

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 06-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		103.06	48.50	239,393
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,380			
(MMPC std)*	225			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.51	6.74	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.18	9.95	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.36	15.40	
Trampa de Recepción		41.05	21.13	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.81	18.79	
ERP Maquinarias (19/10)		18.79	9.14	23,303
ERP Maquinarias (19/5)		18.79	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		41.35	9.32	5,608
ERP Carretera Central (50/10)		43.23	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		40.99	9.57	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.57	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.07	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.20	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.14	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.66	4.29	
ERP Surco (50/10)		43.16	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		41.59	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.63	9.50	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.47	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		42.62	18.02	

[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>		39.21	27.40	88,003
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,108			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	210 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.33	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>		41.40	24.32	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: 06-Jul-10

1

-2

### Eventos Operativos

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