

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **12/12/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
City Gate		97,92	48,42	161.214,25
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	7.547			
(MMPC std)*	267			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,37	26,06
Cámara de Válvulas XV 10003		47,14	20,96
Cámara de Válvulas XV 10008		46,17	23,63
Trampa de Recepción [1]		46,11	24,26

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm <sup>3</sup> / h
ERP Maquinarias (50/19)		45,97	18,50	21.988
ERP Maquinarias (19/10)		18,50	8,46	
ERP Maquinarias (19/5)		18,50	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		46,21	9,02	6.374
ERP Carretera Central (50/10)		46,33	8,54	
ERP Gambetta (50/10)		46,12	9,36	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,36	4,03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,21	3,00	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,15	4,24	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,46	4,31	
ERP Surco (50/5)		47,30	4,02	
ERP Surco (50/10)		47,02	8,89	
ERP R. Prialé (50/10)		46,20	9,07	
ERP Pachacútec (50/10)		47,45	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,81	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,02	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,87	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 Sm <sup>3</sup> / h
<b>ERM Etevensa</b>		45,10	27,14	58.008
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	1.662			
(MMPC std)*	59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0,00 54,88			
<b>ERM Edegel</b>		46,17	29,63	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0,47 0,70			
<b>ERM Edegel 2</b>		46,22	24,61	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0,43 0,43			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

---



---



---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

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