

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 12-feb-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		105,70	48,58	257,058
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.885			
(MMPC std)*	243,16			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,73	14,00	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,40	16,43	
Cámara de Válvulas XV 10008		42,32	20,18	
Trampa de Recepción		42,28	24,48	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41,88	18,16	21.717
ERP Maquinarias (19/10)		18,16	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,16	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		42,19	9,26	5.978
ERP Carretera Central (50/10)		44,10	9,10	
ERP Gambetta (50/10)		42,25	8,95	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,95	3,97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,22	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,27	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,18	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,15	4,30	
ERP Surco (50/10)		43,69	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		42,41	9,07	
ERP Pachacútec (50/10)		45,83	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,33	4,10	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,26	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,24	17,92	

[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>		41,26	27,31	65.003
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.643			
(MMPC std)*	58,03			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 80	CD (mbar) 4		
<b>ERM Edegel</b>		42,29	30,01	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 1		
<b>ERM Edegel 2</b>		42,32	23,91	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	144			
(MMPC std)*	5,10			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 2	B (mbar) 0		

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN