



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **13/01/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99,98	48,01	226.393,89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6.973		
(MMMPC std)*		246		

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47,99	23,02
Cámara de Válvulas XV 10003		47,19	21,85
Cámara de Válvulas XV 10008		46,40	24,41
Trampa de Recepción [1]		46,42	24,97

[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)		46,31	18,55	19.026
ERP Maquinarias (19/10)		18,55	8,62	
ERP Maquinarias (19/5)		18,55	4,40	
ERP El Agustino (50/10)		46,42	8,98	5.632
ERP Carretera Central (50/10)		46,52	8,71	
ERP Gambetta (50/10)		46,36	9,41	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,41	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,06	3,00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,45	4,26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,62	4,34	
ERP Surco (50/5)		47,39	4,10	
ERP Surco (50/10)		47,11	8,90	
ERP R. Príale (50/10)		46,39	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		47,48	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,02	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8,98	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,97	18,09	

[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>		45,51	27,09	57.960
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.873		
(MMMPC std)*		66		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		0,00	54,85	
<b>ERM Edegel</b>		46,39	29,53	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0,53	0,67	
<b>ERM Edegel 2</b>		46,43	24,67	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0,43	0,39	

### 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