

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 23-feb-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		110,29	48,81	218.537
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.600			
(MMPC std)*	233,07			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,97	16,49	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,11	16,95	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,61	21,01	
Trampa de Recepción		43,75	25,03	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,13	18,11	27.652
ERP Maquinarias (19/10)		18,11	9,22	
ERP Maquinarias (19/5)		18,11	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		43,40	9,29	6.362
ERP Carretera Central (50/10)		45,28	9,15	
ERP Gambetta (50/10)		43,72	9,13	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,13	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,46	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,65	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,22	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,14	4,26	
ERP Surco (50/10)		44,69	9,32	
ERP R. Prialé (50/10)		43,61	9,08	
ERP Pachacútec (50/10)		46,52	9,06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,56	4,11	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,29	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,31	17,86	

[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>		43,13	27,37	47.849
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.666			
(MMPC std)*	58,84			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	45 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,52	30,11	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>		43,57	23,89	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	162			
(MMPC std)*	5,73			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 -2			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN