

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 11-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108.05	48.46	199,092
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,158			
(MMPC std)*	217			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.45	5.02	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.59	8.23	
Cámara de Válvulas XV 10008		42.93	14.48	
Trampa de Recepción		43.10	20.67	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.51	18.76	
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.08	27,173
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		42.73	9.33	5,853
ERP Carretera Central (50/10)		44.47	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		43.06	9.52	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.52	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.98	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.98	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.08	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.56	4.27	
ERP Surco (50/10)		44.13	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		42.95	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.00	8.96	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.90	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	4.12	
ERP La Victoria (50/19)		43.71	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>		42.54	27.54	41,974
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,063			
(MMPC std)*	38			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 53			
<b>ERM Edegel</b>		42.81	30.04	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>		42.88	24.43	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	247			
(MMPC std)*	9			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 11-Ago-10

1

0

#### Eventos Operativos

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