

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 26-feb-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		99,99	48,51	214.644
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.810			
(MMPC std)*	240,50			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,70	19,32	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,86	18,89	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,26	20,82	
Trampa de Recepción		43,37	24,99	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,78	18,14	27.123
ERP Maquinarias (19/10)		18,14	9,21	
ERP Maquinarias (19/5)		18,14	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		43,06	9,34	6.293
ERP Carretera Central (50/10)		44,93	9,18	
ERP Gambetta (50/10)		43,35	9,10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,10	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,13	2,95	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,29	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,21	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,83	4,27	
ERP Surco (50/10)		44,38	9,35	
ERP R. Prialé (50/10)		43,27	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		46,25	9,05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,21	4,13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,34	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,99	17,87	

[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>		42,72	27,37	47.837
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.699			
(MMPC std)*	60,02			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 46	CD (mbar) 4		
<b>ERM Edegel</b>		43,20	30,12	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 1		
<b>ERM Edegel 2</b>		43,22	24,27	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	235			
(MMPC std)*	8,28			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 2	B (mbar) 2		

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN