


<div><div><div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div></div><div>Fecha: 17/04/2015</div><div>Hora: 06:00</div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
		94.30	48.49	114,862.47
City Gate				
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,857		
(MMPC std)*		277		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento [1]		48.47	25.75
	Cámara de Válvulas XV 10003		47.24	23.25
	Cámara de Válvulas XV 10008		46.07	26.58
	Trampa de Recepción [1]		46.10	27.28
[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)		45.96	18.46	21,976
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.56	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	4.12	
ERP El Agustino (50/10)		46.15	9.02	6,647
ERP Carretera Central (50/10)		46.49	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		45.96	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.35	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.11	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.56	4.04	
ERP Surco (50/5)		47.36	3.99	
ERP Surco (50/10)		47.07	8.91	
ERP R. Prialé (50/10)		46.14	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		47.55	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.71	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.92	18.07	
[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		45.61	27.07	33,473
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		878		
(MMPC std)*		31		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	18.22		
ERM Edegel		46.04	29.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.41		
ERM Edegel 2		46.08	24.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.11		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
<div></div> <div></div> <div></div>				
Nota: Los datos suministrados son operativos		Elaborado por:		
Nombre		L.Guillen		
F-OPE-007_V4		Fecha de Vigencia: 06/10/2014		
Página 1 de 1				

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