

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 13-may-11

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		107.73	48.91	217,062
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	6,487		
	(MMPC std)*	229.08		

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.09	17.17	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.09	17.45	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.54	20.77	
Trampa de Recepción		43.44	24.22	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.05	18.21	22,659
ERP Maquinarias (19/10)		18.21	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.21	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		43.33	9.29	7,022
ERP Carretera Central (50/10)		45.23	8.98	
ERP Gambetta (50/10)		43.32	9.01	
ERP Gambetta (10/5) <sup>[1]</sup>		9.01	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.55	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.45	4.20	
ERP Omicrón (10/5) <sup>[2]</sup>		9.09	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.07	4.33	
ERP Surco (50/10)		44.62	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		43.58	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.50	9.99	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.53	4.13	
ERP Mochica (10/5) <sup>[3]</sup>		9.29	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.26	18.02	

[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>		42.56	27.40	57,492
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1,890		
	(MMPC std)*	66.74		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	63	4		
<b>ERM Edegel</b>		43.49	30.02	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>		43.54	23.31	13,809
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	298		
	(MMPC std)*	10.54		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	88		

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.