

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **20/03/2015** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.65	48.36	138,507.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,545			
(MMPC std)*	302			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.33	26.57
Cámara de Válvulas XV 10003		46.98	22.93
Cámara de Válvulas XV 10008		45.61	25.73
Trampa de Recepción [1]		45.56	26.61

[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)		45.44	18.50	20,356
ERP Maquinarias (19/10)		18.50	8.60	
ERP Maquinarias (19/5)		18.50	3.72	
ERP El Agustino (50/10)		45.76	9.02	6,253
ERP Carretera Central (50/10)		46.18	8.48	
ERP Gambetta (50/10)		45.53	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.16	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.60	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.60	4.36	
ERP Surco (50/5)		47.07	4.07	
ERP Surco (50/10)		46.78	8.94	
ERP R. Prialé (50/10)		45.77	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.29	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.29	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.62	18.00	

[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>		44.60	27.04	58,164
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,757			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	57.62		
<b>ERM Edegel</b>		45.64	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.47		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.66	25.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	81			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	-0.01		

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre **M. Salcedo**

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN