

Fecha: **06/01/11** Hora: 06:00

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.23	49.01	272.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)				6,996
(MMPC std)*				247

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.16	15.55
Cámara de Válvulas XV 10003		45.51	15.66
Cámara de Válvulas XV 10008		41.86	19.13
Trampa de Recepción		41.54	23.27

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.32	18.23	20,884
ERP Maquinarias (19/10)		18.23	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.23	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.76	9.26	6,741
ERP Carretera Central (50/10)		43.89	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		41.49	9.22	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.22	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.63	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.65	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.06	
ERP Surco (50/5)		43.99	4.38	
ERP Surco (50/10)		43.48	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		42.05	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		45.95	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.95	4.13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.26	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.99	18.01	

[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>		39.77	27.29	87,262
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)				2,064
(MMPC std)*				73
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 144.71	CD (mbar) 4.00	
<b>ERM Edegel</b>		41.85	30.47	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)				0
(MMPC std)*				0
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.88	B (mbar) 0.70	
<b>ERM Edegel 2</b>		41.90	24.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)				0
(MMPC std)*				0
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.13	B (mbar) 1.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


---



---



---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre:

F-OPE-007\_V1