

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 11-feb-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		103,21	48,70	243.018
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.794			
(MMPC std)*	239,93			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,85	15,23	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,78	16,53	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,21	20,39	
Trampa de Recepción		43,36	24,67	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,80	18,12	23.501
ERP Maquinarias (19/10)		18,12	9,15	
ERP Maquinarias (19/5)		18,12	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		43,02	9,32	6.060
ERP Carretera Central (50/10)		44,87	9,10	
ERP Gambetta (50/10)		43,33	9,14	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,14	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,33	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,25	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,15	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,76	4,29	
ERP Surco (50/10)		44,33	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		43,23	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		46,19	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,17	4,09	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,32	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,93	17,85	

[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>		42,73	27,37	47.831
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.566			
(MMPC std)*	55,29			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	45	4		
<b>ERM Edegel</b>		43,15	30,18	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	234			
(MMPC std)*	8,27			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		43,17	23,90	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: 11-feb-11

2	1
---	---

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

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