

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 14-nov-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		113,84	48,79	183.708
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.814			
(MMPC std)*	241			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,96	19,07	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,41	13,64	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,61	17,16	
Trampa de Recepción		44,68	20,91	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,16	18,34	27.015
ERP Maquinarias (19/10)		18,34	9,14	
ERP Maquinarias (19/5)		18,34	4,28	
ERP El Agustino (50/10)		44,37	9,42	6.423
ERP Carretera Central (50/10)		46,19	9,26	
ERP Gambetta (50/10)		44,61	9,11	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,11	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,45	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,60	4,17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,14	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,79	4,27	
ERP Surco (50/10)		45,43	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		44,59	9,15	
ERP Pachacútec (50/10)		46,77	9,23	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,57	4,06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,42	4,11	
ERP La Victoria (50/19)		45,11	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>		43,61	27,56	57.747
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.982			
(MMPC std)*	70			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	62 4			
<b>ERM Edegel</b>		44,54	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>		44,61	23,93	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 -2			

#### Eventos Operativos

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