

Fecha: **09/09/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.06	48.76	216,471.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,695			
(MMPC std)*	236			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.77	13.29
Cámara de Válvulas XV 10003		46.10	12.68
Cámara de Válvulas XV 10008		43.55	14.78
Trampa de Recepción		43.67	19.77

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.15	18.41	23,093
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		43.34	9.07	4,937
ERP Carretera Central (50/10)		45.27	8.93	
ERP Gambetta (50/10)		43.61	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.62	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.58	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.97	4.17	
ERP Surco (50/5)		45.08	4.03	
ERP Surco (50/10)		44.64	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		43.57	8.97	
ERP Pachacútec (50/10)		46.48	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.50	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.07	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		44.24	17.92	

[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>		42.82	27.40	57,742
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,956			
(MMPC std)*	69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 62.06	CD (mbar) 4.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.43	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.70	B (mbar) 0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.50	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.90	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: