

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 20-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		84.30	48.27	272,228
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,698			
(MMPC std)*	236.55			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.26	12.30	
Cámara de Válvulas XV 10003		44.60	15.48	
Cámara de Válvulas XV 10008		40.80	19.24	
Trampa de Recepción		40.39	22.80	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.19	18.78	22,822
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		40.82	9.28	5,336
ERP Carretera Central (50/10)		42.66	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		40.30	9.40	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.40	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.88	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.56	4.20	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.18	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.05	4.21	
ERP Surco (50/10)		42.55	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		41.06	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.11	9.43	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.93	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		42.04	18.08	

[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>		38.63	27.30	87,304
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,088			
(MMPC std)*	73.74			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	136		
<b>ERM Edegel</b>		40.80	30.06	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>		40.87	23.99	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: 20-Jun-10

1

0

### Eventos Operativos

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