

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 03-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		104.39	48.59	112,604
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,971			
(MMPC std)*	104.93			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.67	20.89	
Cámara de Válvulas XV 10003		47.43	22.36	
Cámara de Válvulas XV 10008		46.96	24.62	
Trampa de Recepción		47.31	26.79	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		46.79	18.78	14,178
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.22	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		46.65	9.35	6,247
ERP Carretera Central (50/10)		48.31	9.16	
ERP Gambetta (50/10)		47.28	9.48	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.48	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.23	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.20	4.26	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.22	4.00	
ERP Surco (50/5)		47.49	4.43	
ERP Surco (50/10)		47.22	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		46.78	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		47.67	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.80	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		47.04	18.23	

[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>		46.88	27.31	32,418
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,290			
(MMPC std)*	45.54			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	24 4			
<b>ERM Edegel</b>		46.82	30.05	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>		46.88	23.97	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 03-Abr-10

2	-2
---	----

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

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