

Fecha: **09/03/2012** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.90	49.12	256,844.09
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,226			
(MMPC std)*	255			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.07	13.65
Cámara de Válvulas XV 10003		45.90	15.68
Cámara de Válvulas XV 10008		42.85	20.22
Trampa de Recepción		42.86	25.00

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.70	18.31	24,356
ERP Maquinarias (19/10)		18.31	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.31	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		42.64	9.57	10,707
ERP Carretera Central (50/10)		43.21	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		42.83	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.88	4.34	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.11	
ERP Surco (50/5)		44.62	4.09	
ERP Surco (50/10)		44.12	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		42.91	8.46	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.92	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.57	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.70	18.00	

[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>		41.99	27.34	57,612
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,740			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 91.09	CD (mbar) -1.57		
<b>ERM Edegel</b>		42.68	30.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.14		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.81	24.09	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) -2.56		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

---

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda	
Firma:	
Nombre:	F.Pastor - M.Salcedo

Revisión - Cálidda	
Firma:	
Nombre:	