

Fecha: **06/03/2013** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.75	49.14	209,798.28
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,084			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.10	10.78
Cámara de Válvulas XV 10003	46.67	14.41
Cámara de Válvulas XV 10008	44.60	20.53
Trampa de Recepción	44.67	25.06

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.40	17.94	28,550
ERP Maquinarias (19/10)	17.94	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)	17.94	3.82	
ERP El Agustino (50/10)	44.45	9.15	8,575
ERP Carretera Central (50/10)	44.85	9.01	
ERP Gambetta (50/10)	44.66	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.32	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.07	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.70	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.23	4.07	
ERP Surco (50/5)	45.86	4.09	
ERP Surco (50/10)	45.43	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)	44.52	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)	46.90	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.03	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.15	3.96	
ERP La Victoria (50/19)	45.12	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			43.85	27.27	57,635
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,768			
(MMPC std)*		62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	58.56	0.00			
ERM Edegel			44.53	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.70	0.55			
ERM Edegel 2			44.57	24.57	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.39	0.03			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálida	
Firma:	
Nombre:	L. Guillen

Revisión - Cálidda
Firma:
Nombre:

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