

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 04-nov-10

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108,78	48,84	257.619
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.702			
(MMPC std)*	237			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,99	12,79	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,56	13,46	
Cámara de Válvulas XV 10008		42,28	16,46	
Trampa de Recepción		42,19	20,39	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41,72	18,26	28.971
ERP Maquinarias (19/10)		18,26	9,07	
ERP Maquinarias (19/5)		18,26	4,26	
ERP El Agustino (50/10)		42,00	9,32	6.966
ERP Carretera Central (50/10)		44,10	9,12	
ERP Gambetta (50/10)		42,14	9,07	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,07	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,49	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,20	4,15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,07	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,19	4,31	
ERP Surco (50/10)		43,72	9,12	
ERP R. Prialé (50/10)		42,38	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		46,00	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,31	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,32	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		43,24	18,16	

[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>		40,88	27,33	71.388
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.978			
(MMPC std)*	70			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	96 4			
<b>ERM Edegel</b>		42,22	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>		42,28	24,56	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: 04-nov-10

1

0

#### Eventos Operativos

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