

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 13-nov-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		107,27	48,83	236,676
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	7.028			
(MMPC std)*	248			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,98	17,64	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,72	14,48	
Cámara de Válvulas XV 10008		42,79	16,91	
Trampa de Recepción		42,83	20,76	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,27	18,29	28.120
ERP Maquinarias (19/10)		18,29	9,08	
ERP Maquinarias (19/5)		18,29	4,28	
ERP El Agustino (50/10)		42,61	9,39	6.710
ERP Carretera Central (50/10)		44,58	9,23	
ERP Gambetta (50/10)		42,76	9,04	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,04	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,47	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,74	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,08	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,53	4,36	
ERP Surco (50/10)		44,09	9,13	
ERP R. Prialé (50/10)		42,87	9,13	
ERP Pachacútec (50/10)		46,21	9,24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,80	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,39	4,11	
ERP La Victoria (50/19)		43,65	17,89	

[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>		41,80	27,70	57.759
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.956			
(MMPC std)*	69			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	64 4			
<b>ERM Edegel</b>		42,72	30,08	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		42,79	24,00	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 -2			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN