

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 03-nov-10

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		107,45	48,76	225.382
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.624			
(MMPC std)*	234			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,92	17,38	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,57	13,38	
Cámara de Válvulas XV 10008		42,22	16,62	
Trampa de Recepción		42,03	20,33	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41,62	18,27	28.567
ERP Maquinarias (19/10)		18,27	9,06	
ERP Maquinarias (19/5)		18,27	4,27	
ERP El Agustino (50/10)		42,13	9,39	6.317
ERP Carretera Central (50/10)		44,11	9,15	
ERP Gambetta (50/10)		41,97	9,04	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,04	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,40	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,07	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,06	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,23	4,37	
ERP Surco (50/10)		43,76	9,13	
ERP R. Prialé (50/10)		42,38	9,19	
ERP Pachacútec (50/10)		45,98	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,29	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,39	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		43,27	18,09	

[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>		40,51	27,27	78.147
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2.042			
(MMPC std)*	72			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	114 4			
<b>ERM Edegel</b>		42,18	30,07	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>		42,25	24,65	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-nov-10

1

0

#### Eventos Operativos

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