

## Sistema de Distribución de Gas Natural

### Reporte Operativo

Fecha: 20-ene-11

Hora: 6:00 AM

#### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		114,09	48,83	196,046
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	5,949			
(MMPC std)*	210,08			

#### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,00	15,11	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,41	16,09	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,69	19,94	
Trampa de Recepción		43,73	23,61	

#### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43,28	18,14	21,037
ERP Maquinarias (19/10)		18,14	9,16	
ERP Maquinarias (19/5)		18,14	2,90	
ERP El Agustino (50/10)		43,49	9,28	6,084
ERP Carretera Central (50/10)		45,45	9,15	
ERP Gambetta (50/10)		43,70	9,10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,10	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,49	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,69	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,16	4,00	
ERP Surco (50/5)		45,38	4,21	
ERP Surco (50/10)		44,92	9,19	
ERP R. Prialé (50/10)		43,74	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		46,75	9,16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,68	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,28	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		44,51	17,92	

[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>		42,87	27,37	57,899
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,825			
(MMPC std)*	64,43			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	63 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,63	29,96	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>		43,68	23,87	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 0			

#### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN