

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 19-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		88.76	48.44	173,467
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,294			
(MMPC std)*	151.66			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.49	22.22	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.53	22.72	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.30	24.94	
Trampa de Recepción		45.39	26.71	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.93	18.73	21,151
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		45.09	9.33	5,698
ERP Carretera Central (50/10)		46.85	9.13	
ERP Gambetta (50/10)		45.34	9.34	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.34	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.07	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.36	4.18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.18	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.22	4.38	
ERP Surco (50/10)		45.91	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		45.25	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.87	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.23	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.66	18.12	

[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>		44.49	27.24	57,612
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,574			
(MMPC std)*	55.58			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	59	4		
<b>ERM Edegel</b>		45.22	29.92	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>		45.27	23.97	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 19-Abr-10

2	-2
---	----

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

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN