**Sociedad de Ingenieros de Bolivia – Departamental Santa Cruz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXPEDIENTE N°:** | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Yo Ing. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | de especialidad: | | | | | | | |  | | | | |
| Declaro estar inscrito en la Sociedad de Ingenieros de Bolivia y cuento con el RNI.\_\_\_\_\_\_\_\_\_, por lo que me encuentro habilitado para ejercer la ingeniería en Bolivia de conformidad con la Ley 1449, por tanto he realizado un proyecto Estructural o informe técnico pericial mediante el contrato de Obra N° \_\_\_\_\_\_en el Tipo de edificación \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Así también declaro que los datos abajo indicados son reales y conforme a lo determinado por la Norma **NB1225001, vigente y la Especificaciones AASHTO LRFD 2012 para el diseño de puentes,** asumo la responsabilidad que implica la elaboración del presente proyecto Estructural o informe Técnico Pericial, por lo que firmo la presente, en señal de conformidad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATOS DEL PROYECTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL PROYECTO: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPO DE PUENTE: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LONGITUD TOTAL: | | | | | | | |  | | m |
| LONGITUD DEL TRAMO CON EL MAYOR VANO LIBRE: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | m | | | | | |
| UBICACIÓN: (CIUDAD, MUNICIPIO, PROVINCIA , DEPARTAMENTO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COORDENADAS DEL PUENTE: | | | | | | | | INICIO: | | | | **N** | | |  | | | | | | | **E** |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | FIN: | | | | **N** | | |  | | | | | | | **E** |  | | | | | | | | |
| SISTEMA DE COORDENADAS (DATUM): | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| INSTITUCIÓN PÚBLICA: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMP. CONSTRUCTORA: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTO A CANCELAR A LA SIB: | | | | | | | | | | USD | | |  | | | | | | | (SEGÚN TABLA DE COSTO DE VISADOS) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| NOTA: La elaboración de un proyecto estructural o informe técnico pericial, Involucra la responsabilidad profesional, civil y penal correspondiente y, por lo tanto, solo puede estar a cargo de personas idóneas y debidamente calificadas para el ejercicio profesional, respaldadas legalmente con el respectivo registro profesional (R.N.I.). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Firma y Sello  Del Profesional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Santa Cruz de la Sierra, | | | | | |  | | | | | de | | | | |  | | | | | | | | | | | | de | |  | |