|  |
| --- |
| **Gerencia de Fiscalización de Gas Natural- División de Distribución y Comercialización de Gas Natural****Certificado de Supervisión del Diseño – Gas Natural Vehicular (GNV)**Procedimiento: Resolución de Consejo Directivo OSINERGMIN Nº 191-2011-OS/CD de fecha 18/10/2011, modificado por la  Resolución de Consejo Directivo OSINERGMIN Nº 019-2012-OS/CD de fecha 26/01/2012 |
| Nombre o Razón Social del Solicitante:  |
| Representante Legal:  |
| RUC:  | DNI/CE:  | **Teléfono:** **Fax:** | **Correo electrónico:**  |
| Dirección legal: |
| Dirección Operativa:  |
| Motivo de la Solicitud: |
| Del Diseño del Proyecto: Marcar con una (X) donde corresponda:Instalación ( ) Modificación y/o Ampliación ( ) |
| Tipo de Establecimiento de GNV: Marcar con una (X) donde corresponda:Establecimiento de Venta al Público de GNV ( ) Establecimiento Destinados al suministro de GNV en Sistemas Integrados de Transporte ( )Estación de Servicio para instalación de equipos y accesorios para la Venta al Público de GNV ( ) Consumidor Directo de GNV ( )Estación de Servicio y Gasocentro de GLP para instalación de equipos y accesorios para la Venta al Público de GNV ( ) Gasocentro de GLP para instalación de equipos y accesorios para la Venta al Público de GNV ( )  |
| **Documentos (todos los documentos presentados deberán estar foliados para admitir el Expediente)** |
| Nº | DETALLE | Marcar con (X) según corresponda |
| **1** | Copia simple del Documento Nacional de Identidad Vigente (Persona natural) |  |
| **2** | (Persona jurídica)Copia simple de la partida registral donde obre la Constitución Social de la EmpresaCopia simple del Certificado de Vigencia de Poderes del representante legal o apoderado, expedido dentro de los seis (6) meses previos a la presentación de la solicitud ante el OSINERGMIN. Copia simple del documento de identidad del Representante Legal |  |
| **3** | Declaración Jurada de Fiel Cumplimiento de las normas legales, técnicas, de seguridad y medio ambientales aplicables al proyecto. |  |
| **4** | Memoria descriptiva del proyecto, incluyendo los sistemas y equipos de seguridad, firmada por el solicitante o su representante legal, por los profesionales de la especialidad inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente y por el ingeniero colegiado registrado en la Categoría IG -3, quien será responsable técnico del proyecto.(\*) |  |
| **5** | Estudio de Riesgos elaborado y firmado 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, responsable del diseño del proyecto de GNV. (\*)  |  |
| **6** | Especificaciones técnicas de construcción, materiales y equipos, firmadas por el solicitante o su representante legal, por los profesionales de la especialidad inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente y por el ingeniero colegiado registrado en la Categoría IG-3, quien será responsable técnico del proyecto.(\*) |  |
| **7** | Planos del proyecto firmados (\*) por el solicitante o su representante legal, por los profesionales de la especialidad inscritos y habilitados en el Colegio Profesional correspondiente y por un ingeniero colegiado registrado como Instalador en la categoría de IG-3 del Registro de Instaladores de Gas Natural, de: | a. Situación en escala 1:5000  |  |
| b. Ubicación en escala 1:500  |  |
| c. Distribución en escala 1:100 |  |
| d. Diagrama de tuberías e instrumentación (P&ID) |  |
| e. Isométrico |  |
| f. Obras mecánicas |  |
| g. Obras eléctricas y de instrumentación |  |
| h. Clasificación de áreas peligrosas para instalaciones eléctricas |  |
| i. Obras civiles en escala 1:100 |  |
| j. Estructura del techo de las islas de despacho y/o patio de maniobras |  |
| k. Circulación y radio de giro en escala 1:100 |  |
| l. Instalaciones Sanitaria: En caso el proyecto incluya facilidades para el lavado y engrase de vehículos, deberá presentar adicionalmente el detalle de la trampa de aceites y grasas |  |
| m. Ubicación de equipos contra incendios. |  |
| **8** | Relación del profesionales responsables del proyecto |  |
| **9** | Plan de Contingencias para la Etapa de Construcción, elaborado y firmado 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, responsable del diseño del proyecto de GNV. (\*)  |  |
| **10** | Los planos deben ser presentados en escalas normalizadas adecuadas, con excepción de las indicadas expresamente. Asimismo la presentación de los planos será de manera física y magnética. Por cada plano solicitado se deberá adjuntar 01 archivo magnético, en formato legible en autocad. |  |
| **11** | De ser un establecimiento actualmente en operación, presentar copia de la Ficha de Registro de Hidrocarburos respectiva. |  |
| ***NOTAS:***(\*) Todos estos documentos deberán ser firmados en cada página por los profesionales correspondientes. |

Lugar y Fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Firma del Solicitante