

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 28-ago-10

Hora: 6:00 AM

City Gate				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		105,74	48,64	253.436
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		6.949		
(MMPC std)*		245		
Gasoducto Troncal				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,63	8,22	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,06	7,09	
Cámara de Válvulas XV 10008		41,29	12,26	
Trampa de Recepción		40,95	18,75	
Estaciones de Regulación de Presión				
Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40,63	18,74	28.791
ERP Maquinarias (19/10)		18,74	9,07	
ERP Maquinarias (19/5)		18,74	4,23	
ERP El Agustino (50/10)		41,22	9,36	6.231
ERP Carretera Central (50/10)		43,22	9,13	
ERP Gambetta (50/10)		40,89	9,44	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,44	3,98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,12	2,99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41,07	4,17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,07	4,00	
ERP Surco (50/5)		43,53	4,13	
ERP Surco (50/10)		43,03	9,07	
ERP R. Prialé (50/10)		41,51	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		45,56	9,06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,40	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,36	4,12	
ERP La Victoria (50/19)		42,48	17,97	
[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		39,19	27,40	88.506
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2.106		
(MMPC std)*		74		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		8	262	
ERM Edegel		41,27	30,04	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		1	1	
ERM Edegel 2		41,35	24,63	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		1	1	
Eventos Operativos				

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