

PLANTA BAJA (550 m²)

ESCENARIO

- Estructura Grand Support de 10 x 10 mtrs x 7 mtrs de altura
- Hombros: 3,5 mtrs
- Espacio detrás del fondo: ancho 17 mtrs / fondo 3 mtrs
- Chácena de 3 x 2 mtrs
- Cámara negra, con cinco patas de 2,8 mtrs c/u por lateral y telón de fondo
- Ciclorama de 9 x 6,5 mtrs
- Suelo de linóleo negro (no está permitido clavar)
- 1 Camerino

GRADAS

- Capacidad para 88 personas
Las gradas son modulares en tramos de 2 mtrs lo que permite cambiar su distribución.
- Posibilidad de instalar sillas para otras 25 personas

ZONA TALLER

- Taller para construcciones de 80 m²
Maquinaria para trabajar, madera, hierro, etc

SERVICIOS

- Baño hombres
1 aseo
1 ducha
1 lavabo
- Baño mujeres
1 aseo
1 ducha
1 lavabo
- Baño adaptado
1 aseo
1 lavabo
(Todos los baños cuentan con agua caliente)

OFICINA

- De uso exclusivo del Centro

PLANTA SUPERIOR (100 m²)

SALA POLIVALENTE

- Sala polivalente de 50 m² diáfana con suelo de tarima. Apta para talleres de formación, reuniones o sala de ensayo

CABINA DE CONTROL

- Mesa de sonido Yamaha MGP12X
- Mesa LT Piccolo 24 /96
- Mesa de sonido 24 canales Midas Venice
- Mesa de sonido canales 12 Yamaha
- DVDs
- DOBLE CD NUMARK

COCINA

- Microondas, cafetera, nevera
- Cocina de gas
- Servicio de loza para 15 personas

OTROS SERVICIOS

- Servicio wifi abierto en toda La Nave
- 2 cañones de calor infrarojo diesel de 45.000 kcal

CONSIDERACIONES

- En el escenario hay instalado un linóleo de danza negro fijo.
- No se puede clavar en el escenario. En la sala disponemos de numerosas pesas para fijación de elementos de escenografía
- No está permitido el uso de fuego en el escenario
- No está permitido el uso de arena ni polvos tipo talco o similar.

ILUMINACIÓN

- 24 PCs de 1.000 w (modelo ADB)
- 12 PCs de 1 000 w (modelo Theatre)
- 24 palas de PC ADB
- 12 palas de PC Theatre
- 20 Recortes ETC 25 / 50º de 575 w (5 iris y 4 portagobos)
- 4 Recortes 36º de 750 w
- 24 PAR 64 con lámparas del 2 y del 5
- 10 Focos Multipar 575 con 4 lentes intercambiables
- 6 focos led zoom RGBW (Varytec Typhoon True Kid 720Z)
- 4 Foco panorama led RGBW (Stairville Wild Wash Pro 648)
- 1 Foco Strobo DMX (1.500 W)
- 8 soportes de luces de calle (1,8 de altura)
- 90 envíos a dimmer en sala (57 en estructura y 33 en suelo)
- Mangueras multipar y alargos para cubrir otros canales
- 48 canales de dimmer digital Triton Blue (2.200 w/canal)
- Mesa de luces LT Piccolo 96 canales, (Material en gira, preguntar disponibilidad)
- Mesa de luces LT Piccolo 48 canales
- Garras y porta filtros para todos los aparatos
- 9 varas de luces y posibilidad de colgar material de iluminación en cualquier punto del escenario

SONIDO

- P.A. 2 unidades Bose L1 Compact
- Monitores: 2 pantallas EV serie ZLX
- Monitores: 2 Yamaha DBR12 1000W Pico / 465W RMS
- 1 mesa MIDAS VENICE 24 canales (sin efectos)
- 1 mesa Yamaha MG12XU 12 canales (con efectos)
- 2 micrófonos Neumann KM184 mt Stereo
- 3 micrófonos inalámbricos de mano AKG 40
- 3 micrófonos Shure SM58
- 2 micrófonos Bheringer tipo SM58
- 4 pies de micro
- 1 Manguera multipar de audio de 16 canales (12 envíos y cuatro retornos)
- Cableado de sonido
- 1 reproductor doble CD NUMARK
- 2 reproductor DVD

OTRO MATERIAL

- Elevadora eléctrica tipo Genie con baterías (altura máxima de trabajo 12 mtrs)
- 100 m2 de suelo de danza negro y gris claro
- Proyector Benq 3.500 lúmenes
- Proyector Benq 5.000 lúmenes (Material en gira preguntar disponibilidad)
- Obturador inalámbrico para los proyectores

DETALLES DE LA ESTRUCTURA

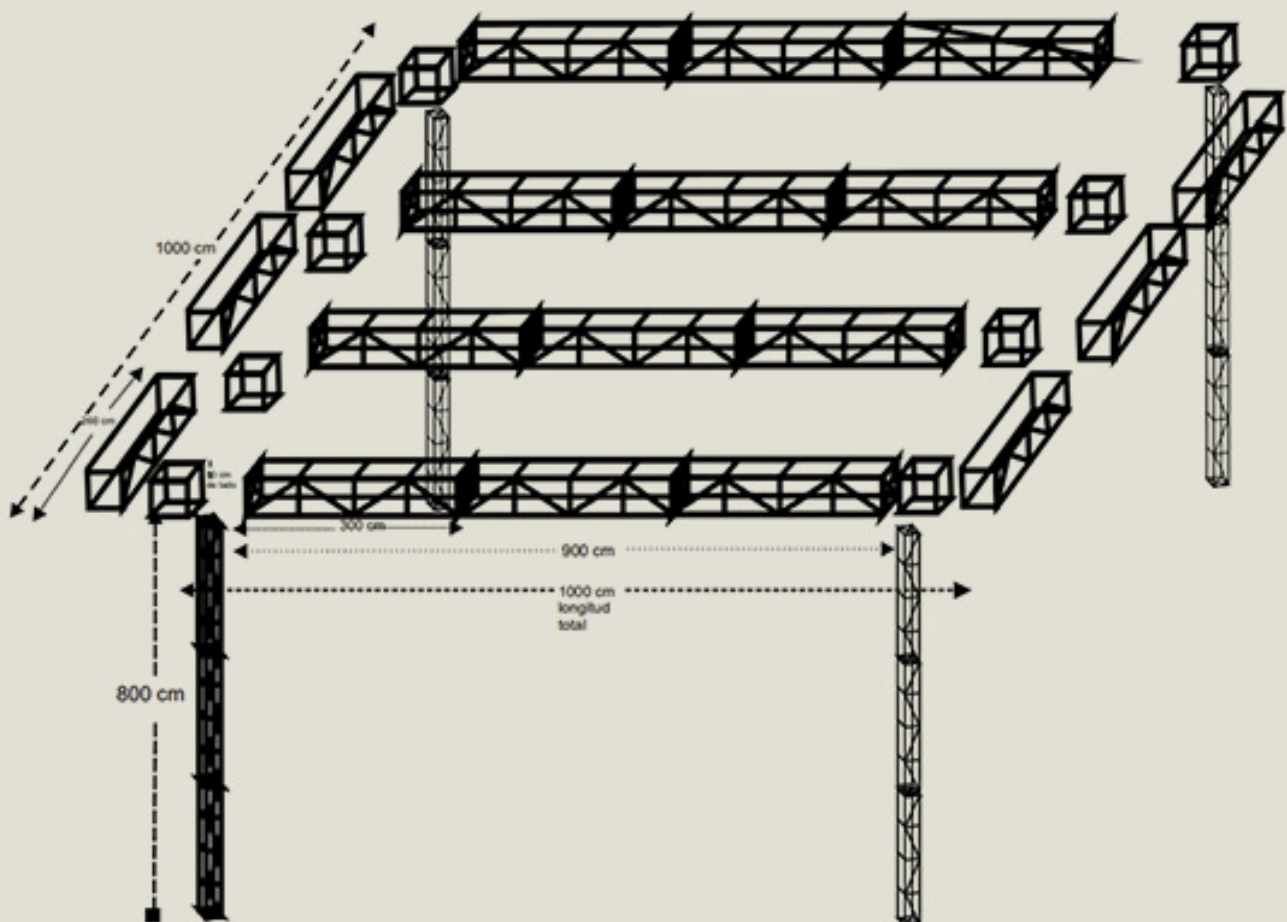
Estructura de aluminio reforzado de 52 x 52 (3,5m/m) con posibilidad de colgar elementos acrobáticos (telas, cuerdas o trapecio). Pueden trabajar aéreo cinco personas a la vez.

La plataforma superior baja con motores para colgar material de iluminación o elementos aéreos. Puede subir hasta 6 mtrs.

La estructura permite colgar material de iluminación en cualquier punto al poder instalar barras cruzadas.

Puntos de anclaje en viga central de escenario (por encima del Truss) para colgar elementos de aéreo como telas, aros, etc. Altura: lateral 7 mtrs, central 9 mtrs.

Puntos de anclaje fijo en pared a 10 cm del suelo en las cuatro esquinas del escenario para fijación de pórticos, mástil o similares.



[VER VÍDEO](#)

ZONA DE ESTAR



PATIO DE BUTACAS



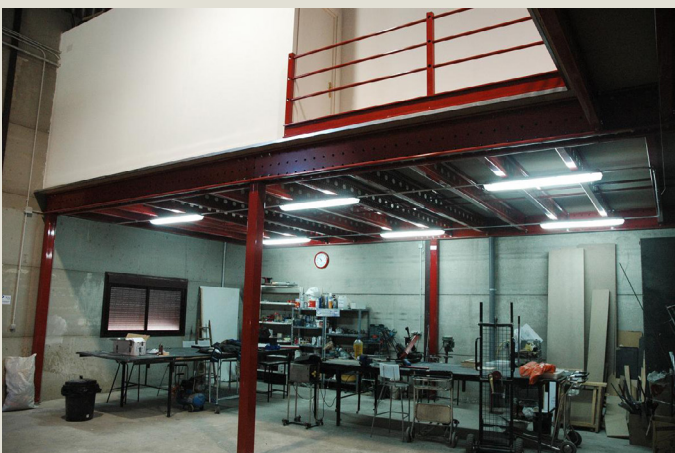
ESCENARIO



SALA MULTIUSOS



TALLER



CABINA DE CONTROL



ALTURA TRUS: 6 mtrs (trus motorizado)
PERÍMETRO EXTERIOR: 10 x 10 mtrs
HOMBROS: 3,5 mtrs

NÚMERO DE CIRCUITOS: 93

- 6 en 1ª vara
- 12 en 2ª / 3ª vara
- 12 en 4ª / 5ª vara
- 15 en 6ª / 7ª vara
- 12 en 8ª / 9ª vara
- 12 en suelo derecho
- 12 en suelo hombro izquierdo
- 12 en suelo fondo

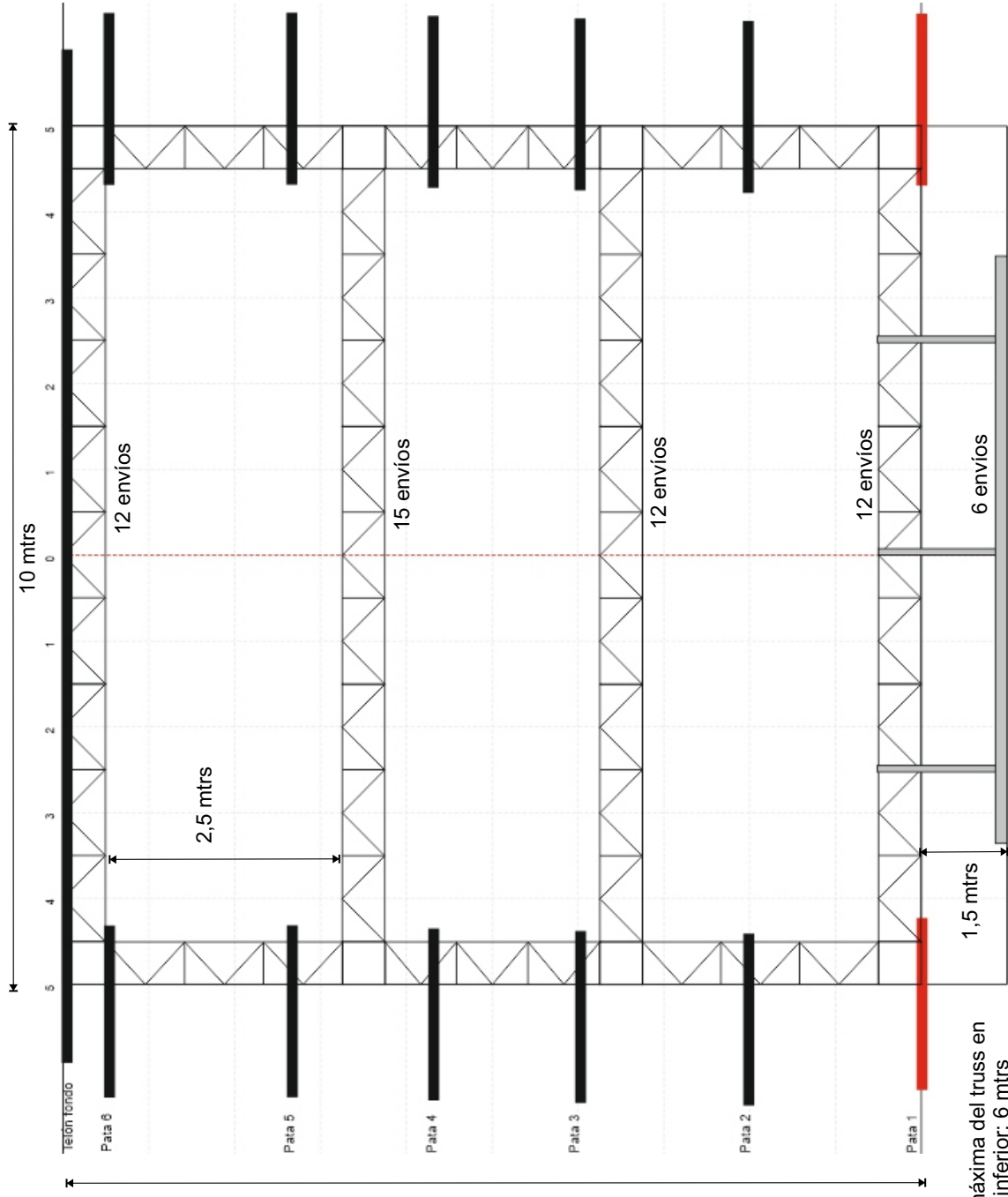
Mangueras multipar y alargos para cubrir todo el espacio
 6 varas móviles para colgar focos dentro del perímetro del trus

MATERIAL ILUMINACIÓN:

- 24 PCs de 1.000 w (modelo ADB)
- 12 PCs de 1.000 w (modelo Theatre)
- 24 palas de PC ADB
- 12 palas de PC Theatre
- 20 Recortes ETC 25 / 50º de 575 w (5 iris y 4 portagobos)
- 4 Recortes 36º de 750 w
- 24 PAR 64 con lámparas del 2 y del 5
- 10 Focos Multipar 575 con 4 lentes
- 6 focos led zoom RGBW (Varytec Typhoon True Kid 720Z)
- 4 Foco panorama led RGBW (Stairville Wild Wash Pro 648)
- 1 Foco Strobo DMX (1.500 W)
- 8 soportes de luces de calle (1,8 de altura)
- 48 canales de dimmer digital Triton Blue (2.200 w/canal)
- Show con disquetera 3-5)
- Mesa de luces LT Piccolo 96 canales, (Material en gira, preguntar disponibilidad)
- Mesa de luces LT Piccolo 48 canales

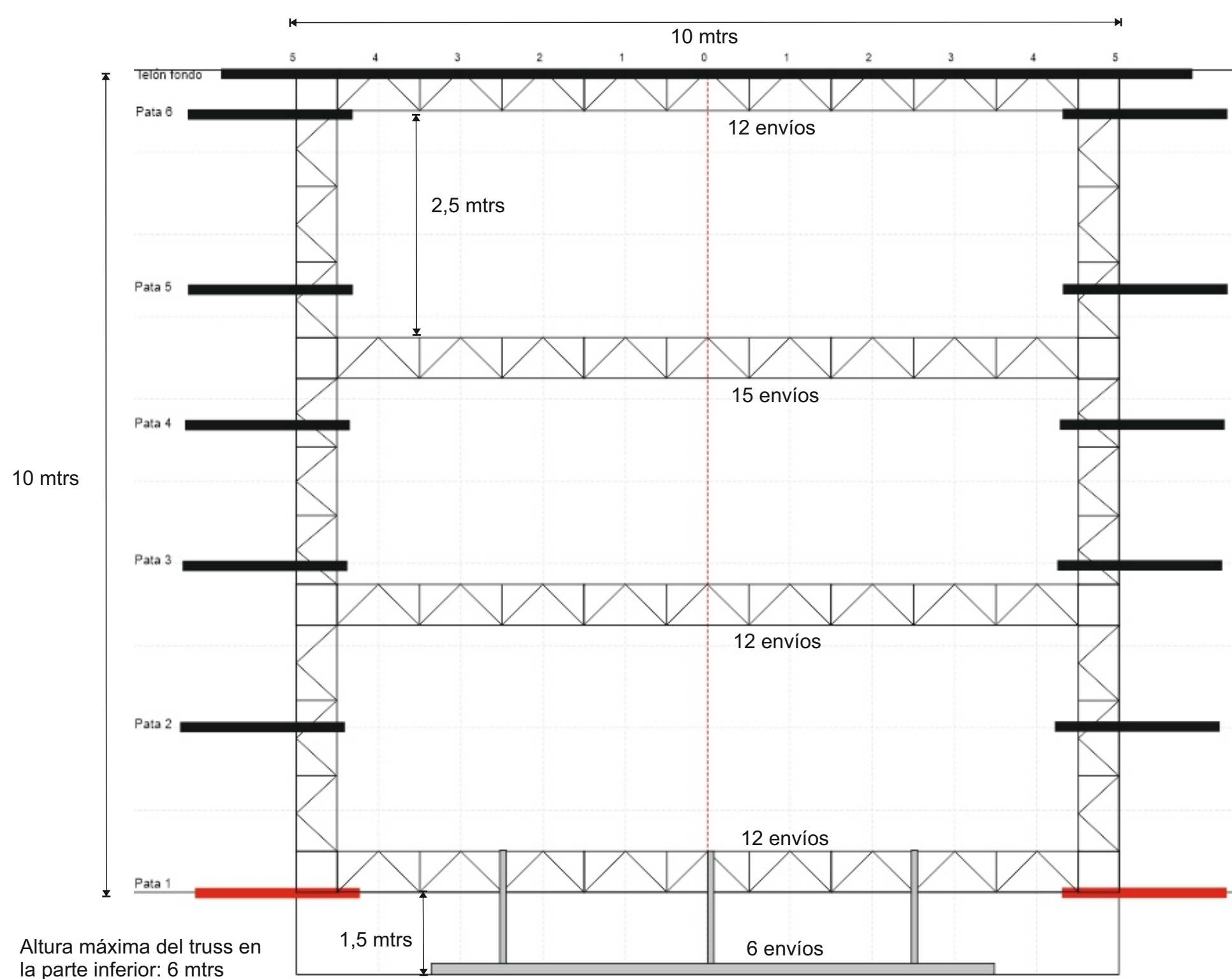
MATERIAL DE SONIDO:

- P.A. 2 unidades Bose L1 Compact
- Monitores: 2 pantallas EV serie ZLX
- Monitores: 2 Yamaha DBR12 1000W Pico / 465W RMS
- 1 mesa MIDAS VENICE 24 canales (sin efectos)
- 1 mesa Yamaha MG12XU 12 canales (con efectos)
- 2 micrófonos Neumann KM184 mt Stereo
- 3 micrófonos inalámbricos de mano AKG 40
- 3 micrófonos Shure SM58
- 2 micrófonos Bheringer tipo SM58
- 4 pies de micro
- 1 Manguera multipar de audio de 16 canales (12 envíos y cuatro retornos)
- Cableado de sonido
- 1 reproductor doble CD NUMARK
- 2 reproductor DVD



Altura máxima del truss en la parte inferior: 6 mtrs

10 mtrs



Altura máxima del truss en la parte inferior: 6 mtrs