

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 18-nov-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		106,82	48,87	234.861
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.964			
(MMPC std)*	246			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,04	19,68	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,82	13,27	
Cámara de Válvulas XV 10008		42,47	16,62	
Trampa de Recepción		42,30	20,69	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41,87	18,27	28.682
ERP Maquinarias (19/10)		18,27	9,08	
ERP Maquinarias (19/5)		18,27	4,26	
ERP El Agustino (50/10)		42,39	9,32	6.889
ERP Carretera Central (50/10)		44,36	9,15	
ERP Gambetta (50/10)		42,25	9,06	
ERP Gambetta (10/4) <sup>[1]</sup>		9,06	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,50	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,33	4,15	
ERP Omicrón (10/4) <sup>[2]</sup>		9,08	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,48	4,21	
ERP Surco (50/10)		44,01	9,12	
ERP R. Prialé (50/10)		42,61	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		46,20	9,24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,53	4,04	
ERP Mochica (10/4) <sup>[3]</sup>		9,32	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		43,51	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>		40,48	27,39	75.833
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.994			
(MMPC std)*	70			
Presión diferencial filtros	AB <sub>(mbar)</sub> CD <sub>(mbar)</sub>			
	109 4			
<b>ERM Edegel</b>		42,43	30,05	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> B <sub>(mbar)</sub>			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		42,50	23,90	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> B <sub>(mbar)</sub>			
	1 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN