

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 01-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		117.40	48.85	196,050
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,117			
(MMPC std)*	181			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.04	19.00	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.49	15.31	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.52	16.94	
Trampa de Recepción		44.33	20.05	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.10	18.40	21,604
ERP Maquinarias (19/10)		18.40	9.17	
ERP Maquinarias (19/5)		18.40	4.30	
ERP El Agustino (50/10)		44.33	9.47	6,399
ERP Carretera Central (50/10)		46.13	9.22	
ERP Gambetta (50/10)		44.28	9.08	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.08	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.50	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.43	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.17	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.82	4.27	
ERP Surco (50/10)		45.43	9.15	
ERP R. Prialé (50/10)		44.55	9.25	
ERP Pachacútec (50/10)		46.86	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.52	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.47	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		45.11	17.89	

[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>		42.55	27.31	88,166
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,101			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	135 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.46	30.07	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>		44.53	24.43	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: 01-Nov-10

1

-2

#### Eventos Operativos

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