

Fecha: **02/04/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.81	48.94	222,409.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,219		
(MMPC std)*		255		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.93	14.08
Cámara de Válvulas XV 10003		46.02	15.96
Cámara de Válvulas XV 10008		43.46	20.41
Trampa de Recepción		43.60	24.90

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.38	18.68	24,105
ERP Maquinarias (19/10)		18.68	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.68	4.19	
ERP El Agustino (50/10)		43.24	9.65	9,637
ERP Carretera Central (50/10)		43.76	8.96	
ERP Gambetta (50/10)		43.56	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.85	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.58	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.13	
ERP Surco (50/5)		44.97	4.10	
ERP Surco (50/10)		44.50	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.43	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		46.42	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.47	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.65	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.13	18.05	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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>		42.94	27.41	48,060
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,510		
(MMPC std)*		53		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 55.67	CD (mbar) -1.57	
<b>ERM Edegel</b>		43.26	30.19	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.11	
<b>ERM Edegel 2</b>		43.41	24.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		186		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.41	B (mbar) -2.48	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda
Firma:
Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Cálidda
Firma:
Nombre: