


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>		REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN		Gerencia Técnica Área de Operaciones	
Fecha: 12/05/2013		Hora: 06:00			
1. CITY GATE					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
City Gate		99.05	49.11	188,909.20	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,884			
2. GASODUCTO TRONCAL					
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión (barg)	Temperatura °C	
	Trampa de Lanzamiento		49.09	20.72	
	Cámara de Válvulas XV 10003		47.01	18.67	
	Cámara de Válvulas XV 10008		45.57	20.72	
Trampa de Recepción		45.81	25.00		
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION					
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h	
ERP Maquinarias (50/19)		45.56	18.11	22,635	
ERP Maquinarias (19/10)		18.11	9.22		
ERP Maquinarias (19/5)		18.11	4.14		
ERP El Agustino (50/10)		45.42	8.99	6,605	
ERP Carretera Central (50/10)		45.46	9.06		
ERP Gambetta (50/10)		45.78	9.21		
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.03		
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.05	2.96		
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.76	4.18		
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.22	4.14		
ERP Surco (50/5)		46.51	4.09		
ERP Surco (50/10)		46.16	9.41		
ERP R. Prialé (50/10)		45.43	8.78		
ERP Pachacútec (50/10)		47.27	9.15		
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.99	4.04		
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.95		
ERP La Victoria (50/19)		45.88	17.99		
[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		45.24	27.31	42,888	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,042			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.18	27.73			
ERM Edegel		45.45	30.24	0	
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		45.51	24.63	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		101			
(MMPC std)*		4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.07	-0.01			
5. EVENTOS OPERATIVOS					
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda		
	Firma: Nombre: Fabio Rodriguez		Firma: Nombre:		

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