

Fecha: **07/04/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.21	48.78	159,828.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,285			
(MMPC std)*	151			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.98	16.88
Cámara de Válvulas XV 10003		46.83	17.73
Cámara de Válvulas XV 10008		45.58	19.40
Trampa de Recepción		45.68	22.09

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.27	18.75	16,710
ERP Maquinarias (19/10)		18.75	9.05	
ERP Maquinarias (19/5)		18.75	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		45.29	9.46	5,988
ERP Carretera Central (50/10)		47.09	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		45.63	9.17	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.17	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.40	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.58	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.05	4.20	
ERP Surco (50/5)		46.47	4.21	
ERP Surco (50/10)		46.13	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		45.48	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)		47.06	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.48	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.46	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.88	18.04	

[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>		44.85	27.42	57,099
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,395			
(MMPC std)*	49			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 58.18	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		45.46	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.88		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.52	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: