

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 08-Feb-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		85.33	48.70	182,900
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,459			
(MMPC std)*	157.47			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.70	22.38	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.43	22.55	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.63	23.26	
Trampa de Recepción		44.86	25.30	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.32	18.73	20,365
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		44.39	9.41	6,199
ERP Carretera Central (50/10)		46.35	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		44.82	9.29	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.29	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.33	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.77	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.82	4.21	
ERP Surco (50/10)		45.47	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		44.57	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.78	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.54	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.41	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.13	17.98	

[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>		44.14	27.54	48,150
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,168			
(MMPC std)*	41.24			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	42 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.53	30.42	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>		44.57	24.07	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	154			
(MMPC std)*	5.45			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 08-Feb-10

2

-2

### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.