

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 15-Oct-09

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			72.41	48.79	180,065
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,275			
(MMPC std)*		186.29			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.81	6.77	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.25	14.02	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.01	18.23	
Trampa de Recepción		43.78	21.31	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.50	18.67	23,719
ERP Maquinarias (19/10)		18.67	9.09	
ERP Maquinarias (19/4)		18.67	3.96	
ERP El Agustino (50/10)		43.88	9.23	6,253
ERP Carretera Central (50/10)		45.25	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		43.72	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.45	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.96	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.49	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.97	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		44.10	8.92	
ERP Pachacútec (50/10)		46.63	9.26	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.06	4.16	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.23	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.75	18.27	

[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>		42.15	26.30	86,383
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,064		
(MMPC std)*		72.88		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 8	CD (mbar) 125	
<b>ERM Edegel</b>		43.98	30.48	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>		44.07	24.15	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0.02		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) 0	

### Eventos Operativos

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