

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 24-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108.06	49.00	251,465
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,668			
(MMPC std)*	235			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.16	14.07	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.59	13.68	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.60	16.93	
Trampa de Recepción		41.22	20.75	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.96	18.09	26,070
ERP Maquinarias (19/10)		18.09	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.09	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		41.53	9.32	6,599
ERP Carretera Central (50/10)		43.63	9.08	
ERP Gambetta (50/10)		41.16	9.14	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.14	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.61	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.36	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.94	4.14	
ERP Surco (50/10)		43.41	9.09	
ERP R. Prialé (50/10)		41.84	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		46.07	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.72	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.11	
ERP La Victoria (50/19)		42.86	17.91	

[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>		38.65	27.55	88,764
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,056			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	131 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.59	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>		41.67	23.92	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN