


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 15/05/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		94.61	49.09	233,202.83	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,123			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		49.04	20.23	
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	18.96	
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.82	20.78	
Trampa de Recepción		42.96	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	17.93	28,744	
ERP Maquinarias (19/10)		17.93	9.17		
ERP Maquinarias (19/5)		17.93	3.79		
ERP El Agustino (50/10)		42.76	8.99	6,531	
ERP Carretera Central (50/10)		42.87	8.72		
ERP Gambetta (50/10)		42.90	9.13		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	4.03		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.01	2.96		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.93	4.08		
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.17	4.10		
ERP Surco (50/5)		44.55	4.05		
ERP Surco (50/10)		44.07	9.35		
ERP R. Prialé (50/10)		42.81	8.76		
ERP Pachacútec (50/10)		46.34	9.18		
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.23	4.03		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.95		
ERP La Victoria (50/19)		43.64	18.06		
[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		42.34	27.35	43,763	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,048			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.00	31.44			
ERM Edegel		42.72	30.25	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.53	0.38			
ERM Edegel 2		42.79	24.61	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		167			
(MMPC std)*		6			
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:		

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