

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 04-ene-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		102,10	48,88	198.335
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.472			
(MMPC std)*	193			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,05	14,34	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,63	15,66	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,04	20,67	
Trampa de Recepción		45,13	23,36	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,70	18,10	19.078
ERP Maquinarias (19/10)		18,10	9,16	
ERP Maquinarias (19/5)		18,10	2,82	
ERP El Agustino (50/10)		44,80	9,32	6.297
ERP Carretera Central (50/10)		46,63	8,65	
ERP Gambetta (50/10)		45,10	8,84	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,84	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,52	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,05	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,16	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,11	4,27	
ERP Surco (50/10)		45,74	9,14	
ERP R. Prialé (50/10)		44,98	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		46,93	9,15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,97	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,32	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,46	17,94	

[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>		44,30	27,39	57.826
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.792			
(MMPC std)*	63			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 78			
<b>ERM Edegel</b>		44,96	30,01	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>		45,02	24,27	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 -2			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN