

Fecha: **18/04/2014**

Hora: 06:00

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.12	47.44	124,944.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,989			
(MMPC std)*	247			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.45	24.67
Cámara de Válvulas XV 10003	46.43	23.74
Cámara de Válvulas XV 10008	45.84	25.60
Trampa de Recepción	45.71	26.30

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.80	18.63	13,812
ERP Maquinarias (19/10)	18.63	9.62	
ERP Maquinarias (19/5)	18.63	4.19	
ERP El Agustino (50/10)	45.94	8.99	2,772
ERP Carretera Central (50/10)	45.83	8.85	
ERP Gambetta (50/10)	45.64	9.77	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.77	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.23	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.87	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.62	4.17	
ERP Surco (50/5)	46.70	3.86	
ERP Surco (50/10)	46.43	9.60	
ERP R. Prialé (50/10)	45.86	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)	46.72	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.49	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.31	17.95	

[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			44.28	27.27	78,312
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,952			
(MMPC std)*		69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	109.38			
ERM Edegel			45.81	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.73			
ERM Edegel 2			45.86	24.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		86			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.43	0.43			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

W. Torres

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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