

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 26/06/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.46	49.11	236,778.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,683		
(MMPC std)*		271		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.08	16.89
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.63	16.35
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.14	17.93
	Trampa de Recepción		42.30	23.46
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.01	18.46	26,195
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	9.36	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	4.13	
ERP El Agustino (50/10)		42.01	9.19	8,695
ERP Carretera Central (50/10)		42.17	8.50	
ERP Gambetta (50/10)		42.20	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.32	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.82	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.26	4.47	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.36	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.06	4.03	
ERP Surco (50/10)		43.56	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		42.20	8.65	
ERP Pachacútec (50/10)		46.05	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.22	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.19	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.08	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		41.88	27.49	32,749
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		997		
(MMPC std)*		35		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.21	16.66		
ERM Edegel		41.93	28.83	22,247
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		722		
(MMPC std)*		26		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.79	194.85		
ERM Edegel 2		42.08	24.06	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		155		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.01	-2.52		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Jean López - Luy Guillén		Nombre:	
F-OPE-007_V2	Fecha de Vigencia:07/12/2011			Página 1 de 1