

Fecha: **12/18/11** Hora: **06:00**
**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.76	49.17	219,635.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,872		
(MMPC std)*		243		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.15	14.69
Cámara de Válvulas XV 10003		46.68	15.72
Cámara de Válvulas XV 10008		44.74	18.38
Trampa de Recepción		44.73	22.07

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.64	18.82	22,911
ERP Maquinarias (19/10)		18.82	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.82	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		44.65	9.33	5,598
ERP Carretera Central (50/10)		44.83	8.92	
ERP Gambetta (50/10)		44.66	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.10	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.79	4.23	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.38	4.17	
ERP Surco (50/5)		45.95	3.61	
ERP Surco (50/10)		45.54	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		44.68	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		46.99	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.75	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.33	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		45.23	17.98	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la [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>		43.92	27.38	57,584
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,606		
(MMPC std)*		57		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	8.12	79.82		
<b>ERM Edegel</b>		44.56	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.91	1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.72	24.26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.41	1.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Enrique Beretta

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: