


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 15/06/2013	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.71	48.91	226,585.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,608		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.89	18.92
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.04	17.85
	Cámara de Válvulas XV 10008		43.42	18.96
Trampa de Recepción		43.38	23.21	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.13	17.86	28,185
ERP Maquinarias (19/10)		17.86	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		17.86	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		43.35	8.96	7,077
ERP Carretera Central (50/10)		43.42	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		43.25	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.80	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.40	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.21	4.15	
ERP Surco (50/5)		44.93	4.13	
ERP Surco (50/10)		44.50	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		43.41	8.75	
ERP Pachacútec (50/10)		46.34	9.22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.86	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		44.11	18.08	
[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		42.75	27.36	44,101
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,053		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.12	40.80		
ERM Edegel		43.35	30.35	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
ERM Edegel 2		43.42	24.59	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		193		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.84	0.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: L.Guillen		Nombre:	

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