

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 05-abr-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		103,99	48,69	246.891
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	6.997		
	(MMPC std)*	247,10		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,86	19,37	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,36	17,33	
Cámara de Válvulas XV 10008		41,95	20,27	
Trampa de Recepción		41,80	24,71	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41,35	18,07	27.463
ERP Maquinarias (19/10)		18,07	9,39	
ERP Maquinarias (19/5)		18,07	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		41,87	9,29	6.594
ERP Carretera Central (50/10)		43,73	9,10	
ERP Gambetta (50/10)		41,69	8,95	
ERP Gambetta (10/5) [1]		8,95	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,29	2,95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41,83	4,11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,39	4,02	
ERP Surco (50/5)		43,97	4,28	
ERP Surco (50/10)		43,47	9,26	
ERP R. Prialé (50/10)		42,11	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)		45,80	8,72	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,01	4,11	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,29	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,00	17,91	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10.

[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>		40,92	27,39	57.783
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1.862		
	(MMPC std)*	65,75		
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	90		
<b>ERM Edegel</b>		41,94	30,16	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>		41,98	24,19	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	6		
	(MMPC std)*	0,23		
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	2	0		

### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.