**LIBRO DE REVISIONES, PRUEBAS E INSPECCIONES**

(Para instalaciones petrolíferas destinadas al suministro a vehículos

con capacidad total de almacenamiento superior a 5.000 litros)

**REFERENCIA NORMATIVA:**

|  |
| --- |
| **Disposición adicional cuarta “Libro de revisiones, pruebas e inspecciones” de la ITC MI-IP 04 "Instalaciones para suministro a vehículos" y se regulan determinados aspectos de la reglamentación de instalaciones petrolíferas, aprobada por RD 706/2017, de 7 de julio.**Todas las instalaciones destinadas al suministro a vehículos con capacidad total de almacenamiento superior a 5.000 litros, sea cual fuere la modalidad del suministro, dispondrán de un libro de revisiones, pruebas e inspecciones, según el modelo oficial físico o electrónico que apruebe la Comunidad Autónoma, en el que se registrarán, por los titulares y por las firmas y entidades que las lleven a cabo, los resultados obtenidos en cada actuación. |

***NOTA:*** *Los campos marcados con (\*) son obligatorios.*

**Versión 1.0**

**Control de cambios en el documento**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VERSIÓN | FECHA | DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN |
| 1.0 | 2-11-2017 |  |

**INDICE**

**0.- DATOS DEL TITULAR**

**0.1 Datos del titular**

1. **DATOS DE LA INSTALACIÓN**

**1.1 datos de la instalación**

**1.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**1.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **TANQUES**

**2.a.1 Datos de los Tanques**

**2.a.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**2.a.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**2.B.1 DATOS DE LOS COMPARTIMENTOS**

**2.B.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**2.B.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**2.C.1 Datos de laS SondaS**

**2.C.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**2.c.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**2.d.1 Datos de las Tuberías**

**2.d.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**2.d.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **GLP**
	1. **DATOS DE LA INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE GLP EN DEPÓSITOS FIJOS**

**3.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**3.2 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN**

**4.1 DATOS de LA Protección Contra la Corrosión**

**4.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**4.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **EQUIPOS A PRESIÓN**

**5.1 DATOS DE LOS EQUIPOS A PRESIÓN**

**5.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**5.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **MANÓMETROS**

**6.1 DATOS DE LOS MANÓMETROS**

**6.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**6.2 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **SURTIDORES**

**7.1 DATOS DE LOS SURTIDORES**

**7.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**7.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **PROBETAS**

**8.1 DATOS DE LAS PROBETAS**

**8.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**8.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **ALTA TENSIÓN**

**9.A.1 DATOS DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN**

**9.A.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**9.A.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**9.b.1 Datos de lOS TRANSFORMADORES:**

**9.b.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**9.B.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **BAJA TENSIÓN**

**10.1 Datos de LA INSTALACION BT**

**10.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**10.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

1. **APARATOS, EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

**11.A.1 DATOS DE APARATOS, EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

**11.A.1 DATOS DE LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

**11.A.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**11.A.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**11.B.1 ELEMENTOS DE EXTINCIÓN: BIES**

**11.C.1 ELEMENTOS DE EXTINCIÓN: EXTINTORES**

**11.C.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**11.C.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**11.D.1 ELEMENTOS DE EXTINCIÓN: EQUIPOS DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICOS**

**11.D.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

**11.D.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

**0.- DATOS DEL TITULAR**

**0.1 Datos del titular**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nombre o razón social (\*) |  |
|  |
| 2.N.I.F. (\*) |  |
|  |
| 3.Domicilio social (\*) | *FORMATO:**Tipo vía / Nombre de vía / Número de vía / Piso / Complemento**Código Postal / Población / Provincia*  |
|  |
| 4.Domicilio de Notificación (\*) | *FORMATO:**Tipo vía / Nombre de vía / Número de vía / Piso / Complemento**Código Postal / Población / Provincia*  |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS DEL TITULAR\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **DATOS DE LA INSTALACIÓN**

**1.1 datos de la instalación**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Tipo de Instalación (\*) | *POSIBLES VALORES:* [Estación de Servicio, Otros Distribuidores al por menor, Unidad de Suministro, Otras instalaciones de suministro a vehículos] |
|  |
| 2.Régimen de atención (\*) | *POSIBLES VALORES:* [Atendida, Desatendida, Autoservicio] |
|  |
| 3.Nombre de la Estación |  |
|  |
| 4.Emplazamiento (\*) | *FORMATO:*Tipo vía(\*) / Nombre de vía(\*) / Número de vía (\*) / Piso / Complemento / Margen (\*) [Derecho, Izquierdo, No Aplica] / Código Postal (\*) / Población(\*) / Provincia (\*)Coordenada UTMX / Coordenada UTMYReferencia catastral |
|  |
| 5.Reglamento por el que se rige (\*)  | *POSIBLES VALORES:*- [Aplica disposiciones transitorias]: *por ser existente a la entrada en vigor de la nueva MI-IP 04 (RD 76/2017, 7 julio).* - [Aplica R.D. 76 / 2017, 7 Julio]: *Se acoge a la nueva MI-IP 04, aprobada por el RD 76/2017.* |
|  |
| 6.Nº registro de la instalación petrolífera |  |
|  |
| 7.Nº de Registro Industrial / Nº Registro de instalación de distribución al por menor (\*) |  |
|  |

**1.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión periódica de la instalación
 | Cada 1 año |  |
| * Inspección reglamentaria de la instalación
 | Cada 5 años |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha última revisión periódica
 | * Fecha próxima revisión periódica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última revisión periódica, se tomará para el cálculo de la próxima revisión periódica de la instalación la fecha inicial de registro de la instalación* |
|  |  |
| * Fecha última inspección periódica
 | * Fecha próxima inspección periódica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última inspección periódica, se tomará para el cálculo de la próxima inspección periódica de la instalación la fecha inicial de registro de la instalación* |
|  |  |

**1.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Documentación acreditativa de la puesta en servicio de la instalación
 |  |

PERIODICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de revisión periódica de la instalación (\*)
 |  |
| 1. Acta de inspección periódica de la instalación (\*)
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS DE LA INSTALACIÓN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **TANQUES**

**2.a.1 Datos de los Tanques**

(Por cada tanque se debe introducir la siguiente información.)

*NOTA: Cada tanque debe tener al menos un compartimento. Cada compartimento tendrá asociadas tuberías y, en su caso, una sonda.*

**0.TANQUE Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Ubicación  | *POSIBLES VALORES:* [ Enterrado , Superficie ] |
|  |
| 2.Tipo de Tanque (\*) | *POSIBLES VALORES:* [Doble Pared, Transformado a Doble Pared, Simple Pared] |
|  |
| 3.Tipo de Clase (\*) | *POSIBLES VALORES:*- [Clase 1, Clase 2]: *Aplicables a tanques de doble pared o transformados a doble pared*- [Clase 4 a, Clase 4b1, Clase 4 b2, Clase 6, Pruebas Discretas]: *Aplicables a tanques de simple pared*  |
|  |
| 4.Nº Serie |  |
|  |
| 5.Tanque compartimentado (\*)  | *POSIBLES VALORES:* (Si/no) *(Se deberá indicar el número de compartimentos que, como mínimo, será 1 (en el caso tanques no compartimentados))* |
|  |
| 6.Fabricante |  |
|  |
| 7.Año de Fabricación |  |
|  |
| 8.Material | *POSIBLES VALORES:* [Acero, Acero-Acero, Acero-Poliester, Acero Revestido, Acero Revestido-Poliester, Desconocido, Poliester, Poliester-Poliester] |
|  |

**2.a.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión quinquenal del Tanque
 | Cada 5 años | *Aplicable a tanques de simple pared, con tipo de clase: Pruebas Discretas* |
| * Sustitución del Tanque
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha Última Revisión quinquenal del tanque
 | * Fecha Última Revisión quinquenal del tanque
 |
| *NOTA: Aplicable solo a tanques de simple pared, con independencia del tipo de clase* | *NOTA: En el caso de no disponer de la fecha de última revisión quinquenal del tanque, se tomará para el cálculo de la próxima revisión quinquenal del tanque la fecha inicial de registro de la instalación.* |
|  |  |

**2.a.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de Fabricación
 |  |

PERIODICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de Calibración del Tanque  *(Aplicable a tanques de simple pared, con tipo de clase: 4 a, 4 b1, 4 b2)*
 |  |
| 1. Certificado de Revisión quinquenal del tanque *(Aplicable solo a tanques de simple pared, con tipo de clase: pruebas discretas)*
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**2.B.1 DATOS DE LOS COMPARTIMENTOS**

(Por cada compartimento de cada tanque se debe introducir la siguiente información.)

**0.COMPARTIMENTO Nº (\*):       DEL TANQUE Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nombre del compartimento (\*) |  |
|  |
| 2.Estado |  |
|  |
| 3.Fecha de prueba inicial (\*) |  |
|  |
| 4.Fecha de Baja |  |
|  |
| 5.Producto (\*) | *POSIBLES VALORES:* [ad-blue, Biodiesel, Gasoleo A, Gasoleo A Superior, Gasolina 95, Gasolina 95 Superior. Gasolina 98 Normal, Gasolina 98 Superior, GOB] |
|  |
| 6.Capacidad (m3) (\*) |  |
|  |
| 7.Fecha Revestimiento |  |
|  |
| 8.¿Cómo quiere certificar la estanqueidad de las tuberías? (\*)  | *POSIBLES VALORES:* [ Clase 4 a, Clase 6, Clase 7(\*)*.*, Pruebas Discretas ]*NOTA: (\*) Para la clase 7 deberá seleccionar además otra clase* |
|  |

**2.B.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión Anual del sistema de detección de fugas
 | Cada 1 año | *Aplicable a tanques de doble pared o transformados a doble pared y simple pared, con tipo de clase: 4 a, 4 b1, 4 b2, 6.* |
| * Ticket de sonda
 | Cada 6 meses | *Aplicable a tanques de simple pared con tipo de clase: 4b1, 4b2.* |
| * Prueba discreta con producto / sin producto
 | Cada 1 y 5 años respectivamente | *Aplicable a tanques de Simple Pared y tipo de clase: pruebas discretas.* |
| * Reparación del elemento
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha Última Revisión quinquenal del tanque
 | * Fecha Última Revisión quinquenal del tanque
 |
| *AMBITO: Aplicable solo a tanques de simple pared, con independencia del tipo de clase.* | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última revisión quinquenal del tanque, se tomará para el cálculo de la próxima revisión quinquenal del tanque la fecha inicial de registro de la instalación.* |
|  |  |
| * Fecha última revisión Anual del sistema de detección de fugas
 | * Fecha próxima revisión Anual del sistema de detección de fugas
 |
| *AMBITO: Aplicable a tanques de Doble Pared y Transformado a Doble Pared o Simple Pared con Tipo de Clase: 4a, 4 b1, 4b2, Clase 6.* | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última revisión anual del Sistema de detección de fugas, se tomará para el cálculo de la próxima revisión anual del sistema de detección de fugas, la fecha de prueba inicial del compartimento.* |
|  |  |
| * Fecha última prueba discreta con producto / sin producto
 | * Fecha próxima prueba discreta con producto / sin producto
 |
| *AMBITO: Aplicable a tanques de Simple Pared y tipo de clase: pruebas discretas* | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última prueba discreta, se tomará para el cálculo de la próxima prueba discreta, la fecha de prueba inicial del compartimento.* |
|  |  |
| * Fecha última ticket de sonda
 | * Fecha próximo ticket de sonda
 |
| *AMBITO: Aplicable a tanques de simple pared con tipo de clase: 4b1, 4b2.* | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de último ticket de sonda, se tomará para el cálculo del próximo ticket de sonda, la fecha de prueba inicial del compartimento.* |
|  |  |

**2.B.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de Revisión Anual del sistema de detección de fugas *(Aplicable a tanques de doble pared o transformados a doble pared y simple pared, con tipo de clase: 4 a, 4 b1, 4 b2, 6)*
 |  |
| 1. Ticket de sonda (*Aplicable a tanques de simple pared con tipo de clase: 4b1, 4b2)*
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**2.C.1 Datos de laS SondaS**

(Para la sonda del compartimento se debe introducir la siguiente información):

**0.SONDA DEL COMPARTIMENTO Nº (\*):       DEL TANQUE Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nº Serie (\*) |  |
|  |
| 2.Fabricante |  |
|  |
| 3.Marca |  |
|  |
| 4.Modelo |  |
|  |
| 5.Estado |  |
|  |
| 6.Fecha de Instalación (\*) |  |
|  |

**2.C.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión Anual de la Sonda
 | Cada 1 año |  |
| * Reparación de la Sonda
 |  |  |
| * Sustitución de la Sonda
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha última revisión anual de la Sonda
 | * Fecha próxima revisión anual de la Sonda
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última revisión anual de la sonda, se tomará para el cálculo de la próxima revisión anual de la sonda, la fecha de instalación de la sonda.* |
|  |  |
| * Fecha última comprobación trienal del sistema de detección de Fugas
 | * Fecha próxima comprobación trienal del sistema de detección de Fugas
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de comprobación trienal del sistema de detección de fugas, se tomará para el cálculo de la próxima comprobación trienal del sistema de detección de fugas, la fecha de instalación de la sonda* |
|  |  |

**2.c.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| a. Documentación acreditativa de la puesta en servicio de la instalación de la sonda |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| b. Tabla de calibración |  |
| c. Acta de revisión anual de la sonda |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**2.d.1 Datos de las Tuberías**

(Por cada tubería del compartimento se debe introducir la siguiente información:)

**0.TUBERÍAS DEL COMPARTIMENTO Nº (\*):       DEL TANQUE Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Tipo de Tubería (\*) | *POSIBLES VALORES:* [Aspiración, Descarga, Venteos, Impulsión] |
|  |
| 2.Clase de Tubería (\*) | *POSIBLES VALORES:* [Simple Pared, Doble Pared] |
|  |
| 3.Cantidad de tuberías de este tipo (\*) |  |
|  |
| 4.Tipo de Clase (\*) | *POSIBLES VALORES:* * [Clase 4 a, 6, Pruebas Discretas]: *aplicables a tuberías de descarga e impulsión*
* [Pruebas Discretas]: *aplicables a tuberías de venteos*
* [Clase 7 + Cualquiera de las otras]: *aplicables a tuberías de impulsión*
 |
|  |

**2.d.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Pruebas puntuales en las tuberías
 |  | *Según el tipo de clase elegido para certificar la estanqueidad de las tuberías tendrá que realizar las siguientes pruebas (irán vinculadas al compartimento):** *Clase 4 a: En este caso, para tanques de doble pared o transformados a doble pared y simple pared. (Para tanques con tipo de clase 4 a, Clase 4 b1, Clase 4 b2 y 6) sirve la prueba anual del sistema de detección de fugas.*
* *Clase 6: Deberá adjuntar mensualmente Informe mensual CEI*
* *Clase 7: Revisión mensual 0,8 litros/hora (Cada mes). Revisión semestral 0,4 litros/hora (Cada 6 meses)*
* *Pruebas Discretas: Prueba de Estanqueidad Discreta (5 años la primera, 3 las restantes)*

*NOTA: Para las tuberías de venteos, esta prueba va vinculada de forma independiente a nivel de tubería, salvo cuando la estanqueidad de todas las tuberías es por pruebas discretas, en este caso, va a nivel de compartimento.* |
| * Reparación de las Tuberías
 |  |  |
| * Sustitución de las Tuberías
 |  |  |

*NOTA: Estas fechas irán vinculadas al compartimento, por compartirse para todas las tuberías. En el caso de no disponerse de la fecha de última prueba, se tomará para el cálculo de la próxima, la fecha de puesta en servicio del compartimento.*

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha último informe mensual CEI
 | * Fecha próximo informe mensual CEI
 |
| *(solo cuando se certifica la estanqueidad de las tuberías por clase 6)*  |  |
|  |  |
| * Fecha última Revisión mensual 0,8 litros/hora
 | * Fecha próxima Revisión mensual 0,8 litros/hora
 |
| *(solo cuando se certifica la estanqueidad de las tuberías por clase 7)*  |  |
|  |  |
| * Fecha última Revisión semestral 0,4 litros/hora
 | * Fecha próxima Revisión semestral 0,4 litros/hora
 |
| *(solo cuando se certifica la estanqueidad de las tuberías por clase 7)*  |  |
|  |  |
| * Fecha última Prueba de estanqueidad discreta
 | * Fecha próxima Prueba de estanqueidad Discreta
 |
| *(solo cuando se certifica la estanqueidad de las tuberías por pruebas discretas)*  |  |
|  |  |

**2.d.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

(Irá vinculado al compartimento)

INICIALES:

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Informe mensual CEI *(Para pruebas en tuberías certificadas con tipo de clase 6)*
 |  |
| 1. Acta de Revisión mensual 0,8 litros/hora *(Para pruebas en tuberías certificadas con tipo de clase 7)*
 |  |
| 1. Acta de Revisión semestral 0,4 litros/hora *(Para pruebas en tuberías certificadas con tipo de clase 7)*
 |  |
| 1. Acta de Prueba de Estanqueidad Discreta *(Para pruebas en tuberías certificadas con tipo de clase Pruebas Discretas)*
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS TANQUES \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **GLP**

**3.1 DATOS DE LA INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE GLP EN DEPÓSITOS FIJOS**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Fecha prueba inicial |  |
|  |

**3.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión periódica del depósito de GLP
 | Cada 5 años |  |
| * Prueba a presión del depósito de GLP
 | Cada 15 años |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha última revisión periódica de depósito de GLP
 | * Fecha próxima revisión periódica de depósito de GLP
 |
|  |  |
|  |  |
| * Fecha última prueba a presión del depósito de GLP
 | * Fecha próxima prueba a presión del depósito de GLP
 |
|  |  |
|  |  |

**3.2 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Documentación acreditativa de la puesta en servicio de la instalación de GLP
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de revisión periódica del depósito de GLP
 |  |
| 1. Certificado de prueba a presión del depósito de GLP
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS GLP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN**

**4.1 DATOS de LA Protección Contra la Corrosión**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Tipo de protección contra la corrosión (\*) | *POSIBLES VALORES:* [Catódica Activa (Corriente Impresa), Catódica Pasiva (Ánodo de Sacrificio), Pasiva Recubrimientos] |
|  |

**4.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Prueba de Protección Catódica Activa
 | Cada 1 año |  |
| * Reparación de Protección Catódica Activa
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha última prueba de protección catódica activa
 | * Fecha próxima prueba de protección catódica activa
 |
| *NOTA: Solo si el tipo de protección es catódica activa.*  | *NOTA: En caso de no disponerse de fecha de última prueba de protección catódica activa, se calculará la fecha de la próxima tomando la fecha inicial de registro de la instalación.* |
|  |  |

**4.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de prueba de protección catódica activa
 |  |

oTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS PROTECCION CONTRA CORROSION\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **EQUIPOS A PRESIÓN**

**5.1 DATOS DE LOS EQUIPOS A PRESIÓN**

(Por cada equipo se debe introducir la siguiente información:)

**0.EQUIPO Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Estado |  |
|  |
| 2.Nº de serie (\*) |  |
|  |
| 3.Tipo de equipo a presión (\*) |  |
|  |
| 4.Fabricante (\*) |  |
|  |
| 5.Marca (\*) |  |
|  |
| 6.Modelo (\*) |  |
|  |
| 7.Fecha de Fabricación |  |
|  |
| 8.Fecha puesta en servicio (\*) |  |
|  |
| 9.Fecha de baja |  |
|  |
| 10.Responsable baja |  |
|  |

**Calderín**

|  |  |
| --- | --- |
| Nº serie |  |
|  |
| Presión (\*) | *UNIDADES:* [ bares ] |
|  |
| Volumen (\*) | *UNIDADES:* [ litros ] |
|  |
| Fabricante |  |
|  |
| Fecha de fabricación |  |
|  |

**5.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Inspección de Nivel A
 |  |  |
| * Inspección de Nivel B
 |  |  |
| * Inspección de Nivel C
 |  |  |
| * Reparación del Elemento
 |  |  |
| * Sustitución del Elemento
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha última inspección Nivel A
 | * Fecha próxima inspección Nivel A
 |
|  | *NOTA: Se calcularán los plazos de las siguientes actuaciones tomando como fase las variable Presión, Volumen y Fecha de Fabricación del calderín o en su defecto la de puesta en servicio del equipo a presión* |
|  |  |
| * Fecha última inspección Nivel B
 | * Fecha próxima inspección Nivel B
 |
|  | *NOTA: Se calcularán los plazos de las siguientes actuaciones tomando como fase las variable Presión, Volumen y Fecha de Fabricación del calderín o en su defecto la de puesta en servicio del aparato a presión* |
|  |  |
| * Fecha última inspección Nivel C
 | * Fecha próxima inspección Nivel C
 |
|  | *NOTA: Se calcularán los plazos de las siguientes actuaciones tomando como fase las variable Presión, Volumen y Fecha de Fabricación del calderín o en su defecto la de puesta en servicio del aparato a presión* |
|  |  |

**5.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Documentación acreditativa de la puesta en servicio de la instalación del equipo a presión
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de inspección de nivel A
 |  |
| 1. Acta de inspección de nivel B
 |  |
| 1. Acta de inspección de nivel C
 |  |

oTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS EQUIPOS A PRESION \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **MANÓMETROS**

**6.1 DATOS DE LOS MANÓMETROS**

(Por cada manómetro se debe introducir la siguiente información:)

**0.MANOMETRO Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nº de Serie (\*) |  |
|  |
| 2.Estado |  |
|  |
| 3.Tipo de manómetro (\*)  | *POSIBLES VALORES:* [Columna, Manual] |
|  |
| 4.Tipo de Manómetro 2 | *POSIBLES VALORES:* [Analógico, Digital] |
|  |
| 5.Fabricante (\*) |  |
|  |
| 6.Marca (\*) |  |
|  |
| 7.Modelo (\*) |  |
|  |
| 8.Año de fabricación (\*) |  |
|  |
| 9.Fecha puesta en servicio (\*) |  |
|  |

**6.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Verificación metrológica
 | Cada 1 año |  |
| * Reparación del elemento
 |  |  |
| * Sustitución del elemento
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha de última verificación metrológica
 | * Fecha de próxima verificación metrológica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última verificación metrológica, se tomará para el cálculo de la próxima verificación metrológica de la instalación la fecha de puesta en servicio del manómetro* |
|  |  |

**6.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Declaración de conformidad
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de verificación metrológica
 |  |

oTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS MANOMETROS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **SURTIDORES**

**7.1 DATOS DE LOS SURTIDORES**

(Por cada surtidor se debe introducir la siguiente información:)

**0.SURTIDOR Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nº de Serie (\*) |  |
|  |
| 2.Estado |  |
|  |
| 3.Fabricante (\*) |  |
|  |
| 4.Marca (\*) |  |
|  |
| 5.Modelo (\*) |  |
|  |
| 6.Año de Fabricación (\*) |  |
|  |
| 7.Fecha puesta en servicio (\*) |  |
|  |
| 8.Nº de Mangueras |  |
|  |
| 9.Recuperación de vapores en fase II (\*)  | *POSIBLES VALORES:* (si / no) |
|  |

**7.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Verificación metrológica
 | Cada 1 año |  |
| * Verificación periódica de los sistemas de recuperación de vapores en Fase II
 | Cada 1 año | *Aplicable solo si tiene recuperación de vapores en fase II* |
| * Reparación del elemento
 |  |  |
| * Reparación de la manguera
 |  |  |
| * Sustitución del elemento
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha de última verificación metrológica
 | * Fecha de próxima verificación metrológica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última verificación metrológica, el sistema tomará para el cálculo de la próxima verificación metrológica de la instalación la fecha de puesta en servicio del surtidor* |
|  |  |
| * Fecha última verificación periódica de los Sistemas de Recuperación de Vapores en Fase II
 | * Fecha próxima verificación periódica de los Sistemas de Recuperación de Vapores en Fase II
 |
| *(Aplicable solo si tiene recuperación de vapores en fase II)* | *(Aplicable solo si tiene recuperación de vapores en fase II)**NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última verificación metrológica del sistema de recuperación de vapores en fase II, se tomará para el cálculo de la próxima verificación metrológica de la recuperación de vapores la fecha de puesta en servicio del surtidor.* |
|  |  |

**7.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Declaración de conformidad del surtidor
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de verificación metrológica del surtidor
 |  |
| 1. Certificado de verificación periódica de los sistemas de recuperación de vapores en fase II *(Aplicable solo si tiene recuperación de vapores en fase II)*
 |  |

oTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS SURTIDORES\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **PROBETAS**

**8.1 DATOS DE LAS PROBETAS**

(Por cada probeta se debe introducir la siguiente información:)

**0.PROBETA Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nº de Serie (\*) |  |
|  |
| 2.Estado |  |
|  |
| 3.Fabricante |  |
|  |
| 4.Marca |  |
|  |
| 5.Modelo |  |
|  |
| 6.Año de fabricación |  |
|  |
| 7.Fecha de calibración (\*) |  |
|  |
| 8.Fecha de Baja |  |
|  |
| 9.Responsable de la Baja |  |
|  |

**8.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Sustitución del elemento
 |  |  |

**8.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de calibración
 |  |

PERIÓDICAS:

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS PROBETAS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **ALTA TENSIÓN**

**9.A.1 DATOS DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN**

(Por cada centro de transformación se debe introducir la siguiente información:)

*NOTA: Cada centro de transformación debe tener al menos un transformador.*

**0.CENTRO DE TRANSFORMACIÓN Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Potencia instalada  | *UNIDADES:* [ kVA ] |
|  |
| 2.Tensión de alimentación |  |
|  |
| 3.Tipo de alimentación  | *POSIBLES VALORES:* [ Aéreo, Subterráneo ] |
|  |
| 4.Matrícula |  |
|  |
| 5.Tipo de centro de alimentación  | *POSIBLES VALORES:* [ Aéreo, Interior ] |
|  |
| 6.Fecha de primera puesta en servicio (\*) |  |
|  |

**9.A.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Inspección Periódica de la Alta Tensión
 | Cada 3 años |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha de última inspección periódica
 | * Fecha de próxima inspección periódica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última inspección periódica, se tomará para el cálculo de primera puesta en servicio de centro de transformación* |
|  |  |

**9.A.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Documentación acreditativa de la puesta en servicio de la instalación de Alta Tensión
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de inspección periódica de AT
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**9.b.1 Datos de lOS TRANSFORMADORES:**

(Por cada transformador del centro de transformación se debe introducir la siguiente información:)

**0.TRANSFORMADOR Nº (\*):       DEL CENTRO DE TRANSFORMACION Nº (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Nº Serie (\*) |  |
|  |
| 2.Estado |  |
|  |
| 3.Potencia (\*) |  |
|  |
| 4.Fabricante (\*) |  |
|  |
| 5.Fecha de Baja |  |
|  |
| 6.Responsable Baja |  |
|  |

**9.B.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Reparación
 |  |  |
| * Sustitución
 |  |  |

**9.B.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

PERIÓDICAS:

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS ALTA TENSIÓN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **BAJA TENSIÓN**

**10.1 Datos de LA INSTALACION BT**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Potencia instalada  | *UNIDADES:* [ kW ] |
|  |
| 2.Fecha de primera puesta en servicio (\*) |  |
|  |

**10.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Comprobación de la instalación de puesta a tierra BT
 | Cada 1 año |  |
| * Inspección periódica de BT
 | Cada 5 años |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha de última inspección periódica
 | * Fecha de próxima inspección periódica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última inspección periódica, se tomará para el cálculo de primera puesta en servicio* |
|  |  |
| * Fecha de última resistencia a tierra
 | * Fecha de próxima resistencia a tierra
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de resistencia puesta a tierra, se tomará para el cálculo de primera puesta en servicio.* |
|  |  |

**10.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Certificado de instalación BT
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| Acta de comprobación de la instalación de puesta a tierra BT |  |
| Acta de inspección periódica de BT |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS BAJA TENSIÓN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **APARATOS, EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

**11.A.1 DATOS DE APARATOS, EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

*(NOTA: Entre las instalaciones de protección contra incendios, se detallarán las BIES, extintores, equipos de extinción automáticos de los que se dispongan. Para ello se rellenarán los datos incluidos en las fichas para los “elementos de extinción”)*

**11.A.1 DATOS DE LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Fecha de puesta en servicio (\*) |  |
|  |

**11.A.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión periódica de aparatos, equipos y sistemas de protección contra incendios
 | Cada 1 año |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha de última revisión periódica
 | * Fecha de próxima revisión periódica
 |
|  | *NOTA: En el caso de no disponerse de la fecha de última revisión periódica, se tomará para el cálculo la fecha de puesta en servicio* |
|  |  |

**11.A.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Documentación acreditativa de la puesta en servicio de las instalaciones de protección contra incendios
 |  |

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de revisión periódica de aparatos, equipos y sistemas de protección contra incendios
 |  |

OTRAS:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**11.B.1 ELEMENTOS DE EXTINCIÓN: BIES**

(Se detallarán las BIES de las que se disponga. Se indicará el nº de elementos de cada tipo)

**BIES**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Denominación |  |
|  |
| 2.Cantidad |  |
|  |

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**11.C.1 ELEMENTOS DE EXTINCIÓN: EXTINTORES**

(Se detallarán los EXTINTORES de los que se disponga. Se indicará el nº de elementos de cada tipo)

**EXTINTORES**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Denominación |  |
|  |
| 2.Cantidad |  |
|  |

**11.B.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Prueba a presión de extintores
 | Cada 5 años |  |

**EXTINTORES**

|  |  |
| --- | --- |
| * Fecha última prueba presión
 | * Fecha próxima prueba presión
 |
|  |  |
|  |  |

**11.C.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de prueba a presión de extintores
 |  |

OTRAS:

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**11.D.1 ELEMENTOS DE EXTINCIÓN: EQUIPOS DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICOS**

(Se detallarán los EQUIPOS DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICOS de los que se disponga. Se indicará el nº de elementos de cada tipo)

**EQUIPOS DE EXTINCIÓN AUTÓMÁTICOS**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Denominación |  |
|  |
| 2.Cantidad |  |
|  |

**11.D.2 ACTUACIONES A REALIZAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACTUACIÓN | FRECUENCIA | AMBITO |
| * Revisión Periódica de sistemas automáticos de protección contra incendios
 | Cada 1 año |  |

**EQUIPOS DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha última revisión periódica | Fecha próxima revisión periódica |
|  |  |
|  |  |

**11.D.3 DOCUMENTACIÓN DE REGISTRO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN CADA ACTUACIÓN**

INICIALES:

PERIÓDICAS:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acta de revisión periódica de los sistemas automáticos de protección contra incendios
 |  |

OTRAS:

|  |
| --- |
| Observaciones |
|  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FIN DATOS INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**