

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 26-dic-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		118,85	48,57	150.134
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	3.851			
(MMPC std)*	136			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,77	14,30	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,88	16,09	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,94	19,87	
Trampa de Recepción		46,11	22,54	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45,73	18,21	11.997
ERP Maquinarias (19/10)		18,21	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,21	3,89	
ERP El Agustino (50/10)		45,63	9,29	6.017
ERP Carretera Central (50/10)		47,30	9,34	
ERP Gambetta (50/10)		46,08	8,95	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,95	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,29	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,05	4,18	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,18	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,72	4,24	
ERP Surco (50/10)		46,40	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		45,80	9,08	
ERP Pachacútec (50/10)		47,24	9,17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,80	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,29	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		46,19	18,02	

[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>		45,29	27,39	57.764
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.428			
(MMPC std)*	50			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	58 4			
<b>ERM Edegel</b>		45,81	30,03	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>		45,87	23,90	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN