

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 24-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		83.54	48.28	175,725
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,613			
(MMPC std)*	198.22			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.34	22.32	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.10	22.71	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.35	24.60	
Trampa de Recepción		44.37	26.53	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.87	18.71	25,640
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.19	
ERP El Agustino (50/10)		44.18	9.33	6,490
ERP Carretera Central (50/10)		45.91	9.13	
ERP Gambetta (50/10)		44.32	9.34	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.34	3.88	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.90	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.35	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.52	4.27	
ERP Surco (50/10)		45.17	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		44.33	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.44	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.31	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.86	18.14	

[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>		43.33	27.27	63,039
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,843			
(MMPC std)*	65.10			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	71	4		
<b>ERM Edegel</b>		44.28	29.87	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	306			
(MMPC std)*	10.80			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.35	23.98	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: 24-Abr-10

2

0

### Eventos Operativos

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