

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 20-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		80.85	48.52	167,792
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,348			
(MMPC std)*	188.87			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.57	22.98	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.46	22.44	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.88	24.75	
Trampa de Recepción		44.96	26.67	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.47	18.72	23,738
ERP Maquinarias (19/10)		18.72	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.72	4.20	
ERP El Agustino (50/10)		44.69	9.31	5,742
ERP Carretera Central (50/10)		46.45	9.14	
ERP Gambetta (50/10)		44.92	9.36	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.36	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.13	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.92	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.96	4.26	
ERP Surco (50/10)		45.61	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		44.82	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.82	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.82	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.32	18.06	

[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>		44.06	27.21	57,656
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,832			
(MMPC std)*	64.70			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	60 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.80	30.02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		44.86	24.11	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	254			
(MMPC std)*	8.97			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 20-Abr-10

2	-2
---	----

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

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