

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		104.39	48.70	210,363
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,523			
(MMPC std)*	195.05			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.76	9.03	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.34	11.01	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.54	17.24	
Trampa de Recepción		44.51	21.87	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.11	18.78	23,302
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.24	
ERP El Agustino (50/10)		44.32	9.41	6,269
ERP Carretera Central (50/10)		45.91	9.05	
ERP Gambetta (50/10)		44.45	9.57	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.57	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.33	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.53	4.21	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.21	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.75	4.25	
ERP Surco (50/10)		45.40	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		44.53	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.71	9.58	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.51	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.41	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.07	17.96	

[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>		43.14	27.62	71,956
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,044			
(MMPC std)*	72.20			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	110 4			
<b>ERM Edegel</b>		44.46	30.03	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		44.53	24.17	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	161			
(MMPC std)*	5.70			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 29-Jun-10

1	0
---	---

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

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN