

Fecha: **09/26/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.47	49.04	221,565.45
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,073			
(MMPC std)*	214			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.03	17.78
Cámara de Válvulas XV 10003		45.99	16.84
Cámara de Válvulas XV 10008		42.68	16.40
Trampa de Recepción		42.55	19.53

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.25	18.33	16,865
ERP Maquinarias (19/10)		18.33	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.33	2.72	
ERP El Agustino (50/10)		42.47	9.34	6,539
ERP Carretera Central (50/10)		44.63	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		42.48	9.02	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.02	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.57	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.00	4.22	
ERP Surco (50/5)		44.65	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.15	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		42.80	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.39	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.71	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.34	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.69	18.01	

[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>		41.02	27.30	82,473
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,058			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.03	CD (mbar) 170.00		
<b>ERM Edegel</b>		42.61	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>		42.67	24.26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.09	B (mbar) 0.44		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: