

ANEXO I

ESCENARIO

REQUERIMENTOS TÉCNICOS:

➤ **PLATAFORMA (medidas aproximadas):**

- **ANCHO: 1400 cm. (14 m.)**
- **FONDO: 1200 cm. (12 m.)**
- **RESISTENCIA: 850 kg/m²**
- **ALTURA PARTE FRONTAL: mínimo 120 cm. máximo 200 cm.**

- **PISO DA PLATAFORMA:**

Se é de madeira, deberá estar firmemente suxeito á estrutura e, en todo caso, non terá fisuras nin elementos defectuosos para a seguridade dos usuarios (Treixadura, Orfeón e persoal de montaxe).

- **PARTES FRONTAL E LATERAL:**

Estarán recubertas con tela ou lona preferiblemente de cor negra a modo decorativo e para ocultar a estrutura metálica da plataforma.

- **PROTECCIÓN:**

Valados en todo o seu perímetro menos ao fronte.

- **ESCALEIRA:**

Estará provista como mínimo dun pasamáns e deberá ser firme e regular, cumprindo unhas normas de seguridade mínimas.

- **ÁS PARA A MONTAXE DE PANTALLAS ACÚSTICAS:**

- **ALTURA MÍNIMA: 200 cm.**
- **ALTURA MÁXIMA: 600 cm.**
- **FRONTE: 250 cm.**
- **FONDO: 250 cm.**
- Situadas a ambos lados na parte frontal.
- Independentes da plataforma de escenario.
- **RESISTENCIA: mínimo 2000 kg. /m².**

- Este último apartado quedará sen efecto se as PANTALLAS ACÚSTICAS se instalan voadas.

- **CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN: Imprescindible.**

- **ESCENARIO CUBERTO:**

- **ALTURA MÍNIMA: 500 cm. (5 m.) en toda a superficie.**
- Deberá permitir a colocación de dúas pontes de iluminación.

- **CONTROL DE SON E ILUMINACIÓN**

- **SITUACIÓN:** No recinto de audición.
- **PROTECCIÓN:** Deberá estar delimitado con valado.

- **PUBLICIDADE:**

En toda a área de escena non poderá figurar ningunha publicidade de tipo político e, en todo caso, TREIXADURA resérvase o dereito de rexeitar calquera outra.

- **ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**

- **CADRO PROFESIONAL:** Protexido por térmicos e diferenciais adecuados.
- **TENSIÓN:**
 - 63 A por Fase en tres Fases máis neutro.
 - Toma de terra OV entre neutro e terra.
- **CARACTERÍSTICAS:**
 - 220 v. a 50 Hz. entre cada unha das fases e o neutro.
 - Soportar carga de 200 A. por fase.
- **CAIXA DE CONEXIÓN:**
 - A menos de 2 m. da parte posterior da plataforma.
 - **Nunca no chan ao alcance do público.**
- **ELECTRICISTA PROFESIONAL:** Para a conexión e desconexión das mangueras de alimentación.
- **GRUPO ELECTRÓXENO:** No caso de que o subministro eléctrico proveña dun grupo electrógeno, este estará insonorizado e a mais de 40 metros do escenario. A empresa de subministro homologada por o ministerio de industria, disporá das mangueras suficientes e adecuadas para a conexión do cadro eléctrico do escenario co grupo electrógeno.

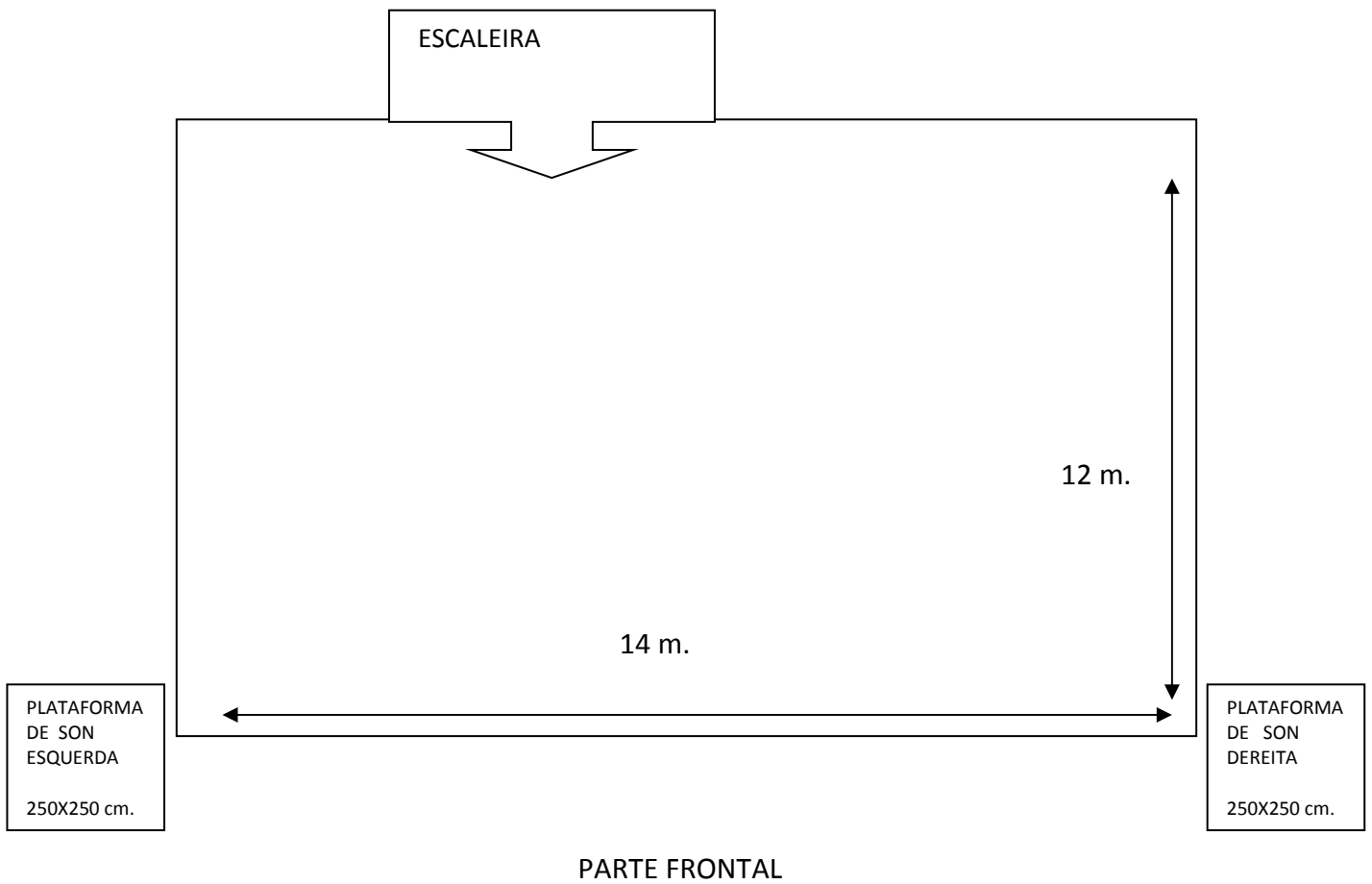
NOTAS:

- 1. Prioritaria e preferida a alimentación da rede eléctrica.**
- 2. A alimentación eléctrica non se interromperá e será estable dende a instalación dos equipos de son e luz ata a recollida dos mesmos**

TREIXADURA

Gaiteiros e Orfeón

DIAGRAMA ORIENTATIVO DA PLATAFORMA



AREA DE AUDICIÓN

(Deberá estar rodeada de valado e cuberta en caso de choiva)

ESPAZO PARA
CONTROL DE SON E
ILUMINACIÓN