

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 03/02/2013	Hora: 06:00				
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		102.17	49.15	183,232.22	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,096			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión (barg)	Temperatura °C		
		Trampa de Lanzamiento	49.13	15.62	
		Cámara de Válvulas XV 10003	47.09	18.55	
		Cámara de Válvulas XV 10008	45.30	21.35	
	Trampa de Recepción	45.35	24.51		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
		ERP Maquinarias (50/19)	45.27	18.22	18,022
		ERP Maquinarias (19/10)	18.22	9.39	
		ERP Maquinarias (19/5)	18.22	3.81	
		ERP El Agustino (50/10)	45.03	9.62	10,283
		ERP Carretera Central (50/10)	45.61	9.21	
		ERP Gambetta (50/10)	45.34	9.45	
		ERP Gambetta (10/5) [1]	9.45	4.03	
		ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.02	3.09	
		ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.43	4.10	
		ERP Omicrón (10/5) [2]	9.39	4.07	
		ERP Surco (50/5)	46.47	4.00	
		ERP Surco (50/10)	46.08	9.54	
		ERP R. Prialé (50/10)	45.25	8.69	
		ERP Pachacútec (50/10)	47.38	9.04	
		ERP Parques del Agustino (50/5)	44.76	4.05	
		ERP Mochica (10/5) [3]	9.62	3.95	
		ERP La Victoria (50/19)	45.79	18.13	
		[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)		1,391	
		(MMPC std)*		49	
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
			78.02	0.00	
		ERM Edegel			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		436	
		(MMPC std)*		15	
		Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
			0.38	0.55	
		ERM Edegel 2			
		Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		173	
		(MMPC std)*		6	
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.35	0.07			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma: Nombre: C. Huamán		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