

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 23-Feb-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		91.36	48.32	178,253
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,078		
(MMPC std)*		179.34		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.30	20.54	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.11	21.54	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.38	24.39	
Trampa de Recepción		44.68	26.34	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.03	18.71	25,404
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		44.16	9.36	5,793
ERP Carretera Central (50/10)		46.19	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		44.64	9.27	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.27	3.88	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.96	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.56	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.06	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.54	4.22	
ERP Surco (50/10)		45.19	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		44.33	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.43	9.35	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.29	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		44.87	17.98	

[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>		44.22	27.31	32,816
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		897		
(MMPC std)*		31.69		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		24	4	
<b>ERM Edegel</b>		44.28	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>		44.32	23.97	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		185		
(MMPC std)*		6.53		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 23-Feb-10

2

-2

### Eventos Operativos

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