

<u>Unidad emisora:</u> Operaciones	<u>Fecha de emisión:</u> 01/03/2019	<u>Revisión número:</u> 00	<u>Fecha publicación:</u> 01/03/2019	<u>Página:</u> 1 <u>De:</u> 4
<u>Requerimiento:</u> Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.			<u>Documento número:</u> GD-DG-F03-XIV.1	
<u>Título:</u> Bitácora de calibración de equipos.				

Folio :		Fecha:		Responsable:		
No.	Equipo(s)	Método o prueba utilizada	Valor o resultado obtenido	Parámetro a cumplir	Error o desviación	Observaciones
001	Compresor para gas.					
002	Moto-bomba.					
003	Compresor para aire.					
004	Medidor de gas.					
005	Registro para gas.					
006	Taque de almacenamiento 1.					
007	Acoplador de llenado para líquido.					
008	Válvula tipo no retroceso.					
009	Válvula de globo recta.					

<u>Unidad emisora:</u> Operaciones	<u>Fecha de emisión:</u> 01/03/2019	<u>Revisión número:</u> 00	<u>Fecha publicación:</u> 01/03/2019	<u>Página:</u> 2 <u>De:</u> 4
<u>Requerimiento:</u> Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.			<u>Documento número:</u> GD-DG-F03-XIV.1	
<u>Título:</u> Bitácora de calibración de equipos.				

010	Válvula de exceso de flujo.				
011	Válvula automática doble no retroceso (pull-away).				
012	Válvula de relevo hidrostática.				
013	Válvula automática de retorno (by-pass).				
014	Válvula de aguja.				
015	Manómetro de 0-21 kg/cm ² .				
016	Bomba acoplada a motor eléctrico.				
017	Indicador visual de flujo no retroceso.				
018	Filtro de paso.				
019	Medidor de líquido Schulemberger.				

<u>Unidad emisora:</u> Operaciones	<u>Fecha de emisión:</u> 01/03/2019	<u>Revisión número:</u> 00	<u>Fecha publicación:</u> 01/03/2019	<u>Página:</u> 3 <u>De:</u> 4
<u>Requerimiento:</u> Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.			<u>Documento número:</u> GD-DG-F03-XIV.1	
<u>Título:</u> Bitácora de calibración de equipos.				

020	Conektor flexible					
021	Manguera especial para gas L.P.					
022	Tubo de acero al carbón p/ líquido color blanco.					
023	Tubo de acero al carbón o/ ret-líquido color blanco con franjas.					
024	Tubo de acero al carbón p/ vapor color amarillo.					



Nota:
En algunas instalaciones no se llevan a cabo calibraciones, se reemplazan los componentes necesarios.

<u>Unidad emisora:</u> Operaciones	<u>Fecha de emisión:</u> 01/03/2019	<u>Revisión número:</u> 00	<u>Fecha publicación:</u> 01/03/2019	<u>Página:</u> 4 <u>De:</u> 4
<u>Requerimiento:</u> Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.			<u>Documento número:</u> GD-DG-F03-XIV.1	
<u>Título:</u> Bitácora de calibración de equipos.				