

GEES-SRV-F.62590/166-2020

18 de septiembre de 2020

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

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

Marca: VST (Vapor System Technologies)
Modelo: VST Platinum
Tecnología: Asistido por vacío con procesador

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
Manguera Corta ENVIRO-LOC Platinum	VST	VSTAP-EVR-012
Breakaway Reconectable ENVIRO-LOC	VST	VSTA-EVR-SBKA
Manguera Larga ENVIRO-LOC Platinum	VST	VDVP-EVR-138-M
Pistola ENVIRO-LOC G2 Verde	VST	VST-EVR-NBGN-2
Pistola ENVIRO-LOC G2 Roja	VST	VST-EVR-NBRD-2
Green Machine	VST	VST-GM-CS8-101
VST Monitor	VST	GM-044
Sensor de presión +/- 10 pca	VST	0206-002
Valvula Presión Vacío	OPW	623V-2203

En el informe IE-EFE-248-19 se encuentran los resultados de la evaluación en campo y la descripción del cumplimiento de los requisitos establecidos en la NOM-004-ASEA-2017.

A t e n t a m e n t e

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

- M. en Ing. Cintia Mosler García.-Líder de la especialidad en Ingeniería Ambiental