|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RESULTADO DE LA REVISIÓN[[1]](#footnote-1)** | **COMPLETO** |  |
| **INCOMPLETO** |  |

|  |
| --- |
| **Informe Técnico Favorable de Funcionamiento** |
| **Medios de Transporte de GNC y GNL** |

**HOJA DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS**

|  |
| --- |
| Nombre o Razón Social del Solicitante: |
| N° de Expediente Siged: |
| De la solicitud Informe Técnico Favorable: Marcar con una (X) donde corresponda:Funcionamiento ( ) Funcionamiento de Modificación y/o Ampliación ( ) |
| Tipo de Medio de Transporte: Marcar con una (X) donde corresponda:( ) Vehículo Transportador de Gas Natural Comprimido (GNC)( ) Vehículo Transportador de Gas Natural Licuefactado (GNL)( ) Unidad Móvil de Gas Natural Comprimido (GNC)( ) Unidad Móvil de Gas Natural Licuefactado (GNL)( ) Unidad Móvil de GNL-GN( ) Unidad Móvil de GNV-L |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Todos los documentos presentados deberán ser legibles e íntegramente foliados** | | | |
| **N°** | **REQUISITOS** | **V°B°** | **COMENTARIO** |
| **01** | Formulario de solicitud**[[2]](#footnote-2)** |  |  |
| **02** | En caso de personas naturales, indicación expresa del número de DNI. |  |  |
| En caso de personas jurídicas**[[3]](#footnote-3)**, copia de la vigencia de poder donde consta la representación legal, o documento suscrito por el representante legal, en la que señale el número de RUC, número de partida registral y asiento registral donde obre la representación, así como la zona registral a la que pertenece.  En caso de personas naturales o jurídicas que actúen mediante apoderado, éste, además de la información señalada en el párrafo anterior, deberá efectuar la indicación expresa del número de DNI, además de adjuntar carta poder simple suscrita por el poderdante (solicitante). |
| **03** | Copia de la tarjeta de identificación vehicular del medio de transporte o del documento que acredite la propiedad o posesión legítima del medio de transporte. |  |  |
| **04** | Certificado de Inspección Técnica Vehicular para el transporte de Materiales y/o Residuos Peligrosos vigente del vehículo y unidad de carga emitido por entidades autorizadas por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones. |  |  |
| **05** | Licencia de Conducir de Categoría Especial para Materiales Peligrosos de los conductores de la unidad vehicular. |  |  |
| **06** | Declaración Jurada de fiel cumplimiento de las normas legales, técnicas y de seguridad aplicables, según el formato a ser aprobado por Osinergmin. |  |  |
| **07** | Memoria Descriptiva elaborado y firmado en todas sus páginas por un ingeniero inscrito y habilitado en el Colegio Profesional correspondiente y firmado adicionalmente por el solicitante o su representante legal, y por un ingeniero colegiado registrado como Instalador en la categoría de IG-3 del Registro de Instaladores de Gas Natural, que contenga: Antecedentes, Objeto del Proyecto, Descripción del Equipamiento, Almacenamiento, Sistema de Carga a Contenedores y descarga, Válvulas, Tuberías, Equipos y Sistemas Eléctricos, Protecciones, Seguridad. |  |  |
| **08** | Certificado del recipiente para GNC/GNL, otorgado por un organismo de certificación acreditado ante INACAL, que certifique el diseño, construcción y pruebas del mismo, conforme a lo establecido por la reglamentación peruana.  En ausencia de organismos de certificación acreditados ante la autoridad competente, la certificación puede ser otorgada por organismos de certificación acreditados por un organismo de acreditación extranjero u homólogo a éste, signatario de alguno de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo de la International Accreditation Forum - IAF (Foro Internacional de Acreditación), la International Laboratory Accreditation Cooperation - ILAC (Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios) o la Inter American Accreditation Cooperation - IAAC (Cooperación Interamericana de Acreditación). En el supuesto señalado en el presente  párrafo, adicionalmente, los certificados deberán tener la conformidad del INACAL, respecto de la acreditación de los organismos extranjeros y su condición de signatarios de los acuerdos antes mencionados. Dicha conformidad deberá ser presentada ante el Osinergmin. |  |  |
| **09** | Certificación de los equipos y accesorios del recipiente para GNC/GNL otorgado por un organismo de certificación acreditado ante INACAL, o en su defecto por organismos certificadores internacionales reconocidos por la autoridad competente, que acredite su conformidad respecto a la reglamentación peruana, requerida para recipientes a presión y/o para el sistema criogénico, según corresponda. Este equipamiento, incluye el equipo de despacho de GNL y expendio de GNV-L de ser el caso. |  |  |
| **10** | Planos**[[4]](#footnote-4)**, de los recipientes con información técnica en detalle firmados por el solicitante o su representante legal y por los profesionales de la especialidad inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente y adicionalmente por un ingeniero colegiado registrado como Instalador en la categoría de IG-3 del Registro de Instaladores de Gas Natural. |  |  |
| **11** | Diagrama del sistema de recepción y despacho firmados por el solicitante o su representante legal y por los profesionales de la especialidad inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente y adicionalmente por un ingeniero colegiado registrado como Instalador en la categoría de IG-3 del Registro de Instaladores de Gas Natural. |  |  |
| **12** | Manual de Operación y Mantenimiento, que incluya los procedimientos de carga y descarga de GNC/GNL, mantenimiento preventivo de los tanques de GNL, cilindros, válvulas y accesorios del módulo contenedor de GNC, estructura metálica (ISO Contenedor), sistema eléctrico y de seguridad, y que incluya la calendarización cuando menos de la primera revisión y/o reemplazo de acuerdo a lo establecido en las Normas Técnicas Peruanas emitidas por el INACAL. A falta de las normas antes señaladas o cuando existan situaciones no reguladas en las normas internas, se aplicará lo establecido en las normas técnicas internacionales o la recomendación del fabricante. |  |  |
| **13** | Plan de respuesta a emergencias elaborado y firmado en todas sus páginas por un ingeniero colegiado habilitado por el solicitante o su representante legal, de conformidad con los “Lineamientos para la elaboración de planes de contingencia para el transporte de materiales peligrosos” aprobados mediante Resolución Directoral N° 1075-2016-MTC/16, o norma que la sustituya. |  |  |
| **NOTAS SOBRE LA REVISIÓN:**  ***P:*** *Presentó*  ***F:*** *Falta*  ***R:*** *Referenciado, debe indicar el número de expediente*  ***NA:*** *No aplicable, no corresponde* | | | |

Nota: Para solicitud de modificación y/o ampliación, la documentación técnica que se presente será aquella que corresponda al proyecto de modificación y/o ampliación.

Fecha de revisión: **DD/MM/YYYY**

**NOMBRE Y APELLIDOS DEL ERAC**

**Especialista Regional de Atención al Usuario**

**Oficina Regional NOMBRE DE OR**

Responsable de la verificación de los requisitos presentados

(Osinergmin)

1. El resultado de la revisión no implica la conformidad y veracidad del contenido de los documentos entregados. [↑](#footnote-ref-1)
2. El formulario de solicitud deberá estar completamente llenado y firmado por el solicitante o representante legal, a fin de ser admitido para trámite. Se obtiene de la página web de Osinergmin. [↑](#footnote-ref-2)
3. En el caso de una Persona Jurídica creada por ley o por norma con rango de ley, en lugar de la partida registral donde obre la Constitución Social de la Empresa y el Certificado de Vigencia de poderes, podrá presentarse copia simple de la norma mediante las cual se dispone su creación; y, copia simple de las normas o documentos que certifiquen la designación y las facultades de sus representantes legales, emitidos conforme a su norma de creación; respectivamente. [↑](#footnote-ref-3)
4. La presentación de los planos será de manera física y magnética en formato en Autocad. [↑](#footnote-ref-4)