

Alcance Técnico de la Acreditación

| | |
|--|---|
| Razón social: | Servicios de Verificación Express VEYCA, S.A. de C.V. |
| No. de Acreditación: | OIUV-2022-001 |
| Tipo de Organismo de Inspección | Tipo A |

| Gerente técnico | Fecha de registro |
|--|-------------------|
| Oscar Jacobo Cambrón | 17/12/2024 |
| Gerente Sustituto | Fecha de registro |
| Luis Francisco Jonathan González Barrios | 17/12/2024 |

Alcance acreditado para las actividades de inspección.

| Alcance | NOM-167-SEMARNAT-2017. Que establece los límites permisibles de emisión de contaminantes para los vehículos automotores que circulan en las entidades federativas, Ciudad de México, Morelos, Estado de México, Puebla y Tlaxcala; los métodos de prueba para la evaluación de dichos límites y las especificaciones de tecnologías de información de hologramas |
|-------------------|---|
| Fecha de registro | Inspector |
| 13/12/2022 | María del Refugio Pérez Cruz |
| 13/12/2022 | Luis Francisco Jonathan González Barrios |
| 15/06/2023 | Juan Carlos Fajardo Román |
| 17/12/2024 | Oscar Jacobo Cambrón |
| 17/12/2024 | Christian Baltazar Mendoza |
| 17/12/2024 | Fabián Hernández Hernández |
| 17/12/2024 | Ramiro Vega Lopez |
| 24/04/2026 | Ditter Alexander Martínez Saucedo |

Alcance Técnico de la Acreditación

| | |
|--------------------------|--|
| Alcance | NOM-045-SEMARNAT-2017 , Protección ambiental. – Vehículos en circulación que usan diésel como combustible. – Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición |
| Fecha de registro | Inspector |
| 13/12/2022 | María del Refugio Pérez Cruz |
| 13/12/2022 | Luis Francisco Jonathan González Barrios |
| 15/06/2023 | Juan Carlos Fajardo Román |
| 17/12/2024 | Oscar Jacobo Cambrón |
| 17/12/2024 | Christian Baltazar Mendoza |
| 17/12/2024 | Fabián Hernández Hernández |
| 17/12/2024 | Ramiro Vega Lopez |
| 24/04/2026 | Ditter Alexander Martínez Saucedo |

| | |
|--------------------------|---|
| Alcance | NOM-047-SEMARNAT-2014 , Que establece las características del equipo y el procedimiento de medición para la verificación de los límites de emisión de contaminantes, provenientes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos. |
| Fecha de registro | Inspector |
| 13/12/2022 | María del Refugio Pérez Cruz |
| 13/12/2022 | Luis Francisco Jonathan González Barrios |
| 15/06/2023 | Juan Carlos Fajardo Román |
| 17/12/2024 | Oscar Jacobo Cambrón |
| 17/12/2024 | Christian Baltazar Mendoza |
| 17/12/2024 | Fabián Hernández Hernández |
| 17/12/2024 | Ramiro Vega Lopez |
| 24/04/2026 | Ditter Alexander Martínez Saucedo |

NOTA: El presente documento es de carácter informativo, en el contiene únicamente las inspecciones que conforman el alcance técnico completo que el Organismo de Inspección tiene acreditado con SIAAC.