

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 10-Sep-09

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		54.64	48.73	187,739
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,967			
(MMPC std)*	175.39			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.76	14.01	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.38	14.65	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.37	18.58	
Trampa de Recepción		44.16	21.47	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.93	18.69	22,152
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	9.14	
ERP Maquinarias (19/4)		18.69	4.09	
ERP El Agustino (50/10)		44.23	9.24	6,391
ERP Carretera Central (50/10)		45.67	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		44.11	9.49	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.49	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.43	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.28	3.99	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.14	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.72	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.27	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		44.42	8.86	
ERP Pachacútec (50/10)		46.77	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.40	4.17	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.24	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		45.02	19.04	

[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>		42.25	26.30	87,489
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,085			
(MMPC std)*	73.64			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 156			
<b>ERM Edegel</b>		44.32	30.48	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		44.41	24.23	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 10-Sep-09

2	0
---	---

#### Eventos Operativos

A las 13:02 p.m. del día 09/09/09, arribó la 4ta herramienta Dummy en el ducto de NG 32" tramo PS1 (KP 0) - SF12/PS2 (KP 107.15), sin novedad.

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN