

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 05-feb-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		110,55	48,33	201.052
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.892			
(MMPC std)*	243,38			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,50	16,72	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,94	17,32	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,04	20,52	
Trampa de Recepción		44,37	24,35	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,71	18,13	23.382
ERP Maquinarias (19/10)		18,13	9,14	
ERP Maquinarias (19/5)		18,13	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		43,78	9,31	6.218
ERP Carretera Central (50/10)		45,53	9,18	
ERP Gambetta (50/10)		44,33	9,21	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,21	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47,96	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,18	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,14	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,25	4,23	
ERP Surco (50/10)		44,86	9,14	
ERP R. Prialé (50/10)		43,97	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		46,24	9,05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,94	4,10	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,31	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,54	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>		44,06	27,46	24.123
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.649			
(MMPC std)*	58,22			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	17 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,93	30,15	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,97	23,88	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	116			
(MMPC std)*	4,10			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN