

Fecha: **07/02/2014**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.73	47.20	213,135.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,985			
(MMPC std)*	282			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.23	13.91
Cámara de Válvulas XV 10003	46.19	21.19
Cámara de Válvulas XV 10008	45.63	24.67
Trampa de Recepción	45.72	25.68

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.57	18.53	20,565
ERP Maquinarias (19/10)	18.53	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)	18.53	3.87	
ERP El Agustino (50/10)	45.65	8.93	4,462
ERP Carretera Central (50/10)	45.73	8.64	
ERP Gambetta (50/10)	45.66	9.64	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.64	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.01	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.74	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.04	4.08	
ERP Surco (50/5)	46.44	3.97	
ERP Surco (50/10)	46.16	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)	45.56	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)	46.49	9.26	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.21	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.05	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			44.77	27.32	58,370
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,835			
(MMPC std)*		65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	97.54	0.00			
ERM Edegel			45.57	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.76			
ERM Edegel 2			45.62	24.77	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		299			
(MMPC std)*		11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.46			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre	C. Huamán
--------	-----------

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