

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		77.54	48.69	221,752
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,215			
(MMPC std)*	219.49			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.71	17.58	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.64	17.38	
Cámara de Válvulas XV 10008		42.59	19.49	
Trampa de Recepción		42.41	23.09	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41.99	18.73	26,820
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		42.52	9.31	5,847
ERP Carretera Central (50/10)		44.27	8.53	
ERP Gambetta (50/10)		42.35	9.56	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.56	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.27	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.48	4.18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.44	4.35	
ERP Surco (50/10)		43.99	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.72	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.12	9.52	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.64	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		43.53	18.03	

[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>		40.76	27.33	87,333
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,078			
(MMPC std)*	73.40			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	129		
<b>ERM Edegel</b>		42.51	27.40	37,215
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	743			
(MMPC std)*	26.25			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	574		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.58	24.02	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: 16-Jun-10

1

0

#### Eventos Operativos

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