

Fecha: **17/11/2015**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.94	47.39	394,769.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,643			
(MMPC std)*	270			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.39	23.17
Cámara de Válvulas XV 10003	46.16	20.61
Cámara de Válvulas XV 10008	45.14	23.10
Trampa de Recepción [1]	44.99	23.94

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.93	18.33	20,820
ERP Maquinarias (19/10)	18.33	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)	18.33	3.68	
ERP El Agustino (50/10)	45.23	9.03	6,141
ERP Carretera Central (50/10)	45.68	8.64	
ERP Gambetta (50/10)	44.99	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.22	4.49	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.23	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.06	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.09	4.08	
ERP Surco (50/5)	46.28	3.77	
ERP Surco (50/10)	46.01	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)	45.18	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	46.45	8.40	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.87	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	4.00	
ERP La Victoria (50/19)	45.86	18.12	

**[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			43.94	27.56	67996.51
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,505			
(MMPC std)*		53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.12	81.02			
ERM Edegel			45.14	29.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.53			
ERM Edegel 2			45.20	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.60	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre D. Velasquez

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