

RIDER Técnico 2025 TMS

Sonido

SISTEMA DE PA

- 1 Line array de 9 elementos por lado marca NEXO modelo STM M46
- 6 Cajas de graves marca NEXO modelo STM S118 en arreglo cardioide
- 2 Cajas marca DB Technologies modelo DVA T12 para Front Fill
- 4 Cajas marca Nexo modelo ID24 para Center Fill
- 2 Cajas marca DB Technologies modelo DVA T12 para sistema demorado de platea
- 8 Cajas marca DB Technologies modelo DVA T12 en arreglo lineal para sistema demorado de pullman
- 2 Cajas marca DB Technologies modelo DVA T12 para sistema demorado de palco
- 5 Potencias marca NEXO modelo NXAMP4x4

SIDE FILL Y MONITOREO

- 8 Monitores de 15" marca DB Technologies modelo DVX DM15
- 2 Cajas de graves marca DB Technologies modelo DVA S20DP para Drum Fill
- 2 Cajas de graves marca DB Technologies modelo DVA S20DP para Side Fill
- 2 Cajas de graves marca DB Technologies modelo DVA S10DP para Drum Fill
- 2 Cajas DB Technologies modelo DVA T12 para Side Fill
- 2 Cajas JBL modelo JS121A para monitoreo

MICRÓFONOS

- 1 Micrófono inalámbrico Shure modelo ULXD con capsula Beta87 o KSM9
- 2 Microfono inalambrico Shure modelo PGX con capsula SM58
- 8 Microfonos Shure SM58
- 8 Microfonos Shure SM57
- 4 Microfonos Shure Beta98 con clamp condensador percusion

- 1 Micrófono Shure Beta52 dinámico bombo
- 1 Micrófono Sennheiser e901
- 4 Micrófonos Sennheiser e835
- 4 Micrófonos Sennheiser e945
- 4 Microfonos Sennheiser e914 - Condensadores
- 4 Micrófonos Sennheiser e614 - Condensadores electret
- 4 Micrófonos Sennheiser e604 - Dinámicos percusión
- 4 Equipos inalámbricos Sennheiser ew100 G3 con vinchas color piel marca mipro/venetian
- 16 pies de micrófono Sennheiser con jirafa larga
- 6 pies de microfonos genericos con jirafa corta extensible
- 8 pies de microfono cortos (60 cm)
- 4 Pies de micrófono de mesa cortos

CONSOLAS

- 1 Consola digital de 64 canales AVID (Venue) S6L 32D con FOH Rack y Stage Rack (Cabina principal)
- 1 Consola digital de 32 canales marca YAMAHA modelo QL5 (Consola de monitoreo)
- 1 Rack Input-Output (RIO) YAMAHA 16x8 (En rack contiguo en el escenario)

VARIOS

- 2 Drive rack marca Behringer modelo DCX2496 de 3 entradas y 6 salidas
- 2 Mangueras de escenario de 24 canales x 4 envíos. 24 mts. de longitud
- 1 Manguera de Escenario de 16 x 8 canales
- 20 Cajas directas pasivas marca RAPCOHORIZON modelo DB-1



Iluminación

CONSOLA

- 1 Consola grandMA3 Compact XT 6 Universos DMX (Cabina principal)
- 1 Command Wing Grand MA2

BARRAS DE LUCES

- 4 Barrales de luces en escenario con 12 circuitos c/u conectores SCHUKCO 16A no polarizados. Motorizados.
- 3 Truss triangular 30 cm. de lado x 12 mts. de largo con 12 circuitos c/u conectores SCHUKCO 16A no polarizados. Motorizados.

DIMMER & SPLITTERS

- 3 Dimmer 4kW x 12 canales Litec Prodigy
- 4 Dimmer 4kW x 6 canales Lite-Puter DX-626
- 6 Splitter DMX (1 entrada, 4 salidas)

LUMINARIAS

- 28 Cabezales móviles marca TECSHOW modelo Beamer 17R tipo 3 en 1 (Beam, Spot y Wash) con lámpara de 350W
- 16 Wash Tecshow modelo HALO 1940-RGBW 19*40W Zoom
- 12 Estrobos de alta potencia Marca NEO modelo Stormer Lite 120° de apertura. RGB. 1000W. Blinder y bañador.
- 4 Minibrut de 4 lámparas de 650W cada una.
- 14 Par LED Marca TECSHOW modelo MASTERAR 25 con 14 leds 6 en 1 (RG-BAW+UV) de 12W cada uno - Ángulo de haz 25 grados
- 30 Luminarias tipo PAR64 LED marca TECSHOW modelo PAR 1000Z 100W Zoom manual 11 a 35 grados
- 3 Liko Led Studio Lite Profile 200 (Frío/Cálido)

16 Astrolite Nisaea IV, proton, 7 leds 8w RGBW full color.

4 Fresnell 1000W con visera

LUCES FIJAS

4 Luminarias tipo PAR64 LED marca TECSHOW modelo PAR 1000Z 100W
Zoom manual 11 a 35 grados (BANDERA)

8 Luminarias tipo Par 64 de 1000 W NSP Fijas (BANDERA)

16 Luminarias tipo Par LED RGB de 36 leds x 1 W FIJAS EN CALLE

2 Seguidores Marca NEO American Pro FOLLOWER 35ST lámpara Philips
Platinum 35ST - Dimmer lineal manual, CTO y 6 filtros de color intercambia-
bles. Iris manual, framing, zoom y foco, entregando 13.031 Lux @ 20 metros
(64 pies) trabajando a 5,5° de apertura de haz.

EXTRA

1 Máquina de humo tipo Hazer (Niebla) Antari HZ-500 con control DMX

ESCENARIO

1 Cámara negra de terciopelo

1 Cámara roja de terciopelo (a 3/4 de escenario)

4 Truss triangular 30 cm. de lado x 3 mts. de largo

3 Barrales de 12 mts. Manuales Fijos para Escenografía

2 Tarimas 2.44 mts. x 1.22 mts. (0.30 mts. de altura)

4 Tarimas 2.50 mts. x 2.00 mts. (0.60 mts. o 0.30 mts. de altura)

4 Puestos de Intercom FIJOS. 2 (dos) para puestos de seguidores en pulman
de segundo piso, 1 (uno) en consola de monitores en escenario y 1 (uno) en
cabina de control de palco en primer piso (Director).

Cabina principal ubicada en palco primer piso. Por razones operativas y de seguridad no es posible mover total o parcialmente las consolas de iluminación y sonido de la cabina principal. El mismo criterio se aplica a cajas de graves. Por idénticas circunstancias no es posible mover la consola de monitoreo, que se encuentra en rack del lado derecho del escenario (vista del público).

EQUIPO TÉCNICO

JEFE DE SONIDO

José Alarcón

josealarconsonido@gmail.com

RESPONSABLE DE ILUMINACIÓN

Sergio “Sapo” Borquez

sergiosapoborquez@gmail.com

RESPONSABLE DE ESCENARIO

Pablo Arias

poblarias@gmail.com

Nota importante para proveedores que ingresan material al Teatro:

El proveedor deberá ingresar y egresar el material en el horario y condiciones que el teatro disponga. Al momento de ingreso deberá entregar un remito que será controlado por personal del Teatro.