

FICHA TÉCNICA

Título del Espectáculo: **“NOSFERATU IN LOVE”**
Compañía: **PABLO GOMIS / LES BOUFFONS**
Duración de la obra: **60 minutos**
Distribución: **PROVERSUS** (Tel. 606 608 168 / isisabellan@proversus.com)
Gerente en gira: **PABLO GOMIS** (Tel. 678 495 295 / pukrobin@hotmail.com)
Técnico Iluminación: **PABLO BERMEJO** (Tel. 687 416 507 / pablobermejo@gmail.com)

MEDIDAS DEL ESCENARIO:

Embocadura: 6 m x Fondo: 5 m x Altura: 5 m

MAQUINARIA: Material que debe aportar el teatro

- Cámara negra: 1 telón de fondo con apertura o bien patas de tamaño suficiente para aforar los laterales de la pantalla de proyección, patas (mínimo 4) y bambalinas
- Patas laterales negras para cubrir los lados del escenario
- Acceso desde el escenario al público (escaleras o rampa)

ILUMINACIÓN: (Material que debe aportar el teatro)

- 10 Fresnel 1000w
- 14 PC 1000w
- 4 Recortes 25/50º 1000w
- 1 par cp62 (nº5)
- 2 panoramas 1000w
- 28 canales de dimmer, DMX controlled.
- Mesa de iluminación

SONIDO: (Material que debe aportar el teatro)

- 1 juego de stereo en frente de loudspeakers conveniente para el tamaño del lugar
- 2 monitores, post fader, encima del escenario enfrente de las esquinas
- 1 micrófono en la cabina de control para utilizarlo con una voz en directo
- Mesa de sonido
- Conexión en cabina de control para lazar sonido y video desde un ordenador portátil.

Material que aporta la compañía:

- Ordenador portátil con los vídeos y el sonido del espectáculo
- Proyector de video y pantalla

CAMERINOS:-

1 Camerino para el actor con espejo, lavabo, toalla, acceso cercano a aseo, 3 sillas.

NECESIDADES GENÉRICAS DEL ESPECTÁCULO

- El escenario debe estar limpio de cualquier elemento
- La limpieza del escenario se realizará 1 hora antes de la función

PERSONAL EN GIRA

3 personas: 1 actor / 1 técnico de iluminación / 1 Regidora

PERSONAL TÉCNICO QUE APORTA EL TEATRO

Secciones	Montaje y Desmontaje	Función
Carga / descarga	1	--
Maquinaria	1	--
Iluminación y sonido	1	1

HORARIO DE TRABAJO

Carga y descarga: 30 min / Montaje: 5 h. / Desmontaje: 1 h.