


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Fecha: 17/04/2013</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		100.85	49.00	204,700.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,128		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.96	16.74
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.36	17.65
	Cámara de Válvulas XV 10008		44.11	20.15
Trampa de Recepción		44.17	24.45	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.93	18.02	28,921
ERP Maquinarias (19/10)		18.02	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)		18.02	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		43.74	9.86	11,728
ERP Carretera Central (50/10)		44.14	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		44.13	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.95	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.20	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.27	4.03	
ERP Surco (50/5)		45.40	4.00	
ERP Surco (50/10)		44.99	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		44.03	8.74	
ERP Pachacútec (50/10)		46.71	9.21	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.54	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.86	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		44.65	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		43.29	27.31	57,697
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,833		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	52.96		
ERM Edegel		44.02	30.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		420		
(MMPC std)*		15		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.55	0.41		
ERM Edegel 2		44.09	24.72	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		78		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.07	0.11		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: C. Huamán		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1

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