			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma: Nombre: E. Beretta - M. Salcedo		Firma: Nombre:		
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1	

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