

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 25-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		100.37	49.10	251,240
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,831			
(MMPC std)*	241			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.24	14.35	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.72	14.26	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.80	16.81	
Trampa de Recepción		41.49	20.76	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41.19	18.05	24,945
ERP Maquinarias (19/10)		18.05	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.05	4.27	
ERP El Agustino (50/10)		41.70	9.29	7,039
ERP Carretera Central (50/10)		43.81	9.10	
ERP Gambetta (50/10)		41.44	9.24	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.24	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.72	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.58	4.14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.10	4.38	
ERP Surco (50/10)		43.59	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)		42.02	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		46.17	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.91	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.29	4.11	
ERP La Victoria (50/19)		43.03	17.90	

[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>		38.96	27.49	87,758
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,073			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	140 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.80	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>		41.86	23.94	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