

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 02-may-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		120,35	48,66	172.739
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4.479			
(MMPC std)*	158,19			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,88	16,86	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,75	18,86	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,45	21,78	
Trampa de Recepción		45,50	24,40	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45,14	18,40	15.649
ERP Maquinarias (19/10)		18,40	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,40	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		45,19	9,43	6.180
ERP Carretera Central (50/10)		46,90	8,93	
ERP Gambetta (50/10)		45,41	8,92	
ERP Gambetta (10/5) [1]		8,92	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,36	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,48	4,15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,18	4,16	
ERP Surco (50/5)		46,40	4,27	
ERP Surco (50/10)		46,04	9,28	
ERP R. Prialé (50/10)		45,38	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		47,04	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,36	4,12	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,43	3,98	
ERP La Victoria (50/19)		45,80	18,01	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10.

[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>		44,65	27,42	57.444
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.486			
(MMPC std)*	52,47			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 61	CD (mbar) 4		
<b>ERM Edegel</b>		45,35	29,78	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>		45,41	24,29	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 02-may-11

2

1

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.