

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 02-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		105.33	38.89	116,922
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	3,107			
(MMPC std)*	109.74			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		38.98	18.12	
Cámara de Válvulas XV 10003		37.65	19.83	
Cámara de Válvulas XV 10008		37.04	23.28	
Trampa de Recepción		37.28	25.81	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		36.73	18.74	18,434
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		36.76	9.16	5,294
ERP Carretera Central (50/10)		38.46	9.11	
ERP Gambetta (50/10)		37.22	9.47	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.47	3.92	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		38.57	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		37.18	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.23	4.00	
ERP Surco (50/5)		37.55	4.01	
ERP Surco (50/10)		37.31	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)		36.92	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		37.87	8.91	
ERP Parques del Agustino (50/5)		36.93	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.16	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		37.17	18.20	

[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>		36.74	27.25	32,942
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	778			
(MMPC std)*	27.49			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	29	4		
<b>ERM Edegel</b>		36.93	29.82	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>		36.99	23.97	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: 02-May-10

1

2

### Eventos Operativos

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