

Fecha: **12/31/11**

 Hora: **06:00**
**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		111.11	49.20	187,515.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,753			
(MMPC std)*	238			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.19	14.73
Cámara de Válvulas XV 10003		47.03	15.67
Cámara de Válvulas XV 10008		45.58	19.10
Trampa de Recepción		45.68	22.93

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.58	18.84	19,066
ERP Maquinarias (19/10)		18.84	9.39	
ERP Maquinarias (19/5)		18.84	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		45.44	9.30	6,224
ERP Carretera Central (50/10)		45.58	8.98	
ERP Gambetta (50/10)		45.63	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.15	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.70	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.39	4.08	
ERP Surco (50/5)		46.55	3.63	
ERP Surco (50/10)		46.18	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		45.46	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.35	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.54	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.30	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		45.91	17.94	

[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>		44.87	27.38	57,588
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,683			
(MMPC std)*	59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 78.82		
<b>ERM Edegel</b>		45.37	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.08		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.51	24.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	149			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) -2.56		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez