

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 12-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		107.54	49.05	210,070
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	6,497		
	(MMPC std)*	229.43		

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.25	16.43	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.69	17.65	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.87	20.96	
Trampa de Recepción		44.87	24.36	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
ERP Maquinarias (50/19)		44.43	18.27	21,767
ERP Maquinarias (19/10)		18.27	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.27	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		44.63	9.40	6,596
ERP Carretera Central (50/10)		46.47	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.80	9.04	
ERP Gambetta (10/5) <sup>[1]</sup>		9.04	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.69	2.97	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.85	4.12	
ERP Omicrón (10/5) <sup>[2]</sup>		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.04	4.31	
ERP Surco (50/10)		45.66	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		44.83	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.05	9.99	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.81	4.13	
ERP Mochica (10/5) <sup>[3]</sup>		9.40	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.35	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 Etevenza y Edegel

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
<b>ERM Etevenza</b>		44.03	27.41	57,514
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	1,911		
	(MMPC std)*	67.49		
Presión diferencial filtros	AB <sub>(mbar)</sub> CD <sub>(mbar)</sub>	62	4	
<b>ERM Edegel</b>		44.79	29.97	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>		44.86	24.28	0
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	258		
	(MMPC std)*	9.10		
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> B <sub>(mbar)</sub>	2	0	

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.