

Fecha: **12/13/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.30	49.25	216,771.11
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,779		
(MMPC std)*		239		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.24	15.25
Cámara de Válvulas XV 10003		46.61	15.43
Cámara de Válvulas XV 10008		44.37	18.56
Trampa de Recepción		44.28	21.95

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.17	18.66	26,264
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		44.19	9.31	8,975
ERP Carretera Central (50/10)		44.57	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		44.17	9.12	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.12	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.20	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.40	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.37	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.73	4.21	
ERP Surco (50/10)		45.31	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		44.34	8.77	
ERP Pachacútec (50/10)		47.03	9.22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.39	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.31	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.95	17.96	

[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>		43.47	27.37	57,537
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,736		
(MMPC std)*		61		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 79.55	
<b>ERM Edegel</b>		44.30	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.91	B (mbar) 1.03	
<b>ERM Edegel 2</b>		44.36	24.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.29	B (mbar) -2.48	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F. Pastor - E. Hidalgo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: