

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 05-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		112.11	48.70	201,426
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,685			
(MMPC std)*	201			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.74	4.88	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.21	7.30	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.27	14.63	
Trampa de Recepción		44.49	20.59	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.93	18.77	24,783
ERP Maquinarias (19/10)		18.77	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.77	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		44.02	9.36	6,028
ERP Carretera Central (50/10)		45.72	9.04	
ERP Gambetta (50/10)		44.44	9.41	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.41	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.26	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.37	4.18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.52	4.31	
ERP Surco (50/10)		45.15	9.13	
ERP R. Prialé (50/10)		44.21	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.61	10.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.19	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		44.79	17.97	

[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>		43.88	27.69	46,219
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,068			
(MMPC std)*	38			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 55			
<b>ERM Edegel</b>		44.13	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>		44.20	24.66	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	82			
(MMPC std)*	3			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 05-Ago-10

1

0

#### Eventos Operativos

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