

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 12-Mar-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		77.54	48.59	156,822
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,251		
(MMPC std)*		185.44		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.57	20.21	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.48	21.16	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.66	24.17	
Trampa de Recepción		44.96	26.93	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.28	18.69	26,434
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	9.08	
ERP Maquinarias (19/5)		18.69	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		44.43	9.24	5,260
ERP Carretera Central (50/10)		46.40	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		44.93	9.34	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.34	3.88	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.21	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.83	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.08	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.86	4.22	
ERP Surco (50/10)		45.49	9.22	
ERP R. Prialé (50/10)		44.59	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.82	9.35	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.57	3.99	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.24	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.15	17.94	

[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>		44.50	27.28	32,691
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		939		
(MMPC std)*		33.17		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		24	4	
<b>ERM Edegel</b>		44.56	30.42	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>		44.60	24.05	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		188		
(MMPC std)*		6.65		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 12-Mar-10

2

-2

#### Eventos Operativos

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