|  |
| --- |
| **Gerencia de Fiscalización de Gas Natural- División de Distribución y Comercialización de Gas Natural****Certificado de Supervisión del Diseño – Gas Natural Comprimido (GNC)**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 GNC: Marcar con una (X) donde corresponda:Centro de Descompresión de Gas Natural ( ) Estación de Compresión de Gas Natural ( )Consumidor Directo de GNC ( ) Unidad de Trasvase de GNC ( )Estación de Carga de GNC ( ) |
| **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 firmada en todas sus páginas 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, que contenga: Antecedentes, Objeto del Proyecto, Ubicación del Terreno, Descripción de Obras, Descripción del Equipamiento: Sistema de Descarga de Gas Comprimido, Sistema de Control de descarga de Gas Comprimido, Estación de Regulación y Medición, Compresor, Almacenamiento, Sistema de Almacenamiento, Válvulas, Tuberías, Equipos y Sistemas Eléctricos, Protecciones, Seguridad, Patio de Maniobra de Descarga del Gas Comprimido, Patio de Carga a Vehículos, Cronograma de Obras, Presupuesto Detallado y Relación de Profesionales a cargo del Proyecto. |  |
| **5** | Estudio de Riesgos que identifique los riesgos sísmicos, de inundaciones, meteorológicos, de fugas de gas natural, de incendio, explosiones, y de las operaciones propias de las instalaciones; asimismo, deberá contener las medidas que se adoptarán para llevar los riesgos a niveles aceptables y, ser elaborado y firmado por un ingeniero inscrito y habilitado en el Colegio Profesional correspondiente y refrendado por el solicitante o su representante legal, y el ingeniero colegiado registrado como Instalador en la categoría de IG-3 del Registro de Instaladores de Gas Natural. |  |
| **6** | Especificaciones Técnicas de construcción, materiales, equipos y protocolo de pruebas, firmados 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 del Registro de Instaladores de Gas Natural. |  |
| **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, de  ser el caso |  |
| k. Circulación  |  |
| l. Ubicación de equipos contra incendios |  |
| **8** | Plan de Contingencias para emergencias en 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. |  |
| **9** | 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. |  |
| **10** | De ser un establecimiento actualmente en operación, presentar copia de la Ficha de Registro de Hidrocarburos respectiva. |  |
| **NOTAS:** |

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

 Firma del Solicitante