

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 25-dic-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		115,96	48,69	140.995
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4.883			
(MMPC std)*	172			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,90	13,45	
Cámara de Válvulas XV 10003		47,21	15,29	
Cámara de Válvulas XV 10008		46,49	19,29	
Trampa de Recepción		46,69	22,46	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		46,30	18,19	12.618
ERP Maquinarias (19/10)		18,19	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,19	3,89	
ERP El Agustino (50/10)		46,17	9,38	5.943
ERP Carretera Central (50/10)		47,80	9,46	
ERP Gambetta (50/10)		46,66	8,92	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,92	3,99	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,47	3,03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,63	4,22	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,18	4,00	
ERP Surco (50/5)		47,16	4,25	
ERP Surco (50/10)		46,85	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		46,35	9,02	
ERP Pachacútec (50/10)		47,53	9,17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,35	4,19	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,38	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		46,67	18,06	

[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>		45,88	27,40	57.720
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.668			
(MMPC std)*	59			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	57 4			
<b>ERM Edegel</b>		46,37	30,01	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>		46,42	23,90	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 -2			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN