

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 10/06/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.85	48.71	291,459.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,973		
(MMPC std)*		282		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.62	16.02
	Cámara de Válvulas XV 10003		44.16	14.70
	Cámara de Válvulas XV 10008		38.90	17.42
	Trampa de Recepción		38.99	24.02
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		38.75	18.51	23,705
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	9.42	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	4.18	
ERP El Agustino (50/10)		38.89	9.14	8,467
ERP Carretera Central (50/10)		39.29	9.04	
ERP Gambetta (50/10)		38.95	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.50	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		38.96	4.32	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.42	4.17	
ERP Surco (50/5)		41.74	4.10	
ERP Surco (50/10)		41.13	9.42	
ERP R. Prialé (50/10)		39.15	8.65	
ERP Pachacútec (50/10)		44.72	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		39.08	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.14	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		40.47	18.12	
[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		38.38	27.42	43,175
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,026		
(MMPC std)*		36		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	33.18		
ERM Edegel		38.67	28.42	36,957
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		861		
(MMPC std)*		30		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	119.89	0.94		
ERM Edegel 2		38.82	23.21	15938.15
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		391		
(MMPC std)*		14		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	267.26	0.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Wilson Torres		Nombre: Wilson Torres	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1