

Fecha: **07/05/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.77	48.80	172,179.73
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,456			
(MMPC std)*	193			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	16.92
Cámara de Válvulas XV 10003		46.68	16.89
Cámara de Válvulas XV 10008		45.05	19.33
Trampa de Recepción		45.07	22.14

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.63	18.65	22,128
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.65	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		44.75	9.38	6,330
ERP Carretera Central (50/10)		46.67	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		44.98	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.41	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.04	4.14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.00	4.03	
ERP Surco (50/5)		46.13	4.23	
ERP Surco (50/10)		45.75	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		44.98	9.18	
ERP Pachacútec (50/10)		46.97	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.97	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.38	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.47	18.07	

[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>		44.21	27.43	57,926
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,721			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 60.97	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		44.94	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.76	B (mbar) 0.88		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.01	24.65	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.21	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: