

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 20-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		110.57	48.55	253,747
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,676			
(MMPC std)*	236			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.54	7.04	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.00	7.65	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.23	12.83	
Trampa de Recepción		40.89	19.10	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.62	18.76	26,794
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		41.17	9.35	6,182
ERP Carretera Central (50/10)		43.12	9.13	
ERP Gambetta (50/10)		40.83	9.44	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.44	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.06	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.02	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.47	4.08	
ERP Surco (50/10)		42.98	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)		41.45	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.47	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.35	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		42.44	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>		39.14	27.41	88,152
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,065			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 212			
<b>ERM Edegel</b>		41.22	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>		41.29	24.91	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: 20-Ago-10

1	0
---	---

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


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