

Fecha: **09/18/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.19	48.75	211,270.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,252			
(MMPC std)*	256			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.76	14.63
Cámara de Válvulas XV 10003		46.12	13.17
Cámara de Válvulas XV 10008		43.65	14.72
Trampa de Recepción		43.77	19.70

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.26	18.42	21,348
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	2.81	
ERP El Agustino (50/10)		43.48	9.16	3,004
ERP Carretera Central (50/10)		45.39	8.90	
ERP Gambetta (50/10)		43.72	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.69	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.67	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.97	4.10	
ERP Surco (50/5)		45.14	4.04	
ERP Surco (50/10)		44.70	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.66	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		46.49	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.60	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.16	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		44.32	17.90	

[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>		42.93	27.40	57,705
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,016			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 86.56		
<b>ERM Edegel</b>		43.53	30.08	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>		43.59	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	302			
(MMPC std)*	11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: