

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 19-sep-09

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		47.18	46.26	177,504
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	4,996			
(MMPC std)*	176.43			

Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		46.28	12.64	
Cámara de Válvulas XV 10003		43.66	14.03	
Cámara de Válvulas XV 10008		41.36	18.27	
Trampa de Recepción		41.42	21.34	

Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		40.96	18.67	23,504
ERP Maquinarias (19/10)		18.67	9.15	
ERP Maquinarias (19/4)		18.67	4.10	
ERP El Agustino (50/10)		41.16	9.23	6,817
ERP Carretera Central (50/10)		42.68	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		41.35	9.42	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.42	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		45.93	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.39	3.98	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.15	4.00	
ERP Surco (50/4)		42.81	4.14	
ERP Surco (50/10)		42.30	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		41.40	8.79	
ERP Pachacútec (50/10)		44.06	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/4)		41.35	4.20	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.23	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		42.06	19.16	

[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		40.54	26.37	56,560
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	2,037			
(MMPC std)*	71.93			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) 61	CD (mbar) 3		
ERM Edegel		41.24	28.29	33,448
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	34			
(MMPC std)*	1.19			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 418	B (mbar) 1		
ERM Edegel 2		41.33	23.99	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	14			
(MMPC std)*	0.48			
Presión diferencial filtros	A (mbar) 1	B (mbar) 0		

Eventos Operativos

A las 12:29 p.m. del día 18/09/09, arribó la 6ta herramienta de limpieza magnética en el ducto de NG 32" tramo PS1 (KP 0) - SF12/PS2 (KP 107.15), sin novedades.

A las 12:48 p.m. del día 18/09/09, lanzamiento de la 6ta herramienta Dummy en el ducto de NG 32" tramo PS1 (KP 0) - SF12/PS2 (KP 107.15).



Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 19-sep-09

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