



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **15/07/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
City Gate		89.49	48.75	257,333.26
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	7,383			
(MMPC std)*	261			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.75	25.03
Cámara de Válvulas XV 10003		47.66	20.95
Cámara de Válvulas XV 10008		46.46	23.45
Trampa de Recepción [1]		46.11	24.65

[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)		46.22	18.37	20,924
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	8.79	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		46.60	9.03	5,040
ERP Carretera Central (50/10)		46.70	8.56	
ERP Gambetta (50/10)		46.13	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.19	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.55	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.30	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.79	4.06	
ERP Surco (50/5)		47.76	3.97	
ERP Surco (50/10)		47.47	8.97	
ERP R. Prialé (50/10)		46.55	9.19	
ERP Pachacútec (50/10)		47.95	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.18	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		47.31	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 Sm <sup>3</sup> / h
<b>ERM Etevensa</b>		44.48	27.51	82,657
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	2,087			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 116.59			
<b>ERM Edegel</b>		46.49	29.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.08 0.50			
<b>ERM Edegel 2</b>		46.55	24.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.60 0.00			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

J. Talavera

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN