

Fecha: **10/02/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.97	49.02	201,451.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,083			
(MMPC std)*	250			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	20.01
Cámara de Válvulas XV 10003		46.62	17.49
Cámara de Válvulas XV 10008		44.55	17.30
Trampa de Recepción		44.46	20.30

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.10	18.49	20,539
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	2.74	
ERP El Agustino (50/10)		44.24	9.35	7,733
ERP Carretera Central (50/10)		46.25	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		44.41	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.91	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.46	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.00	4.22	
ERP Surco (50/5)		45.84	4.18	
ERP Surco (50/10)		45.43	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		44.55	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)		46.96	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.52	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.35	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.10	17.91	

[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>		42.97	27.33	82,261
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,081			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 168.24		
<b>ERM Edegel</b>		44.49	30.15	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>		44.55	24.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	287			
(MMPC std)*	10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Jean López - Enrique Beretta

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: Jean López - Enrique Beretta