

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 09-ene-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		116,84	48,54	196.054
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.277			
(MMPC std)*	222			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,73	14,56	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,15	15,99	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,31	19,92	
Trampa de Recepción		44,24	23,18	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,90	18,12	19.493
ERP Maquinarias (19/10)		18,12	9,21	
ERP Maquinarias (19/5)		18,12	2,83	
ERP El Agustino (50/10)		44,19	9,26	5.911
ERP Carretera Central (50/10)		46,02	9,15	
ERP Gambetta (50/10)		44,15	8,55	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,55	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,22	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,25	4,15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,21	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,53	4,27	
ERP Surco (50/10)		45,15	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		44,34	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)		46,57	9,19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,30	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,26	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,85	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>		43,41	27,38	57.700
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.736			
(MMPC std)*	61			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar)	<b>CD</b> (mbar)		
	61	4		
<b>ERM Edegel</b>		44,26	30,10	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	412			
(MMPC std)*	15			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		44,32	23,88	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar)	<b>B</b> (mbar)		



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 09-ene-11

2

0

### Eventos Operativos

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