

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 26-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		111.43	48.65	179,485
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,678			
(MMPC std)*	165			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.70	6.90	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.47	8.60	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.53	14.35	
Trampa de Recepción		44.37	19.55	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.08	18.79	23,520
ERP Maquinarias (19/10)		18.79	9.16	
ERP Maquinarias (19/5)		18.79	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		44.36	9.38	5,828
ERP Carretera Central (50/10)		46.02	9.16	
ERP Gambetta (50/10)		44.31	9.62	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.62	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.22	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.45	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.86	4.35	
ERP Surco (50/10)		45.49	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		44.55	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.87	10.21	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.53	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.38	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.14	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>		42.76	27.60	88,121
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,050			
(MMPC std)*	72			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 168			
<b>ERM Edegel</b>		44.46	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>		44.54	24.18	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 26-Jul-10

1

-2

### Eventos Operativos

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