

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
Dirección General de Gestión de Operación Integral
Oficio ASEA/UGI/DGGOI/ 0132 /2015

ANEXO 1

REPORTE DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA

Melchor Ocampo 469. Col. Nueva Anzures, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11590, México, D.F.

Tels: (+52.55) 9126 0100 - www.asea.gob.mx

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional

Reporte de Evaluación Técnica No:

Fecha:

“SATISFACTORIO / NO SATISFACTORIO”

TITULO

Reporte de la evaluación técnica del diseño de estaciones de servicio con base en la Norma Oficial de Emergencia NOM-EM-001-ASEA-2015, realizada al Solicitante del Proyecto: _____

Revisó:

Nombre del Responsable del equipo evaluador

Aprobó:

Nombre del Responsable legal del que aprueba

INDICE

- 1 Objetivo
- 2 Alcance
- 3 Datos generales del Solicitante
- 4 Documentos de referencia
- 5 Evaluación
- 6 Descripción del Proyecto
- 7 Resultados
- 8 Conclusión

Anexos A

- A.1. Formatos de tablas (se deberán de llenar las tablas que en su caso apliquen).
- A.2. No Conformidades (Formatos respectivos de las No Conformidades).
- A.3. Listas de verificación para para el diseño de la NOM-EM-001-ASEA-2015 aplicable.
- A.4. Actas circunstanciadas.
- A.5. Listado de la documentación y planos aprobados para construcción.

1 Objetivo

Objetivo de la evaluación del diseño de la Norma Oficial Mexicana de emergencia NOM-EM-001-ASEA-2015, Diseño, construcción, mantenimiento y operación de estaciones de servicio de fin específico y de estaciones asociadas a la actividad de Expendio en su modalidad de Estación de Servicio para Autoconsumo, para diésel y gasolina.

2 Alcance

Describir el alcance de evaluación técnica al proyecto para la construcción de una Estación de Servicio.

3 Datos generales del Solicitante

Nombre del Solicitante:

Nombre del representante legal:

Dirección de la oficina principal:

Dirección del representante legal:

Nombre del representante para la revisión técnica:

4 Documentos de referencia

Listado de la normativa aplicable nacional e internacional, proyecto y documentos de soporte del proyecto.

5 Verificación

Tipo: Evaluación técnica.

Fecha: Periodo de evaluación.

Grupo evaluador: Nombre de los evaluadores.

6 Descripción

Incluir una descripción general de proyecto a evaluar.

7 Resultados

Información en su caso sobre las desviaciones del alcance original del servicio de evaluación técnica

7.1 NOM-EM-001-ASEA-2015

Resultados de la evaluación técnica incluyendo una declaración de conformidad y cualquier defecto u otras no conformidades encontradas en la revisión de la información del diseño (los resultados pueden ser apoyados por tablas, gráficos y bocetos).

7.1.1 Evaluación del diseño

La descripción al cumplimiento de cada uno de los puntos siguientes de la NOM emergente, deberán ser de conformidad con los puntos aplicables del capítulo de diseño y de las NOM's vigentes apliquen.

Requisitos Generales

Descripción al cumplimiento del punto 5.1 en todos sus incisos de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Proyecto básico

Descripción al cumplimiento de los puntos 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Consideraciones de diseño en la construcción

Descripción al cumplimiento de los puntos 5.3.1 al 5.3.3 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Desarrollo de proyecto básico

Descripción al cumplimiento de los puntos 5.4.1 al 5.4.26 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Diseño de sistemas de almacenamiento

Descripción al cumplimiento de los puntos 5.5.1 y 5.5.2 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Áreas peligrosas

Descripción al cumplimiento de los puntos 5.7.1 y 5.7.2 de la NOM-EM-001-ASEA-2015

Instalaciones eléctricas

Descripción al cumplimiento del punto 5.8 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Señales y avisos

Descripción al cumplimiento del punto 5.9 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

Elaboración de planos

Descripción al cumplimiento del punto 5.10 de la NOM-EM-001-ASEA-2015.

8 Conclusión

La conclusión a la que llega el Tercero Autorizado después de realizar la evaluación técnica del proyecto de diseño de acuerdo a la NOM-EM-001-ASEA-2015, por el cual se emite el resultado correspondiente (se deberá indicar claramente si el resultado es Satisfactorio ó No Satisfactorio).

Anexos A

Incluir la información indicada como Anexos dentro del índice.