

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 02-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		101.95	48.50	212,851
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,268			
(MMPC std)*	221			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.51	7.31	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.27	9.60	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.57	15.68	
Trampa de Recepción		41.20	21.34	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.97	18.79	24,295
ERP Maquinarias (19/10)		18.79	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.79	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		41.51	9.28	6,444
ERP Carretera Central (50/10)		43.40	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		41.12	9.40	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.40	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.06	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.37	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.82	4.18	
ERP Surco (50/10)		43.31	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		41.81	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.74	9.60	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.69	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		42.78	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>		39.48	27.32	87,688
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,034			
(MMPC std)*	72			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	178 4			
<b>ERM Edegel</b>		41.56	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>		41.63	24.43	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: 02-Jul-10

1

0

### Eventos Operativos

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