

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 28-abr-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108,82	48,85	205.511
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.501			
(MMPC std)*	229,58			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,04	15,95	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,35	16,90	
Cámara de Válvulas XV 10008		44,37	20,92	
Trampa de Recepción		44,36	24,56	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,00	18,33	17.615
ERP Maquinarias (19/10)		18,33	9,18	
ERP Maquinarias (19/5)		18,33	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		44,13	9,29	6.871
ERP Carretera Central (50/10)		46,06	9,20	
ERP Gambetta (50/10)		44,27	9,13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,13	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,51	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,34	4,12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,18	3,99	
ERP Surco (50/5)		45,59	4,27	
ERP Surco (50/10)		45,18	10,14	
ERP R. Prialé (50/10)		44,33	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)		46,73	9,01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,31	4,12	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,29	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		44,88	17,99	

[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>		43,50	27,39	57.466
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.880			
(MMPC std)*	66,39			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 62	CD (mbar) 4		
<b>ERM Edegel</b>		44,29	29,89	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>		44,36	24,31	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	178			
(MMPC std)*	6,29			
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 28-abr-11

2

-2

Eventos Operativos	

Nota: Los datos suministrados son operativos.