**SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA**

**DEPARTAMENTAL LA PAZ**

**VISADO DE CERTIFICADO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL**

**CARÁTULA**

**TITULO:**

**Número de plantas:**

**Nombre del Propietario:**

**Dirección:**

**Zona:**

**Ciudad:**

**Superficie Construida [m2] :**

**Área Muros de Contención [m2] :** **(Leer explicación y si no existen colocar “NO”)**

**Proyectista:** Ing.

**RNI:**

**Objetivo del visado:**

**Fecha Inicio de visado:**

Visado

Firma y Sello del Ingeniero Proyectista

**Instructivos para el llenado del formulario:**

**TITULO: Se debe especificar de la siguiente forma:**

* Certificado de Estabilidad -Muro(s) de Contención de HºCº
* Certificado de Estabilidad - Muro(s) de Contención de HºAº
* Certificado de Estabilidad - Muro(s) de Contención (varios)º
* Certificado de Estabilidad - Vivienda Unifamiliar y Muro(s) de Contención ( HºAº, HºCº ó varios)
* Certificado de Estabilidad - Vivienda Multifamiliar
* Certificado de Estabilidad - Edificio (Especificar si es comercial, de oficinas, de departamentos, servicio de salud, etc.)

Ejemplos: Certificado de Estabilidad Edificio Comercial “Nueva Luz”; Centro de salud “Nueva Luz”; Escuela “Nueva Luz”, etc.

**Número de plantas: Considerar planta baja como piso y especificar si existen sótanos o semisótanos, si desea especificar más se considera correcto**

Ejemplo:-6 plantas y 2 sótanos

-6 plantas (2 plantas de oficinas, 4 plantas de departamentos) y 2 sótanos

**Nombre del Propietario: Nombre del titular propietario**

**Dirección: Especificar calle y número del predio, si es posible el código catastral**

**Zona: Especificar barrio o zona, si es posible el distrito al que pertenece**

**Ciudad: Escoger: La Paz, El Alto, Viacha, Copacabana, etc.**

**Superficie Construida: Debe colocarse la superficie total construida tal y como aparece en los planos arquitectónicos, si no coincide se observará el proyecto**

**EN CASO DE TRATARSE DE UN CERT. DE ESTABILIDAD DE MURO DE CONTENCION, Y SÓLO DESEA VISAR EL MURO, EN ESTE PUNTO DEBE INDICAR: “NO CORRESPONDE”**

**Área de muros de contención: Es la sumatoria del área de muros de contención. El área se calcula multiplicando la altura total (incluyendo la cimentación) del muro por la longitud.** **Si fuesen varios muros se deberá presentar una adenda a la carátula o como parte de la memoria el siguiente cuadro resumen (es obligatorio):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **H[m]** | **L[m]** | **Tipo** | **Pertenecen al bloque estructural?** | **A[m2]** |
| 1 | Xx | xx | HºCº | No (Muro perimetral) | Xx |
| 2 | Xx | xx | HºAº | Si | Xx |
|  |  |  |  | Área Total= |  |

**Proyectista: Nombre completo** **del ingeniero que realizó el proyecto estructural**

**RNI: Número de Registro Nacional de Ingeniería**

**Objetivo del visado: Escoja una de las siguientes razones o especifique si es de otro tipo:**

**Por cuenta propia**

**Exigencia Municipal**

**Otro trámite (especificar el trámite)**

**Fecha Inicio de Visado: Es la fecha en que entrega toda la documentación para que sea revisada. No coloque fechas anteriores, sólo la fecha en la que entrega los documentos.**