

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 14-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		106.20	48.72	203,437
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	6,600			
(MMPC std)*	233.09			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.92	15.60	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.13	17.18	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.88	20.70	
Trampa de Recepción		43.71	24.09	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
ERP Maquinarias (50/19)		43.38	18.28	21,446
ERP Maquinarias (19/10)		18.28	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.28	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		43.68	9.32	7,071
ERP Carretera Central (50/10)		45.54	9.05	
ERP Gambetta (50/10)		43.62	9.08	
ERP Gambetta (10/5) <sup>[1]</sup>		9.08	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.37	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.75	4.19	
ERP Omicrón (10/5) <sup>[2]</sup>		9.10	3.97	
ERP Surco (50/5)		45.30	4.30	
ERP Surco (50/10)		44.88	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.92	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.53	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.88	4.13	
ERP Mochica (10/5) <sup>[3]</sup>		9.32	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.54	18.06	

[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>		42.52	27.32	71,449
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	1,926			
(MMPC std)*	68.02			
Presión diferencial filtros	AB <sub>(mbar)</sub> CD <sub>(mbar)</sub>			
	93 4			
<b>ERM Edegel</b>		43.85	30.03	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>		43.91	24.22	0
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	294			
(MMPC std)*	10.38			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> B <sub>(mbar)</sub>			
	2 1			

### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.