


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>		REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN		Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 23/06/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		92.41	49.09	189,017.13	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,360			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		49.06	20.20	
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.97	18.67	
	Cámara de Válvulas XV 10008		45.00	19.46	
Trampa de Recepción		45.17	23.17		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
ERP Maquinarias (50/19)		44.99	18.72	18,999	
ERP Maquinarias (19/10)		18.72	8.95		
ERP Maquinarias (19/5)		18.72	3.80		
ERP El Agustino (50/10)		44.93	8.97	6,316	
ERP Carretera Central (50/10)		44.86	9.03		
ERP Gambetta (50/10)		45.12	9.37		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.37	4.02		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.98	3.04		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.15	4.17		
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.12		
ERP Surco (50/5)		46.25	4.07		
ERP Surco (50/10)		45.86	9.05		
ERP R. Prialé (50/10)		44.95	8.78		
ERP Pachacútec (50/10)		47.37	9.31		
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.46	4.09		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.95		
ERP La Victoria (50/19)		45.51	18.02		
[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		44.52	27.40	43,991	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,054			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	44.99			
ERM Edegel		44.91	30.38	0	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.44	0.58			
ERM Edegel 2		44.98	24.53	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
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: W. Torres		Firma: Nombre:		

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