**CERTIFICADO DE RESPONSABILIDAD DE INSTALACIÓN DE TARIMAS**

Quito, a xx del mes de xxxxxx del año xxxx.

Yo, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, con C.C. xxxxxxxxxxxxx, manifiesto que la tarima a utilizar en el Evento de Concentración Masiva, (nombre xxxxxxxxxx) tiene las siguientes características:

* **Medidas:** (largo x ancho). \_\_\_m x \_\_\_ m.
* **Altura:**  \_\_\_ m.
* **Descripción del perfil a utilizar en los parantes, (tipo de perfil**; tubo cuadrado de \_\_ ; tubo de diámetro --- por -- mm; perfil **C 100x50x3**: **G 100x50x20x3 etc)**
* **Descripción del material y medida de las placas en las bases de los parantes**: \_\_\_cm x \_\_\_ cm x \_\_\_ mm
* Distancia de eje a eje entre parantes: \_\_\_ m.
* **Descripción del perfil a utilizar en las vigas, (tipo de perfil**; tubo cuadrado de \_\_ x \_\_; tubo redondo de diámetro --- por -- mm; perfil **C 100x50x3**: **G 100x50x20x3, celosía de \_\_\_ x \_\_\_\_ etc)**
* **Descripción del perfil a utilizar en los tensores**, (tipo de perfil; tubo cuadrado de \_\_ x \_\_; tubo de diámetro --- por -- mm; perfil ángulo A 50 x 3, etc)
* **Descripción del material del piso de la tarima**; (tablero de triplex de 15mm; tablones de 240 x 25 x 4 cm.
* **Descripción del perfil a utilizar en los pasamanos en la escalera-dos lados de la tarima** (tipo de perfil; tubo cuadrado de \_\_ x \_\_; tubo de diámetro --- por -- mm; perfil **C 100x50x3**: **G 100x50x20x3, celosía de \_\_\_ x \_\_\_\_ etc)**
* Cinta antideslizante en gradas:
* Carga máxima permitida: \_\_\_\_\_\_\_\_ tn.

En el evento xxxxxxxxxxxxxxxx, ubicado en la Parroquia xxxxxxxxxx de la Administración Zonal xxxxxxxxxxxxxxxxx, se garantiza su estabilidad, siempre que no sobrepase la carga mencionada.

Atentamente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nombre:**

**Cédula de Ciudadanía:**

**Teléfono:**

**Correo electrónico:**

**NOTA**: Adjuntar copia de cédula de ciudadanía.