

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **07/11/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93,75	48,26	81.187,98
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7.681,46			
(MMPC std)*	271			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,25	23,71
Cámara de Válvulas XV 10003		46,93	21,64
Cámara de Válvulas XV 10008		45,81	22,67
Trampa de Recepción [1]		45,62	23,11

[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)		45,59	18,58	21.281
ERP Maquinarias (19/10)		18,58	8,51	
ERP Maquinarias (19/5)		18,58	4,39	
ERP El Agustino (50/10)		45,92	9,05	6.153
ERP Carretera Central (50/10)		46,06	8,56	
ERP Gambetta (50/10)		45,57	9,36	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,36	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,08	3,02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,72	4,18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,51	4,32	
ERP Surco (50/5)		47,08	4,13	
ERP Surco (50/10)		46,81	8,88	
ERP R. Prialé (50/10)		45,92	9,14	
ERP Pachacútec (50/10)		47,24	9,10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,48	4,03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,05	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		46,65	18,01	

[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>		44,38	27,18	67.511
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.758			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	69,36		
<b>ERM Edegel</b>		45,84	30,46	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,35	0,50		
<b>ERM Edegel 2</b>		45,90	24,63	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,35		

### 5. EVENTOS OPERATIVOS


**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre **D. Velasquez**

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

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