

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 12-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		109.59	48.68	154,026
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,394			
(MMPC std)*	155			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.74	8.87	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.63	10.44	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.03	15.60	
Trampa de Recepción		44.96	20.48	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.65	18.81	19,679
ERP Maquinarias (19/10)		18.81	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.81	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		44.83	9.36	6,048
ERP Carretera Central (50/10)		46.50	9.08	
ERP Gambetta (50/10)		44.90	9.63	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.63	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.27	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.99	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.21	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.17	4.32	
ERP Surco (50/10)		45.82	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		45.04	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.98	10.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.01	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.53	18.04	

[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>		43.52	27.50	78,153
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,014			
(MMPC std)*	71			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	180 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.95	30.04	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>		45.03	24.27	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 12-Jul-10

1	0
---	---

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


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