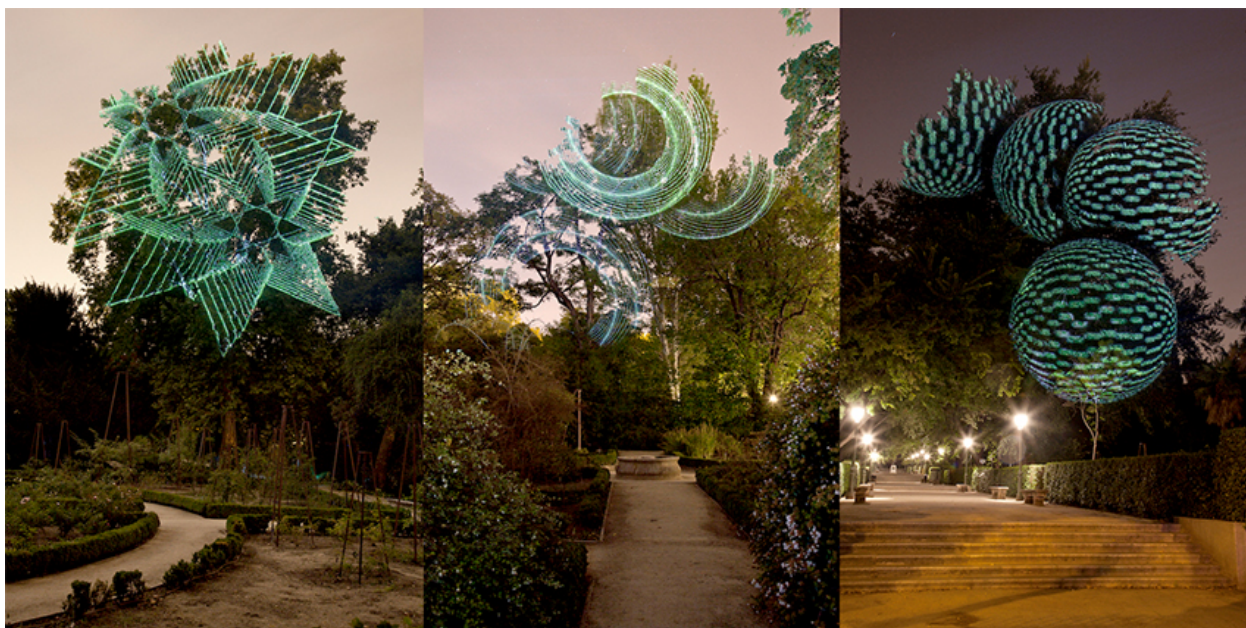


JAVIER RIERA
GEOMETRÍAS DE LA LUZ

FICHA TÉCNICA

Breve información de los aspectos técnicos más importantes.

Una ficha técnica específica se realizará para cada proyecto.



MATERIAL A CARGO DE LA ORGANIZACIÓN

Proyectores de vídeo:

Entre 3 a 7 proyectores aproximadamente. El número de proyectores se establecerá según cada proyecto.

Tipo de proyectores:

La potencia necesaria para los proyectores variará en función de las distancias, amplitud de la proyección o iluminación presente en el lugar. Como término medio serán necesarios entre 10.000 y 15.000 lúmenes.

Cables HDMI para conectar proyectores a reproductores de imágenes y vídeo.

Reproductores: cualquier medio reproductor adecuado para imágenes y vídeos, esto incluye TDT, discos reproductores de cualquier tipo u ordenadores.

Toma de corriente:

Tipo de corriente 220w, la toma de corriente puede sacarse de la red de el alumbrado público.

El tipo de conexión es la normal sin necesidades específicas, cada proyector necesitará una toma independiente.

IMPLANTACIÓN PROYECTORES

La implantación se confirmará en la visita técnica.

Opción posible: Truss con plataforma para proyector y sistema de reproducción con fijación de plancha en el suelo.

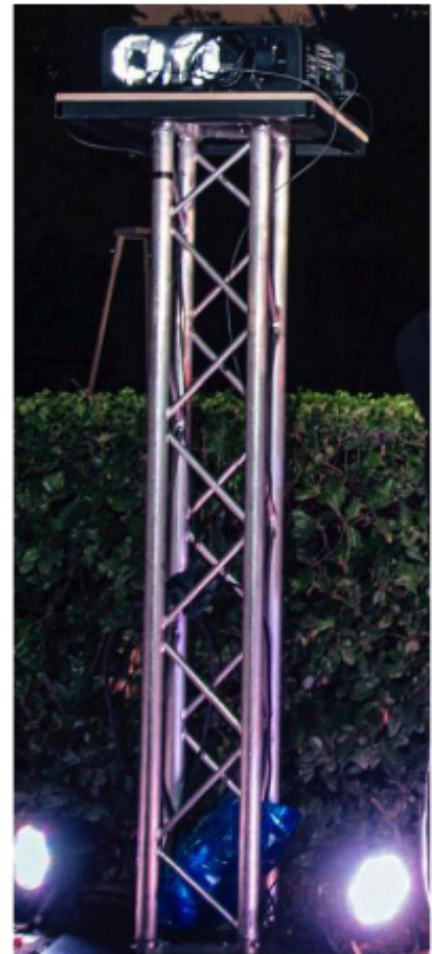
Se estudiará in situ la iluminación del recorrido para el público, así como la iluminación para las columnas de video, para preservar su seguridad y la del público.

INSTALACIONES DE LARGA DURACIÓN

En el caso de instalaciones cuya duración sea de varias semanas o meses, el material adecuado son proyectores de gobos, que pueden soportar condiciones climatológicas adversas sin sufrir daños.

Implantación de los proyectores:

Sobre truss-plataforma como el anterior, pero con más altura y una fijación al suelo más firme. A confirmar el tipo de contrapesos y kgs.

**CONTACTO TÉCNICO****Javier Riera**

javierriera1@gmail.com

+34 687 55 99 26

<https://javierriera.com/>

Instagram: javierriera_