

Fecha: **07/06/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.63	48.86	195,537.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,853			
(MMPC std)*	207			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.05	16.07
Cámara de Válvulas XV 10003		46.52	16.82
Cámara de Válvulas XV 10008		44.78	19.12
Trampa de Recepción		44.79	22.10

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.41	18.71	19,744
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		44.52	9.39	6,281
ERP Carretera Central (50/10)		46.43	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		44.72	9.13	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.13	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.49	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.76	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.01	4.04	
ERP Surco (50/5)		45.92	4.15	
ERP Surco (50/10)		45.53	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		44.73	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.84	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.71	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.23	18.02	

[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>		43.91	27.39	59,588
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,807			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 64.68	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		44.69	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.75	24.34	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.13	B (mbar) -2.64		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: