

Fecha: **01/21/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.73	49.04	206,247.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,330		
(MMPC std)*		259		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.03	15.13
Cámara de Válvulas XV 10003		46.31	16.15
Cámara de Válvulas XV 10008		44.28	19.67
Trampa de Recepción		44.55	23.95

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.26	18.71	24,141
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	3.90	
ERP El Agustino (50/10)		43.97	9.21	9,383
ERP Carretera Central (50/10)		44.43	8.92	
ERP Gambetta (50/10)		44.51	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.90	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.48	4.35	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.51	4.09	
ERP Surco (50/10)		45.09	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		44.16	8.51	
ERP Pachacútec (50/10)		46.63	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.23	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.21	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.76	18.00	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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>		44.17	27.46	32,036
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,614		
(MMPC std)*		57		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 32.00	
<b>ERM Edegel</b>		44.05	30.24	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>		44.19	24.19	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		143		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.45	B (mbar) 1.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: L. Guillen - E. Hidalgo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: L. Guillen - E. Hidalgo