

Kly escenarios



Catálogo

Kly

ESCENARIO TAC-36

TAC-36 STAGE



CARACTERISTICAS

El escenario TAC - 36, está sujeto por cuatro torres 700 KLY y construido con plataformas de 2,00 x 1,00 m KLY. El techo cubre una superficie de 28,80, 32,40 ó 36,00 mts x 18,00 m de fondo y tiene una capacidad de carga hasta 80 toneladas.

El área escénica máxima es de 25,20 mts de ancho reducibles en tramos de 3,60 mts hasta un mínimo de 18,00 mts y un fondo de 18,00 mts. A ambos lados de las torres de apoyo de la cubierta, se sitúan las zonas técnicas de 5,40 mts de ancho x 18 mts de fondo. La altura máxima de la cubierta al suelo es de 19,40 mts reducible cada metro.

USOS Y POSIBILIDADES

La capacidad máxima de carga de la cubierta es de 80 Tn dependiendo de la distribución de las cargas.

Este tipo de escenarios se puede adaptar y personalizar según las necesidades del nuestros clientes.

FEATURES

TAC - 36 stage is supported by four 700 KLY towers and constructed with 2,00 x 1,00 mts KLY platforms. The roof offers a covered area of 28,80, 32,40 or 36,00 W x 18,00 mts D and a rigging capacity of 80 tons.

The maximum performance area is 25,20 meters wide, reducible in 3,60 mts sections till 18,00 mts as minimum area and 18,00 meters depth. On both sides of the towers of grid, technical areas are located 5.40 meters wide x 18 meters depth. The maximum clearance is 19.40 reducible in 1,00 mts section.

USES & POSSIBILITIES

The maximum load SLW of the roof is 80 tons, depending on the load distribution.

This stages can be adapted and branded according to our clients' requirements.



ESCENARIO TAC-36

TAC-36 STAGE

= KLY =

Dimensiones de Cubierta: Desde 28,80 a 36,00 x 18,00 mts
Roof: 28,80 to 36,00 x 18,00 mts deep.

Altura Parrilla: 12,40 a 19,40 mts desde el suelo.
Clearance: 13,40 – 15,00 mts from ground.

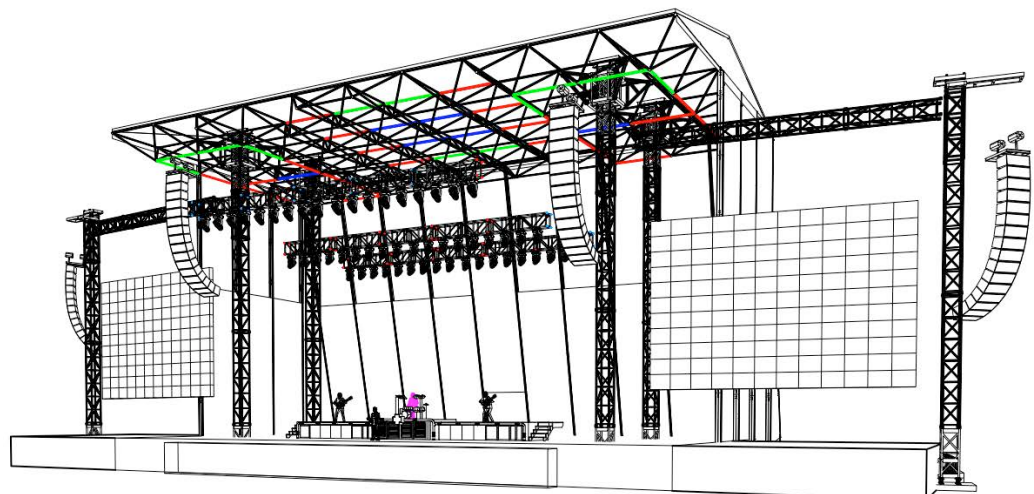
Dimensiones Plataforma: 28,00 a 36,00 x 16,00 mts
Platform: 28,00 to 36,00 x 16,00 mts.

Plano Escénico: 18,00 a 25,20 mts x 16,00 mts
Performance area: 18,00 to 25,20 x 16,00 mts.

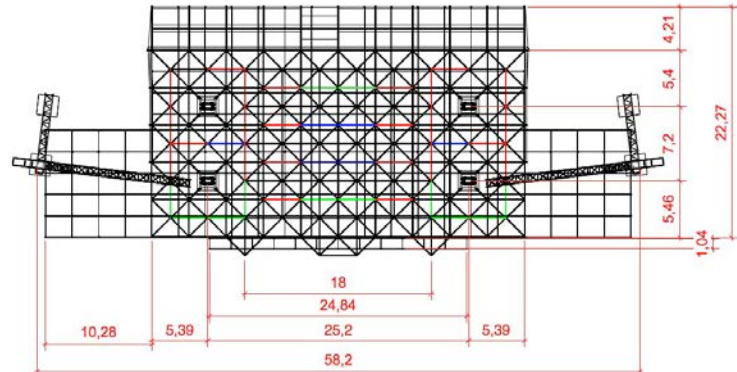
Altura Plataforma:
Ajustable entre 0,90 to 2,80 mts
Platform Height: Adjustable between 0,90 to 2,80 mts

Resistencia Plataforma: 18 Tn
Platform SLW: 5 KN/m²

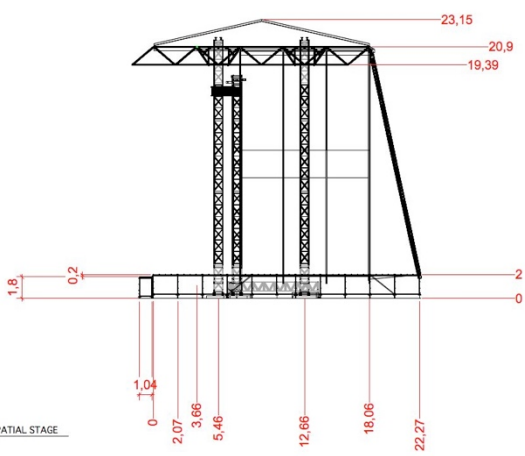
Capacidad Carga: 80 Tn UDL
Roof Capacity: 80 Tn UDL



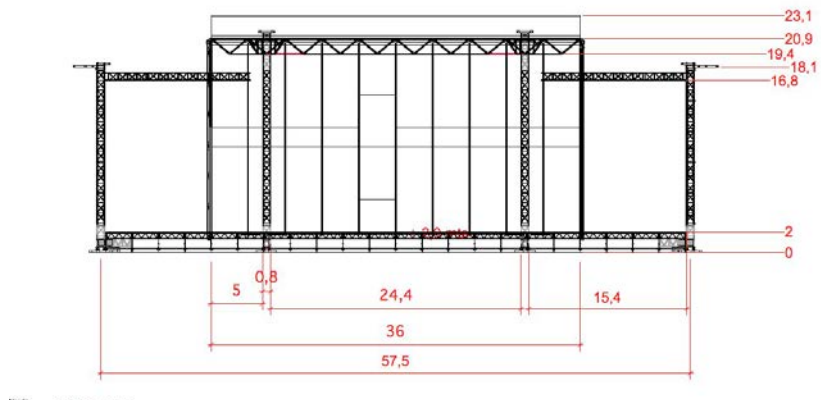
3D view SPATIAL STAGE



Planta SPATIAL STAGE



Sección SPATIAL STAGE



Fronte SPATIAL STAGE

CARACTERISTICAS

Estructura espacial de base cuadrada formada por módulos de 3,60 x 3,60 con una separación entre capas (canto), de 1,5 m. Realizada mediante el sistema PALC 3.

La estructura está formada por nudos esféricos macizos de acero forjado con planos para apoyo de barras, barras de sección circular con dos puntas de unión.

Estos techos técnicos tienen la posibilidad de ser utilizados suspendidos de una estructura existente o apoyados en el suelo mediante torres KLY.

FEATURES

Spatial structure of a square base formed by modules of 3.60 x 3.60 mts with a 1.5 mts. Edge. Made by PALC 3 system.

The structure is formed by spherical nodes and circular section bars.

These technicians grids are able to be used suspended from an existing structure or support on the ground by KLY towers.

USOS Y POSIBILIDADES

Nuestros techos técnicos están indicados para solucionar la necesidad de suspender elementos en espacios donde técnicamente es in-viable, bien por carecer de capacidad portante o bien por la necesidad de optimizar la distribución de cargas en la estructura del local.

USES & POSSIBILITIES

Our technicians grids are given to solve the need to hang elements in spaces where technically its not possible, either for lack of load SLW or by the need to optimize load distribution in the structure of the venue.



Material: Acero
Material: Steel

Dimensiones: Módulos de 3,60 x

3,60 mts.

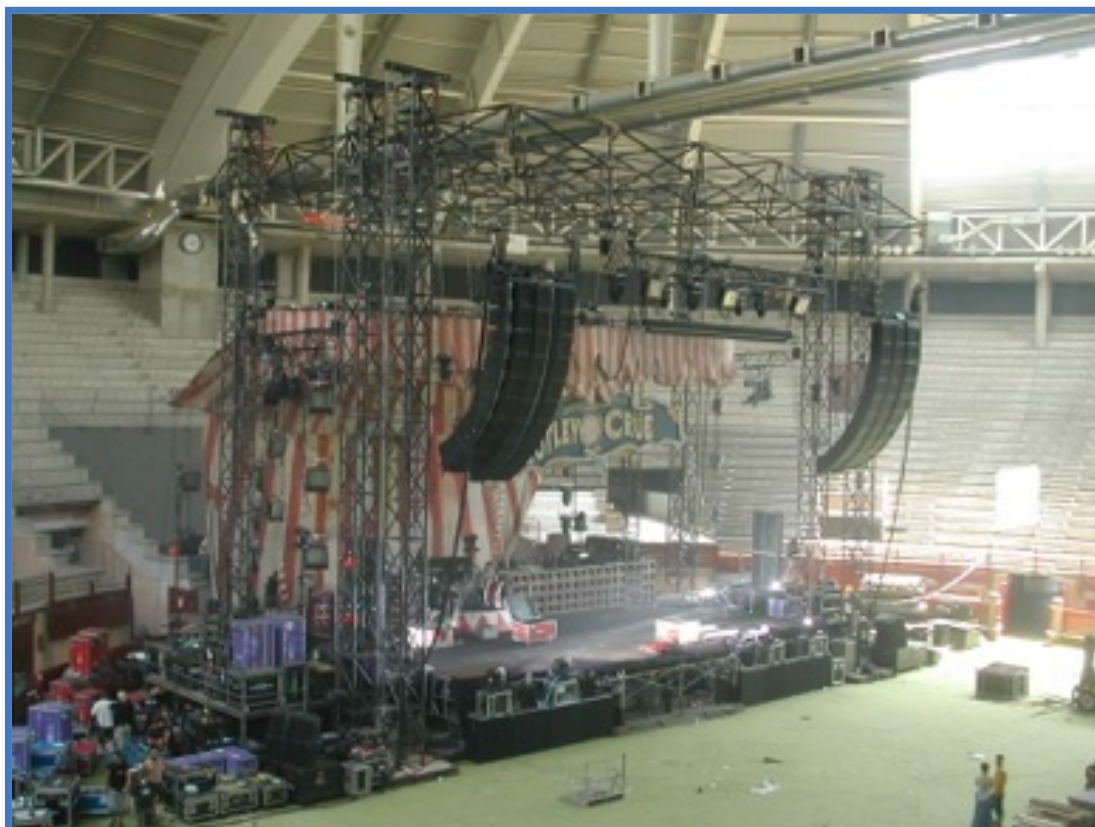
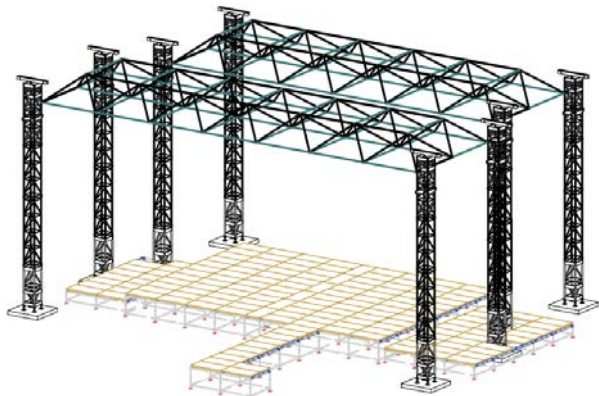
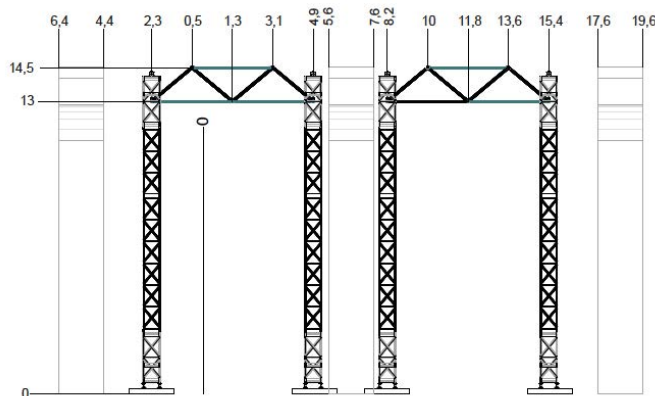
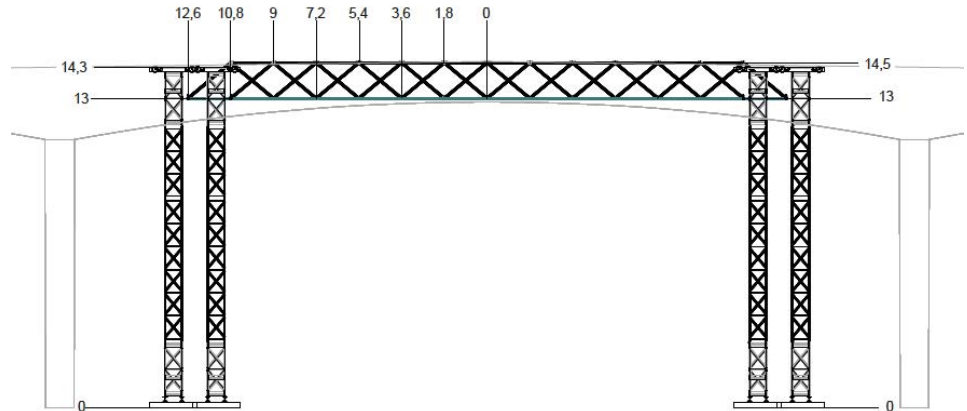
Canto 1,50 m.

Dimensions: 3,60 x 3,60 mts.
modules.

Edge 1,50 m.

Capacidad de carga: hasta 200 Kg/
m².

Load LSW: Until 200 Kg/ m².



CARACTERISTICAS

Estructura formada por torre Kly 700, sobre zapatas de cemento y estabilizadores, acabado en una viga diseñada para la suspensión de elementos de sonido. Estas vigas pueden ser ensambladas en distintos ángulos de 90 grados, para adaptarse a las necesidades requeridas.

USOS Y POSIBILIDADES

Estas estructuras son la solución perfecta para el montaje de elementos de refuerzo de sonido en espacios de mucha audiencia, aumentando al máximo la zona de visibilidad del público.

También es posible utilizarla como torre de cañones, o colgar distintos elementos de iluminación o decoración.

FEATURES

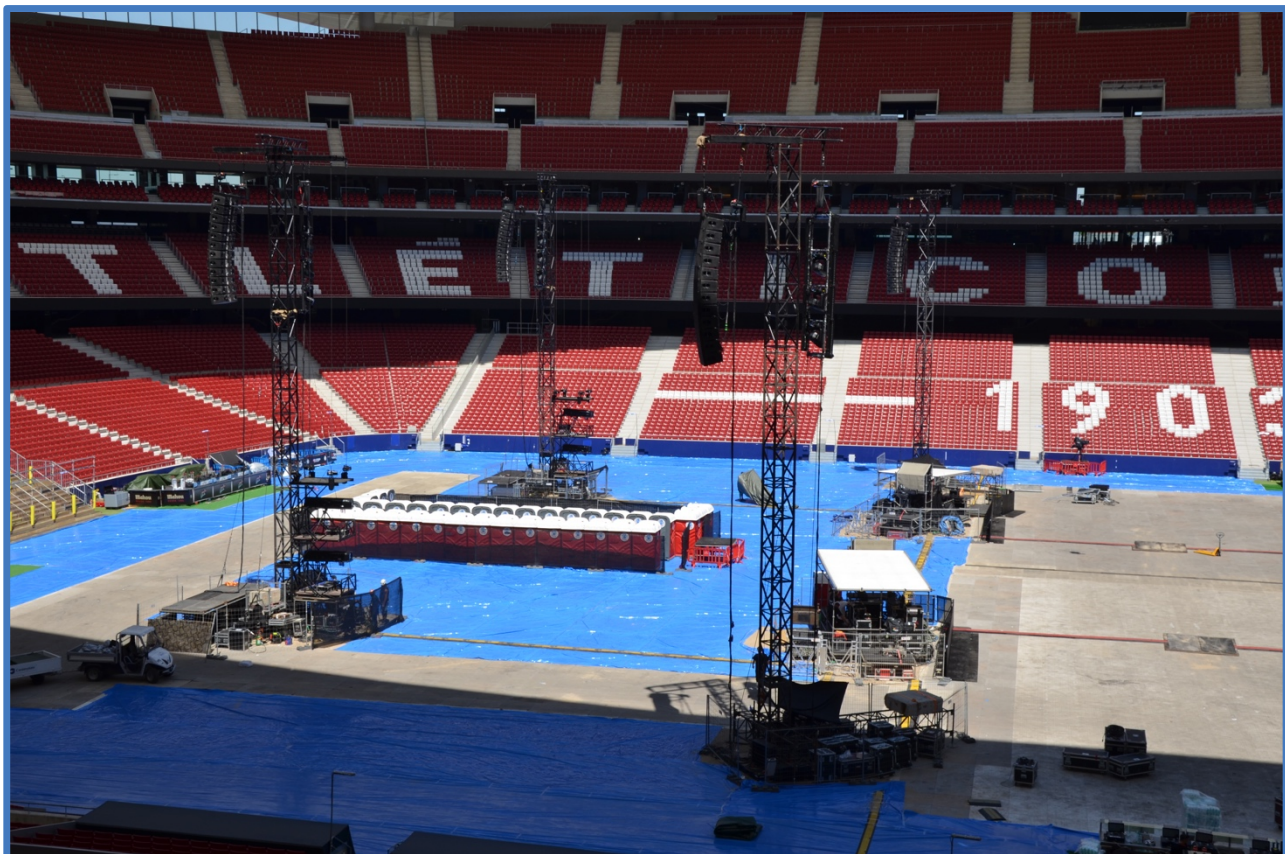
Structure formed by a 780 KLY steel tower on concrete base blocks and stabilizers, finished in a cantilever beam designed for the suspension of sound equipment.

These beams can be assembled at different angles of 90°, to suit the required needs.

USES & POSSIBILITIES

These items are the perfect solution to set up sound delays in big venues, causing almost no shadow on the audience area, so increasing public visibility zone.

It is also possible to use it as a spotlight tower, or hang different lighting or decoration elements.



TORRES DELAY

DELAY TOWERS

=Kly=

Material: Acero.

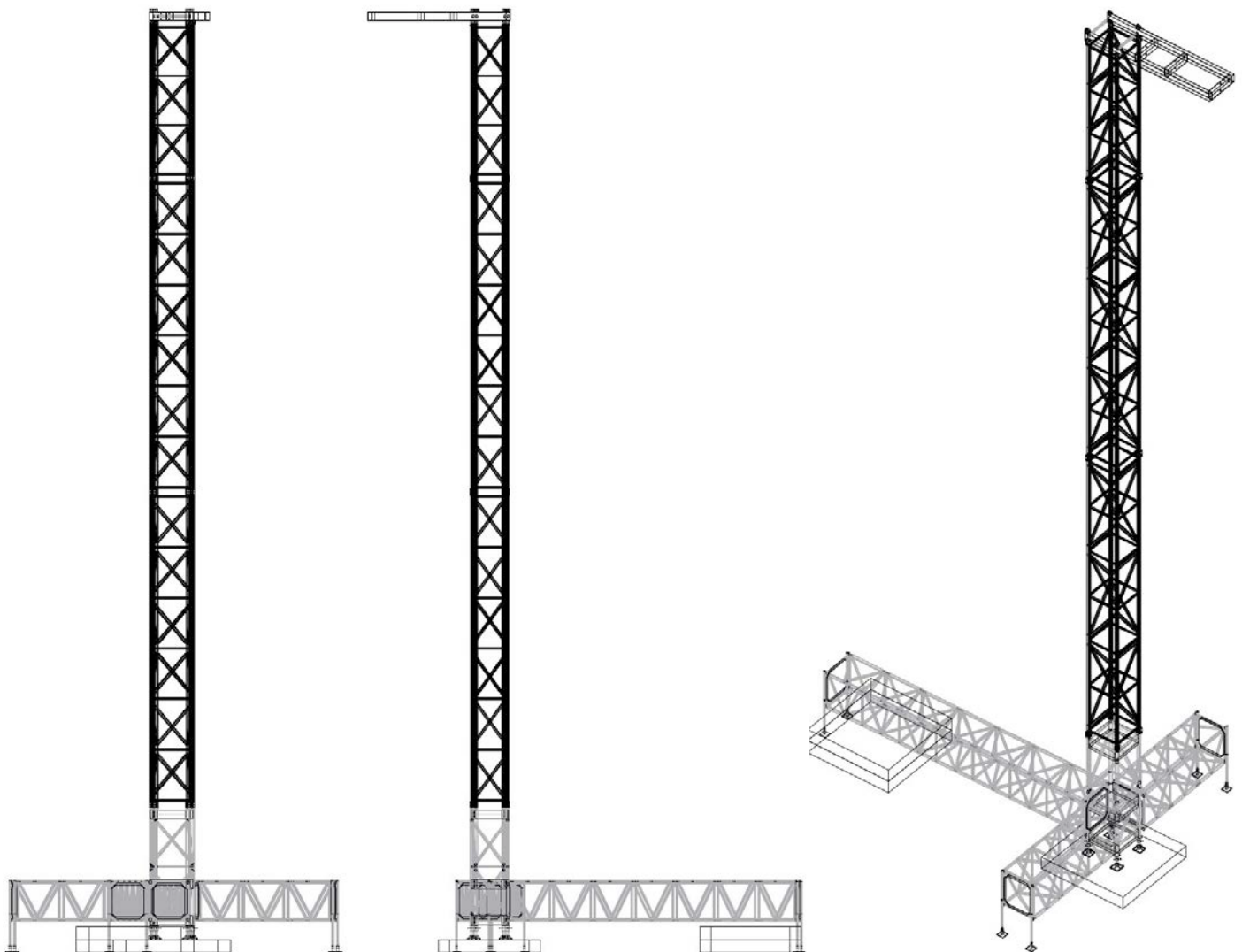
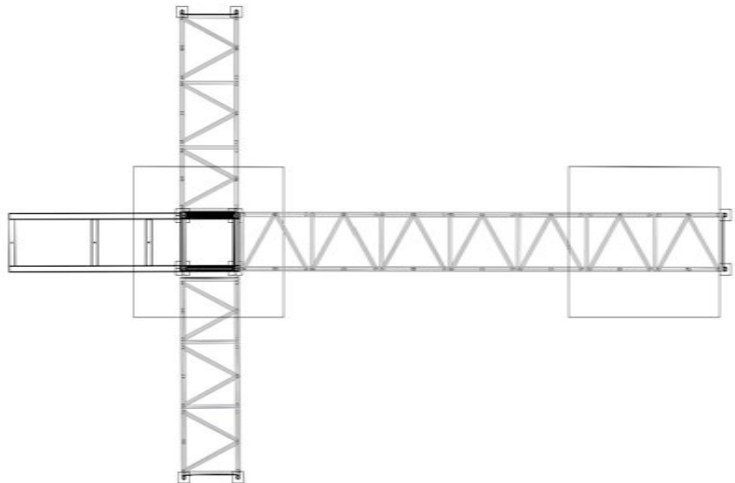
Material: Steel.

Dimensiones: Variables en altura.

Dimensions: Variable Height

Capacidad de carga: Variable según necesidades.

Load Capacity: Variable as needed.



CARACTERISTICAS

Estructura formada por torre de Kly 700 sobre zapatas de hormigón y estabilizadores. Acabado en un elemento de cuelgue, para facilitar la suspensión de hasta 4 cestas, alineadas verticalmente, de 1,5x2x2,24 metros, para la ubicación de cañones y cañonero.

USOS Y POSIBILIDADES

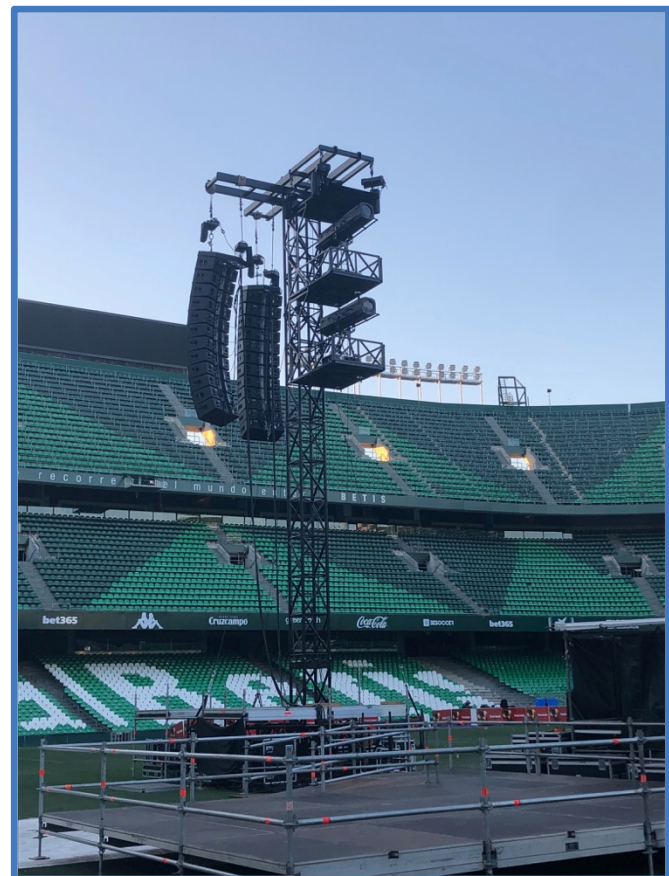
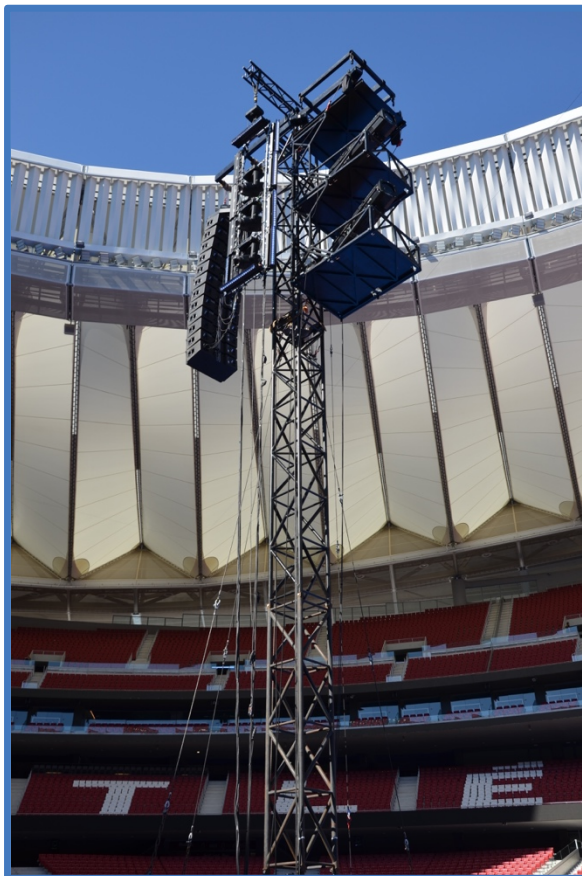
Estas estructuras permiten la distribución de cañones de iluminación, refuerzos de sonido mediante delays e iluminación de público, aumentando al máximo la zona de visibilidad del público.

FEATURES

Structure formed by a 780 KLY steel tower on concrete base blocks and stabilizers, finished in a cantilever beam from which hang up to 4 baskets, vertically aligned, of 1.5 x 2.0 x 2.24 meters, for the location of spotlights and spot operators.

USES & POSSIBILITIES

These structures allow the distribution of spotlights, sound reinforcements through delays and audience lighting, maximizing the public's visibility zone.



TORRES CAÑONES

SPOT TOWERS

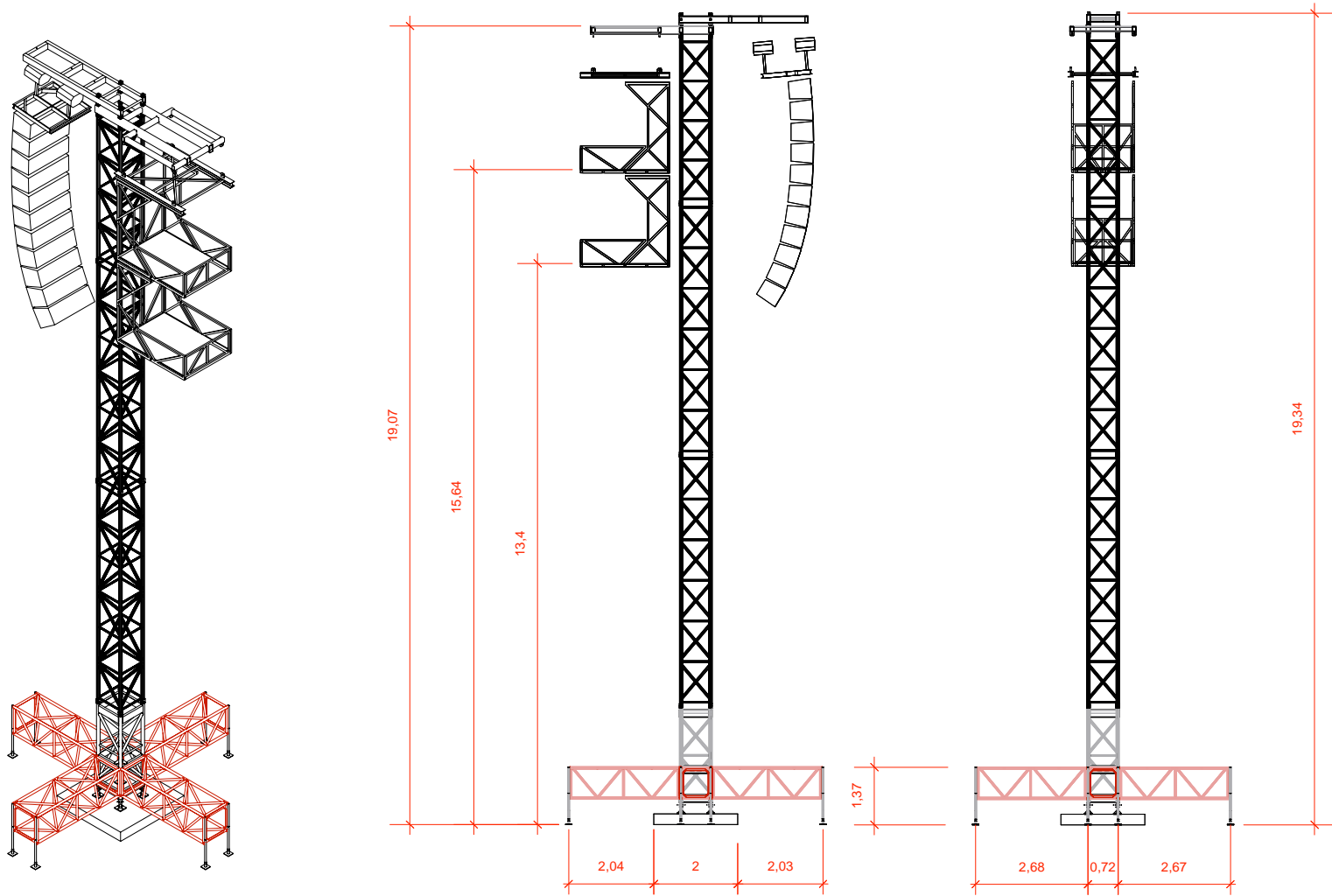
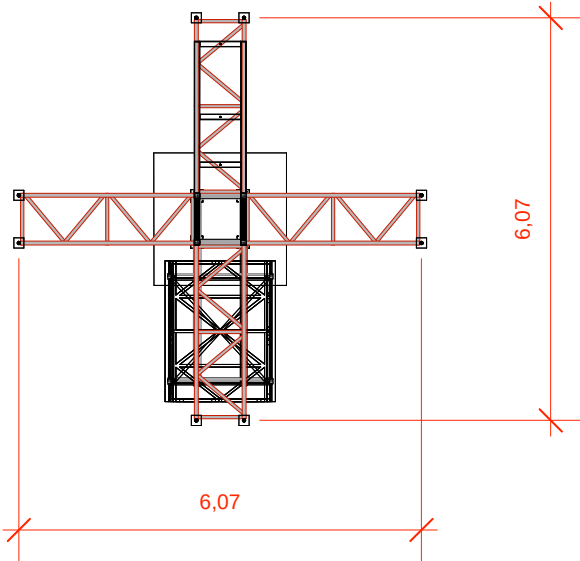
= Kly =

Material: Acero
Material: Steel

Dimensiones: Variables en Altura
Dimensions: Variable Height

Plataforma Cañones: 1-4
Spot Platform: 1-4

Capacidad Carga: Variable segun
Necesidades
Load Capacity: Variable as needed



Kly Escenarios S.L.

WiZink Center. Planta 4^a

Avda. Felipe II s/n - 28009 Madrid

Móvil +34 691 896 223

Teléfono +34 651861092 - +34 691896223

info@kly.es
www.kly.es