

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 03-abr-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		100,30	48,35	198.611
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	6.959		
	(MMPC std)*	245,74		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,54	14,12	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,99	15,52	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,08	20,02	
Trampa de Recepción		44,04	25,00	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,56	18,17	26.739
ERP Maquinarias (19/10)		18,17	9,41	
ERP Maquinarias (19/5)		18,17	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		43,88	9,34	7.038
ERP Carretera Central (50/10)		45,64	9,43	
ERP Gambetta (50/10)		44,00	9,39	
ERP Gambetta (10/5) <sup>[1]</sup>		9,39	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,00	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,04	4,14	
ERP Omicrón (10/5) <sup>[2]</sup>		9,41	4,13	
ERP Surco (50/5)		45,33	4,28	
ERP Surco (50/10)		44,96	9,22	
ERP R. Prialé (50/10)		44,10	9,05	
ERP Pachacútec (50/10)		46,33	8,75	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,06	4,14	
ERP Mochica (10/5) <sup>[3]</sup>		9,34	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,64	18,01	

[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>		43,05	27,39	64.114
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1.948		
	(MMPC std)*	68,80		
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	8	99		
<b>ERM Edegel</b>		44,04	30,14	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	106		
	(MMPC std)*	3,73		
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		44,10	24,11	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	0		
	(MMPC std)*	0,00		
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	2	0		

### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.