

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 10-nov-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		98,26	49,02	254.294
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.919			
(MMPC std)*	244			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,16	18,57	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,50	14,56	
Cámara de Válvulas XV 10008		41,60	16,54	
Trampa de Recepción		41,27	20,37	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40,92	17,99	29.349
ERP Maquinarias (19/10)		17,99	9,04	
ERP Maquinarias (19/5)		17,99	4,26	
ERP El Agustino (50/10)		41,54	9,35	6.313
ERP Carretera Central (50/10)		43,63	9,08	
ERP Gambetta (50/10)		41,22	9,06	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,06	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,64	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41,34	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,04	4,00	
ERP Surco (50/5)		43,88	4,26	
ERP Surco (50/10)		43,37	9,10	
ERP R. Prialé (50/10)		41,84	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		45,97	9,11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,72	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,35	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		42,84	18,01	

[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>		39,42	27,20	87.372
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2.083			
(MMPC std)*	74			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 144	CD (mbar) 4		
<b>ERM Edegel</b>		41,61	30,08	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	31			
(MMPC std)*	1			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 1		
<b>ERM Edegel 2</b>		41,67	24,21	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 1		

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN