

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 05-sep-09

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		47.93	47.01	194,202
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,999			
(MMPC std)*	176.54			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		47.02	14.61	
Cámara de Válvulas XV 10003		44.49	14.57	
Cámara de Válvulas XV 10008		42.27	18.48	
Trampa de Recepción		41.97	21.45	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41.79	18.71	21,691
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.14	
ERP Maquinarias (19/4)		18.71	4.11	
ERP El Agustino (50/10)		42.16	9.24	5,864
ERP Carretera Central (50/10)		43.62	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		41.92	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.52	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		46.71	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.12	3.99	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.14	4.00	
ERP Surco (50/4)		43.71	4.09	
ERP Surco (50/10)		43.18	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		42.37	8.78	
ERP Pachacútec (50/10)		44.87	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/4)		42.32	4.24	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.24	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		42.99	19.16	

[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>		40.23	26.32	86,385
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,078			
(MMPC std)*	73.38			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 8	CD (mbar) 146		
<b>ERM Edegel</b>		42.25	30.47	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 1		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.32	24.02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	3			
(MMPC std)*	0.10			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 0		

### Eventos Operativos

A las 12:24 p.m. del día 04/09/09, lanzamiento de la 3era herramienta Dummy en el ducto de NG 32" tramo PS1 (KP 0) - SF12/PS2 (KP 107.15)

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