

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-nov-10

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		101,20	48,79	244.083
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	7.074			
(MMPC std)*	250			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,93	19,32	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,09	12,91	
Cámara de Válvulas XV 10008		41,11	16,56	
Trampa de Recepción		40,75	20,55	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40,41	17,97	28.877
ERP Maquinarias (19/10)		17,97	9,03	
ERP Maquinarias (19/5)		17,97	4,26	
ERP El Agustino (50/10)		41,06	9,33	6.487
ERP Carretera Central (50/10)		43,17	9,11	
ERP Gambetta (50/10)		40,70	9,05	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,05	3,97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,44	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40,85	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,03	4,00	
ERP Surco (50/5)		43,46	4,35	
ERP Surco (50/10)		42,93	9,07	
ERP R. Prialé (50/10)		41,35	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		45,60	9,22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,24	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,33	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		42,38	17,94	

[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>		38,47	27,10	87.807
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2.066			
(MMPC std)*	73			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	149 4			
<b>ERM Edegel</b>		41,11	30,05	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>		41,18	23,99	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	84			
(MMPC std)*	3			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-nov-10

1

-2

Eventos Operativos	

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