

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 30-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		111.97	48.24	217,362
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,341			
(MMPC std)*	223.93			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.22	8.23	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.38	16.11	
Cámara de Válvulas XV 10008		42.56	20.23	
Trampa de Recepción		42.08	23.60	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41.91	18.78	22,798
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.26	
ERP El Agustino (50/10)		42.53	9.34	5,897
ERP Carretera Central (50/10)		44.28	8.55	
ERP Gambetta (50/10)		41.97	9.36	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.36	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.84	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.29	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.27	4.12	
ERP Surco (50/10)		43.85	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		42.74	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		45.76	9.40	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.66	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.34	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		43.43	18.02	

[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>		40.09	27.20	86,725
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,062			
(MMPC std)*	72.83			
Presión diferencial filtros	<b>AB</b> (mbar) <b>CD</b> (mbar)			
	161 4			
<b>ERM Edegel</b>		42.59	30.03	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>		42.65	23.98	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: 30-May-10

1

2

Eventos Operativos	

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