

Fecha: **02/09/12** Hora: **06:00**
**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.27	49.18	230,373.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,426		
(MMPC std)*		262		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.15	15.22
Cámara de Válvulas XV 10003		46.16	15.77
Cámara de Válvulas XV 10008		43.50	20.02
Trampa de Recepción		43.63	24.79

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.40	18.71	24,158
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.14	
ERP El Agustino (50/10)		43.32	9.67	9,276
ERP Carretera Central (50/10)		43.75	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		43.61	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.16	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.08	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.62	4.28	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.07	
ERP Surco (50/5)		45.08	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.60	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.49	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		46.57	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.53	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.67	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.22	18.01	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de l: [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>		42.98	27.40	47,879
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,645		
(MMPC std)*		58		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		55.97	-1.57	
<b>ERM Edegel</b>		43.32	30.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0.97	1.11	
<b>ERM Edegel 2</b>		43.45	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		309		
(MMPC std)*		11		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		1.49	-2.52	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:  
  
Nombre: M.Salcedo - F. Pastor

**Revisión - Cálidda**

Firma:  
  
Nombre: