

Fecha: **07/03/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.46	48.80	156,572.70
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,535			
(MMPC std)*	195			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	18.63
Cámara de Válvulas XV 10003		47.10	17.98
Cámara de Válvulas XV 10008		46.13	19.13
Trampa de Recepción		46.43	22.34

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.86	18.86	19,269
ERP Maquinarias (19/10)		18.86	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)		18.86	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		45.79	9.49	6,298
ERP Carretera Central (50/10)		47.57	8.91	
ERP Gambetta (50/10)		46.36	9.15	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.15	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.42	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.28	4.27	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.04	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.85	4.24	
ERP Surco (50/10)		46.52	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		45.98	9.25	
ERP Pachacútec (50/10)		47.31	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.99	4.10	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.49	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		46.30	18.04	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la [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>		46.02	27.52	32,708
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	968			
(MMPC std)*	34			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 24.23	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		45.98	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.88		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.04	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.25	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: