

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 28-Mar-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		81.69	39.59	157,212
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,385		
(MMPC std)*		190.19		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		39.58	15.12	
Cámara de Válvulas XV 10003		37.56	20.18	
Cámara de Válvulas XV 10008		35.82	23.17	
Trampa de Recepción		35.94	26.44	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		35.31	18.67	24,880
ERP Maquinarias (19/10)		18.67	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.67	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		35.65	9.13	4,648
ERP Carretera Central (50/10)		37.55	9.11	
ERP Gambetta (50/10)		35.90	9.38	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.38	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		39.22	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		35.87	4.13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/5)		36.92	4.08	
ERP Surco (50/10)		36.61	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)		35.81	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		37.80	9.28	
ERP Parques del Agustino (50/5)		35.78	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.13	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		36.32	18.02	

[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>		35.26	27.20	39,232
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		942		
(MMPC std)*		33.26		
Presión diferencial filtros		<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)	
		38	4	
<b>ERM Edegel</b>		35.75	28.39	21,445
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		450		
(MMPC std)*		15.90		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	
		380	1	
<b>ERM Edegel 2</b>		35.80	23.93	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)	

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 28-Mar-10

2	-2
---	----

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

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