

Fecha: **02/17/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.52	49.04	200,339.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,941			
(MMPC std)*	245			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	16.26
Cámara de Válvulas XV 10003		46.67	16.77
Cámara de Válvulas XV 10008		44.82	20.79
Trampa de Recepción		45.15	25.23

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.79	18.52	25,582
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		44.51	9.68	10,340
ERP Carretera Central (50/10)		44.91	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		45.11	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.04	4.36	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.96	4.10	
ERP Surco (50/10)		45.55	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		44.69	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		47.08	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.76	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.68	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.23	18.00	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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>		44.84	27.48	23,897
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,406			
(MMPC std)*	50			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 15.54	CD (mbar) -1.54		
<b>ERM Edegel</b>		44.58	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.03	B (mbar) 1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.71	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	198			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.56	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - L.Guillén

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: