

Fecha: **19/03/2016** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.30	47.34	246,585.54
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,300			
(MMPC std)*	258			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.32	22.14
Cámara de Válvulas XV 10003	46.30	24.69
Cámara de Válvulas XV 10008	45.23	27.09
Trampa de Recepción [1]	45.07	27.75

[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)	45.03	18.50	21,606
ERP Maquinarias (19/10)	18.50	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)	18.50	3.77	
ERP El Agustino (50/10)	45.39	8.99	5,229
ERP Carretera Central (50/10)	46.02	8.79	
ERP Gambetta (50/10)	45.07	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.46	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.19	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.14	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.99	4.30	
ERP Surco (50/5)	46.38	4.35	
ERP Surco (50/10)	46.10	9.54	
ERP R. Prialé (50/10)	45.26	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)	46.57	8.89	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.97	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	45.94	18.03	

**[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			43.85	27.40	69,905
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,898			
(MMPC std)*		67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	90.59			
ERM Edegel			45.25	29.13	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.82	0.47			
ERM Edegel 2			45.29	24.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		156			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre C. Huamán

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