

Fecha: **06/06/2013** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate	94.75	49.04	263,144.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,299		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.98	17.94
Cámara de Válvulas XV 10003	45.57	17.47
Cámara de Válvulas XV 10008	41.94	19.62
Trampa de Recepción	41.97	23.70

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	41.70	17.82	29,124
ERP Maquinarias (19/10)	17.82	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)	17.82	3.79	
ERP El Agustino (50/10)	41.90	8.96	7,006
ERP Carretera Central (50/10)	42.13	8.78	
ERP Gambetta (50/10)	41.87	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.24	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.94	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	41.97	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.21	4.06	
ERP Surco (50/5)	43.91	4.04	
ERP Surco (50/10)	43.39	9.32	
ERP R. Priale (50/10)	41.97	8.75	
ERP Pachacútec (50/10)	45.94	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)	41.36	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.96	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	42.90	18.02	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [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>	41.33	27.36	44,016
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,052		
(MMPC std)*	37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
	-1.18	32.24	
<b>ERM Edegel</b>	41.86	30.38	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0		
(MMPC std)*	0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	0.47	0.58	
<b>ERM Edegel 2</b>	41.93	24.48	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0		
(MMPC std)*	0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	1.64	0.03	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: **Fabio Rodriguez**

**Revisión - Cálidda**

Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_