

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 20-feb-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		106,83	48,83	188.245
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.085			
(MMPC std)*	214,87			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,00	15,38	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,82	17,68	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,11	21,21	
Trampa de Recepción		45,16	24,87	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,72	18,08	22.268
ERP Maquinarias (19/10)		18,08	9,11	
ERP Maquinarias (19/5)		18,08	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		44,89	9,37	6.472
ERP Carretera Central (50/10)		46,66	9,25	
ERP Gambetta (50/10)		45,13	8,89	
ERP Gambetta (10/4) <sup>[1]</sup>		8,89	3,97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,51	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,14	4,15	
ERP Omicrón (10/4) <sup>[2]</sup>		9,11	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,28	4,28	
ERP Surco (50/10)		45,92	9,36	
ERP R. Prialé (50/10)		45,09	9,08	
ERP Pachacútec (50/10)		47,16	9,05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,06	4,14	
ERP Mochica (10/4) <sup>[3]</sup>		9,37	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,61	17,91	

[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>		44,18	27,34	65.333
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.597			
(MMPC std)*	56,41			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	75 4			
<b>ERM Edegel</b>		45,06	30,12	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>		45,10	23,88	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