

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		85.09	48.46	197,017
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,856			
(MMPC std)*	206.81			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.49	18.87	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.92	19.59	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.61	22.04	
Trampa de Recepción		43.30	24.88	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.00	18.76	25,382
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.16	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		43.54	9.32	5,768
ERP Carretera Central (50/10)		45.25	8.58	
ERP Gambetta (50/10)		43.22	9.36	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.36	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.06	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.44	4.20	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.06	4.18	
ERP Surco (50/10)		44.68	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		43.74	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.28	9.47	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.68	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.31	18.09	

[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>		41.67	27.22	81,407
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,027			
(MMPC std)*	71.59			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	122	4		
<b>ERM Edegel</b>		43.62	30.13	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	218			
(MMPC std)*	7.71			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.67	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: 16-May-10

1

0

### Eventos Operativos

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