

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 08-ene-11

Hora: 6:00 AM

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108,91	48,73	229.381
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.532			
(MMPC std)*	231			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,88	15,91	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,84	16,16	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,15	19,65	
Trampa de Recepción		43,07	23,15	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,70	18,09	21.018
ERP Maquinarias (19/10)		18,09	9,17	
ERP Maquinarias (19/5)		18,09	2,83	
ERP El Agustino (50/10)		42,91	9,22	5.762
ERP Carretera Central (50/10)		45,02	9,06	
ERP Gambetta (50/10)		42,97	8,57	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,57	3,97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,36	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,07	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,17	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,80	4,26	
ERP Surco (50/10)		44,35	9,13	
ERP R. Prialé (50/10)		43,23	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		46,23	9,17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,17	4,02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,22	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,96	17,94	

[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>		42,23	27,35	57.890
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.749			
(MMPC std)*	62			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	63 4			
<b>ERM Edegel</b>		43,11	28,00	21.714
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	534			
(MMPC std)*	19			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 162			
<b>ERM Edegel 2</b>		43,16	23,89	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 08-ene-11

1

0

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN