

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 06-Feb-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		62.92	48.35	226,256
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,905		
(MMPC std)*		208.55		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.33	25.10	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.64	21.19	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.28	22.85	
Trampa de Recepción		43.43	25.19	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.86	18.73	23,599
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.12	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		43.08	9.37	5,864
ERP Carretera Central (50/10)		45.07	8.97	
ERP Gambetta (50/10)		43.40	9.36	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.36	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.95	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.34	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.12	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.74	4.20	
ERP Surco (50/10)		44.35	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		43.29	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		46.02	9.33	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.24	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.37	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		43.97	18.05	

[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>		42.70	27.52	47,948
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,459		
(MMPC std)*		51.53		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		43	4	
<b>ERM Edegel</b>		43.22	30.43	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>		43.25	23.97	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		178		
(MMPC std)*		6.28		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 06-Feb-10

2	-2
---	----

Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN