


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div>Fecha: 27/06/2013</div><div>Hora: 06:00</div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.92	48.90	229,930.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,177		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.86	19.57
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	17.50
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.47	18.73
Trampa de Recepción		42.56	22.95	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.44	18.77	18,553
ERP Maquinarias (19/10)		18.77	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.77	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		42.47	8.96	7,055
ERP Carretera Central (50/10)		42.59	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		42.51	9.63	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.63	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.75	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.57	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.94	4.02	
ERP Surco (50/5)		44.48	4.04	
ERP Surco (50/10)		43.98	9.13	
ERP R. Prialé (50/10)		42.52	8.75	
ERP Pachacútec (50/10)		46.26	9.19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.91	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		43.47	18.02	
[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		41.70	27.38	43,702
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,052		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.00	140.12		
ERM Edegel		42.39	30.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
ERM Edegel 2		42.46	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		236		
(MMPC std)*		8		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.60	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

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