

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 15-may-11

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
City Gate		103.51	48.76	212,939
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	6,010		
	(MMPC std)*	212.25		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.95	15.78	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.23	17.21	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.86	20.74	
Trampa de Recepción		43.59	24.05	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
ERP Maquinarias (50/19)		43.36	18.39	19,545
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		43.68	9.33	6,770
ERP Carretera Central (50/10)		45.56	9.08	
ERP Gambetta (50/10)		43.50	9.05	
ERP Gambetta (10/5) <sup>[1]</sup>		9.05	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.40	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.71	4.22	
ERP Omicrón (10/5) <sup>[2]</sup>		9.13	4.17	
ERP Surco (50/5)		45.34	4.32	
ERP Surco (50/10)		44.91	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.93	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.61	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.88	4.16	
ERP Mochica (10/5) <sup>[3]</sup>		9.33	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.55	17.93	

[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 Etevenza y Edegel

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
<b>ERM Etevenza</b>		42.16	27.34	78,438
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	2,046		
	(MMPC std)*	72.27		
Presión diferencial filtros	AB <sub>(mbar)</sub>	CD <sub>(mbar)</sub>		
	112	4		
<b>ERM Edegel</b>		43.85	30.25	0
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	0		
	(MMPC std)*	0.00		
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub>	B <sub>(mbar)</sub>		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.90	24.17	0
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	0		
	(MMPC std)*	0.01		
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub>	B <sub>(mbar)</sub>		
	2	0		

### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.