

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-Mar-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		96.24	48.53	154,218
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,681		
(MMPC std)*		165.31		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.56	14.13	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.48	18.60	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.75	24.62	
Trampa de Recepción		45.06	27.02	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.38	18.68	26,410
ERP Maquinarias (19/10)		18.68	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.68	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		44.53	9.23	5,575
ERP Carretera Central (50/10)		46.43	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		45.01	9.28	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.28	3.88	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.16	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.92	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.91	4.29	
ERP Surco (50/10)		45.55	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		44.67	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.80	9.34	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.65	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.23	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.23	18.01	

[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>		44.59	27.28	32,856
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		931		
(MMPC std)*		32.88		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		24	4	
<b>ERM Edegel</b>		44.64	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>		44.68	24.13	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		78		
(MMPC std)*		2.74		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-Mar-10

2

-2

Eventos Operativos	

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