

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 12/04/2013	Hora: 06:00				
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		100.14	49.04	218,915.28	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,963			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión (barg)	Temperatura °C		
		Trampa de Lanzamiento	49.01	12.25	
		Cámara de Válvulas XV 10003	46.29	16.14	
		Cámara de Válvulas XV 10008	43.92	20.28	
	Trampa de Recepción	43.96	24.47		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
		ERP Maquinarias (50/19)	43.73	18.03	29,315
		ERP Maquinarias (19/10)	18.03	9.28	
		ERP Maquinarias (19/5)	18.03	4.16	
		ERP El Agustino (50/10)	43.68	9.44	9,924
		ERP Carretera Central (50/10)	43.92	8.91	
		ERP Gambetta (50/10)	43.92	9.19	
		ERP Gambetta (10/5) [1]	9.19	4.03	
		ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.97	2.95	
		ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.01	4.06	
		ERP Omicrón (10/5) [2]	9.28	4.05	
		ERP Surco (50/5)	45.28	4.00	
		ERP Surco (50/10)	44.88	9.38	
		ERP R. Prialé (50/10)	43.89	8.73	
		ERP Pachacútec (50/10)	46.65	9.16	
		ERP Parques del Agustino (50/5)	43.37	4.08	
		ERP Mochica (10/5) [3]	9.44	3.94	
		ERP La Victoria (50/19)	44.51	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			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			
		(MMPC std)*			
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
			-1.15	52.38	
		ERM Edegel			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			
		(MMPC std)*			
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
			0.58	0.47	
		ERM Edegel 2			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			
		(MMPC std)*			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.07	0.03			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda <div>Firma: Nombre: M.Salcedo</div>		Revisión - Cálidda <div>Firma: Nombre:</div>		
F-OPE-007_V2	Fecha de Vigencia:07/12/2011			Página 1 de 1	

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