

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 05-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		97.01	48.52	198,608
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,286			
(MMPC std)*	186.69			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.55	17.44	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.29	19.04	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.42	23.62	
Trampa de Recepción		44.34	26.06	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.91	18.72	25,071
ERP Maquinarias (19/10)		18.72	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.72	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		44.29	9.39	6,079
ERP Carretera Central (50/10)		46.00	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		44.29	9.40	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.40	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.13	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.37	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.68	4.40	
ERP Surco (50/10)		45.29	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		44.44	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		46.64	9.54	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.41	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.00	18.18	

[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>		42.86	27.27	75,048
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,861			
(MMPC std)*	65.72			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	99	4		
<b>ERM Edegel</b>		44.38	30.07	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.43	23.99	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0.02			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		



## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 05-May-10

2

1

### Eventos Operativos

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