

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **15/01/2015** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
City Gate		99,14	47,95	249.822,56
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		7.341		
(MMMPC std)*		259		

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,10	23,11
Cámara de Válvulas XV 10003		47,04	21,75
Cámara de Válvulas XV 10008		46,28	24,38
Trampa de Recepción [1]		46,27	25,02

[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)		46,18	18,53	19.878
ERP Maquinarias (19/10)		18,53	8,66	
ERP Maquinarias (19/5)		18,53	4,41	
ERP El Agustino (50/10)		46,29	9,03	6.122
ERP Carretera Central (50/10)		46,40	8,66	
ERP Gambetta (50/10)		46,25	9,39	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,39	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47,98	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,33	4,26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,66	4,36	
ERP Surco (50/5)		47,25	4,10	
ERP Surco (50/10)		46,97	8,97	
ERP R. Prialé (50/10)		46,25	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		47,34	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,88	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,03	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,84	18,05	

[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>		45,36	27,10	58.301
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		1.821		
(MMMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		0,00	55,85	
<b>ERM Edegel</b>		46,25	29,52	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0,50	0,70	
<b>ERM Edegel 2</b>		46,30	24,61	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0,39	0,35	

### 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