

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 25-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		111.18	48.52	210,002
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,182			
(MMPC std)*	218			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.58	5.47	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.20	6.88	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.09	13.40	
Trampa de Recepción		43.91	19.77	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.55	18.80	27,220
ERP Maquinarias (19/10)		18.80	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.80	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		43.96	9.37	5,903
ERP Carretera Central (50/10)		45.66	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		43.85	9.61	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.61	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.10	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.98	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.50	4.27	
ERP Surco (50/10)		45.13	9.16	
ERP R. Prialé (50/10)		44.14	9.17	
ERP Pachacútec (50/10)		46.56	10.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.11	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.37	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.75	18.01	

[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>		42.31	27.58	87,547
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,999			
(MMPC std)*	71			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 169			
<b>ERM Edegel</b>		44.04	30.04	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>		44.12	24.31	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: 25-Jul-10

1	-2
---	----

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

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