

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 28-ene-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		98,82	48,63	221.443
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.538			
(MMPC std)*	230,90			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,77	14,78	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,80	16,22	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,17	20,10	
Trampa de Recepción		43,19	23,92	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,79	18,15	20.365
ERP Maquinarias (19/10)		18,15	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,15	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		43,00	9,29	5.895
ERP Carretera Central (50/10)		44,89	9,09	
ERP Gambetta (50/10)		43,16	9,00	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,00	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,26	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,15	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,18	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,77	4,25	
ERP Surco (50/10)		44,33	9,16	
ERP R. Prialé (50/10)		43,21	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		46,20	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,15	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,29	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,93	17,90	

[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>		42,17	27,31	65.107
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.889			
(MMPC std)*	66,71			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	78 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,10	27,65	21.208
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	564			
(MMPC std)*	19,92			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 156			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,13	23,35	11.917
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	228			
(MMPC std)*	8,07			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 65			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN