

## **FICHA TÉCNICA**

### **La Venganza de Greta Thunberg**

**Duración del espectáculo: 70 minutos**

Responsable técnico: Nina López nininamaste@gmail.com; +34 633250349

#### **Condiciones de la sala:**

- Dimensiones del escenario: óptimo: 10m de ancho x 8m de profundidad; mínimo: 8m x 6m.
- El público tiene que estar situado en grada por encima del escenario (nivel 0 de la grada = nivel del escenario).
- Disposición frontal del público.
- Suelo de linoleo blanco 10m x 8m

#### **Vídeo:**

- Proyector principal: proyector DLP de mínimo 10.000 ANSI lúmenes. Entrada por VGA o HDMI. Resolución mínima: 1280x768. El vídeo proyector ha de estar equipado con un obturador controlado a distancia. Nota: La óptica específica del proyector dependerá de la distancia entre éste y la pantalla.
- Pantalla de proyección frontal blanca (no ciclorama ni tela). Tamaño mínimo: 8m de ancho x 6m de alto. Nota: será necesario enmarcar la pantalla con un passe-partout (patas y bambalina) una vez se haya definido el tamaño de la proyección. La pantalla va colgada 50cm por encima del suelo del escenario.
- Cable VGA (o HDMI) para conectar el proyector principal con la zona técnica, situada sobre el escenario.

#### **Iluminación :**

- 6 Par LED
- 10 PC/ Fresnel de 1.000w con viseras y accesorios.
- 6 Recortes
- 4 bases de suelo para 4 de los PC.
- 25 canales dimmers.
- Luz de sala regulable con dimmer.

#### **Sonido :**

- 1 micrófono inalámbrico
- 1 pie de micro
- Mesa de sonido. 2 Entradas (línea IN, balanceado) 4 Salidas (Master, Auxiliar 1 y 2).

#### **Horario de montaje:**

Día 0

09:00 Instalación de suelo, escenografía, pantalla.

Ajustes de sonido y vídeo.

Enfoque y memorias.

13:00 Pausa.

15:00 Pase técnico y ensayos.

20:00 Función.

#### **Personal técnico requerido:**

Un técnico de luces.

La compañía aporta un técnico para vídeo y el equipo.

**Plano esquemático Luces**  
*La venganza de greta Thunberg -2020*

pantalla proyección

