



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **08/02/2014**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.76	47.16	236,467.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,391			
(MMPC std)*	261			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.17	14.03
Cámara de Válvulas XV 10003	46.09	21.03
Cámara de Válvulas XV 10008	45.49	24.72
Trampa de Recepción	45.58	25.66

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.48	18.70	16,436
ERP Maquinarias (19/10)	18.70	9.20	
ERP Maquinarias (19/5)	18.70	3.94	
ERP El Agustino (50/10)	45.49	8.98	5,426
ERP Carretera Central (50/10)	45.68	8.82	
ERP Gambetta (50/10)	45.57	9.66	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.66	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.96	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.62	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.20	4.15	
ERP Surco (50/5)	46.33	3.99	
ERP Surco (50/10)	46.06	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)	45.44	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)	46.39	9.30	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.08	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.94	17.96	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ER [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			44.62	27.31	58,048
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,791			
(MMPC std)*		63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	96.98	0.00			
ERM Edegel			45.44	29.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.76			
ERM Edegel 2			45.49	24.84	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		300			
(MMPC std)*		11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.43			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos**

**Elaborado por:**

Firma

Nombre : L.Guillen

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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