

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 03-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		100.46	48.51	144,191
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	3,687			
(MMPC std)*	130.19			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.54	19.23	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.74	20.41	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.70	24.28	
Trampa de Recepción		45.89	26.35	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45.40	18.75	19,470
ERP Maquinarias (19/10)		18.75	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.75	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		45.45	9.35	5,994
ERP Carretera Central (50/10)		47.07	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		45.84	9.39	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.39	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.12	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.84	4.21	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.21	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.50	4.43	
ERP Surco (50/10)		46.18	9.39	
ERP R. Prialé (50/10)		45.58	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.01	9.37	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.59	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.97	18.16	

[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>		44.96	27.26	56,225
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	850			
(MMPC std)*	30.01			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	56	4		
<b>ERM Edegel</b>		45.59	29.94	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>		45.64	24.10	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	165			
(MMPC std)*	5.81			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 03-May-10

2

1

### Eventos Operativos

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