

Fecha: **01/01/2014** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.15	47.34	159,852.31
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,639			
(MMPC std)*	234			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.28	9.77
Cámara de Válvulas XV 10003	46.50	18.76
Cámara de Válvulas XV 10008	46.38	22.88
Trampa de Recepción	46.70	24.04

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	46.47	18.74	15,292
ERP Maquinarias (19/10)	18.74	9.48	
ERP Maquinarias (19/5)	18.74	3.86	
ERP El Agustino (50/10)	46.31	9.09	2,290
ERP Carretera Central (50/10)	46.10	9.01	
ERP Gambetta (50/10)	46.66	9.59	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.59	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.30	3.12	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.64	4.41	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.48	4.17	
ERP Surco (50/5)	46.85	4.08	
ERP Surco (50/10)	46.60	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)	46.23	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)	46.78	8.96	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.89	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.09	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.49	17.97	

**[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			46.23	27.35	32,263
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,600			
(MMPC std)*		57			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	28.29	0.00			
ERM Edegel			46.25	30.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.73			
ERM Edegel 2			46.30	24.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.43			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre	José Talavera
--------	---------------

F-OPE-007 V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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