

 <div>Cálidda GAS NATURAL DEL PERÚ</div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 02/04/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.04	49.05	213,585.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,208		
(MMPC std)*		184		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.04	14.49
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.38	16.95
	Cámara de Válvulas XV 10008		44.19	22.05
	Trampa de Recepción		44.47	26.22
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.24	18.50	19,651
ERP Maquinarias (19/10)		18.50	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.50	4.18	
ERP El Agustino (50/10)		43.84	9.61	11,246
ERP Carretera Central (50/10)		44.31	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		44.44	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.90	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.41	4.43	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.33	4.18	
ERP Surco (50/5)		45.51	3.92	
ERP Surco (50/10)		45.08	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		44.12	8.43	
ERP Pachacútec (50/10)		46.77	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.17	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.61	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		44.74	17.92	
[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		44.06	27.48	32,283
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		821		
(MMPC std)*		29		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	30.70	-1.59		
ERM Edegel		43.94	28.63	14,289
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		239		
(MMPC std)*		8		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	79.88	0.76		
ERM Edegel 2		44.08	24.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		134		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.41	-2.44		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre:M.Salcedo-E.Beretta		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.
(*) Calculado por OSINERGMIN