

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 24-ene-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		116,21	48,77	162.688
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4.174			
(MMPC std)*	147,40			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,96	15,35	
Cámara de Válvulas XV 10003		47,04	17,22	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,72	20,85	
Trampa de Recepción		45,86	23,79	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45,42	18,14	17.762
ERP Maquinarias (19/10)		18,14	9,23	
ERP Maquinarias (19/5)		18,14	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		45,49	9,32	6.026
ERP Carretera Central (50/10)		47,18	9,20	
ERP Gambetta (50/10)		45,83	9,12	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,12	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,44	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,79	4,17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,23	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,68	4,26	
ERP Surco (50/10)		46,33	9,21	
ERP R. Prialé (50/10)		45,63	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		47,38	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,62	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,32	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		46,08	17,93	

[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>		45,04	27,39	57.926
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.505			
(MMPC std)*	53,16			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	59	4		
<b>ERM Edegel</b>		45,62	29,93	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>		45,68	24,24	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	89			
(MMPC std)*	3,15			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 24-ene-11

2	1
---	---

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

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