

Fecha: **14/01/2013** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.22	48.89	181.77
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,804			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.85	17.97
Cámara de Válvulas XV 10003		46.95	19.03
Cámara de Válvulas XV 10008		45.73	21.58
Trampa de Recepción		45.99	24.15

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.79	18.61	19,673
ERP Maquinarias (19/10)		18.61	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.61	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.42	9.48	9,104
ERP Carretera Central (50/10)		45.91	9.13	
ERP Gambetta (50/10)		45.98	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.76	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.94	4.41	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.33	4.08	
ERP Surco (50/5)		46.57	4.11	
ERP Surco (50/10)		46.23	9.51	
ERP R. Prialé (50/10)		45.60	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		47.26	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.15	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.48	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.00	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
<b>ERM Etevensa</b>		45.34	27.28	48,275
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	797			
(MMPC std)*	28			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 38.89	CD (mbar) 1.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.62	30.01	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	300			
(MMPC std)*	11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.64	B (mbar) 0.82		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.67	24.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	170			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.27	B (mbar) 0.11		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

---

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda	
Firma:	
Nombre:	E. Beretta

Revisión - Cálidda	
Firma:	
Nombre:	