

## Aprobación de Organismos Privados. marzo de 2022.

El 15 de marzo y sello de salida 31 de marzo de 2022, se otorgó la actualización de la aprobación (con motivo de la modificación del responsable, personal y/o expertos) No. **LPSTPS-112/2022**, de la empresa **Ángel Francisco Vargas Anaya**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.
- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

El 15 de marzo y sello de salida 31 de marzo de 2022, se otorgó la aprobación inicial No. **LPSTPS-156/2022**, de la empresa **IPSA Consorcio de Ingeniería en Proyectos y Servicios Ambientales, S.C.**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.
- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

El 15 de marzo y sello de salida 31 de marzo de 2022, se otorgó la actualización de la aprobación (con motivo de la modificación del responsable, personal y/o expertos) No. **LPSTPS-124/2022**, de la empresa **MD3 Anticipación, Reconocimiento y Evaluación en Higiene, S.C.**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
- NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas - Condiciones de seguridad e higiene.
- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.



- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

### Aprobación de Organismos Privados. febrero de 2022.

El 04 de febrero y sello de salida 22 de febrero de 2022, se otorgó la aprobación inicial No. **LPSTPS-153/2022**, de la empresa **AHISA Laboratorio de Pruebas, S. de R.L. de C.V.**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
- NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas - Condiciones de seguridad e higiene.
- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.
- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

El 04 de febrero y sello de salida 22 de febrero de 2022, se otorgó la actualización de la aprobación (con motivo de la modificación del responsable, personal y/o expertos) No. **LPSTPS-080/2022**, de la empresa **Centro de Tecnología Ambiental, S.A. de C.V.**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
- NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas - Condiciones de seguridad e higiene.
- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

El 11 de febrero y sello de salida 24 de febrero de 2022, se otorgó la renovación de la aprobación No. **UV-STPS 135/2022**, de la empresa **Javier Ramos De La Rosa**, como Unidad de Inspección tipo "C", en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de la norma oficial mexicana siguiente:

- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.

El 11 de febrero y sello de salida 24 de febrero de 2022, se otorgó la aprobación inicial No. **LPSTPS-155/2022**, de la empresa **Ingeniería y Mantenimiento Eléctrico de Querétaro, S.A. de**



C.V., como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de la norma oficial mexicana siguiente:

- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.

El 11 de febrero y sello de salida 24 de febrero de 2022, se otorgó la aprobación inicial No. **LPSTPS-154/2022**, de la empresa **Servicios Estratégicos en Capacitación y Asesoría Empresarial, S.A. de C.V.**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

El 11 de febrero y sello de salida 24 de febrero de 2022, se otorgó la actualización de la aprobación (con motivo de la modificación del responsable, personal y/o expertos) No. **UV-STPS 171/2022**, de la empresa **AUVEN, S. de R.L. de C.V.**, como Unidad de Inspección tipo "C", en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de la norma oficial mexicana siguiente:

- NOM-020-STPS-2011, Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas - Funcionamiento - Condiciones de seguridad.

El 11 de febrero y sello de salida 24 de febrero de 2022, se otorgó la actualización de la aprobación (con motivo de la modificación del responsable, personal y/o expertos) No. **UV-STPS 177/2022**, de la empresa **SERVERINT, S.A. de C.V.**, como Unidad de Inspección tipo "C", en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.
- NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo





## Aprobación de Organismos Privados. enero de 2022.

El 20 de diciembre de 2021 y sello de salida 5 de enero de 2022, se otorgó la ampliación de la aprobación No. **LPSTPS-100/2021**, de la empresa **Abastecedora Técnica de Servicios Ambientales, S.A. de C.V.**, como Laboratorio de Pruebas, en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de la norma oficial mexicana siguiente:

- NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas - Condiciones de seguridad e higiene.

El 20 de diciembre de 2021 y sello de salida 5 de enero de 2022, se otorgó la actualización de la aprobación (con motivo de la modificación del responsable, personal y/o expertos) No. **UV-STPS 182/2021**, de la empresa **Industrias y Análisis Ambientales, S. C.**, como Unidad de Inspección tipo "C", en Materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo para evaluar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas siguientes:

- NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad - Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.
- NOM-020-STPS-2011, Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas - Funcionamiento - Condiciones de seguridad.

