

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 27-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		79.87	48.34	256,819
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,682			
(MMPC std)*	235.96			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.31	16.85	
Cámara de Válvulas XV 10003		44.48	17.93	
Cámara de Válvulas XV 10008		40.10	20.29	
Trampa de Recepción		39.53	23.71	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		39.33	18.71	26,843
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		40.20	9.27	5,583
ERP Carretera Central (50/10)		42.17	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		39.41	9.36	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.36	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.91	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		39.78	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		42.63	4.18	
ERP Surco (50/10)		42.10	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		40.45	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		44.95	9.41	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.30	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.27	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		41.52	18.05	

[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>		37.51	27.19	86,608
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,086			
(MMPC std)*	73.67			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	167	4		
<b>ERM Edegel</b>		40.16	30.19	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>		40.22	24.02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0.04			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		



## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 27-May-10

1

0

### Eventos Operativos

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