

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 12-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		79.05	48.44	179,123
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,136			
(MMPC std)*	216.69			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.47	18.98	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.90	18.44	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.35	20.01	
Trampa de Recepción		43.49	23.36	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.92	18.76	25,170
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		43.19	9.33	5,880
ERP Carretera Central (50/10)		44.88	8.55	
ERP Gambetta (50/10)		43.40	9.39	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.39	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.03	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.41	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.91	4.24	
ERP Surco (50/10)		44.50	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		43.38	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.29	9.56	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.32	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.07	18.11	

[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>		42.92	27.72	43,236
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,831			
(MMPC std)*	64.65			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 32			
<b>ERM Edegel</b>		43.22	27.53	27,221
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	838			
(MMPC std)*	29.58			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 296			
<b>ERM Edegel 2</b>		43.28	23.20	16,749
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	293			
(MMPC std)*	10.36			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 12-Jun-10

110

-2

Eventos Operativos	

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