

Fecha: **12/15/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.14	49.12	236,387.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,361		
(MMPC std)*		260		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	13.80
Cámara de Válvulas XV 10003		46.02	14.81
Cámara de Válvulas XV 10008		42.56	17.88
Trampa de Recepción		42.47	22.01

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.33	18.59	27,515
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		42.57	9.37	6,153
ERP Carretera Central (50/10)		43.06	8.81	
ERP Gambetta (50/10)		42.38	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.06	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.55	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.33	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.58	4.21	
ERP Surco (50/10)		44.06	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		42.68	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.44	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.66	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.37	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.59	17.96	

[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>		41.63	27.37	57,618
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,811		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 83.23	
<b>ERM Edegel</b>		42.51	30.17	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.91	B (mbar) 1.00	
<b>ERM Edegel 2</b>		42.56	24.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.25	B (mbar) -2.48	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez