

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 22-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		110.08	48.58	208,999
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,360			
(MMPC std)*	225			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.61	9.28	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	7.68	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.73	13.06	
Trampa de Recepción		43.53	19.05	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.23	18.80	24,313
ERP Maquinarias (19/10)		18.80	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.80	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		43.55	9.39	6,625
ERP Carretera Central (50/10)		45.32	9.04	
ERP Gambetta (50/10)		43.47	9.61	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.61	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.12	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.60	4.18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.18	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.15	4.26	
ERP Surco (50/10)		44.76	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		43.80	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.35	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.76	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		44.40	17.95	

[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>		42.02	27.47	83,004
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,106			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 184			
<b>ERM Edegel</b>		43.69	30.05	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>		43.76	24.82	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: 22-Ago-10

1

2

#### Eventos Operativos

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