

Fecha: **07/15/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.84	48.81	270,991.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,188			
(MMPC std)*	254			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.97	10.54
Cámara de Válvulas XV 10003		45.38	10.97
Cámara de Válvulas XV 10008		41.95	15.93
Trampa de Recepción		41.73	21.20

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.44	18.71	20,588
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		41.81	9.23	5,818
ERP Carretera Central (50/10)		43.97	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		41.67	9.16	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.16	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.43	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.79	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.00	3.96	
ERP Surco (50/5)		43.94	4.10	
ERP Surco (50/10)		43.44	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.09	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.83	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.99	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.23	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.96	17.96	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP.

[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>		40.03	27.29	87,263
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,051			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 141.29	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		41.88	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.93	24.36	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.05	B (mbar) -2.60		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: