

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 15/11/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.42	49.14	226,708.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,314		
(MMPC std)*		258		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.09	17.45
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.30	15.24
	Cámara de Válvulas XV 10008		43.70	17.61
Trampa de Recepción		43.76	21.42	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.53	18.48	28,096
ERP Maquinarias (19/10)		18.48	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.48	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		43.40	9.59	10,664
ERP Carretera Central (50/10)		43.95	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		43.73	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.96	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.75	4.52	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.18	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.18	4.11	
ERP Surco (50/10)		44.74	9.42	
ERP R. Prialé (50/10)		43.70	8.47	
ERP Pachacútec (50/10)		46.71	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.15	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.59	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.36	18.11	
[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		42.91	27.32	57,805
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,931		
(MMPC std)*		68		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	58.47	1.00		
ERM Edegel		43.53	28.30	13,501
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		531		
(MMPC std)*		19		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	64.57	1.23		
ERM Edegel 2		43.69	24.08	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		92		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.01	1.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: E. Beretta		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1