

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-Feb-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		91.38	48.64	159,574
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,668		
(MMPC std)*		164.84		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.67	21.93	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.71	21.54	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.23	24.03	
Trampa de Recepción		45.60	26.09	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.90	18.72	24,312
ERP Maquinarias (19/10)		18.72	9.08	
ERP Maquinarias (19/5)		18.72	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		44.97	9.44	5,950
ERP Carretera Central (50/10)		46.95	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		45.56	9.28	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.28	3.88	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.29	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.45	4.20	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.08	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.26	4.26	
ERP Surco (50/10)		45.92	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		45.13	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.01	9.34	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.11	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.44	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.63	18.04	

[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>		45.25	27.55	23,817
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		801		
(MMPC std)*		28.29		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		16	4	
<b>ERM Edegel</b>		45.11	30.42	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>		45.16	24.14	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		79		
(MMPC std)*		2.80		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-Feb-10

2	0
---	---

<b>Eventos Operativos</b>
---------------------------


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