

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 26-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		98.22	48.91	248,777
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,905			
(MMPC std)*	244			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.06	14.74	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.53	14.37	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.57	16.84	
Trampa de Recepción		41.26	20.83	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.96	18.06	25,353
ERP Maquinarias (19/10)		18.06	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.06	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		41.48	9.29	6,663
ERP Carretera Central (50/10)		43.57	9.09	
ERP Gambetta (50/10)		41.21	9.26	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.26	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.52	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.35	4.11	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.88	4.33	
ERP Surco (50/10)		43.36	9.07	
ERP R. Prialé (50/10)		41.79	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		45.96	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.68	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.29	4.11	
ERP La Victoria (50/19)		42.81	18.08	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP.

[3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

#### Estación de Regulación y Medición Etevensa y Edegel

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
<b>ERM Etevensa</b>		38.73	27.42	84,625
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,064			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	134 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.57	30.07	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		41.63	23.93	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN