

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 09-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		115.49	48.68	185,153
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,472			
(MMPC std)*	158			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.74	8.61	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.38	9.82	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.61	15.15	
Trampa de Recepción		44.85	20.61	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.32	18.78	22,384
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		44.35	9.36	5,879
ERP Carretera Central (50/10)		46.02	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		44.79	9.54	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.54	3.91	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.28	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.73	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.21	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.81	4.31	
ERP Surco (50/10)		45.45	9.14	
ERP R. Prialé (50/10)		44.56	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.76	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.53	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		45.12	18.00	

[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>		44.25	27.65	46,561
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,057			
(MMPC std)*	37			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 55			
<b>ERM Edegel</b>		44.47	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>		44.54	24.67	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	87			
(MMPC std)*	3			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN