

Fecha: **02/02/2014** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.26	47.22	224,326.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,219			
(MMPC std)*	255			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.15	19.48
Cámara de Válvulas XV 10003	46.19	21.12
Cámara de Válvulas XV 10008	45.66	24.32
Trampa de Recepción	45.73	25.34

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.64	18.56	16,889
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	9.52	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	4.20	
ERP El Agustino (50/10)	45.70	8.94	3,707
ERP Carretera Central (50/10)	45.82	9.00	
ERP Gambetta (50/10)	45.72	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.51	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.03	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.79	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.52	4.18	
ERP Surco (50/5)	46.44	3.95	
ERP Surco (50/10)	46.17	9.55	
ERP R. Prialé (50/10)	45.61	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	46.48	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.25	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.94	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.07	17.96	

[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			44.70	27.27	60,495
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,725			
(MMPC std)*		61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	100.10	0.00			
ERM Edegel			45.61	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.64	0.79			
ERM Edegel 2			45.65	24.85	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		321			
(MMPC std)*		11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.39			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre	J.López
--------	---------

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