

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 02-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		114.63	48.73	188,103
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,840			
(MMPC std)*	171			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.78	5.52	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.46	9.41	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.64	15.45	
Trampa de Recepción		44.48	19.75	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.23	18.80	19,874
ERP Maquinarias (19/10)		18.80	9.19	
ERP Maquinarias (19/5)		18.80	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		44.46	9.35	6,012
ERP Carretera Central (50/10)		46.16	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		44.43	9.57	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.57	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.31	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.56	4.21	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.19	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.90	4.29	
ERP Surco (50/10)		45.54	9.15	
ERP R. Prialé (50/10)		44.65	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		46.86	10.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.63	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.21	17.91	

[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>		42.87	27.68	87,824
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,084			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 169			
<b>ERM Edegel</b>		44.56	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>		44.64	25.10	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: 02-Ago-10

1

0

### Eventos Operativos

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