

Fecha: **01/22/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.75	49.18	174,393.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,351			
(MMPC std)*	224			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.20	16.67
Cámara de Válvulas XV 10003		47.28	16.74
Cámara de Válvulas XV 10008		46.32	20.34
Trampa de Recepción		46.62	24.32

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.34	18.75	23,172
ERP Maquinarias (19/10)		18.75	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.75	4.19	
ERP El Agustino (50/10)		45.99	9.27	9,304
ERP Carretera Central (50/10)		46.25	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		46.60	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.08	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.57	4.43	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.16	
ERP Surco (50/5)		47.06	4.09	
ERP Surco (50/10)		46.71	9.44	
ERP R. Prialé (50/10)		46.14	8.61	
ERP Pachacútec (50/10)		47.59	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.23	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.27	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		46.50	17.98	

[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>		46.23	27.47	33,256
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	950			
(MMPC std)*	34			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.12	CD (mbar) 32.65		
<b>ERM Edegel</b>		46.08	30.18	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.22	24.48	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	344			
(MMPC std)*	12			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.60	B (mbar) 1.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: E. Hidalgo - L. Guillen

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: E. Hidalgo - L. Guillen