**ACTA DE VERIFICACIÓN**

**ETAPA DE DISEÑO**

<<nombre de la Unidad de Verificación>>, Unidad de Verificación aprobada por la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos para realizar la evaluación de la conformidad de la *Norma Oficial Mexicana NOM-005-ASEA-2016, Diseño, construcción, operación y mantenimiento de Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolinas*, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 7 de noviembre de 2016, en la etapa de Diseño, en términos de las *Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la autorización, aprobación y evaluación del desempeño de terceros en materia de seguridad industrial, seguridad operativa y de protección al medio ambiente del Sector Hidrocarburos* (Lineamientos de Terceros), con Número de Registro <<número de registro de la Unidad de Verificación>> con domicilio en <<domicilio de la Unidad de Verificación>>y en pleno conocimiento de lo dispuesto en los artículos 70 C, 85, 87, 92, 97, 104, 118, 119 y 120-A de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 88, 98 y 102 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33 y 34 de los Lineamientos de Terceros, manifiesto bajo protesta de decir verdad lo siguiente:

Siendo las <<00:00 h>> del día <<fecha (día-mes-año) >>**,**el(los) C. <<Nombre(s) del personal verificador de la Unidad de Verificación>> me(nos) constituí(mos) en la empresa <<nombre, denominación o razón social del Regulado>>, ubicada en <<domicilio, calle, número, colonia, código postal, delegación o municipio y estado de donde se encuentra ubicada la instalación>>, atendiendo la presente verificación el <<C. nombre del personaldel Regulado >>, quien se identifica con <<identificación oficial, número xxx>>, ostentando el cargo de << especificación del cargo>>, indicando que la empresa del Regulado cuenta con número telefónico <<incluyendo lada >>, extensión <<número deextensión>> y el correo electrónico <<xxx@xxx.xxx>>, con domicilio para oír y recibir notificaciones en << calle, número, colonia, código postal, delegación o municipio, estado>>.

En este mismo acto el(los) C. <<Nombre(s) del personal verificador de la Unidad de Verificación>>, se identifican ante el C. <<Nombre del personaldel Regulado>> con las credenciales emitidas por la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, mismas que se enlistan en la tabla siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Cargo** | **Numero de credencial ASEA** | **Vigencia** |
| <<Nombre completo>> | <<Verificador de Unidad de Verificación en…>> | <<Número credencial ASEA >> | <<Inicio (día/mes/año) y termino (día/mes/año) >> |

En el mismo acto, se solicita al C.<<Nombre del personal regulado>>, designe dos testigos de asistencia, mismos que deberán de estar presentes durante el desarrollo de la verificación, en caso de no realizarlo, éstos serán designados por los verificadores aprobados, sin que tal circunstancia invalide su contenido; a lo que el C. <<nombre del personal regulado>>, <<Sí o NO>> designa a dos testigos de asistencia <<en caso negativo, agregar lo siguiente: por tanto los designa el personal que practica la verificación>>, recayendo la designación como primer testigo en el C. <<Nombre del testigo>>, quien se identificó con <<identificación oficial presentada>> expedida por << institución emisora>> con folio <<número o clave>>, en la cual consta una fotografía a color, la cual corresponde con los rasgos fisonómicos del testigo, documento del cual se hace constar que se tiene a la vista, mismo que se devuelve por así solicitarlo y no existir impedimento legal alguno para ello; manifestando el testigo tener su domicilio particular en <<domicilio del testigo>> y como segundo testigo en el C. <<nombre del testigo>>, quien se identificó con <<identificación oficial presentada>> expedida por << institución emisora>> con folio <<número o clave>>, en la cual consta una fotografía a color, la cual corresponde con los rasgos fisonómicos del testigo, documento del cual se hace constar que se tiene a la vista, mismo que se devuelve por así solicitarlo y no existir impedimento legal alguno para ello; manifestando el testigo tener su domicilio particular en <<domicilio del testigo>, a quienes hacemos saber el objeto de la presente diligencia. Las referidas identificaciones, se anexan a la presente en copia fotostática simple, tanto como de la persona que atiende la visita como de los testigos de asistencia.

Hecho lo anterior se procede a realizar el acto de <<verificación documental>> respecto de la evaluación de la conformidad de la etapa de Diseño de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-ASEA-2016, Diseño, construcción, operación y mantenimiento de Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolinas, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 07 de noviembre de 2016, en razón de la orden de servicio número <<colocar el número de la orden de servicio>>, de fecha << (día/mes/año) >>, emitida por la empresa <<nombre, denominación o razón social del Regulado>>, cuyo resultado quedará definido en el <<Dictamen Técnico >>.

**INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

Con base en la constatación <<documental>> realizada, obtuve la siguiente información:

|  |
| --- |
| El presente proyecto consiste en el diseño de una Estación de Servicio para almacenamiento y expendio de <<diésel y/o gasolinas>>, tipo <<urbana, carretera, rural o marina>>, con una capacidad total de almacenamiento de <<*###>>* litros distribuidos en <<*###>>* tanques de almacenamiento de doble pared siendo el contenedor primario de <<*material*>> y el contenedor secundario es de <<*material*>>, el tipo tanques serán <<subterráneo(s), superficial(es) confinado(s) o superficial(es) no confinado(s)>>, <<*###*>> de <<*###*>> *litros* para producto diésel, <<*###*>> de<<*###*>> litros para gasolina.  El diseño de la Estación de servicio considera<<*###*>> pozos de observación, <<*###*>> pozos de monitoreo, <<*###*>> techumbre(s) perimetral(es),soportada(s) por<<*###*>> columnas de<<*material*>>, <<*###*>> módulos despachadores, de los cuales <<*###>>* son para el despacho de diésel, <<*###>>* son para el despacho de gasolina , <<*###*>> elementos protectores, <<*###*>> surtidores de agua/aire, <<*###*>> edificios siendo <<*###*>> cuarto de sucios, <<*###*>> cuarto de máquinas, <<*###*>> cuarto eléctrico, <<*###*>> almacén de residuos peligrosos que se localizará *<<indicar la localización dentro del predio>>*, <<*###*>> trampa(s) de combustible(s) la cual estará ubicada en <<*indicar la localización dentro del predio>>,* se contempla <<*###*>> tubos de venteo al lado <<norte, sur, este u oeste>> de la instalación. <<*Si/No>>* contará con un anuncio independiente.  Lo anterior dentro de un predio con una superficie de <<*###*>> m2 y <<*###*>> metros lineales del frente principal (1), con coordenadas geográficas <<*en grados decimales>>.* De la superficie total del predio, <<*###*>> m2 se utilizarán para la estación de servicio. |
| Los párrafos anteriores consideran la redacción mínima que debe incluirse. Es enunciativo más no limitativo. |

Nota: (1) Se entiende como frente principal, aquel que se acredita con el alineamiento y número oficial.

De acuerdo a la verificación documental realizada, se consultó la siguiente información del proyecto:

<<Enlistar los documentos consultados durante la verificación, ej. manuales, bitácoras, procedimientos, diagramas, etc.>>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Documento** | **Código** | **Fecha**  (dd/mm/aa) | **Tipo de anexo** |
| <<Número de Anexo>> | <<Nombre del Documento consultado>> | <<Nomenclatura de identificación del Documento>> | <<Fecha del Documento>> | <<Físico o electrónico>> |
| 1 |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

Una vez concluida la presente verificación y atendiendo a los resultados descritos en la lista de verificación parte integral de la presente acta, se hace constar que el(los) C. <<Nombre(s) del personal verificador de la Unidad de Verificación>>, realizaron la presente verificación con presencia en todo momento del C. <<Nombre del personaldel Regulado>>, firmando de conformidad con el contenido de la misma los que en ella intervinieron, levantándose para su constancia el presente acto en << colocar número total>> fojas útiles en el documento y << colocar número total >> de anexos, teniéndose por concluido el presente acto de verificación a las <<00:00 Hrs. >> del día <<día/mes/año>>,entregándose un ejemplar en original de la presente acta**.**

|  |  |
| --- | --- |
| **<<NOMBRE DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN>>** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre y firma del verificador de la etapa de diseño>>** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre y firma del verificador de la etapa de diseño>>** |
| **PERSONAL DE <<RAZÓN SOCIAL DEL REGULADO>>** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre, cargo y firma del personal del regulado que interviene en la verificación>>** | |
| **TESTIGOS** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre y firma del testigo>>** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre y firma del testigo>>** |

**-EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD-**

**ETAPA DE DISEÑO**

De conformidad con lo dispuesto en el procedimiento de la evaluacion de la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-ASEA-2016, manifiesto bajo protesta de decir verdad que, en mi calidad de Unidad de Verificación aprobada por la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, procedí a evaluar la conformidad de la etapa de Diseño de la instalación denominada <<nombre del proyecto>>, en lo relativo al capítulo 5, obteniendo los siguientes resultados:

**LISTA DE VERIFICACIÓN**

| **Numeral** | **Requisito de la**  **NOM-005-ASEA-2016** | **Resultado de la verificación** | | | **Referencia de la evidencia de soporte**  <<Indicar el número de anexo al que corresponde a la evidencia soporte>> |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cumple** | | **No** **aplica** | **Observaciones** |
| **Si** | **No** |
| 5. | Verificar que previo a la construcción de la Estación de Servicio, el Regulado cuente con un Análisis de Riesgos elaborado por una persona moral con reconocimiento nacional o internacional, de conformidad con la regulación que emita la Agencia. |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Verificar que previo a la elaboración del proyecto arquitectónico, el Director Responsable de Obra cuente con el estudio de mecánica de suelos, de topografía, de vientos dominantes y en el caso de Estación de Servicio Marina también estudio de batimetría, información de movimiento de mareas (proporcionado por el Servicio Mareográfico Nacional, dependiente del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México) y de corrientes, para desarrollar la obra civil. |  |  |  |  |  |
| Verificar que el proyecto arquitectónico tenga la firma del responsable del proyecto y del Director Responsable de Obra, con los respectivos datos de la cédula profesional y acreditación como perito por parte de las autoridades competentes y fechas de otorgamiento y vigencia respectivas. |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. | Verificar que el estudio de mecánica de suelos incluya como mínimo, lo siguiente: |  |  |  |  |  |
| a. La capacidad de carga del suelo a la profundidad de desplante de las estructuras. |  |  |  |  |  |
| b. La estratigrafía del subsuelo con clasificación de SUCS (Sistema Único de Clasificación de Suelos), salvo cuando haya rellenos. |  |  |  |  |  |
| c. Cálculo para la estabilidad de taludes para excavaciones proyectadas en obra. |  |  |  |  |  |
| d. Determinación de los bulbos de presión de las cargas procedentes de las construcciones colindantes a los tanques y obras o edificaciones del proyecto, de acuerdo al tipo y tamaño de construcciones colindantes. |  |  |  |  |  |
| e. Sondeos con un mínimo de 10 m para la determinación del nivel de manto freático. |  |  |  |  |  |
| f. Conclusiones y recomendaciones para el alojamiento de los tanques de almacenamiento. |  |  |  |  |  |
| 5.1.2. | Verificar que el proyecto arquitectónico contenga lo siguiente: |  |  |  |  |  |
| a. Elementos estructurales y memorias de cálculo. |  |  |  |  |  |
| b. Poligonal del predio o de la zona federal marítima, terrestre, fluvial o lacustre, indicar el sentido de las vialidades, accesos, carreteras o caminos colindantes. |  |  |  |  |  |
| c. Plantas arquitectónicas y azoteas (según diseño) de oficinas, casetas. |  |  |  |  |  |
| d. Zona de despacho y proyección de techumbre, cuando aplique, indicar dispensarios y productos asignados, así como el número de mangueras por dispensario, número de posición de carga y número de Módulo de despacho o abastecimiento de combustible. |  |  |  |  |  |
| e. Interruptores de emergencia en zona de despacho, fachada, interior de oficinas y zona de almacenamiento. |  |  |  |  |  |
| f. Delimitación de áreas verdes. |  |  |  |  |  |
| g. Niveles de piso terminado. |  |  |  |  |  |
| h. Área de tanques, indicar su capacidad y producto. |  |  |  |  |  |
| i. Pozos de observación (en la fosa de tanques subterráneos). |  |  |  |  |  |
| j. Pozos de monitoreo en los límites del predio, cuando sea requerido según lo indicado en el numeral 6.3.4 inciso b) de esta Norma. |  |  |  |  |  |
| k. Sistema contra incendios, extintores. |  |  |  |  |  |
| l. Gabinetes en islas de diésel (planta y elevación). |  |  |  |  |  |
| m. Rejillas, registros de drenaje de aguas aceitosas, trampa de combustibles y trampa de grasa (opcional), indicar el volumen útil de éstas; las trampas de grasa deben ser obligatorias cuando se cuente con auto lavado. |  |  |  |  |  |
| n. Cuarto de sucios. |  |  |  |  |  |
| o. Almacén de residuos peligrosos. |  |  |  |  |  |
| p. Cuarto de máquinas y/o cuarto de tablero eléctrico. |  |  |  |  |  |
| q. Croquis de localización, indicar el sentido de las vialidades internas, accesos, carreteras, calles o caminos colindantes. |  |  |  |  |  |
| r. Cisterna (indicar su capacidad y dimensiones: largo, ancho y profundidad). |  |  |  |  |  |
| s. Localización de venteos. |  |  |  |  |  |
| t. Tipo de pavimentos. |  |  |  |  |  |
| u. Banquetas con anchos y rampas de acceso. |  |  |  |  |  |
| v. Indicación de vialidad interna del usuario y del Auto-tanque. |  |  |  |  |  |
| w. Las Estaciones de Servicio que se construyen al margen de carreteras requieren diseñar y habilitar carriles para facilitar el acceso y salida segura. |  |  |  |  |  |
| x. Posición de descarga del Auto-tanque. |  |  |  |  |  |
| y. Pisos de circulación. |  |  |  |  |  |
| z. Fachadas. |  |  |  |  |  |
| aa. Cortes. |  |  |  |  |  |
| bb. Cuadro de simbología. |  |  |  |  |  |
| cc. Cuadro de áreas y porcentajes. |  |  |  |  |  |
| dd. Acotaciones. |  |  |  |  |  |
| ee. Muelles para instalaciones marinas. |  |  |  |  |  |
| ff. Señales y avisos |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Verificar que el proyecto básico tenga la firma del responsable del proyecto y del Director Responsable de Obra, con los respectivos datos de la cédula profesional y acreditación como perito por parte de las autoridades competentes y fechas de otorgamiento y vigencia respectivas. |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. | Los planos de planta de conjunto y plano isométrico deben contener la información siguiente: |  |  |  |  |  |
| a. Marcar la distribución de líneas de producto, recuperación de vapores y venteos, con la indicación de sus diámetros, pendientes y el tipo de material de las tuberías, señalar cada uno de los tipos de combustibles; se especificará la presión de operación máxima a que estarán sometidas las tuberías de proceso y con base en ella deben ser probadas. |  |  |  |  |  |
| b. Instalación del Sistema de Recuperación de Vapores (SRV) el cual debe cumplir la regulación en materia de protección ambiental emitida por la Agencia. |  |  |  |  |  |
| c. Especificaciones técnicas de cada tanque (tipo, material, dimensiones, capacidad, conexiones, producto almacenado) |  |  |  |  |  |
| d. Tipo y características (materiales y presión de operación máxima) de dispensarios. |  |  |  |  |  |
| e. Indicar válvulas, accesorios y conexiones de seguridad, detalle de contenedores en dispensarios y bombas sumergibles, sistemas de detección de fugas, sistemas contra incendios, válvulas de paro de emergencia (shut-off valve), válvulas de presión vacío en venteos de gasolina, válvulas de venteo para combustible diésel, pozos de observación, pozos de monitoreo, pozos de condensados y válvulas de emergencia. |  |  |  |  |  |
| f. Indicar cortes de trincheras. |  |  |  |  |  |
| g. Especificar el sistema electrónico de detección, alarma y mitigación por fugas en dispensarios, contenedores de dispensarios y bombas sumergibles, espacio anular de tanques de almacenamiento y, en su caso, pozos de observación y monitoreo. |  |  |  |  |  |
| 5.2.2. | Verificar que los planos de instalaciones hidráulicas tanto de planta de conjunto como plano isométrico, contengan lo siguiente: |  |  |  |  |  |
| a. Marcar la distribución de las líneas de agua, su diámetro, sus válvulas, sus conexiones, tipo de tubería y lista de materiales. |  |  |  |  |  |
| b. Especificar la presión de operación máxima a que estarán sometidas las tuberías de agua y con base en ella será probada. |  |  |  |  |  |
| c. Señalar capacidad de la Cisterna y ubicación de sus equipos. |  |  |  |  |  |
| d. Diagrama de la instalación incluyendo conexiones y tomas de las redes, indicar válvulas de no retorno (check valve) para prevenir contra flujos. |  |  |  |  |  |
| 5.2.3. | Verificar que los planos de planta de conjunto y de distribución de la red de drenajes pluviales y aceitosos (es opcional especificar el drenaje de aguas residuales), contengan lo siguiente: |  |  |  |  |  |
| a. Señalar su diámetro y pendientes de tuberías y su descarga a la red municipal, incluyendo los detalles en planta y corte de registros y rejillas. |  |  |  |  |  |
| b. Cuando no exista red municipal indicar pozo de absorción, o en su caso el sistema de desecho de aguas a utilizar. |  |  |  |  |  |
| c. Se indicarán por separado los registros que capten aguas aceitosas. |  |  |  |  |  |
| d. En el caso de sistemas de drenaje para aguas aceitosas, indicar planta, cortes y detalles de trampa de combustibles. |  |  |  |  |  |
| e. Señalar sistemas para el aprovechamiento y reúso de aguas residuales, en su caso. |  |  |  |  |  |
| f. Señalar cuadro de simbología hidráulica y lista de materiales. |  |  |  |  |  |
| 5.2.4. | Verificar que el Regulado cuente con el dictamen donde demuestre que la Estación de Servicio fue verificada por una Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas (UVIE) acreditada y aprobada en términos de la LFMN. |  |  |  |  |  |
| Verificar que los planos de planta de conjunto y eléctricos adicionales, contengan lo siguiente: |  |  |  |  |  |
| a. Indicar la acometida, el centro de control eléctrico y radios de áreas peligrosas. |  |  |  |  |  |
| b. Indicar diagrama unifilar. |  |  |  |  |  |
| c. Señalar el o los cuadros de cargas. |  |  |  |  |  |
| d. Indicar detalles del tablero de control. |  |  |  |  |  |
| e. Indicar distribución eléctrica de corriente alterna (CA), y cuando exista, indicar la corriente directa (CD). |  |  |  |  |  |
| f. Indicar control eléctrico de los sistemas de medición y del sistema electrónico de detección y alarma por fugas, señalar el equipo a prueba de explosión necesario para cada caso. Indicar tanto cédula de tuberías como sellos eléctricos tipo “EYS” o similar, de acuerdo a la clasificación de áreas peligrosas del grupo D, clase I, divisiones 1 o 2. |  |  |  |  |  |
| g. Señalar sistema de alumbrado, controles de iluminación y anuncios. |  |  |  |  |  |
| h. Señalar sistema de comunicación en línea, u otro medio de transmisión, de tanques de almacenamiento y dispensarios a través de la consola o la unidad central de control. |  |  |  |  |  |
| i. Señalar sistema de tierras y paros de emergencia. |  |  |  |  |  |
| j. Indicar suministro de fuerza a equipo con activador eléctrico. |  |  |  |  |  |
| k. Señalar interruptores manuales o de fotocelda. |  |  |  |  |  |
| l. Indicar instalaciones especiales de acuerdo a las necesidades de la Estación de Servicio (aire acondicionado, sistema de purgado y presión positiva, teléfono, sonido, sistemas inteligentes, Circuito Cerrado de Televisión/CCTV, periféricos electrónicos intrínsecamente seguros, entre otros). |  |  |  |  |  |
| m. Indicar cuadro de simbología eléctrica. |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES GENERALES:** |
| **<<Describir observaciones en caso de existir>>** |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO DE VERIFICADORES DE <<NOMBRE DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN>>** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre y firma del verificador de la etapa de Diseño>>** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre y firma del verificador de la etapa de Diseño>>** |
| Nota: En caso de que participe más de un verificador, deberá incluirse en la presente tabla. | |
| Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos asentados en la presente Acta de Verificación, son verdaderos y acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos que, en su caso, procedan. | |
| **PERSONAL DE <<RAZÓN SOCIAL DEL REGULADO>>** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **<<Nombre, cargo y firma del personal del regulado que interviene en la verificación>>** | |

**DICTAMEN TÉCNICO DE DISEÑO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número:** |  |  | **Fecha de emisión:** | <<día/mes/año>> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos del solicitante** | |
| **Nombre o Razón social:** |  |
| **Domicilio:** | <<calle, número, colonia, código postal, municipio, estado, país>> |
| **Teléfono:** |  |
| **Correo electrónico:** |  |
| **Nombre del proyecto/instalación:** |  |
| **Ubicación del proyecto/instalación:** | <<calle, número, colonia, código postal, municipio, estado, país, coordenadas en su caso>> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos de la Unidad de Verificación** | |
| **Nombre o Razón social:** |  |
| **Domicilio:** | <<calle, número, colonia, código postal, municipio, estado, país>> |
| **Teléfono:** |  |
| **Correo electrónico:** |  |
| **Número de registro de Aprobación:** |  |
| **Vigencia de la Aprobación:** |  |
| **Norma Oficial Mexicana aprobada:** |  |

|  |
| --- |
| **Resultado de la verificación** |

Una vez realizada la Evaluación de la Conformidad, se hace constar que el proyecto **<<Nombre del proyecto>>:**

**CUMPLE**

Con la totalidad de los requisitos y especificaciones establecidas en el capítulo 5 concerniente a la etapa de Diseño de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-ASEA-2016, Diseño, construcción, operación y mantenimiento de Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolinas, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 7 de noviembre de 2016.

El presente Dictamen Técnico queda sin efecto, si después de emitido existen modificaciones al diseño del proyecto evaluado.

La~~s~~ evidencias documentales que soportan la verificación de la Evaluación de la Conformidad aplicables a este diseño, se encuentran en el archivo de control de <<nombre de la Unidad de Verificación>>.

|  |
| --- |
| **Unidad de Verificación** <<Nombre de la Unidad de Verificación>> |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  <<Nombre y firma del Gerente Técnico de la Unidad de Verificación>> |
| Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos asentados en el presente Dictamen Técnico, son verdaderos y acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos que, en su caso, procedan. |
| **Representante legal del Regulado** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  <<Nombre y firma del Representante Legal del Regulado>> |