

**CONSTANCIA DE EVALUACIÓN PROTOTIPO
PARA SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE VAPORES
VIGENCIA: 17 de marzo de 2026**

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

**Marca: Healy Franklin
Modelo: Minijet 9000 con procesador VST-GM3**

Fue evaluado por el IMP del **20 al 24 de febrero de 2023** de acuerdo con 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 o Accesorio	Marca	Modelo
Minijet 9000	Healy	9000-02
Manguera Corta*	Healy	Balance 75X-XXX-S4F2 Healy 75X-XXX-S2F2 Métrica75X-XXX-S3F2 X=color XXX= longitud
Válvula Breakaway	Healy	8701VV
Manguera Larga	Healy	75X-XXX-S2S2 X=color XXX= longitud
Pistola de Recuperación de Vapores - ORVR	Healy	800
Pistola de Recuperación de Vapores - ORVR	Healy	800
Sensor de Vacío	Franklin Fueling Systems	TS-PVS
Válvula de Presión vacío	Franklin Fueling Systems	Defender 804
Sensor de Presión en Tanques	Franklin Fueling Systems	TS-TPS
Monitor Central de Vacío	Healy	CVM
Procesador de Vapores GM3	VST	VST-GM3-CS12A-101
Panel de Control para GM3-CS12A	VST	VST-GM-068

En el informe ST-SRV-F.62590-1493, IE/EA/EFE/1493/23 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. J. Angélica Guadarrama Chávez
Jefa de Proyectos



Ccp

- Ing. José Garcés Zepeda.- E.D. de la Gerencia de Servicios en Ingeniería Región Centro - Norte
- Dr. Jorge Arturo Aburto Anell.- E.D. de la Gerencia de Eficiencia Energética y Sustentabilidad.
- M. en Ing. Cintia Mosler Garcia.- Líder de la especialidad en Ingeniería Ambiental.-Gerencia de Eficiencia Energética y Sustentabilidad