

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 14-mar-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		117,78	48,44	164.546
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4.872			
(MMPC std)*	172,05			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,65	15,14	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,55	18,23	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,30	22,30	
Trampa de Recepción		45,46	25,47	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,92	18,21	23.001
ERP Maquinarias (19/10)		18,21	9,43	
ERP Maquinarias (19/5)		18,21	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		45,02	9,35	6.597
ERP Carretera Central (50/10)		46,74	9,36	
ERP Gambetta (50/10)		45,42	8,97	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,97	3,97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,12	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,37	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,43	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,21	4,19	
ERP Surco (50/10)		45,86	9,32	
ERP R. Prialé (50/10)		45,20	9,13	
ERP Pachacútec (50/10)		46,82	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,19	4,11	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,35	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,62	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>		44,66	27,43	57.731
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.721			
(MMPC std)*	60,79			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	60	4		
<b>ERM Edegel</b>		45,21	29,96	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		45,26	24,29	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	156			
(MMPC std)*	5,52			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 14-mar-11

2	1
---	---

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


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