

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 18-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		69.73	48.64	242,027
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,651			
(MMPC std)*	234.88			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.62	19.22	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.15	17.73	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.50	19.17	
Trampa de Recepción		41.30	22.93	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.94	18.76	25,309
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		41.46	9.32	6,744
ERP Carretera Central (50/10)		43.31	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		41.24	9.57	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.57	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.20	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.38	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.68	4.20	
ERP Surco (50/10)		43.19	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		41.71	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		45.62	9.39	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.60	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		42.68	17.96	

[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>		39.61	27.31	87,469
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,092			
(MMPC std)*	73.87			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 133			
<b>ERM Edegel</b>		41.47	30.06	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		41.53	24.00	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 18-Jun-10

1

-2

### Eventos Operativos

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