FICHA TÉCNICA

Para cualquier duda, contactar con director técnico: Manuel Colchero: 653 67 69 63 / manuelcolchero@gmail.com

NOTA: EL MONTAJE PRÁCTICAMENTE NO DIFIERE EN CALLE Y SALA, SALVO QUE EN SALA MONTAMOS 5 PCS 1000w FRONTALES (APORTADOS POR EL TEATRO.)

Técnicos en gira: 1

Espacio escénico:

Liso y plano con medidas mínimas 8x8x5m (medidas del suelo que delimita la escena), óptimo 10x10x6.

Las farolas de la escenografía se ubican fuera del espacio escénico (dentro del 10x10 o adaptable según las circunstancias, consultar) y sirven de soporte para toda la iluminación, que aporta la compañía.

Aforo a la italiana o desaforado (consultar)

La compañía aporta suelo linóleo.

Tiempo de montaje:

4 a 5 horas (en función de las facilidades en la descarga de material)

Tiempo de desmontaje:

2 horas

Imprescindible:

Dos personas para ayudar a la descarga y montaje durante 2 horas y en el desmontaje y carga una hora y media.

Iluminación (aportado por la compañía):

8 Fresnel Cameo TF 200 (Aporta Compañía)

8 Wash Varytec Hero 300 (Aporta Compañía)

2 Varytec Hero spot 90

En sala: 5 pcs 1000w frontales

FICHA TÉCNICA

Sonido:

2 Nexo PS15 + 2 subgraves (4000 wats aprox) o similar
2 DI (Ó 1 Stereo)
Monitores Sidefill
Mesa de Sonido y micrófonos (aportados por la compañía)

NOTA: La compañía puede aportar equipo de sonido, pero conlleva un sobrecoste.

Tomas de corriente:

6 Tomas de corriente 220 V 16A repartidas izquierda y derecha del espacio escénico para iluminación.

4 tomas de corriente 220 V 16 A en el fondo derecha para sonido.

Otras necesidades:

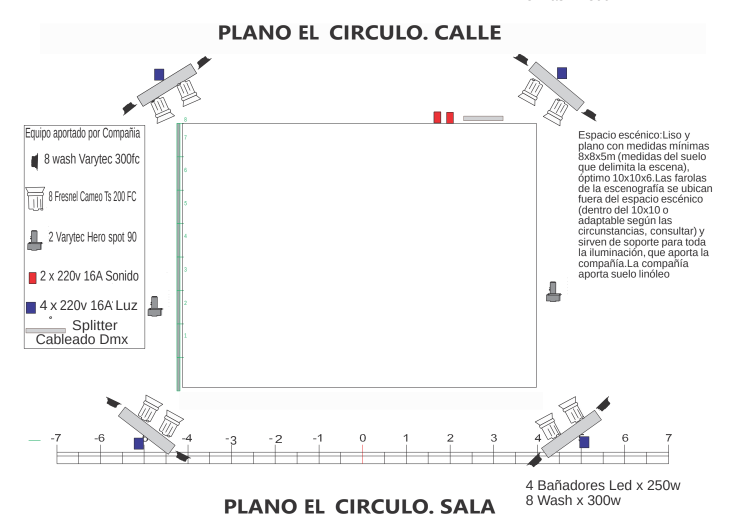
Acceso del vehículo de carga a la zona de actuación para montaje y desmontaje y aparcamiento cercano durante la actuación.

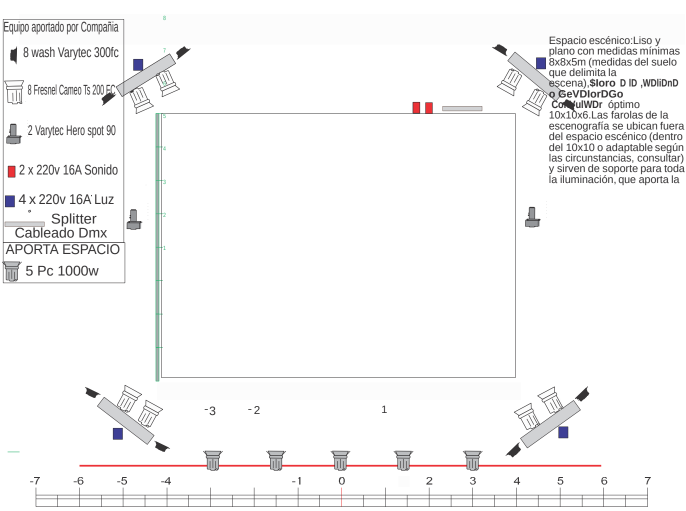
Camerino para 5 personas.

Una persona de la organización desde el inicio del montaje hasta el final del desmontaje como supervisora del espacio.

Agua potable.

Proyecto: Espectaculo el Circulo de Cia Trucacircus





PLANO DE ESCENOGRAFÍA EL CÍRCULO

Diseño escenografía: Estudio Lugadero

