

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 27-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
City Gate		101.51	48.82	254,777
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	6,801		
	(MMPC std)*	240		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.96	14.27	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.30	14.35	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.10	16.83	
Trampa de Recepción		40.70	20.74	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
ERP Maquinarias (50/19)		40.46	18.04	24,852
ERP Maquinarias (19/10)		18.04	9.14	
ERP Maquinarias (19/5)		18.04	4.27	
ERP El Agustino (50/10)		41.09	9.31	6,220
ERP Carretera Central (50/10)		43.21	9.13	
ERP Gambetta (50/10)		40.65	9.20	
ERP Gambetta (10/4) <sup>[1]</sup>		9.20	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.45	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.83	4.12	
ERP Omicrón (10/4) <sup>[2]</sup>		9.14	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.56	4.36	
ERP Surco (50/10)		43.01	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		41.40	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.78	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.26	4.03	
ERP Mochica (10/4) <sup>[3]</sup>		9.31	4.00	
ERP La Victoria (50/19)		42.46	18.08	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP.

[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 Sm <sup>3</sup> /h
<b>ERM Etevensa</b>		38.96	27.49	89,097
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	2,040		
	(MMPC std)*	72		
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)	146	4	
<b>ERM Edegel</b>		41.14	30.05	0
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	0		
	(MMPC std)*	0		
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)	1	1	
<b>ERM Edegel 2</b>		41.20	23.92	0
Volumen entregado día anterior	(Mm <sup>3</sup> std)	10		
	(MMPC std)*	0		
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 27-Nov-10

1	-2
---	----

<b>Eventos Operativos</b>
---------------------------


Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN