

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 26-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		97.11	48.60	183,107
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,661			
(MMPC std)*	164.59			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.66	19.01	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.59	20.95	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.02	24.66	
Trampa de Recepción		45.00	26.47	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.61	18.73	21,607
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		44.84	9.32	6,119
ERP Carretera Central (50/10)		46.58	9.15	
ERP Gambetta (50/10)		44.95	9.44	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.44	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.23	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.03	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.18	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.13	4.26	
ERP Surco (50/10)		45.78	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		44.99	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		46.94	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.98	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.50	18.07	

[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>		43.63	27.25	75,341
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,454			
(MMPC std)*	51.36			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	96	4		
<b>ERM Edegel</b>		44.96	30.02	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>		45.02	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: 26-Abr-10

2

0

### Eventos Operativos

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