



GEES-SRV-F.62186/125

30 de noviembre de 2018

**CONSTANCIA DE EVALUACIÓN PROTOTIPO
PARA SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE VAPORES**

Por medio del presente hacemos constar que el Sistema de Recuperación de Vapores:

Marca: Hirt
Modelo: VCS-200-MX
Tecnología: Asistido por vacío con incinerador

Fue evaluado por el IMP de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana **NOM-004-ASEA-2017** Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros para la operación. Cumpliendo **satisfactoriamente** con los parámetros requeridos.

Los componentes del prototipo aprobados para su instalación son los siguientes:

Componente	Marca	Modelo
Procesador de vapores, tablero de paro y alarma	Hirt	VCS-200-MX
Sistema de monitoreo de presión en tanques y concentrador SENSE	Vapor Data Lock	DLP-15-C
Válvula de presión-vacío	EMCO	A-0084-038
Vacuometro analógico	Dwyer	2310
Pistola coaxial para gasolina Premium	Emco	A-4507-063
Pistola coaxial para gasolina Regular	Emco	A-4507-062
Válvula breakaway	Emco	A-4119-020
Manguera larga	Continental	Maxxim Premier
Manguera corta	Continental	Maxxim Premier

En el informe 04AI-SM-ES-01-IF-F.62186-094 se encuentran los resultados de la evaluación en campo y la descripción del cumplimiento de cada uno de los requisitos establecidos en la NOM-004-ASEA-2017.

Atentamente

M. en C. L. Angélica Guadarrama Chávez
Jefa de Proyectos

Ccp

M. en I Ma. Teresa Pérez Carbajal y Campuzano.-Gerente de Servicios en Ingeniería Región Centro - Norte
M. en Ing. Cintia Mosler Garcia.- Líder de la especialidad en Ingeniería Ambiental.-Gerencia de Eficiencia Energética y Sustentabilidad