

Sistema de Distribución de Gas Natural
Reporte Operativo

Fecha: 28-dic-10
Hora: 6:00 AM

City Gate				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		105,00	48,66	188.064
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5.632		
(MMPC std)*		199		

Gasoducto Troncal				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,84	13,09	
Cámara de Válvulas XV 10003		46,63	15,04	
Cámara de Válvulas XV 10008		45,26	19,90	
Trampa de Recepción		45,42	22,73	

Estaciones de Regulación de Presión				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44,94	18,11	19.712
ERP Maquinarias (19/10)		18,11	9,10	
ERP Maquinarias (19/5)		18,11	3,89	
ERP El Agustino (50/10)		44,97	9,28	6.382
ERP Carretera Central (50/10)		46,79	9,25	
ERP Gambetta (50/10)		45,39	8,92	
ERP Gambetta (10/4) [1]		8,92	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,32	2,99	
ERP FuncaI (ERM Corp. Cerámica 02)		45,33	4,15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,10	4,00	
ERP Surco (50/5)		46,23	4,23	
ERP Surco (50/10)		45,88	9,15	
ERP R. Prialé (50/10)		45,16	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		47,02	9,16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,16	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,28	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		45,62	18,05	

[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
ERM Etevensa		44,61	27,39	57.929
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1.842		
(MMPC std)*		65		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		59	4	
ERM Edegel		45,15	30,02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		1	1	
ERM Edegel 2		45,21	24,06	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		78		
(MMPC std)*		3		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	-2	

Eventos Operativos				

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