

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **26/05/2015** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.51	48.41	80,681.08
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,420			
(MMPC std)*	262			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>	48.41	24.54
Cámara de Válvulas XV 10003	47.22	22.05
Cámara de Válvulas XV 10008	46.20	25.34
Trampa de Recepción <b>[1]</b>	46.34	26.57

[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)	46.16	18.56	20,390
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	8.82	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	46.23	9.02	6,242
ERP Carretera Central (50/10)	46.37	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	46.28	9.16	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>	9.16	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.29	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.31	4.09	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>	8.82	4.08	
ERP Surco (50/5)	47.36	3.98	
ERP Surco (50/10)	47.08	9.08	
ERP R. Priale (50/10)	46.23	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.52	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.80	4.00	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>	9.02	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.93	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			45.87	27.09	33,620
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		939			
(MMPC std)*		33			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	17.93			
ERM Edegel			46.15	29.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.32			
ERM Edegel 2			46.19	24.64	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.76	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre W. Lévano

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