

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 13-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		115.18	48.59	221,510
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,993			
(MMPC std)*	212			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.58	4.70	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.77	7.92	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.22	14.26	
Trampa de Recepción		43.40	20.63	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.79	18.75	27,987
ERP Maquinarias (19/10)		18.75	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.75	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		43.01	9.32	6,049
ERP Carretera Central (50/10)		44.74	9.14	
ERP Gambetta (50/10)		43.34	9.44	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.44	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.14	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.28	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.81	4.24	
ERP Surco (50/10)		44.38	9.09	
ERP R. Prialé (50/10)		43.23	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		46.18	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.18	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.13	
ERP La Victoria (50/19)		43.97	17.93	

[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>		42.85	27.59	42,366
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,063			
(MMPC std)*	38			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 49			
<b>ERM Edegel</b>		43.10	30.03	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>		43.17	24.35	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	170			
(MMPC std)*	6			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 13-Ago-10

1	0
---	---

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


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