

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 24-abr-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108,34	48,64	185.131
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	5.578		
	(MMPC std)*	196,98		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,85	14,57	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,41	17,73	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,73	22,00	
Trampa de Recepción		44,72	24,72	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,33	18,32	19.763
ERP Maquinarias (19/10)		18,32	9,16	
ERP Maquinarias (19/5)		18,32	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		44,50	9,32	6.717
ERP Carretera Central (50/10)		46,44	9,39	
ERP Gambetta (50/10)		44,62	9,24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,24	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,34	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,72	4,19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,16	4,19	
ERP Surco (50/5)		45,87	4,21	
ERP Surco (50/10)		45,50	9,23	
ERP R. Prialé (50/10)		44,71	9,06	
ERP Pachacútec (50/10)		46,77	8,44	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,69	4,15	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,32	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		45,21	17,94	

[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>		43,87	27,41	57.622
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1.718		
	(MMPC std)*	60,66		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	8	134		
<b>ERM Edegel</b>		44,67	29,81	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	0		
	(MMPC std)*	0,00		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		44,73	24,29	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	165		
	(MMPC std)*	5,81		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	2	-2		

### Eventos Operativos



---

Nota: Los datos suministrados son operativos.