


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 22/05/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		94.02	49.07	254,699.98	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,371			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		49.01	20.61	
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.59	17.33	
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.09	19.77	
Trampa de Recepción		42.15	24.47		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
ERP Maquinarias (50/19)		41.89	17.97	26,910	
ERP Maquinarias (19/10)		17.97	9.18		
ERP Maquinarias (19/5)		17.97	3.79		
ERP El Agustino (50/10)		42.05	8.95	7,416	
ERP Carretera Central (50/10)		42.27	8.79		
ERP Gambetta (50/10)		42.06	9.20		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.03		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	2.96		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.17	4.07		
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.18	4.07		
ERP Surco (50/5)		44.01	4.03		
ERP Surco (50/10)		43.50	9.35		
ERP R. Prialé (50/10)		42.12	8.76		
ERP Pachacútec (50/10)		46.01	9.18		
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.52	4.03		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.94		
ERP La Victoria (50/19)		43.02	18.00		
[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		41.53	27.35	43,957	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,052			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.00	32.32			
ERM Edegel		42.03	30.27	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.53	0.61			
ERM Edegel 2		42.08	24.69	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		161			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.80	0.00			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma: Nombre: F. Rodriguez		Firma: Nombre:		
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1	

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