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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | **EXPEDIENTE Nº:** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Yo: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Con cédula de identidad CI: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | Representante Legal del siguiente proyecto: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| En la etapa constructiva de este proyecto, me comprometo a contratar los servicios profesionales de ingenieros civiles, debidamente registrados en la Sociedad de Ingenieros de Bolivia Departamental Santa Cruz, para ejercer las funciones de: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a)** | **SUPERVISOR DE OBRA** | | | | | | | | | | | | □ | | | | | | | **b)** | **SUPERINTENDENTE DE OBRA** | | | | | | | | | | | | | | □ | |
| * La responsabilidad de la seguridad estructural del proyecto se encuentra asumida por el Ingeniero Proyectista o Calculista, el Ingeniero Superintendente de Obra y por el Ingeniero Supervisor de Obra. * Este documento debe ser firmado en 2 ejemplares, 1 para la Sociedad de Ingenieros, 1 para el propietario. * Ajuntar fotocopia de carnet de identidad del Representante Legal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | FIRMA REPRESENTANTE LEGAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | CI: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Santa Cruz de la Sierra, | | | | | |  | | | | | | | | de | | | | |  | | | | | | | | | | | | | de | |  | | |

Nota: Este documento formará necesariamente parte de la documentación exigida en la Sociedad de Ingenieros.