

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 06-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		111.47	48.68	223,194
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,921			
(MMPC std)*	209			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.72	8.11	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.10	7.63	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.91	14.31	
Trampa de Recepción		44.16	20.59	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.55	18.76	26,028
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		43.56	9.30	5,933
ERP Carretera Central (50/10)		45.41	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.08	9.48	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.48	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.25	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.02	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.32	4.31	
ERP Surco (50/10)		44.93	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		43.88	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.51	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.84	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.30	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		44.54	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>		43.56	27.61	45,694
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,067			
(MMPC std)*	38			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 56			
<b>ERM Edegel</b>		43.76	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>		43.84	24.31	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	169			
(MMPC std)*	6			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 06-Ago-10

1

0

### Eventos Operativos

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