

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 30-Ene-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		68.97	48.63	166,185
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,545		
(MMPC std)*		195.81		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.66	22.66	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.85	20.78	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.58	21.91	
Trampa de Recepción		45.78	24.73	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45.20	18.74	24,990
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		45.32	9.42	6,241
ERP Carretera Central (50/10)		47.18	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		45.75	9.28	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.28	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.27	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.70	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.51	4.25	
ERP Surco (50/10)		46.19	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		45.48	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.19	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.49	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.42	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.92	18.09	

[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>		45.12	27.54	47,644
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,634		
(MMPC std)*		57.71		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		41	4	
<b>ERM Edegel</b>		45.50	30.47	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		394		
(MMPC std)*		13.90		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	
		1	1	
<b>ERM Edegel 2</b>		45.54	24.07	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		291		
(MMPC std)*		10.26		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 30-Ene-10

2

0

#### Eventos Operativos

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