

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 07-ene-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		105,64	48,81	227.584
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.384			
(MMPC std)*	225			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,97	15,76	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,94	15,82	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,31	19,72	
Trampa de Recepción		43,22	23,16	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,84	18,05	22.112
ERP Maquinarias (19/10)		18,05	9,14	
ERP Maquinarias (19/5)		18,05	2,82	
ERP El Agustino (50/10)		43,17	9,26	5.666
ERP Carretera Central (50/10)		45,21	9,07	
ERP Gambetta (50/10)		43,13	8,52	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,52	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,46	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,23	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,14	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,94	4,30	
ERP Surco (50/10)		44,51	9,12	
ERP R. Prialé (50/10)		43,39	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		46,34	9,17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,33	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,26	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,11	17,96	

[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>		42,38	27,37	57.843
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.798			
(MMPC std)*	63			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	63 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,26	28,02	21.491
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	486			
(MMPC std)*	17			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 157			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,32	23,87	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN