

Fecha: **09/07/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.84	48.72	260,595.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,341			
(MMPC std)*	259			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.70	14.27
Cámara de Válvulas XV 10003		45.35	11.80
Cámara de Válvulas XV 10008		41.50	13.94
Trampa de Recepción		41.28	19.55

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.98	18.43	20,986
ERP Maquinarias (19/10)		18.43	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.43	2.86	
ERP El Agustino (50/10)		41.38	9.02	6,132
ERP Carretera Central (50/10)		43.57	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		41.22	8.99	
ERP Gambetta (10/5) [1]		8.99	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.55	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.35	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.97	4.16	
ERP Surco (50/5)		43.74	4.01	
ERP Surco (50/10)		43.21	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		41.69	8.87	
ERP Pachacútec (50/10)		45.80	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.57	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.70	17.95	

[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>		39.54	27.27	87,154
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,054			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 142.33	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		41.45	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.73	B (mbar) 0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.52	23.28	12,954
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	371			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 64.97	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: