

Fecha: **12/07/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.01	49.17	288,045.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,715			
(MMPC std)*	272			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	16.62
Cámara de Válvulas XV 10003		45.10	15.93
Cámara de Válvulas XV 10008		40.29	17.78
Trampa de Recepción		39.77	21.27

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.88	18.57	26,790
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	4.10	
ERP El Agustino (50/10)		40.38	9.22	7,887
ERP Carretera Central (50/10)		41.00	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		39.67	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.07	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.05	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	3.95	
ERP Surco (50/5)		43.03	4.21	
ERP Surco (50/10)		42.42	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		40.61	8.80	
ERP Pachacútec (50/10)		45.55	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.53	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.22	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		41.81	17.98	

[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>		37.69	27.23	87,901
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,046			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 143.89	CD (mbar) 4.03		
<b>ERM Edegel</b>		40.33	30.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.03		
<b>ERM Edegel 2</b>		40.38	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) -2.36		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - J.López

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: