

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 16-abr-11

Hora: 6:00 AM

City Gate				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		102,88	48,99	248.903
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	7.266		
	(MMPC std)*	256,61		

Gasoducto Troncal				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		49,17	15,06	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,61	16,41	
Cámara de Válvulas XV 10008		42,14	20,33	
Trampa de Recepción		41,98	24,49	

Estaciones de Regulación de Presión				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		41,53	18,16	27.317
ERP Maquinarias (19/10)		18,16	9,40	
ERP Maquinarias (19/5)		18,16	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		41,99	9,30	6.989
ERP Carretera Central (50/10)		44,15	9,11	
ERP Gambetta (50/10)		41,88	9,20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,20	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,66	2,98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,01	4,11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,40	4,07	
ERP Surco (50/5)		44,17	4,26	
ERP Surco (50/10)		43,67	9,17	
ERP R. Prialé (50/10)		42,28	9,03	
ERP Pachacútec (50/10)		46,06	8,74	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42,18	4,13	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,30	3,98	
ERP La Victoria (50/19)		43,18	17,93	
[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
ERM Etevensa		41,09	27,40	57.464
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1.819		
	(MMPC std)*	64,22		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	8	135		
ERM Edegel		42,11	29,95	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	0		
	(MMPC std)*	0,00		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	1		
ERM Edegel 2		42,16	24,24	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	0		
	(MMPC std)*	0,00		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	0		

Eventos Operativos				

---

Nota: Los datos suministrados son operativos.