

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 01-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		107.92	48.71	177,694
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,660			
(MMPC std)*	200			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.76	7.88	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.57	9.43	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.04	15.23	
Trampa de Recepción		45.00	19.91	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.64	18.78	23,008
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		44.80	9.35	6,185
ERP Carretera Central (50/10)		46.45	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.95	9.59	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.59	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.29	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.03	4.21	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.18	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.12	4.21	
ERP Surco (50/10)		45.79	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		44.99	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.94	10.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.98	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.48	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>		43.69	27.70	78,089
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,056			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	8	143		
<b>ERM Edegel</b>		44.94	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>		45.01	24.76	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	168			
(MMPC std)*	6			
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 01-Ago-10

1

0

### Eventos Operativos

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