


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>		REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN		Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 20/06/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		88.66	49.07	246,523.03	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,245			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		49.01	19.46	
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	16.87	
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.30	18.66	
Trampa de Recepción		42.40	23.11		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
ERP Maquinarias (50/19)		42.18	19.33	22,613	
ERP Maquinarias (19/10)		19.33	8.90		
ERP Maquinarias (19/5)		19.33	4.11		
ERP El Agustino (50/10)		42.26	8.96	7,355	
ERP Carretera Central (50/10)		42.46	8.92		
ERP Gambetta (50/10)		42.34	9.33		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.33	4.02		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.92	3.04		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.37	4.06		
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.90	4.07		
ERP Surco (50/5)		44.34	4.03		
ERP Surco (50/10)		43.83	9.00		
ERP R. Prialé (50/10)		42.36	8.75		
ERP Pachacútec (50/10)		46.36	9.27		
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.74	4.06		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.94		
ERP La Victoria (50/19)		43.32	18.04		
[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		41.77	27.36	43,978	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,048			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.00	43.87			
ERM Edegel		42.23	30.43	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.44	0.41			
ERM Edegel 2		42.29	24.70	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		284			
(MMPC std)*		10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.72	1.00			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma: Nombre: Enrique Beretta		Firma: Nombre:		

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