

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **19/03/2015** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.40	48.35	144,389.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,436			
(MMPC std)*	263			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.32	26.09
Cámara de Válvulas XV 10003		47.17	23.06
Cámara de Válvulas XV 10008		46.38	26.01
Trampa de Recepción [1]		46.38	26.69

[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)		46.26	18.53	19,356
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.53	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	4.41	
ERP El Agustino (50/10)		46.40	9.02	6,324
ERP Carretera Central (50/10)		46.60	8.53	
ERP Gambetta (50/10)		46.39	9.43	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.43	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.15	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.40	4.28	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.53	4.36	
ERP Surco (50/5)		47.38	4.06	
ERP Surco (50/10)		47.10	8.89	
ERP R. Prialé (50/10)		46.37	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.46	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.01	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		46.96	17.96	

[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>		45.46	27.05	57,888
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,679			
(MMPC std)*	59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	56.73		
<b>ERM Edegel</b>		46.39	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	0.32	0.50		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.41	25.16	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.00		

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre L. Guillen

F-OPE-007\_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

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