

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 15-nov-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		119,91	48,90	206.592
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.180			
(MMPC std)*	183			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,08	14,39	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,34	15,19	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,14	17,52	
Trampa de Recepción		43,92	20,57	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,65	18,36	23.262
ERP Maquinarias (19/10)		18,36	9,15	
ERP Maquinarias (19/5)		18,36	4,27	
ERP El Agustino (50/10)		43,94	9,38	6.835
ERP Carretera Central (50/10)		45,82	9,20	
ERP Gambetta (50/10)		43,87	9,08	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,08	3,99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,56	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,98	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,15	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,57	4,19	
ERP Surco (50/10)		45,18	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		44,19	9,14	
ERP Pachacútec (50/10)		46,73	9,24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,16	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,38	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		44,82	17,95	

[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>		41,94	27,05	88.012
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.923			
(MMPC std)*	68			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	138 4			
<b>ERM Edegel</b>		44,10	30,06	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>		44,17	24,30	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	86			
(MMPC std)*	3			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 -2			

#### Eventos Operativos

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