

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **02/06/2015** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.97	48.16	91,010.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,524			
(MMPC std)*	266			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>	48.15	24.61
Cámara de Válvulas XV 10003	46.99	21.50
Cámara de Válvulas XV 10008	46.25	24.93
Trampa de Recepción <b>[1]</b>	46.39	26.36

[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)	46.22	18.61	17,960
ERP Maquinarias (19/10)	18.61	8.84	
ERP Maquinarias (19/5)	18.61	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	46.23	9.03	5,793
ERP Carretera Central (50/10)	46.28	8.49	
ERP Gambetta (50/10)	46.33	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.25	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.95	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.35	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.84	4.08	
ERP Surco (50/5)	47.21	3.99	
ERP Surco (50/10)	46.94	9.07	
ERP R. Prialé (50/10)	46.20	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.29	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.81	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.80	18.15	

[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			45.84	27.08	37,160
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,254			
(MMPC std)*		44			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.18	22.76			
ERM Edegel			46.18	27.97	15703.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		452			
(MMPC std)*		16			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	82.76	0.35			
ERM Edegel 2			46.22	25.03	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		144			
(MMPC std)*		5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.80	-0.01			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre	M.Martinez
--------	------------

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