


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 16/05/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		95.74	49.03	251,555.97	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,042			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		48.97	17.51	
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	19.00	
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.79	20.81	
Trampa de Recepción		42.95	24.71		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
ERP Maquinarias (50/19)		42.61	17.94	27,405	
ERP Maquinarias (19/10)		17.94	9.16		
ERP Maquinarias (19/5)		17.94	3.79		
ERP El Agustino (50/10)		42.70	8.99	6,435	
ERP Carretera Central (50/10)		42.77	8.73		
ERP Gambetta (50/10)		42.92	9.21		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.02		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	2.96		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.90	4.08		
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.16	4.05		
ERP Surco (50/5)		44.44	4.08		
ERP Surco (50/10)		43.96	9.34		
ERP R. Prialé (50/10)		42.74	8.76		
ERP Pachacútec (50/10)		46.21	9.13		
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.17	4.03		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.95		
ERP La Victoria (50/19)		43.52	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		42.35	27.36	43,784	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,044			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.00	31.15			
ERM Edegel		42.67	30.23	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.38			
ERM Edegel 2		42.73	24.67	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		126			
(MMPC std)*		4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	1.00			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma:  Nombre: E. Beretta		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