|  |
| --- |
| **REQUISITOS A PRESENTAR** |
| DOCUMENTOS LEGALES DE LOS PROFESIONALES PARA PROYECTOS PRIVADOS |
| 1. Estar registrado en la Sociedad de Ingenieros de Bolivia Departamental Santa Cruz |
| 1. Contar con sus aportes al día |
| 1. Fotocopia de carnet profesional del ingeniero o Carnet de Identidad vigente. |
| 1. Declaración jurada correspondiente al proyecto firmado y sellado por el profesional, formulario: PP-24-F02. |
| 1. Contrato del Ingeniero Proyectista o Calculista con el Propietario Formulario: PP:24-F03. |
| 1. Declaración Jurada de que existe un Contrato firmado entre el Proyectista o Calculista con el Propietario, formulario: PP-24-F04. |
| 1. Compromiso del Propietario de contratar Ingenieros para Supervisor y Superintendente de la Estructura en la etapa de construcción, formulario: PP-24-F05. |
| 1. adjuntar copia de la cedula de identidad vigente del propietario. |
| DOCUMENTOS LEGALES DE LOS PROFESIONALES PARA PROYECTOS PÚBLICOS |
| 1. Estar registrado en la Sociedad de Ingenieros de Bolivia Departamental Santa Cruz |
| 1. Contar con sus aportes al día |
| 1. Fotocopia de carnet profesional del ingeniero o Carnet de Identidad vigente. |
| 1. Declaración jurada correspondiente al proyecto firmado y sellado por el profesional, formulario: PP-24-F06. |
| 1. Contrato del Ingeniero Proyectista o Calculista con el Propietario, formulario: PP-24-F03. |
| 1. Declaración Jurada de que existe un Contrato firmado entre el Proyectista o Calculista con el Propietario, formulario: PP-24-F04. |
| 1. Compromiso del Propietario de contratar Ingenieros para Supervisor y Superintendente de la Estructura en la etapa de construcción, formulario: PP-24-F07. |
| 1. Adjuntar copia de la cedula de identidad del Representante Legal de la Constructora. |
| 1. Adjuntar fotocopia simple del poder de representación. |
|  |
| **DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO (EXPEDIENTE TÉCNICO)**  **Según Normas vigentes y Reglamento de Visado. Se presentarán 04 juegos impresos, con datos legibles, con sello y firma original, más 1 copia digital (formato PDF no editable) para el archivo de la SIB-SC.** |
| 1. **Documentos Antecedentes.-** |
| * 1. Estudio geotécnico |
| * 1. Análisis químico de las aguas (Si corresponde) |
| * 1. Análisis de construcciones linderas. |
| 1. **Memoria Descriptiva.-** |
| * 1. Resistencias características de los materiales a usar (*,*  y ) |
| * 1. Valores de cargas adoptadas Conforme NB 1225002 y NB 1225003 |
| * 1. Hipótesis de combinaciones de cargas |
| * 1. Coeficientes de seguridad y factores de resistencia usados. |
| * 1. Software aplicado y/ó métodos de cálculo. |
| 1. **Especificaciones Técnicas.-** |
| * 1. Especificaciones Técnicas (Para cada ítem del proyecto) |
| 1. **Planos y Planillas.-** |
| * 1. Planos generales y de detalle. |
| * 1. Planilla de cables, en caso de utilizar hormigón pre-tesado y pos-tesado (Si corresponde) |
| 1. **Cómputos métricos y/o mediciones.** |
| 5.1 Resumen de Cómputos Métricos. |

***NOTA.-Los ingenieros civiles calculistas, en caso de que el agua a utilizar en la preparación del hormigón, no sea de las cooperativas de agua potable, deben recomendar realizar análisis químicos de manera de cumplir con los requisitos de la norma boliviana del hormigón Estructural NB 1225001***