

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones		
Fecha: 08/05/2013	Hora: 06:00					
1. CITY GATE						
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS				
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h		
City Gate		97.81	49.07	225,128.05		
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,084				
2. GASODUCTO TRONCAL						
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS				
		Presión (barg)	Temperatura °C			
		Trampa de Lanzamiento	49.03	14.94		
		Cámara de Válvulas XV 10003	46.08	15.97		
		Cámara de Válvulas XV 10008	43.26	20.33		
	Trampa de Recepción	43.49	25.01			
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION						
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS				
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h		
		ERP Maquinarias (50/19)	43.12	17.95	27,599	
		ERP Maquinarias (19/10)	17.95	9.18		
		ERP Maquinarias (19/5)	17.95	3.80		
		ERP El Agustino (50/10)	43.16	9.00	6,772	
		ERP Carretera Central (50/10)	43.35	8.79		
		ERP Gambetta (50/10)	43.45	9.26		
		ERP Gambetta (10/5) [1]	9.26	4.02		
		ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.00	2.96		
		ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.42	4.05		
		ERP Omicrón (10/5) [2]	9.18	4.08		
		ERP Surco (50/5)	44.83	4.07		
		ERP Surco (50/10)	44.37	9.35		
		ERP R. Prialé (50/10)	43.20	8.76		
		ERP Pachacútec (50/10)	46.47	9.19		
		ERP Parques del Agustino (50/5)	42.66	4.02		
		ERP Mochica (10/5) [3]	9.00	3.95		
		ERP La Victoria (50/19)	43.96	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		42.95	27.35	41,084
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,041		
		(MMPC std)*		37		
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
			1.00	26.94		
		ERM Edegel		43.15	30.22	0.00
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
		(MMPC std)*		0		
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
			0.55	0.41		
		ERM Edegel 2		43.22	24.61	0.00
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		254		
		(MMPC std)*		9		
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
			1.92	0.15		
		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			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