

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 31-dic-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		111,79	48,77	185,097
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.570			
(MMPC std)*	197			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,94	15,24	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,52	15,23	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,94	19,87	
Trampa de Recepción		45,04	22,90	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,58	18,11	20.203
ERP Maquinarias (19/10)		18,11	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,11	2,82	
ERP El Agustino (50/10)		44,69	9,28	6.218
ERP Carretera Central (50/10)		46,49	8,66	
ERP Gambetta (50/10)		45,00	9,02	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,02	3,99	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,44	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,97	4,15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,18	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,01	4,28	
ERP Surco (50/10)		45,64	9,16	
ERP R. Prialé (50/10)		44,90	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		46,89	9,23	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,87	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,28	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,36	17,92	

[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>		44,22	27,38	57.991
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.732			
(MMPC std)*	61			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	59 4			
<b>ERM Edegel</b>		44,86	30,04	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>		44,92	23,93	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