

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **09/11/2014** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97,38	47,88	244.775,37
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7.669			
(MMPC std)*	271			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47,97	21,24
Cámara de Válvulas XV 10003		46,87	21,08
Cámara de Válvulas XV 10008		46,21	22,75
Trampa de Recepción [1]		46,22	23,34

[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)		46,13	18,68	18.262
ERP Maquinarias (19/10)		18,68	8,91	
ERP Maquinarias (19/5)		18,68	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		46,22	9,11	4.868
ERP Carretera Central (50/10)		46,19	8,92	
ERP Gambetta (50/10)		46,19	9,38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,38	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47,82	3,03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,26	4,14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,91	4,36	
ERP Surco (50/5)		47,11	4,11	
ERP Surco (50/10)		46,84	9,02	
ERP R. Prialé (50/10)		46,19	9,20	
ERP Pachacútec (50/10)		47,17	9,10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,78	4,04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,11	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		46,71	18,10	

[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>		45,22	27,18	57.620
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.643			
(MMPC std)*	58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	49,58		
<b>ERM Edegel</b>		46,16	30,45	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,41	0,53		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,22	24,59	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,43		

## 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