

Fecha: **12/01/2016** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.52	47.73	238,165.12
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,827			
(MMPC std)*	276			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.69	23.35
Cámara de Válvulas XV 10003	46.62	21.80
Cámara de Válvulas XV 10008	45.89	24.57
Trampa de Recepción [1]	45.91	25.35

[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)	45.80	18.47	18,686
ERP Maquinarias (19/10)	18.47	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)	18.47	3.70	
ERP El Agustino (50/10)	45.92	8.97	5,535
ERP Carretera Central (50/10)	46.27	8.77	
ERP Gambetta (50/10)	45.90	9.43	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.43	4.51	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.58	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.92	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.15	4.31	
ERP Surco (50/5)	46.80	4.43	
ERP Surco (50/10)	46.53	9.60	
ERP R. Prialé (50/10)	45.84	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	46.91	8.40	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.59	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	4.48	
ERP La Victoria (50/19)	46.39	18.19	

[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			44.89	27.49	64032.05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,894			
(MMPC std)*		67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	70.90			
ERM Edegel			45.86	29.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD(mbar)			
	0.29	0.47			
ERM Edegel 2			45.90	24.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		98			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB(mbar)	CD(mbar)			
	1.92	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

D. Velasquez