

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 27/02/2013	Hora: 06:00				
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		98.17	48.99	257,466.22	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,478			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión (barg)	Temperatura °C		
		Trampa de Lanzamiento	48.92	16.39	
		Cámara de Válvulas XV 10003	45.38	16.95	
		Cámara de Válvulas XV 10008	41.34	20.55	
	Trampa de Recepción	41.09	24.63		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
		ERP Maquinarias (50/19)	38.60	17.87	30,593
		ERP Maquinarias (19/10)	17.87	9.21	
		ERP Maquinarias (19/5)	17.87	3.86	
		ERP El Agustino (50/10)	41.35	9.17	8,118
		ERP Carretera Central (50/10)	42.06	8.85	
		ERP Gambetta (50/10)	41.05	9.25	
		ERP Gambetta (10/5) [1]	9.25	4.03	
		ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.94	2.93	
		ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	41.27	4.01	
		ERP Omicrón (10/5) [2]	9.21	4.05	
		ERP Surco (50/5)	43.61	4.08	
		ERP Surco (50/10)	43.07	9.29	
		ERP R. Prialé (50/10)	41.54	8.69	
		ERP Pachacútec (50/10)	45.77	9.17	
		ERP Parques del Agustino (50/5)	40.84	4.02	
		ERP Mochica (10/5) [3]	9.17	3.95	
		ERP La Victoria (50/19)	42.55	18.02	
		[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)		1,904	
		(MMPC std)*		67	
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
			125.78	0.00	
		ERM Edegel			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0	
		(MMPC std)*		0	
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
			0.41	0.55	
		ERM Edegel 2			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1	
		(MMPC std)*		0	
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.11	0.07			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma: Nombre: L. Guillen		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