

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 06-nov-10

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		102,08	48,73	263.102
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.998			
(MMPC std)*	247			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,87	17,99	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,08	13,34	
Cámara de Válvulas XV 10008		41,39	16,16	
Trampa de Recepción		40,90	20,31	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40,65	18,27	28.020
ERP Maquinarias (19/10)		18,27	9,07	
ERP Maquinarias (19/5)		18,27	4,27	
ERP El Agustino (50/10)		41,35	9,35	6.598
ERP Carretera Central (50/10)		43,36	9,10	
ERP Gambetta (50/10)		40,84	9,06	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,06	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,35	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41,03	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,07	4,00	
ERP Surco (50/5)		43,50	4,22	
ERP Surco (50/10)		43,01	9,09	
ERP R. Prialé (50/10)		41,63	9,13	
ERP Pachacútec (50/10)		45,48	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,54	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,35	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		42,50	17,91	

[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>		38,98	27,21	87.404
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2.088			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	146 4			
<b>ERM Edegel</b>		41,44	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>		41,51	24,39	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: 06-nov-10

1

0

### Eventos Operativos

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