


<div><div><div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div></div><div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div></div>				
Fecha: 03/08/2014      Hora: 06:00				
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
		98.23	48.10	234,356.77
City Gate				
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,165		
(MMPC std)*		253		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento [1]		48.04	19.77
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.95	17.74
	Cámara de Válvulas XV 10008		46.32	21.22
	Trampa de Recepción [1]		46.29	22.76
[1] Temperatura máxima del día anterior.				
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.24	18.54	17,129
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		46.38	9.02	3,373
ERP Carretera Central (50/10)		46.16	8.95	
ERP Gambetta (50/10)		46.20	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.84	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.36	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.94	4.40	
ERP Surco (50/5)		47.21	4.08	
ERP Surco (50/10)		46.95	8.94	
ERP R. Prialé (50/10)		46.34	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		47.25	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.98	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.82	18.21	
[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		45.30	27.31	58,019
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,846		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	71.22	0.00		
ERM Edegel		46.26	9.73	0.00
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		46.33	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.35		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos		Elaborado por:		
		Firma		
		Nombre J. Talavera		
F-OPE-007_V3		Fecha de Vigencia:15/08/2013		
Página 1 de 1				

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