

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 08-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		94.23	43.60	226,209
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,556			
(MMPC std)*	196.22			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		43.59	13.35	
Cámara de Válvulas XV 10003		40.45	19.48	
Cámara de Válvulas XV 10008		37.11	23.04	
Trampa de Recepción		36.55	25.80	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		36.34	18.70	25,098
ERP Maquinarias (19/10)		18.70	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.70	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		37.17	9.14	4,959
ERP Carretera Central (50/10)		39.04	9.18	
ERP Gambetta (50/10)		36.49	9.35	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.35	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		43.15	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		36.77	4.13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/5)		39.09	4.17	
ERP Surco (50/10)		38.64	9.09	
ERP R. Prialé (50/10)		37.37	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		40.79	8.98	
ERP Parques del Agustino (50/5)		37.28	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.14	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		38.21	18.03	

[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>		34.58	26.59	85,806
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,053			
(MMPC std)*	72.50			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	155	4		
<b>ERM Edegel</b>		37.19	30.11	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>		37.25	23.96	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: 08-May-10

1

0

#### Eventos Operativos

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