

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 10-ene-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		116,99	48,75	195.166
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.134			
(MMPC std)*	181			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,92	14,17	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,63	16,19	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,09	20,48	
Trampa de Recepción		45,15	23,31	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,75	18,09	18.893
ERP Maquinarias (19/10)		18,09	9,21	
ERP Maquinarias (19/5)		18,09	2,82	
ERP El Agustino (50/10)		44,86	9,31	6.026
ERP Carretera Central (50/10)		46,70	9,12	
ERP Gambetta (50/10)		45,10	8,69	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,69	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,40	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,10	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,21	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,17	4,27	
ERP Surco (50/10)		45,80	9,13	
ERP R. Prialé (50/10)		45,05	9,13	
ERP Pachacútec (50/10)		46,96	9,18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,03	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,31	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,54	17,91	

[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>		44,33	27,38	58.124
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.553			
(MMPC std)*	55			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	61 4			
<b>ERM Edegel</b>		45,02	30,05	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		45,07	24,18	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	157			
(MMPC std)*	6			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN