



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **19/08/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.49	47.73	360,384.26
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	9,756			
(MMPC std)*	345			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.73	25.71
Cámara de Válvulas XV 10003		46.16	19.02
Cámara de Válvulas XV 10008		43.80	21.46
Trampa de Recepción [1]		43.27	23.33

[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)		43.45	18.42	19,997
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	8.50	
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		44.20	9.03	4,573
ERP Carretera Central (50/10)		44.63	8.53	
ERP Gambetta (50/10)		43.32	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	4.16	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.50	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.48	3.97	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.50	4.04	
ERP Surco (50/5)		46.06	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.76	8.95	
ERP R. Priale (50/10)		44.29	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		46.49	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.58	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.56	18.16	

[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>		41.41	27.41	87,782
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,105			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 116.59			
<b>ERM Edegel</b>		43.89	28.28	16,092
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	611			
(MMPC std)*	22			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	90.65 0.26			
<b>ERM Edegel 2</b>		43.95	24.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	51			
(MMPC std)*	2			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.52 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