

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **16/12/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98,46	48,35	133.471,06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7.382		
(MMPC std)*		261		

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,33	24,20
Cámara de Válvulas XV 10003		47,15	22,00
Cámara de Válvulas XV 10008		46,34	24,09
Trampa de Recepción [1]		46,31	24,40

[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)		46,19	18,56	21.553
ERP Maquinarias (19/10)		18,56	8,67	
ERP Maquinarias (19/5)		18,56	4,42	
ERP El Agustino (50/10)		46,34	9,00	6.550
ERP Carretera Central (50/10)		46,50	8,78	
ERP Gambetta (50/10)		46,32	9,42	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,42	4,03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,19	3,01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,35	4,25	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,67	4,33	
ERP Surco (50/5)		47,35	4,07	
ERP Surco (50/10)		47,08	8,95	
ERP R. Prialé (50/10)		46,32	9,08	
ERP Pachacútec (50/10)		47,46	9,09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,95	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,00	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,94	18,03	

[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>		45,33	27,15	58.736
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.721		
(MMPC std)*		61		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	56,41		
<b>ERM Edegel</b>		46,32	29,64	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,47	0,64		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,37	24,60	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,35	0,35		

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

---



---



---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre J.López

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

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