

Fecha: **17/04/2014**

Hora: 06:00

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.55	47.25	152,698.78
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,121			
(MMPC std)*	287			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.21	23.34
Cámara de Válvulas XV 10003	45.99	23.30
Cámara de Válvulas XV 10008	44.55	25.30
Trampa de Recepción	44.28	26.31

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.40	18.67	16,244
ERP Maquinarias (19/10)	18.67	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)	18.67	3.78	
ERP El Agustino (50/10)	44.80	8.97	3,432
ERP Carretera Central (50/10)	45.08	8.88	
ERP Gambetta (50/10)	44.26	9.73	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.73	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.03	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.47	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.27	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.06	3.86	
ERP Surco (50/10)	45.78	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)	44.78	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	46.30	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.27	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.62	18.00	

[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			42.77	27.28	78,430
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,938			
(MMPC std)*		68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	113.53			
ERM Edegel			44.58	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.79			
ERM Edegel 2			44.63	24.22	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		98			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.31	0.46			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Firma

Nombre

E. Hidalgo

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN