



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **23/07/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.90	48.84	229,140.64
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,305			
(MMPC std)*	258			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.85	26.70
Cámara de Válvulas XV 10003		47.88	20.83
Cámara de Válvulas XV 10008		46.48	23.09
Trampa de Recepción [1]		46.11	24.44

[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)		46.23	18.41	19,531
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	8.72	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		46.65	9.04	4,966
ERP Carretera Central (50/10)		46.74	8.56	
ERP Gambetta (50/10)		46.12	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	4.19	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.67	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.28	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.72	4.09	
ERP Surco (50/5)		47.87	3.97	
ERP Surco (50/10)		47.59	8.98	
ERP R. Prialé (50/10)		46.63	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		48.07	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.23	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		47.41	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>		44.60	27.44	80,742
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,874			
(MMPC std)*	66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	-1.18 110.35			
<b>ERM Edegel</b>		46.53	29.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.14 0.55			
<b>ERM Edegel 2</b>		46.59	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.64 -0.05			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Martinez

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN