

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 24-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		102.21	48.51	208,301
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,504			
(MMPC std)*	229.69			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.50	7.54	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.36	10.60	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.78	16.61	
Trampa de Recepción		41.46	22.23	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41.14	18.75	26,256
ERP Maquinarias (19/10)		18.75	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.75	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		41.74	9.30	6,308
ERP Carretera Central (50/10)		43.56	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		41.40	9.37	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.37	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.10	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.58	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.95	4.31	
ERP Surco (50/10)		43.45	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		41.99	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.83	9.56	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.88	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.30	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		42.94	17.98	

[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>		39.67	27.31	87,010
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,063			
(MMPC std)*	72.85			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar) <b>CD</b> (mbar)			
	168 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.76	30.05	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar) <b>B</b> (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		41.82	23.97	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	<b>A</b> (mbar) <b>B</b> (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 24-Jun-10

1	-2
---	----

<b>Eventos Operativos</b>
---------------------------


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