

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 03-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		99.96	48.49	243,795
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,473			
(MMPC std)*	229			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.49	7.41	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.08	9.32	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.10	15.18	
Trampa de Recepción		40.78	21.22	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.47	18.76	26,269
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		41.09	9.29	5,647
ERP Carretera Central (50/10)		42.98	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		40.72	9.57	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.57	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.03	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.92	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.47	4.29	
ERP Surco (50/10)		42.95	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		41.35	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.53	9.43	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.23	4.03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.29	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		42.40	18.06	

[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>		39.02	27.35	87,663
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,098			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	184 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.08	30.05	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>		41.15	24.41	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 03-Jul-10

1	-2
---	----

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

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