

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 06-mar-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		118,06	48,84	170,041
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.207.694			
(MMPC std)*	219,22			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,06	14,78	
Cámara de Válvulas XV 10003		47,03	16,90	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,58	21,17	
Trampa de Recepción		45,68	25,23	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45,13	18,27	26.777
ERP Maquinarias (19/10)		18,27	9,44	
ERP Maquinarias (19/5)		18,27	3,76	
ERP El Agustino (50/10)		45,33	9,34	6.712
ERP Carretera Central (50/10)		47,07	9,47	
ERP Gambetta (50/10)		45,66	9,40	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,40	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,51	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,62	4,17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,44	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,62	4,29	
ERP Surco (50/10)		46,26	9,44	
ERP R. Prialé (50/10)		45,51	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		47,35	9,06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,50	4,14	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,34	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,99	17,89	

[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>		44,88	27,42	57.778
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.740			
(MMPC std)*	61,45			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 59	CD (mbar) 4		
<b>ERM Edegel</b>		45,51	30,08	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 1		
<b>ERM Edegel 2</b>		45,55	24,14	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	87			
(MMPC std)*	3,09			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 2	B (mbar) -2		

### Eventos Operativos

---

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