

Fecha: **17/01/2013** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.03	49.01	246,316.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,068			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.95	16.83
Cámara de Válvulas XV 10003		45.67	17.17
Cámara de Válvulas XV 10008		42.38	20.40
Trampa de Recepción		42.14	23.76

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.13	18.43	24,440
ERP Maquinarias (19/10)		18.43	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.43	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		42.34	9.06	8,054
ERP Carretera Central (50/10)		43.02	9.04	
ERP Gambetta (50/10)		42.06	9.09	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.09	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.86	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.31	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.10	
ERP Surco (50/5)		44.25	4.10	
ERP Surco (50/10)		43.76	9.42	
ERP R. Prialé (50/10)		42.48	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.13	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.87	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.06	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		43.31	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>		40.61	27.15	80,794
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,947			
(MMPC std)*	69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 124.10	CD (mbar) 0.51		
<b>ERM Edegel</b>		42.37	28.24	13,319
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	548			
(MMPC std)*	19			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 71.96	B (mbar) 0.50		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.42	24.10	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.15	B (mbar) 0.01		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

---

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda
Firma:
Nombre: Fabio Rodriguez A.

Revisión - Cálidda
Firma:
Nombre: