

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 29-dic-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		107,64	48,75	187.746
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.843			
(MMPC std)*	206			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,92	15,00	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,56	15,03	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,99	19,69	
Trampa de Recepción		45,10	22,80	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,63	18,08	21.198
ERP Maquinarias (19/10)		18,08	9,09	
ERP Maquinarias (19/5)		18,08	3,89	
ERP El Agustino (50/10)		44,72	9,28	6.518
ERP Carretera Central (50/10)		46,57	9,25	
ERP Gambetta (50/10)		45,06	8,89	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,89	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,44	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,01	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,09	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,06	4,23	
ERP Surco (50/10)		45,69	9,14	
ERP R. Prialé (50/10)		44,92	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		46,97	9,16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,91	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,28	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,42	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>		44,27	27,37	57.695
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.786			
(MMPC std)*	63			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	60 4			
<b>ERM Edegel</b>		44,90	30,02	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>		44,96	24,16	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	200			
(MMPC std)*	7			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 -2			

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN