

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 23-Nov-10

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		113.52	49.14	209,415
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,044			
(MMPC std)*	213			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49.31	13.72	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.59	14.54	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.71	17.50	
Trampa de Recepción		43.74	20.95	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.27	18.06	24,439
ERP Maquinarias (19/10)		18.06	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.06	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		43.48	9.36	6,797
ERP Carretera Central (50/10)		45.44	9.20	
ERP Gambetta (50/10)		43.68	9.10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.10	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.79	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.69	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.46	4.18	
ERP Surco (50/10)		45.01	9.15	
ERP R. Priale (50/10)		43.77	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		47.01	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.71	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	4.11	
ERP La Victoria (50/19)		44.56	18.04	

[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>		42.38	27.71	58,306
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,935			
(MMPC std)*	68			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	62 4			
<b>ERM Edegel</b>		43.64	30.08	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>		43.70	23.92	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN