

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 06-Mar-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		55.75	48.38	172,492
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,523		
(MMPC std)*		195.06		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.39	22.17	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.96	22.13	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.94	24.51	
Trampa de Recepción		44.20	26.87	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.54	18.69	25,824
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)		18.69	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		43.73	9.32	6,266
ERP Carretera Central (50/10)		45.81	9.05	
ERP Gambetta (50/10)		44.16	9.32	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.32	3.88	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.01	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.09	4.20	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.23	4.29	
ERP Surco (50/10)		44.86	9.24	
ERP R. Priale (50/10)		43.90	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.31	9.36	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.87	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.51	17.97	

[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>		43.70	27.27	34,432
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		996		
(MMPC std)*		35.16		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		26	4	
<b>ERM Edegel</b>		43.85	30.43	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>		43.89	24.06	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		191		
(MMPC std)*		6.74		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 06-Mar-10

2

-2

#### Eventos Operativos

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