

Fecha: **07/16/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.29	48.95	248,433.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,968			
(MMPC std)*	246			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	10.92
Cámara de Válvulas XV 10003		45.96	10.94
Cámara de Válvulas XV 10008		42.86	15.79
Trampa de Recepción		42.72	21.19

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.41	18.83	20,171
ERP Maquinarias (19/10)		18.83	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)		18.83	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.69	9.26	6,432
ERP Carretera Central (50/10)		44.82	8.93	
ERP Gambetta (50/10)		42.67	9.17	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.17	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.58	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.76	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.99	4.06	
ERP Surco (50/5)		44.71	4.20	
ERP Surco (50/10)		44.23	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		42.95	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.42	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.88	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.26	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.77	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>		41.22	27.31	81,983
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,001			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 122.36	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		42.81	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.67		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.87	24.34	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.41	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: