

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 19-ene-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		118,67	48,86	158.642
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.656			
(MMPC std)*	199,76			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,00	15,81	
Cámara de Válvulas XV 10003		47,14	16,59	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,56	20,26	
Trampa de Recepción		45,68	23,60	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45,17	18,12	
ERP Maquinarias (19/10)		18,12	9,16	22.515
ERP Maquinarias (19/5)		18,12	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		45,31	9,31	6.359
ERP Carretera Central (50/10)		47,11	9,13	
ERP Gambetta (50/10)		45,65	9,01	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,01	3,97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,50	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,60	4,15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,16	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,67	4,21	
ERP Surco (50/10)		46,31	9,19	
ERP R. Prialé (50/10)		45,50	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		47,48	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,49	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,31	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		46,01	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>		44,87	27,37	57.976
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.837			
(MMPC std)*	64,86			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	59	4		
<b>ERM Edegel</b>		45,49	29,94	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	489			
(MMPC std)*	17,28			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		45,54	23,91	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	100			
(MMPC std)*	3,54			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 19-ene-11

2	-2
---	----

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

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