

Fecha: **02/08/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.67	49.03	228,023.33
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,860			
(MMPC std)*	242			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	15.29
Cámara de Válvulas XV 10003		46.07	15.72
Cámara de Válvulas XV 10008		43.50	20.39
Trampa de Recepción		43.64	24.85

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.47	18.64	22,162
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.31	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		43.30	9.64	9,353
ERP Carretera Central (50/10)		43.74	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		43.63	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.95	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.63	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.31	4.05	
ERP Surco (50/5)		45.00	3.63	
ERP Surco (50/10)		44.54	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.48	8.89	
ERP Pachacútec (50/10)		46.48	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.52	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.64	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.15	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>		42.99	27.40	48,139
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,359			
(MMPC std)*	48			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 55.64	CD (mbar) -1.59		
<b>ERM Edegel</b>		43.31	30.23	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>		43.45	24.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	266			
(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 - M.Salcedo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: