

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 23-dic-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108,05	48,71	216.815
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.128			
(MMPC std)*	216			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,87	13,25	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,07	12,80	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,78	17,97	
Trampa de Recepción		43,61	21,79	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,30	18,09	22.427
ERP Maquinarias (19/10)		18,09	9,11	
ERP Maquinarias (19/5)		18,09	3,89	
ERP El Agustino (50/10)		43,59	9,25	6.450
ERP Carretera Central (50/10)		45,46	9,20	
ERP Gambetta (50/10)		43,57	8,75	
ERP Gambetta (10/4) <sup>[1]</sup>		8,75	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,33	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,65	4,13	
ERP Omicrón (10/4) <sup>[2]</sup>		9,11	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,23	4,26	
ERP Surco (50/10)		44,82	9,11	
ERP R. Prialé (50/10)		43,81	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)		46,48	9,11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,78	4,03	
ERP Mochica (10/4) <sup>[3]</sup>		9,25	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,46	17,99	

[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>		42,18	27,33	80.938
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.926			
(MMPC std)*	68			
Presión diferencial filtros	AB <sub>(mbar)</sub> 113	CD <sub>(mbar)</sub> 4		
<b>ERM Edegel</b>		43,75	30,01	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> 1	B <sub>(mbar)</sub> 1		
<b>ERM Edegel 2</b>		43,80	24,02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	120			
(MMPC std)*	4			
Presión diferencial filtros	A <sub>(mbar)</sub> 1	B <sub>(mbar)</sub> 0		

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN