

**PROCEDIMIENTOS PARA INSTALAR Y OPERAR
ESTABLECIMIENTOS DE VENTA AL PÚBLICO DE
COMBUSTIBLES
(COMBUSTIBLES LÍQUIDOS, GAS LICUADO DE PETRÓLEO
Y GAS NATURAL VEHICULAR)**

PASOS A SEGUIR

ANTE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL (TODOS LOS CASOS)

Antes de iniciar la actividad de comercialización de combustibles el inversionista debe obtener de la Municipalidad:

1. Certificado de Compatibilidad de Uso
2. Certificado de Alineamiento

Requisitos:

1. Plano de ubicación del terreno
2. Plano de zonificación general vigente.
3. Plano de distribución general del proyecto.
4. Memoria descriptiva del proyecto.
5. Plano de ubicación del terreno.
6. Otro que la municipalidad le exija de acuerdo a su TUPA¹

Nota: Para el caso de Gas Natural Vehicular, consultar normas municipales.

**PROCEDIMIENTOS PARA INSTALAR Y OPERAR
ESTABLECIMIENTOS DE VENTA AL PÚBLICO DE GAS
NATURAL VEHICULAR**

EXPEDIENTE ÚNICO

(D. S. N° 006-2005-EM – D.S. N° 003-2007-EM)

ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO:

Etapa I : Aprobación del DIA

Etapa II : Aprobación del Expediente Técnico

*Enlace : Autorización para Uso de Gas Natural según TUPA –MEM, ítem IH013

Etapa III : Inscripción en el Registro de Hidrocarburos

REQUISITOS PARA ACOGERSE AL EXPEDIENTE UNICO²:

PROCEDIMIENTO 1: Aprobación DIA e ITF de instalación

¹ TUPA: Texto Unico de Procedimientos Administrativos

² Según TUPA del MEM, ítem IH-17, incorporado por el D.S. 003-2007-EM, publicado el 23 de enero del 2007.

Comprende las Etapas I y II, mediante el cual se analiza y aprueba el DIA y el ITF de Instalación. Los requisitos que corresponden al DIA y al ITF, deben ser presentados por duplicado, a fin de derivar 1 juego a la DGAAE y al OSINERG

Requisitos Generales

- a). Solicitud de acuerdo a formato, consignando el N° de RUC
- b). Copia del DNI en caso sea persona natural
- c). Copia de partida registral de constitución social
- d). Copia de vigencia de poderes
- e). Copia del documento de identidad del representante legal
- f). Recibo de pago por derecho de trámite por el 7% UIT

Requisitos para aprobar el DIA: (2 ejemplares impreso y digital)

- g) Formato del DIA

Requisitos para aprobar el ITF de Instalación: (2 ejemplares)

- h). Documento que acredite la propiedad o posesión legítima del inmueble
- i). Memoria descriptiva del proyecto
- j). Estudio de riesgo
- k). Especificaciones técnicas de construcción, materiales y equipos
- l). Plan de contingencia para emergencias
- m). Planos
- n). Cronograma de ejecución de obras (calendario de pruebas de tuberías y equipos)

PROCEDIMIENTO 2: Autorización para realizar pruebas con GN

Comprende la Etapa que enlaza el procedimiento del expediente único.

Tupa AH13

- 1. Solicitud de acuerdo a formato
- 2. RUC
- 3. Documento que acredite al representante legal
- 4. Indicar descripción del proyecto, las pruebas a realizar, personal responsable de supervisar las pruebas y tiempo de duración de las pruebas
- 5. Otros documentos que sustente la solicitud
- 6. Recibo de pago por el 5% UIT

* De contar con alguna constancia de inscripción vigente adjuntar la copia

PROCEDIMIENTO 3: Inscripción en el Registro de Hidrocarburos

Comprende a la Etapa III del expediente único, la inscripción en el registro puede darse en las siguientes modalidades:

- 1). Inscripción nueva que incluyen la comercialización del GNV
- 2). Inscripción para operador adicional de GNV
- 3). Modificación de la inscripción

1). Inscripción Nueva:

TUPA Expediente Único Item IH17

1. Requisitos generales (a,b,c,d,e,f)
2. Formato DIA aprobado
3. ITF de instalación aprobado
4. Copia de autorización para hacer pruebas con GN (*TUPA enlace).
5. Comunicación de Finalización de obras (construcción del proyecto)
- f) Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil Extracontractual que cubra daños a terceros

GNV exclusivo	=	200 UIT
CL + GNV	=	200 UIT
CL + GLP + GNV	=	300 UIT
GLP + GNV	=	300 UIT* (no incluido en el 003-2007-EM)

GNV	=	Gas Natural Vehicular
GLP	=	Gas Licuado de Petróleo de uso motor (Gasocentro)
CL	=	Combustibles líquidos

Nota: De tratarse de expedientes en trámite en cualquiera de las etapas del Expediente Único, en reemplazo del DIA e ITF de instalación podrán adjuntar copia de la RD del EIA e Informe Técnico Favorable de Uso y Funcionamiento con su respectiva Resolución de Gerencia de aprobación.

2). Inscripción para operador adicional de GNV

TUPA Expediente Único Item IH17

1. Requisitos Generales (a,b,c,d,e,f)
2. Copia del documento o acuerdo que otorgan a los titulares el derecho de operar el mismo inmueble
3. Copia de la constancia de inscripción en caso corresponda

3). Modificación de la Inscripción

TUPA Expediente Único Item IH17

1. Requisitos Generales (a,b,c,d,e,f)
2. Formato DIA aprobado en caso corresponda (modificaciones físicas)
3. ITF de instalación aprobado en caso corresponda (modificaciones físicas)
4. Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil Extracontractual que cubra daños a terceros
5. Copia de la autorización para hacer pruebas con GN en caso corresponda
6. Copia de la Constancia anterior

PROCEDIMIENTOS PARA INSTALAR Y OPERAR ESTABLECIMIENTO DE VENTA DE GLP PARA USO AUTOMOTOR – GASOCENTROS

PASOS A SEGUIR

ETAPA I- DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

ANTE LA DGAAE

Previo a la solicitud de instalación de un Gasocentro, el interesado deberá presentar a la DGAA, para su aprobación, la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) correspondiente.

ETAPA II: INSTALACION

ANTE EL OSINERGMIN³

PRIMERA ETAPA

Formato de solicitud

Copia simple del documento de identidad; en caso de persona natural.

Copia literal de la partida registral donde obre la constitución social, certificado de vigencia de poderes del representante legal y copia simple del documento de identidad del representante legal; en caso de persona jurídica.

Copia del DIA y y del documento que acredita haber iniciado el trámite para su aprobación ante la DGAAE-MINEM o de la resolución que lo aprueba.

Documento que acredite la propiedad o posesión legítima del terreno

Memoria descriptiva del proyecto

Estudio de riesgos firmado por el profesional responsable y el solicitante

Especificaciones técnicas de construcción, materiales y equipos

Relación de profesionales responsables del proyecto.

Planos firmados por los profesionales de la especialidad correspondiente y por el solicitante de:

Situación (escala 1: 5,000)

Ubicación (escala 1:500)

Distribución (escala 1:100)

Instalaciones mecánicas.

Instalaciones eléctricas.

Obras civiles.

Circulación y radios de giro.

Sanitarios.

Sistema de seguridad contra incendio

Plan de Contingencias para el período de construcción.

SEGUNDA ETAPA

Copia de la resolución que aprueba el DIA emitido por la DGAAE-MINEM, incluyendo las observaciones y levantamientos, si los hubiere.

³ Según TUPA de OSINERGMIN, N° 46, ítem 0020 A, publicado el 29 de julio del 2006.

Resultado: Otorgamiento del Informe Técnico Favorable para Instalación de Gasocentro de GLP

ANTE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL

Para solicitar la Licencia de Construcción, el interesado deberá presentar a la Municipalidad Distrital de la jurisdicción respectiva:

1. Certificado de Compatibilidad de Uso
2. Certificado de Alineamiento
3. Informe Técnico Favorable para la Instalación de Gasocentro de GLP
4. Planos de distribución general y los de detalle de las obras civiles.

ETAPA III: USO Y FUNCIONAMIENTO

ANTE EL OSINERGMIN⁴

PRIMERA ETAPA

Formato de solicitud antes de iniciar las obras de construcción
Copia simple del documento de identidad; en caso de persona natural.
Copia literal de la partida registral donde obre la constitución social, certificado de vigencia de poderes del representante legal y copia simple del documento de identidad del representante legal; en caso de persona jurídica.
Cronograma de ejecución de obras, precisando la fecha programada para la realización de las pruebas de tanques, tuberías y otros equipos.

SEGUNDA ETAPA

Terminada la construcción, el interesado deberá presentar los siguientes requisitos:

Planos conforme a obra firmados por el solicitante o su representante legal y por los profesionales responsables, inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente.
Plan de contingencia para emergencias.
Actas de Pruebas de Tanques, tuberías y otros equipos, suscritos por el supervisor de OSINERGMIN.
Certificado de cumplimiento de las recomendaciones del Estudio de Riesgos.
Certificado de Conformidad otorgado por un organismo de certificación acreditado por INDECOPI para certificar que los tanques de almacenamiento de GLP han sido diseñados, fabricados y probados conforme al código ASME Sección VIII División 1 o División 2.

Resultado: Otorgamiento del Informe Técnico Favorable para Uso y Funcionamiento de Gasocentro de GLP

⁴ Según TUPA de OSINERGMIN, N° 48, ítem 0021 A, publicado el 29 de julio del 2006.

ANTE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL

Con el Informe Técnico Favorable de Uso y Funcionamiento, el interesado deberá tramitar ante la Municipalidad Distrital de la jurisdicción que corresponda, la Licencia Municipal de Funcionamiento respectiva.

PROCEDIMIENTOS PARA INSTALAR Y OPERAR ESTABLECIMIENTOS DE VENTA AL PUBLICO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

ETAPA I: DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

ANTE LA DGAAE

Previo a la solicitud de instalación, el interesado deberá presentar a la DGAA, para su aprobación, la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) correspondiente.

ETAPA II: INSTALACION

ANTE OSINERGMIN⁵

PRIMERA ETAPA

Formato de solicitud

Copia simple del documento de identidad; en caso de persona natural.

Copia literal de la partida registral donde obre la constitución social, certificado de vigencia de poderes del representante legal y copia simple del documento de identidad del representante legal; en caso de persona jurídica.

Copia del DIA y del documento que acredita haber iniciado el trámite para su aprobación ante la DGAAE-MINEM o de la resolución que lo aprueba.

Documento que acredite la propiedad o posesión legítima del terreno

Memoria descriptiva, incluyendo los sistemas y equipos de seguridad.

Especificaciones técnicas de construcción, materiales y equipos.

Estudio de Riesgos, si el proyecto contempla la venta de GLP automotor.

Relación de profesionales responsables del proyecto.

Planos firmados por los profesionales de la especialidad correspondiente y por el solicitante de:

Situación (escala 1: 5000)

Ubicación (escala 1:500)

Distribución (escala 1:100)

Instalaciones mecánicas.

Instalaciones eléctricas.

Obras civiles.

Circulación y radios de giro.

Sanitarios.

Estructura de techo.

Ubicación de equipos contra incendios.

⁵ Según TUPA de OSINERGMIN, N° 30, ítem 0012 A

SEGUNDA ETAPA

Copia de la resolución que aprueba el DIA emitido por la DGAAE-MINEM, incluyendo las observaciones y levantamientos si los hubiere.

Resultado: Informe Técnico Favorable para la Instalación de Estaciones de Servicios y Grifos.

ANTE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL

Para solicitar la Licencia de Construcción, el interesado deberá presentar a la Municipalidad Distrital de la jurisdicción respectiva:

1. Certificado de Compatibilidad de Uso.
2. Certificado de Alineamiento.
3. Informe Técnico Favorable.
4. Planos de distribución general y los de detalle de las obras civiles.

ETAPA III: USO Y FUNCIONAMIENTO

ANTE EL OSINERGMIN⁶

PRIMERA ETAPA

Formato de solicitud antes de iniciar las obras de construcción.

Copia simple del documento de identidad; en caso de persona natural.

Copia literal de la partida registral donde obre la constitución social, certificado de vigencia de poderes del representante legal y copia simple del documento de identidad del representante legal; en caso de persona jurídica.

Cronograma de ejecución de obras, precisando la fecha programada para la realización de las pruebas de tanques, tuberías y otros equipos.

SEGUNDA ETAPA

Terminada la construcción del establecimiento, el interesado deberá presentar los siguientes requisitos:

Planos conforme a obra firmados por el solicitante o su representante legal y por los profesionales responsables, inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente.

Plan de contingencia para emergencias.

Tabla de Cubicación de cada uno de sus tanques de almacenamiento

Actas de pruebas de tanques, tuberías y otros equipos, suscritos por el supervisor de OSINERGMIN.

Certificado de pruebas de tanques en maestranza

Certificado de Conformidad otorgado por un organismo de certificación acreditado por INDECOPI para certificar que los tanques de almacenamiento de GLP han sido diseñados, fabricados y probados conforme al código ASME Sección VIII División 1 o División 2, cuando corresponda.

⁶ Según TUPA de OSINERGMIN, N° 32, ítem 0013A

ANTE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL

Con el Informe Técnico Favorable de Uso y Funcionamiento, el interesado deberá tramitar ante la Municipalidad Distrital de la jurisdicción que corresponda, la Licencia Municipal de Funcionamiento respectiva.

ETAPA IV: REGISTRO DE HIDROCARBUROS (Todos los casos, excepto para GNV)

ANTE LA DGH⁷.

El interesado presentará una solicitud a la DGH con el objeto de proceder a inscribirse en el Registro de la Dirección General de Hidrocarburos, acompañando los documentos siguientes:

Solicitud de acuerdo a formato, consignando número de RUC.

Declaración Jurada para emisión de Constancia de Registro.

Copia del testimonio de constitución social o DNI o carné de extranjería, en caso corresponda.

Documento que acredite al representante legal o apoderado en caso corresponda.

Copia de la licencia de funcionamiento.

Copia del informe técnico favorable de uso y funcionamiento de OSINERGMIN y copia de la Resolución de Gerencia que lo aprueba (excepto para los que comercializan kerosene).

Copia de la póliza de seguro de responsabilidad civil extracontractual.

Plazo para calificar: 10 días hábiles. Silencio administrativo negativo⁸

Costo: 7% UIT

La DGH emitirá la Constancia de Registro correspondiente.

DEFINICIONES

COMBUSTIBLES LIQUIDOS⁹ : Mezcla de Hidrocarburos utilizados para generar energía por medio de combustión. Se subdividen en :

1. Clase I : Cuando tienen punto de inflamación menor de 37,8C (100F)
2. Clase II : Cuando tienen punto de inflamación igual o mayor a 37,8C (100F), pero menor de 60C (140F)
3. Clase III A : Cuando tienen punto de inflamación igual o mayor a 60C (140F), pero menor de 93C (200F)
4. Clase III B : Se incluyen a aquellos que tienen punto de inflamación igual o mayor a 93C (200F)

⁷ Según el ítem IH11 del TUPA del Ministerio de Energía y Minas del 1 de Noviembre del 2006, Decreto Supremo N° 061-2006-EM.

⁸ Transcurrido el plazo y la institución no se ha pronunciado, el trámite se da como desaprobado.

⁹ Según Decreto Supremo N° 045-2001-EM, Reglamento para la Comercialización de Combustibles Líquidos y otros productos derivados de los Hidrocarburos.

Dentro de esta definición se incluyen los diversos tipos de gasolinas, diesel, kerosene, combustible para aviación, combustible de uso marino (bunker) y combustible residual.

CONSUMIDOR DIRECTO DE GLP: Persona que adquiere en el país o importa GLP para uso propio y exclusivo en sus actividades y que cuenta con Tanques Estacionarios de GLP¹⁰.

ESTABLECIMIENTOS DE VENTA AL PUBLICO DE COMBUSTIBLES¹¹ : Lugar dedicado a la venta al público de Combustibles Líquidos. Comprende : Estaciones de Servicios, Grifos, Grifos Flotantes, Grifos en Vía Pública, Puestos de Venta Rural, Grifos de kerosene y Puestos de Venta Rural de Kerosene.

ESTABLECIMIENTO DE VENTA AL PUBLICO DE GLP PARA USO AUTOMOTOR, (GASOCENTRO)¹²

Instalación en un bien inmueble para la venta de GLP exclusivamente para uso automotor a través de Dispensadores, el mismo que deberá contar con la autorización de la DGH; y que, además, puede prestar otros servicios, en instalaciones adecuadas y aprobadas por la DGH, tales como:

1. Lavado y engrase.
2. Cambio de aceite.
3. Venta de llantas, lubricantes, aditivos, baterías, accesorios y demás afines.
4. Cambio y reparación de llantas, alineamiento y balanceo.
5. Venta de artículos propios de un minimercado.
6. Cualquier otra actividad comercial ligada a la prestación de servicio al público en sus instalaciones, sin que interfiera con su normal funcionamiento, ni afecte la seguridad del establecimiento.

ESTACIÓN DE SERVICIOS¹³ : Establecimiento de Venta al Público de Combustibles Líquidos a través de surtidores y/o dispensadores exclusivamente; y que además ofrecen otros servicios en instalaciones adecuadas, tales como:

1. Lavado y engrase.
2. Cambio de Aceite y Filtros.
3. Venta de llantas, lubricantes, aditivos, baterías, accesorios y demás artículos afines.
4. Cambio, reparación, alineamiento y balanceo de llantas.
5. Trabajos de mantenimiento automotor.
6. Venta de artículos propios de un Minimercado.
7. Venta de GLP para uso doméstico en cilindros, cumpliendo con los requisitos establecidos en el presente Reglamento y el Reglamento específico; quedando prohibido el llenado de cilindros de GLP para uso doméstico.
8. Venta de GLP para uso automotor, sujetándose al Reglamento específico.
9. Venta de kerosene, sujetándose a las disposiciones legales sobre la materia.
10. Cualquier otra actividad comercial ligada a la prestación de servicios al público en sus instalaciones, sin que interfiera con su normal funcionamiento ni afecte la seguridad del establecimiento.

¹⁰ Definición incluida por el Artículo 1 del Decreto Supremo N° 001-2007-EM, publicado el 13 enero 2007.

¹¹ Según Decreto Supremo N° 045-2001-EM, Reglamento para la Comercialización de Combustibles Líquidos y otros productos derivados de los Hidrocarburos.

¹² Según Decreto Supremo N° 032-2002-EM, Glosario, Siglas y Abreviaturas del Subsector Hidrocarburos.

¹³ Según Decreto Supremo N° 032-2002-EM, Glosario, Siglas y Abreviaturas del Subsector Hidrocarburos.

ESTUDIO DE RIESGOS¹⁴ : Aquél que cubre aspectos de seguridad en instalaciones relacionadas con las Actividades de Hidrocarburos, y en su área de influencia, con el propósito de determinar las condiciones existentes en el medio, así como prever los efectos y consecuencias de la instalación y su operación, indicando los procedimientos, medidas y controles que deberán aplicarse con el objeto de eliminar condiciones y actos inseguros que podrían suscitarse.

El Estudio de Riesgos deberá analizar detalladamente todas las variables técnicas y naturales, que puedan afectar las instalaciones y su área de influencia, a fin de definir los métodos de control que eviten o minimicen situaciones de inseguridad, incluyendo el dimensionamiento de los sistemas y equipos contra incendios.

GAS LICUADO DE PETRÓLEO, GLP: Hidrocarburos compuestos por propano y butano con mezcla de los mismos en diferentes proporciones que, combinados con el oxígeno del aire en determinados porcentajes, forman una mezcla inflamable/explosiva¹⁵.

GRIFO : Establecimiento de Venta al Público de Combustibles Líquidos, dedicado a la comercialización de combustibles a través de surtidores y/o dispensadores, exclusivamente. Puede vender kerosene sujetándose a las demás disposiciones legales sobre la materia. Asimismo, podrá vender lubricantes, filtros, baterías, llantas y accesorios para automotores.

INDECOPI: Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual (Comisión de Protección al Consumidor)

REGISTRO DE HIDROCARBUROS¹⁶ : Registro constitutivo unificado donde se inscriben las Personas que desarrollan actividades en el Sub Sector Hidrocarburos, el cual es administrado y regulado por la Dirección General de Hidrocarburos(DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM).

¹⁴ Según Decreto Supremo N° 032-2002-EM, Glosario, Siglas y Abreviaturas del Subsector Hidrocarburos.

¹⁵ Según Decreto Supremo N° 019-97-EM

¹⁶ Según Decreto Supremo N° 045-2001-EM, Reglamento para la Comercialización de Combustibles Líquidos y otros productos derivados de los Hidrocarburos.