

Fecha: **18/04/2012**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.82	49.13	232,282.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,268			
(MMPC std)*	257			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.11	15.24
Cámara de Válvulas XV 10003	46.10	16.21
Cámara de Válvulas XV 10008	43.41	21.45
Trampa de Recepción	43.65	26.65

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.37	18.44	25,439
ERP Maquinarias (19/10)	18.44	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)	18.44	3.92	
ERP El Agustino (50/10)	43.24	9.19	8,673
ERP Carretera Central (50/10)	43.76	9.03	
ERP Gambetta (50/10)	43.60	9.15	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>	9.15	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.98	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.60	4.36	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>	9.28	4.02	
ERP Surco (50/5)	44.98	3.86	
ERP Surco (50/10)	44.51	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)	43.40	8.62	
ERP Pachacútec (50/10)	46.50	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.43	4.04	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>	9.19	3.96	
ERP La Victoria (50/19)	44.13	18.09	

**[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
<b>ERM Etevensa</b>			43.25	27.47	32,257
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		941			
(MMPC std)*		33			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	31.38	-1.62			
<b>ERM Edegel</b>			43.18	28.48	13,935
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		573			
(MMPC std)*		20			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	121.63	0.97			
<b>ERM Edegel 2</b>			43.32	24.13	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		181			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.21	-2.52			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: M.Salcedo-F.Rodriguez

## Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007\_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1

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