

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 21-ene-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		109,44	48,80	184.251
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.147			
(MMPC std)*	217,07			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,96	14,89	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,37	16,16	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,61	19,78	
Trampa de Recepción		43,66	23,64	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,20	18,13	21.924
ERP Maquinarias (19/10)		18,13	9,15	
ERP Maquinarias (19/5)		18,13	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		43,47	9,34	5.985
ERP Carretera Central (50/10)		45,37	9,15	
ERP Gambetta (50/10)		43,62	9,14	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,14	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,49	3,00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,60	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,15	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,30	4,25	
ERP Surco (50/10)		44,84	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		43,67	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		46,80	9,20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,60	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,34	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,43	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>		42,81	27,34	58.125
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.824			
(MMPC std)*	64,40			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	63 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,56	29,96	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,60	23,89	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 -2			

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN