

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 02-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		99.99	48.61	120,367
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	3,976			
(MMPC std)*	140.41			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.70	21.00	
Cámara de Válvulas XV 10003		47.24	21.68	
Cámara de Válvulas XV 10008		46.33	24.07	
Trampa de Recepción		46.48	26.65	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		46.09	18.82	14,000
ERP Maquinarias (19/10)		18.82	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)		18.82	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		46.09	9.38	5,918
ERP Carretera Central (50/10)		47.79	9.16	
ERP Gambetta (50/10)		46.44	9.48	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.48	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.27	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.46	4.26	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.23	4.00	
ERP Surco (50/5)		47.10	4.32	
ERP Surco (50/10)		46.81	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)		46.22	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.51	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.22	4.09	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.38	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.58	18.18	

[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>		45.61	27.24	57,612
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,477			
(MMPC std)*	52.16			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	58	4		
<b>ERM Edegel</b>		46.23	30.13	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	134			
(MMPC std)*	4.73			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.28	24.12	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	164			
(MMPC std)*	5.80			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 02-Abr-10

2	-2
---	----

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

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