

Fecha: **27/02/2016** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.73	47.14	243,858.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,372.76			
(MMPC std)*	296			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.13	19.98
Cámara de Válvulas XV 10003	46.01	22.68
Cámara de Válvulas XV 10008	45.18	25.97
Trampa de Recepción	45.15	27.06

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.05	18.55	19,656
ERP Maquinarias (19/10)	18.55	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)	18.55	3.66	
ERP El Agustino (50/10)	45.25	8.97	5,455
ERP Carretera Central (50/10)	45.82	8.70	
ERP Gambetta (50/10)	45.15	9.45	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.45	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.02	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.16	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.11	4.35	
ERP Surco (50/5)	46.18	4.42	
ERP Surco (50/10)	45.90	9.55	
ERP R. Prialé (50/10)	45.15	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	46.29	8.26	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.86	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	4.47	
ERP La Victoria (50/19)	45.76	18.13	

**[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			44.24	27.37	59,736
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,657			
(MMPC std)*		59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.09	63.30			
ERM Edegel			45.15	28.21	16,021
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		493			
(MMPC std)*		17			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	92.51	0.44			
ERM Edegel 2			45.18	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		184			
(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:

Firma

Nombre	M.Salcedo
--------	-----------