

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 23-abr-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		113,77	48,45	168.454
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	4.531		
	(MMPC std)*	160,01		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,66	16,31	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,57	18,22	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,29	22,01	
Trampa de Recepción		45,32	24,63	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,99	18,42	14.144
ERP Maquinarias (19/10)		18,42	9,19	
ERP Maquinarias (19/5)		18,42	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		45,03	9,36	6.709
ERP Carretera Central (50/10)		46,86	9,36	
ERP Gambetta (50/10)		45,23	9,15	
ERP Gambetta (10/5) <sup>[1]</sup>		9,15	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,17	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,32	4,17	
ERP Omicrón (10/5) <sup>[2]</sup>		9,19	4,18	
ERP Surco (50/5)		46,24	4,18	
ERP Surco (50/10)		45,89	9,31	
ERP R. Prialé (50/10)		45,22	9,08	
ERP Pachacútec (50/10)		46,90	8,43	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,21	4,13	
ERP Mochica (10/5) <sup>[3]</sup>		9,36	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		45,65	17,97	

[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>		44,47	27,39	57.712
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1.533		
	(MMPC std)*	54,12		
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	132		
<b>ERM Edegel</b>		45,20	29,84	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>		45,27	24,26	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	78		
	(MMPC std)*	2,77		
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	2	2		

### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.