

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		102.83	48.66	177,646
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,596			
(MMPC std)*	162			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.71	9.48	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.47	9.69	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.83	14.85	
Trampa de Recepción		44.72	19.57	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.48	18.80	18,450
ERP Maquinarias (19/10)		18.80	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		18.80	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		44.62	9.35	5,929
ERP Carretera Central (50/10)		46.25	9.05	
ERP Gambetta (50/10)		44.65	9.65	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.65	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.27	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.81	4.26	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.25	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.00	4.30	
ERP Surco (50/10)		45.66	9.18	
ERP R. Prialé (50/10)		44.82	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.87	10.22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.80	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		45.35	17.96	

[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>		43.10	27.70	88,524
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,074			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 169			
<b>ERM Edegel</b>		44.74	30.05	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>		44.81	23.48	4,369
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: 29-Jul-10

10

0

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN