

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		112.55	48.72	201,355
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	5,172		
	(MMPC std)*	183		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.90	13.69	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.24	15.29	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.71	17.89	
Trampa de Recepción		43.37	20.74	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.18	18.10	21,685
ERP Maquinarias (19/10)		18.10	9.14	
ERP Maquinarias (19/5)		18.10	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		43.57	9.37	6,706
ERP Carretera Central (50/10)		45.46	9.21	
ERP Gambetta (50/10)		43.29	9.16	
ERP Gambetta (10/4) <sup>[1]</sup>		9.16	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.37	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.50	4.14	
ERP Omicrón (10/4) <sup>[2]</sup>		9.14	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.33	4.22	
ERP Surco (50/10)		44.90	9.14	
ERP R. Prialé (50/10)		43.82	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.64	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.77	4.04	
ERP Mochica (10/4) <sup>[3]</sup>		9.37	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.52	18.01	

[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 Sm3/h
<b>ERM Etevensa</b>		41.73	27.51	88,344
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	2,017		
	(MMPC std)*	71		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	138	4		
<b>ERM Edegel</b>		43.71	30.03	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	0		
	(MMPC std)*	0		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.77	24.22	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	78		
	(MMPC std)*	3		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-Nov-10

1	-2
---	----

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


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