

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 30-dic-10

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		109,82	48,84	193.574
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5.676			
(MMPC std)*	200			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,01	15,60	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,61	15,50	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,06	19,74	
Trampa de Recepción		45,18	22,86	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,80	18,15	14.090
ERP Maquinarias (19/10)		18,15	9,32	
ERP Maquinarias (19/5)		18,15	4,21	
ERP El Agustino (50/10)		44,82	9,34	6.233
ERP Carretera Central (50/10)		46,59	8,67	
ERP Gambetta (50/10)		45,15	9,01	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,01	3,98	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,47	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,09	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		7,32	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,12	4,22	
ERP Surco (50/10)		45,76	9,17	
ERP R. Prialé (50/10)		45,01	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		46,99	9,17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,00	4,03	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,34	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,48	17,95	

[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>		44,36	27,38	57.817
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.772			
(MMPC std)*	63			
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	59	4		
<b>ERM Edegel</b>		44,98	30,01	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	1		
<b>ERM Edegel 2</b>		45,04	23,96	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	2	-2		

#### Eventos Operativos


Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN