

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 05/11/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.92	48.95	197.78
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,607		
(MMPC std)*		198		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.91	17.53
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.58	15.86
	Cámara de Válvulas XV 10008		44.82	17.89
	Trampa de Recepción		44.91	21.02
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.66	18.45	2,861
ERP Maquinarias (19/10)		18.45	9.45	
ERP Maquinarias (19/5)		18.45	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		44.45	9.57	11,204
ERP Carretera Central (50/10)		44.95	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.88	9.03	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.03	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.77	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.91	4.47	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.45	4.15	
ERP Surco (50/5)		45.93	4.05	
ERP Surco (50/10)		45.57	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)		44.76	8.46	
ERP Pachacútec (50/10)		46.94	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.24	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.57	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.27	18.06	
[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		44.09	27.32	57,356
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,822		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	55.94	1.00		
ERM Edegel		44.63	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.85	1.20		
ERM Edegel 2		44.79	24.27	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		85		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.05	1.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Enrique Beretta		Nombre:	
F-OPE-007_V2	Fecha de Vigencia:07/12/2011			Página 1 de 1