

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 11-ene-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		113,85	48,02	213.820
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.181			
(MMPC std)*	218,30			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,20	13,56	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,41	15,83	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,13	20,12	
Trampa de Recepción		43,16	23,32	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,74	18,07	20.148
ERP Maquinarias (19/10)		18,07	9,20	
ERP Maquinarias (19/5)		18,07	2,83	
ERP El Agustino (50/10)		42,93	9,27	6.103
ERP Carretera Central (50/10)		44,87	9,07	
ERP Gambetta (50/10)		43,13	9,15	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,15	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47,66	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,11	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,20	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,55	4,22	
ERP Surco (50/10)		44,15	9,09	
ERP R. Prialé (50/10)		43,14	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		45,81	9,17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,10	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,27	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,79	17,97	

[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>		42,32	27,35	57.693
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.719			
(MMPC std)*	60,72			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	62	4		
<b>ERM Edegel</b>		43,05	28,04	21.627
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	497			
(MMPC std)*	17,56			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	162		
<b>ERM Edegel 2</b>		43,11	23,90	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,01			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 11-ene-11

1	-2
---	----

Eventos Operativos

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