

Fecha: **17/12/2013**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.85	47.31	313,062.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,729			
(MMPC std)*	308			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.20	14.52
Cámara de Válvulas XV 10003	45.96	17.93
Cámara de Válvulas XV 10008	44.53	21.50
Trampa de Recepción	44.35	22.89

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.36	18.65	18,295
ERP Maquinarias (19/10)	18.65	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)	18.65	3.86	
ERP El Agustino (50/10)	44.72	9.01	5,481
ERP Carretera Central (50/10)	45.01	8.74	
ERP Gambetta (50/10)	44.26	9.48	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.48	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.08	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.48	4.35	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.96	4.17	
ERP Surco (50/5)	46.04	4.14	
ERP Surco (50/10)	45.75	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)	44.75	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.28	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.20	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	3.93	
ERP La Victoria (50/19)	45.60	18.02	

[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
ERM Etevensa			43.38	27.31	58,054
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,864			
(MMPC std)*		66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	84.85	-1.62			
ERM Edegel			44.56	30.64	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.67			
ERM Edegel 2			44.60	24.84	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		169			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.03	-0.09			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre	M.Salcedo
--------	-----------

F-OPE-007 V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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