


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Fecha: 03/08/2013</div><div>Hora: 06:00</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		81.25	48.92	251,467.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,832		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.82	14.96
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.06	13.24
	Cámara de Válvulas XV 10008		40.38	14.30
Trampa de Recepción		40.18	20.13	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.24	18.46	16,014
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.88	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		40.50	8.97	6,868
ERP Carretera Central (50/10)		40.71	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		40.14	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.74	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.30	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.88	4.05	
ERP Surco (50/5)		43.03	4.01	
ERP Surco (50/10)		42.46	9.11	
ERP R. Prialé (50/10)		40.62	8.78	
ERP Pachacútec (50/10)		45.55	9.23	
ERP Parques del Agustino (50/5)		39.87	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		41.85	18.10	
[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		38.88	27.17	70,479
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,645		
(MMPC std)*		58		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	161.58	-1.62		
ERM Edegel		40.35	30.37	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.55		
ERM Edegel 2		40.43	24.37	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		101		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.49	-0.32		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Fabio Rodriguez		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1

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