

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 18-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		77.00	48.52	157,826
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,371			
(MMPC std)*	189.68			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.55	22.83	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.33	22.62	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.76	24.74	
Trampa de Recepción		44.83	26.73	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.31	18.71	24,938
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.18	
ERP El Agustino (50/10)		44.56	9.32	6,151
ERP Carretera Central (50/10)		46.36	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		44.78	9.38	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.38	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.14	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.79	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.84	4.24	
ERP Surco (50/10)		45.51	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		44.72	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		46.72	9.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.71	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.21	18.17	

[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>		43.91	27.23	57,868
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,695			
(MMPC std)*	59.86			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar) <b>CD</b> (mbar)			
	61 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.69	29.90	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>		44.75	24.00	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: 18-Abr-10

2	-2
---	----

Eventos Operativos

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