

Fecha: **02/19/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.79	48.88	153,667.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,242			
(MMPC std)*	220			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.89	16.36
Cámara de Válvulas XV 10003		47.12	16.85
Cámara de Válvulas XV 10008		45.88	21.13
Trampa de Recepción		46.23	25.68

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.91	18.74	22,701
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	3.88	
ERP El Agustino (50/10)		45.56	9.69	10,072
ERP Carretera Central (50/10)		45.88	8.90	
ERP Gambetta (50/10)		46.21	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.81	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.13	4.40	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.75	4.23	
ERP Surco (50/10)		46.37	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		45.72	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		47.43	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.80	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.69	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.13	18.10	

[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>		45.92	27.51	24,441
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	724			
(MMPC std)*	26			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 15.86	CD (mbar) 0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.63	28.02	22,139
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	594			
(MMPC std)*	21			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	B (mbar) 159.90		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.76	24.02	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	149			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.64	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

 Firma:  
 Nombre: Luy Guillen

**Revisión - Cálidda**

 Firma:  
 Nombre: