


<div><div><div><div>CALIDDA</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN		
Fecha: 11/02/2015	Hora: 06:00		
1. CITY GATE			
<div>LOCACION</div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div>	
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)
City Gate		99.46	48.27
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			74,042.67
(MMPC std)*			
8,046			
284			
2. GASODUCTO TRONCAL			
<div>LOCACION</div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div>	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.26	31.35
Cámara de Válvulas XV 10003		47.20	23.40
Cámara de Válvulas XV 10008		46.32	25.61
Trampa de Recepción [1]		46.59	25.98
[1] Temperatura máxima del día anterior.			
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION			
<div>LOCACION</div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div>	
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)
			Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.28	18.45
ERP Maquinarias (19/10)		18.45	8.62
ERP Maquinarias (19/5)		18.45	3.72
ERP El Agustino (50/10)		46.31	9.02
ERP Carretera Central (50/10)		46.50	8.67
ERP Gambetta (50/10)		46.56	9.39
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.39	4.04
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.08	2.98
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.50	4.25
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.62	4.35
ERP Surco (50/5)		47.36	4.09
ERP Surco (50/10)		47.07	8.95
ERP R. Prialé (50/10)		46.26	9.07
ERP Pachacútec (50/10)		47.49	9.03
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.89	3.99
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.94
ERP La Victoria (50/19)		46.92	17.98
[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			
<div>LOCACION</div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div>	
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)
			Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa		46.23	27.12
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			24,686
(MMPC std)*			
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)
		0.00	8.89
ERM Edegel		46.26	29.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0.00
(MMPC std)*			
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)
		0.64	0.73
ERM Edegel 2		46.28	24.61
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0.00
(MMPC std)*			
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)
		0.00	0.39
5. EVENTOS OPERATIVOS			
Nota: Los datos suministrados son operativos		Elaborado por:	
Nombre		D. Velasquez	
F-OPE-007_V3		Fecha de Vigencia:15/08/2013	
Página 1 de 1			

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