

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 13-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		87.31	48.44	173,800
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,473			
(MMPC std)*	193.29			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.49	17.42	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.29	17.75	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.28	20.35	
Trampa de Recepción		44.44	23.68	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.87	18.76	24,114
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		44.08	9.44	6,328
ERP Carretera Central (50/10)		45.70	8.58	
ERP Gambetta (50/10)		44.35	9.41	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.41	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.09	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.37	4.20	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.58	4.24	
ERP Surco (50/10)		45.19	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		44.25	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.65	9.56	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.22	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.44	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.84	18.01	

[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>		43.86	27.68	44,671
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,053			
(MMPC std)*	37.19			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	34		
<b>ERM Edegel</b>		44.14	27.45	36,827
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	873			
(MMPC std)*	30.84			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	524		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.20	24.03	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	621			
(MMPC std)*	21.92			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 13-Jun-10

1

2

Eventos Operativos	

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