

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 06-feb-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		107,14	48,63	225.566
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.455			
(MMPC std)*	227,94			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,78	14,34	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,07	16,84	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,00	20,86	
Trampa de Recepción		44,37	24,91	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,73	18,18	19.975
ERP Maquinarias (19/10)		18,18	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,18	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		43,72	9,26	5.874
ERP Carretera Central (50/10)		45,50	9,19	
ERP Gambetta (50/10)		44,34	9,06	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,06	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,29	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,18	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,18	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,30	4,27	
ERP Surco (50/10)		44,89	9,12	
ERP R. Prialé (50/10)		43,93	9,06	
ERP Pachacútec (50/10)		46,40	9,06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,89	4,14	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,26	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,55	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>		44,07	27,45	24.095
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	809			
(MMPC std)*	28,57			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	17 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,87	28,10	21.679
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	614			
(MMPC std)*	21,68			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 164			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,89	24,14	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	78			
(MMPC std)*	2,77			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN