**Formato B**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |  **RESULTADO DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE ACOMETIDAS**  **CONSUMIDOR DIRECTO/USUARIO** |   |   |   |
|   |  |  |  | FECHA: |    |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1. DEL USUARIO O CONSUMIDOR DIRECTO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razón Social: |  |   |   |   |  |  | Dirección: |   |  |   |
| Registro de Hidrocarburos(solo para consumidores directos) |   |   |   |  |  | Distrito/Provincia/Departamento: |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **2. ACCESO A LA ACOMETIDA** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Técnico/s: | Nombre |   |   |   |  | Ingreso:  | Fecha |   | Hora |   |   |
|   | Apellido |   |   |   |  | Salida: | Fecha |   | Hora |   |   |
|   | DNI |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |
| **3. ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO** |
|   |  |  |  |  |  |  | **AISLACIÓN ELÉCTRICA** |  |  |  |  |  |   |
| **VÁLVULA PRINCIPAL DE ENTRADA** |  |  |  |  | Marcar: bueno "V"; malo "X" |  |  |  |   |
| Libre de acceso a la válvula (SI /NO) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  | Estado de luminarias |  | Estado de juntas aislantes |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  | Estado de la instalación |  | Puesta a tierra conectada |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **ESTACIÓN:** | ERM |   | EFM |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Estación Doble ramal |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Estación Simple ramal |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Con cerco |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | En recinto |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | Fecha de vencimiento de los extintores(día/mes/año) |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  Cantidad de extintores |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Estado general de la estación (Limpieza general, estado de puertas, ventilaciones, carteles, candados, etc) |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |
|   |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Nota:** Para Estación en recinto monitorear y registrar la atmósfera con detector de gases portátil antes de ingresar. Verificar que el certificado de calibración del detector se encuentre vigente. \*Límite inferior de explosividad (LEL): es la concentración más baja del gas natural en el aire que puede causar una combustión o generar una llama al combinarse con una fuente de ignición |   | %LEL \*Ventilar el recinto si es necesario |   |
|  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |   |
| Marcar: bueno "V"; malo "X" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **CONTROL GENERAL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Control de fugas de toda la instalación |   |  | Control de canalización eléctrica |  |   | Presión de entrada |   | barg |
| Control de posición válvulas Actuada/Bloqueo |   |  | Controlar el estado de los precintos de pilotos/Alivios |   | Presión de salida |   | barg |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **VÁLVULA ACTUADA** |  |  |  | Verificar seteo de regulador de actuación |  |   | Verificar integridad de los tubing de alimentación: |   |   |
| Verificar presión de alimentación |   |  | Verificar el Push OFF de parada de emergencia |  |   |  |   |
| Verificar suministro eléctrico del actuador |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **SISTEMA DE FILTRADO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| P. diferencial filtro principal |  |   | barg | Cambio de elemento filtrante (si fuese necesario) |  |   | Cantidad |   |  |   |
| Inspección filtro principal |  |   |  | Verificar Ajuste de elementos instalados |  |   | Modelo |   |  |   |
| Purgado filtro principal |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **SISTEMA DE REGULACIÓN** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Filtro activo |  |   |  | Control Operación/hermeticidad de bloqueo por sobrepresión |   |  |  |  |   |
| Purga filtros línea de control |  |   |  |  |  |  |  |  |   |
| Control estado de precintos |  |   |  | Control Operación/hermeticidad de válvula de seguridad y alivio (registrar datos en esquema). |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **MANTENIMIENTOS PENDIENTES POR PROGRAMAR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |
| **4. RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES AL USUARIO O CONSUMIDOR DIRECTO** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Precinto Medidor:  |   |  | Precinto Unidad Correctora: |   | Precinto By-Pass |   |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Lectura en Medidor: |   | m3 | Lectura en Unid. Correctora: |   | m3 |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **EJECUTOR** |  |  |  | **APROBACIÓN IG-3** |  |  |  | **ACEPTACIÓN** |  |  |   |
|   | Técnico Responsable |  |  |  | Supervisor Responsable |  |  |  | Consumidor Directo/Usuario |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | Firma |  |  |  | Firma |  |  |  |  | Firma |  |  |   |
|   | Nombre |   |   |  Nombre |  |   |   | Nombre |   |   |