

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 01-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		86.94	40.48	129,392
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,612			
(MMPC std)*	198.20			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		40.54	20.26	
Cámara de Válvulas XV 10003		38.70	20.43	
Cámara de Válvulas XV 10008		36.89	22.88	
Trampa de Recepción		36.93	26.34	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		36.46	18.71	20,734
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		36.72	9.18	4,979
ERP Carretera Central (50/10)		38.62	9.08	
ERP Gambetta (50/10)		36.89	9.44	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.44	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		40.09	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		36.90	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		38.06	4.04	
ERP Surco (50/10)		37.73	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		36.90	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		38.97	9.33	
ERP Parques del Agustino (50/5)		36.86	3.99	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.18	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		37.44	18.12	

[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>		36.16	27.18	47,431
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,159			
(MMPC std)*	40.93			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	52	4		
<b>ERM Edegel</b>		36.83	28.44	20,583
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	386			
(MMPC std)*	13.63			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	408	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		36.87	23.95	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	122			
(MMPC std)*	4.31			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 01-Abr-10

2

-2

#### Eventos Operativos

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