

Fecha: **07/28/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.04	48.38	166,093.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,206			
(MMPC std)*	219			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.59	16.64
Cámara de Válvulas XV 10003		46.40	16.12
Cámara de Válvulas XV 10008		45.16	17.21
Trampa de Recepción		45.34	21.31

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.86	18.53	17,482
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		44.85	9.35	5,893
ERP Carretera Central (50/10)		46.66	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		45.31	9.16	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.16	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.97	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.25	4.30	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.06	4.20	
ERP Surco (50/5)		46.03	4.18	
ERP Surco (50/10)		45.69	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		45.05	9.17	
ERP Pachacútec (50/10)		46.76	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.05	4.08	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.44	18.05	

[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>		44.51	27.44	57,524
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,228			
(MMPC std)*	43			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 59.59	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		45.04	30.04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.94		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.11	24.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	110			
(MMPC std)*	4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.29	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: