

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 19-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		70.17	48.44	242,179
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,708			
(MMPC std)*	236.89			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.43	18.91	
Cámara de Válvulas XV 10003		44.91	18.24	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.20	19.25	
Trampa de Recepción		40.89	22.93	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.58	18.76	26,035
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		41.20	9.28	5,682
ERP Carretera Central (50/10)		43.03	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		40.82	9.41	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.41	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.00	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.00	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.40	4.20	
ERP Surco (50/10)		42.92	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		41.42	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		45.37	9.39	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.31	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		42.38	17.91	

[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>		39.16	27.32	87,184
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,088			
(MMPC std)*	73.73			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	131		
<b>ERM Edegel</b>		41.19	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>		41.26	24.01	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 19-Jun-10

1

2

#### Eventos Operativos

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