

Fecha: **02/03/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.07	49.08	225,886.45
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,195			
(MMPC std)*	254			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	13.91
Cámara de Válvulas XV 10003		46.14	16.18
Cámara de Válvulas XV 10008		43.53	20.60
Trampa de Recepción		43.66	24.85

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.45	18.63	23,318
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	9.31	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.33	9.65	9,708
ERP Carretera Central (50/10)		43.85	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		43.65	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.97	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.64	4.31	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.31	4.13	
ERP Surco (50/5)		45.09	4.09	
ERP Surco (50/10)		44.61	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.50	8.88	
ERP Pachacútec (50/10)		46.54	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.55	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.65	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		44.24	18.01	

[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>		43.01	27.41	47,841
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,583			
(MMPC std)*	56			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 54.85	CD (mbar) -1.57		
<b>ERM Edegel</b>		43.33	30.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.47	24.17	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	195			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.41	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Jean López - Wilson Torres

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: