

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 04-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		113.16	48.70	181,691
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,675			
(MMPC std)*	200			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.74	4.46	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.21	7.45	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.97	14.70	
Trampa de Recepción		44.01	20.42	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.64	18.77	
ERP Maquinarias (19/10)		18.77	9.13	25,386
ERP Maquinarias (19/5)		18.77	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		43.75	9.36	5,652
ERP Carretera Central (50/10)		45.51	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		44.17	9.32	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.32	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.26	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.09	4.18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.40	4.25	
ERP Surco (50/10)		44.99	9.22	
ERP R. Prialé (50/10)		43.95	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.60	10.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.91	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		44.62	17.99	

[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>		43.62	27.70	46,278
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,070			
(MMPC std)*	38			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 55			
<b>ERM Edegel</b>		43.83	30.02	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>		43.90	24.28	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	96			
(MMPC std)*	3			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 04-Ago-10

1	0
---	---

<b>Eventos Operativos</b>
---------------------------


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