

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **18/03/2015** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.34	48.39	128,625.54
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,446			
(MMPC std)*	263			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.37	27.00
Cámara de Válvulas XV 10003		47.25	22.68
Cámara de Válvulas XV 10008		46.55	26.07
Trampa de Recepción [1]		46.52	26.64

[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)		46.42	18.47	20,281
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	8.69	
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		46.54	9.01	6,401
ERP Carretera Central (50/10)		46.73	8.49	
ERP Gambetta (50/10)		46.51	9.41	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.41	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.19	2.99	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.56	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.69	4.38	
ERP Surco (50/5)		47.48	4.08	
ERP Surco (50/10)		47.19	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)		46.50	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		47.55	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.16	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		47.06	18.02	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		45.62	27.04	58,497
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,701			
(MMPC std)*	60			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	57.06		
<b>ERM Edegel</b>		46.52	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.32	0.50		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.55	25.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	76			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.03		

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre **M. Salcedo**

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

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