

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 24-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		110.10	48.52	235,868
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,310			
(MMPC std)*	223			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.53	3.74	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.30	6.53	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.82	13.32	
Trampa de Recepción		41.62	19.82	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41.29	18.80	
ERP Maquinarias (19/10)		18.80	9.15	24,903
ERP Maquinarias (19/5)		18.80	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		41.75	9.28	5,778
ERP Carretera Central (50/10)		43.68	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		41.54	9.55	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.55	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.06	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.68	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.90	4.14	
ERP Surco (50/10)		43.41	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)		41.99	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.74	10.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.90	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		42.91	17.97	

[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>		40.32	27.52	74,478
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,881			
(MMPC std)*	66			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 132			
<b>ERM Edegel</b>		41.78	30.06	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>		41.85	25.93	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: 24-Jul-10

1

-2

### Eventos Operativos

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