

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 11-Sep-09

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		59.98	48.51	181,466
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,001			
(MMPC std)*	176.60			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.55	13.21	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.22	14.25	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.25	18.49	
Trampa de Recepción		44.05	21.40	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.82	18.69	22,429
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	9.14	
ERP Maquinarias (19/4)		18.69	4.10	
ERP El Agustino (50/10)		44.11	9.25	6,168
ERP Carretera Central (50/10)		45.54	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.00	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.51	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.22	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.18	3.99	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.14	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.59	4.03	
ERP Surco (50/10)		45.34	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		44.30	8.84	
ERP Pachacútec (50/10)		46.60	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.28	4.18	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.25	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.89	19.03	

[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>		42.00	26.31	87,283
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,088			
(MMPC std)*	73.74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 175			
<b>ERM Edegel</b>		44.21	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>		44.29	24.07	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: 11-Sep-09

1	0
---	---

### Eventos Operativos

A las 11:06 a.m. del día 10/09/09, lanzamiento de la 5ta herramienta de limpieza magnética en el ducto de NG 32" tramo PS1 (KP 0) - SF12/PS2 (KP 107.15).

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN