

Fecha: **25/04/2013**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.49	49.08	234,905.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,805			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.05	11.76
Cámara de Válvulas XV 10003	46.14	16.41
Cámara de Válvulas XV 10008	43.47	20.43
Trampa de Recepción	43.67	24.71

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.35	18.05	27,582
ERP Maquinarias (19/10)	18.05	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)	18.05	4.13	
ERP El Agustino (50/10)	43.23	9.48	9,676
ERP Carretera Central (50/10)	43.55	8.93	
ERP Gambetta (50/10)	43.62	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.21	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.04	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.63	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.27	4.06	
ERP Surco (50/5)	45.00	4.07	
ERP Surco (50/10)	44.55	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)	43.42	8.76	
ERP Pachacútec (50/10)	46.48	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.88	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.48	3.94	
ERP La Victoria (50/19)	44.17	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
ERM Etevensa			43.11	27.30	41,241
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		988			
(MMPC std)*		35			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.00	26.91			
ERM Edegel			43.35	30.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		314			
(MMPC std)*		11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.41			
ERM Edegel 2			43.42	24.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	0.11			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

---

**Nota:** Los datos  
suministrados son  
operativos

Elaboración - Cálida

Firma:

Nombre: E. Beretta - L. Guillen

### Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

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