

REQUISITOS PARA LICENCIA DE INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO Y EXPENDIO DE GLP PARA USO AUTOMOTOR

(BASE LEGAL, LEY DE COMERCIALIZACIÓN DE HIDROCARBUROS, DECRETO No. 109-97 Y SU REGLAMENTO, ACUERDO GUBERNATIVO No. 522-99)

A continuación se detallan los requisitos que el interesado debe de presentar ante la Dirección General de Hidrocarburos.

Para una persona individual, adjuntar copia legalizada de:

- Documento Personal de Identificación (DPI) legible con firma visible.
- Patente de Comercio de Empresa, con la dirección exacta del inmueble en donde se instalará la gasolinera.
- Constancia del Registro Tributario Unificado (RTU).

Para una persona jurídica, adjuntar copia legalizada de:

- Documento Personal de Identificación (DPI) legible con firma visible.
- Patente de Comercio de Sociedad.
- Constancia del Registro Tributario Unificado (RTU).
- Testimonio de la Escritura Constitutiva (con inscripción definitiva en el Registro Mercantil).
- Acta de nombramiento Representante Legal (Vigente e inscrito en el Registro Mercantil).
- Patente de Comercio de Empresa.

Para una persona individual y jurídica, adjuntar los siguientes formularios y documentos/técnicos:

- ER-01 "Formulario entrega de expediente para revisión".
 - ALE-01 "Formulario de solicitud trámite de licencia para almacenamiento y expendio de petróleo y productos petroleros".
 - ALE-11 "Formulario de identificación para almacenamiento y expendio de petróleo y productos petroleros".
 - Título de propiedad inscrito en el Registro de la Propiedad o contrato de arrendamiento vigente a favor del interesado (se requiere la inscripción en el Registro de la Propiedad de lo siguiente: contratos en los que se constituya usufructo, contratos en los que se constituya fideicomiso, el arrendamiento o subarrendamiento, cuando lo pida uno de los contratantes; y obligatoriamente, cuando sea por más de tres años o que se haya anticipado la renta por más de un año y la posesión que conste en título supletorio legalmente expedido por Juez de Primera Instancia Civil).
- No se admitirán escrituras en las que consten derechos de posesión, ni documentos sujetos a inscripción, que no hubieren sido razonados por el registrador.

Documentación técnica

- Plano (Planta) de Ubicación:** que indique su localización y referencias, accesos y colindancias del terreno en donde se pretende instalar la estación de servicio o el expendio de GLP para uso automotor, así también, construcciones, instalaciones y otra información importante a una distancia exterior conforme se estipula en el artículo 49 del presente Reglamento; en formato ICAITI A2 (42.0 x 59.4 centímetros) firmado, sellado y timbrado por Ingeniero Civil colegiado activo.
- Plano (Planta) de Instalaciones:** que contenga la planta general con sus respectivas dimensiones y distancias entre las construcciones e instalaciones existentes y las diversas áreas planificadas dentro del terreno, principalmente: área de administración, área de almacenamiento, área de descarga de combustibles, área de despacho, sala de ventas, marquesina, pista de circulación de vehículos y otras áreas de importancia, en formato ICAITI A1 (59.4 X 84.1 centímetros) firmado, sellado y timbrado por Ingeniero Civil colegiado activo.
- Planos de Detalles Técnicos:** relativos al diseño e instalación de la obra civil y metal mecánica de: tanques de almacenamiento; sistemas de tuberías internas; área de descarga; área de despacho; equipo principal y auxiliar; fosas o tanques de recolección y tratamientos de derrames y desechos; área administrativa y otras construcciones de importancia dentro del proyecto en formato ICAITI A1(59.4 X 84.1 centímetros), firmados, sellados y timbrados por Ingeniero Civil colegiado activo.
- Plano (Planta)de Medidas de Seguridad Industrial:** que indique los sistemas de prevención y mitigación de incendios y contaminación ambiental; en formato ICAITI A1(59.4 X 84.1 centímetros), firmados, sellados y timbrados por Ingeniero Industrial o Mecánico Industrial colegiado activo.
- Plano (Planta) de Instalación Eléctrica:** relativos a detalles e instalación electromecánica de los equipos principales y auxiliares; diagramas unifilares y trayectoria de las redes de suministro de energía eléctrica a las diversas áreas que conforman el proyecto; en formato ICAITI A1(59.4 X 84.1 centímetros), firmados, timbrados y sellados por Ingeniero Electricista colegiado activo.
- Constancia de colegiado activo firmada y sellada por el ingeniero responsable de cada plano (ORIGINAL)**

CONSIDERACIONES A EVALUAR EN LA INSPECCIÓN TÉCNICA	BASE LEGAL
Almacenamiento, dentro del perímetro del terreno acorde a la información contenida en planos.	Artículo 26. RLCH* párrafo 3
100 m de radio con respecto a establecimientos educativos, fábricas, almacenes o ventas de pólvora, salitre y productos pirotécnicos(medidos a partir de los linderos más cercanos del área de tanques de almacenamiento)	Artículo 49. literal d) RLCH*
Paso de servidumbre de corriente de alta tensión.	Ley de la CNEE**
Derecho de vía según las diversas clases de caminos.	Artículo 3. Reglamento de Derecho de vía para los caminos públicos, Dirección General de Caminos
Proximidad del proyecto a condiciones e infraestructuras de riesgo.	

* RLCH= Reglamento de la Ley de Comercialización de Hidrocarburos

** CNEE= Comisión Nacional de Energía Eléctrica

NOTA:

1. En caso de que se otorgue la licencia de instalación la cual tiene duración de 1 año, la parte interesada está obligada a solicitar posteriormente la licencia de operación de la estación de servicio o renovación de la licencia de instalación para cuya obtención debe completar el trámite y los requisitos respectivos.
2. La presente es una guía para el público, se sugiere que para mayor información consultar la Ley de Comercialización de Hidrocarburos y su Reglamento.
3. Todos los aspectos técnicos en planos deben cumplir con las normativas aceptadas en la industria petrolera (API, ASTM, NFPA, ASME, entre otras) realizados profesionalmente y completos según el artículo 49. literal g) del RLCH.
4. Se recomienda que el terreno esté libre de cobertura vegetal.
5. Si el diseño lo amerita agregar uno o varios planos adicionales si se considera conveniente para una mejor visibilidad del mismo.
6. Consultar la circular DGH-01-2018, relacionada a la implementación de procedimiento para la recepción de la documentación para trámite de licencia de instalación, operación y modificación de instalaciones de estación de servicio o de expendio de GLP para uso automotor y depósitos para consumo propio.
7. Se recomienda acercarse al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales a plantear su proyecto, a efecto que dicha institución establezca el instrumento ambiental para aprobar el mismo.