

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 05-mar-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		116,70	48,61	210.222
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.590			
(MMPC std)*	232,71			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,80	13,44	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,91	16,40	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,07	20,86	
Trampa de Recepción		43,08	25,17	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,51	18,23	28.222
ERP Maquinarias (19/10)		18,23	9,37	
ERP Maquinarias (19/5)		18,23	3,73	
ERP El Agustino (50/10)		42,91	9,33	6.202
ERP Carretera Central (50/10)		44,80	9,19	
ERP Gambetta (50/10)		43,05	9,13	
ERP Gambetta (10/4) <sup>[1]</sup>		9,13	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,25	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,03	4,13	
ERP Omicrón (10/4) <sup>[2]</sup>		9,37	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,81	4,31	
ERP Surco (50/10)		44,36	9,30	
ERP R. Priale (50/10)		43,14	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		46,31	9,05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,07	4,12	
ERP Mochica (10/4) <sup>[3]</sup>		9,33	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,93	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>		42,24	27,41	57.543
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.833			
(MMPC std)*	64,72			
Presión diferencial filtros	AB <sub>(mbar)</sub> CD <sub>(mbar)</sub>			
	62 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,03	30,16	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> B <sub>(mbar)</sub>			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,06	24,14	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	132			
(MMPC std)*	4,67			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> B <sub>(mbar)</sub>			
	2 -2			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN