

Fecha: **02/10/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.18	49.13	214,230.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,272			
(MMPC std)*	257			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	12.85
Cámara de Válvulas XV 10003		46.53	15.93
Cámara de Válvulas XV 10008		44.62	20.27
Trampa de Recepción		44.93	24.99

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.60	18.59	25,469
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	4.20	
ERP El Agustino (50/10)		44.32	9.67	10,268
ERP Carretera Central (50/10)		44.69	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		44.94	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.04	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.83	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.10	
ERP Surco (50/5)		45.77	4.03	
ERP Surco (50/10)		45.35	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		44.50	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		46.90	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.57	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.67	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		45.04	17.96	

[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>		44.62	27.49	24,280
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,489			
(MMPC std)*	53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 15.48	CD (mbar) -1.57		
<b>ERM Edegel</b>		44.38	30.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.52	24.26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	243			
(MMPC std)*	9			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.49	B (mbar) -2.52		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: