

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 04-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		99.56	48.52	167,780
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,048			
(MMPC std)*	178.27			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.57	17.14	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.47	19.58	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.96	24.02	
Trampa de Recepción		45.06	26.26	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.53	18.72	24,600
ERP Maquinarias (19/10)		18.72	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.72	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		44.75	9.43	5,981
ERP Carretera Central (50/10)		46.42	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		45.01	9.38	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.38	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.14	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.01	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.00	4.29	
ERP Surco (50/10)		45.62	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		44.89	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		46.79	9.46	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.89	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.43	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.37	18.09	

[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>		44.04	27.26	58,908
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,742			
(MMPC std)*	61.53			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	62 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.87	29.98	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>		44.93	23.99	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: 04-May-10

2

1

### Eventos Operativos

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