

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 09-mar-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		115,00	48,72	214,530
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.250			
(MMPC std)*	220,70			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,92	15,08	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,11	17,08	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,39	21,51	
Trampa de Recepción		43,43	25,27	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,82	18,16	30.139
ERP Maquinarias (19/10)		18,16	9,38	
ERP Maquinarias (19/5)		18,16	3,75	
ERP El Agustino (50/10)		43,24	9,35	6.394
ERP Carretera Central (50/10)		45,14	9,31	
ERP Gambetta (50/10)		43,40	9,20	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,20	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,38	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,37	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,38	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,06	4,23	
ERP Surco (50/10)		44,61	9,31	
ERP R. Prialé (50/10)		43,45	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		46,50	9,15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,38	4,10	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,35	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,21	17,90	

[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>		42,60	27,42	57.897
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.814			
(MMPC std)*	64,07			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	62 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,34	30,07	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>		43,39	24,26	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