

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

### 1. CITY GATE

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
City Gate	102,88	48,01	198.575,87
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	6.619		
(MMPC std)*	234		

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48,14	19,97
Cámara de Válvulas XV 10003	47,28	21,34
Cámara de Válvulas XV 10008	46,88	24,01
Trampa de Recepción [1]	46,98	24,66

[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)	46,87	18,69	16.733
ERP Maquinarias (19/10)	18,69	9,29	
ERP Maquinarias (19/5)	18,69	4,44	
ERP El Agustino (50/10)	46,92	9,16	2.221
ERP Carretera Central (50/10)	46,76	9,23	
ERP Gambetta (50/10)	46,98	9,66	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9,66	4,06	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48,18	3,04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47,00	4,25	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9,29	4,41	
ERP Surco (50/5)	47,59	4,19	
ERP Surco (50/10)	47,33	9,23	
ERP R. Prialé (50/10)	46,84	9,19	
ERP Pachacútec (50/10)	47,56	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46,46	4,05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9,16	3,94	
ERP La Victoria (50/19)	47,21	18,10	

[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>	46,05	27,16	58.061
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	1.565		
(MMPC std)*	55		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
	0,00	54,50	
<b>ERM Edegel</b>	46,81	29,62	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	0,64	
<b>ERM Edegel 2</b>	46,86	24,74	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	161		
(MMPC std)*	6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	0,00	0,35	

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre D. Velasquez

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

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