

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 22-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		79.40	48.51	171,132
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,161			
(MMPC std)*	182.25			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.56	23.09	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.42	22.74	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.88	24.77	
Trampa de Recepción		44.96	26.68	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.43	18.70	26,205
ERP Maquinarias (19/10)		18.70	9.12	
ERP Maquinarias (19/5)		18.70	4.18	
ERP El Agustino (50/10)		44.68	9.34	5,827
ERP Carretera Central (50/10)		46.42	9.14	
ERP Gambetta (50/10)		44.91	9.37	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.37	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.12	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.92	4.18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.12	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.94	4.32	
ERP Surco (50/10)		45.60	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		44.83	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.76	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.82	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.34	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.31	18.16	

[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>		44.05	27.23	57,911
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,660			
(MMPC std)*	58.61			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	61	4		
<b>ERM Edegel</b>		44.80	29.93	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.86	24.08	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	80			
(MMPC std)*	2.83			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 22-Abr-10

0

0

#### Eventos Operativos

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