

TORRES DELAY

DELAY TOWERS



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

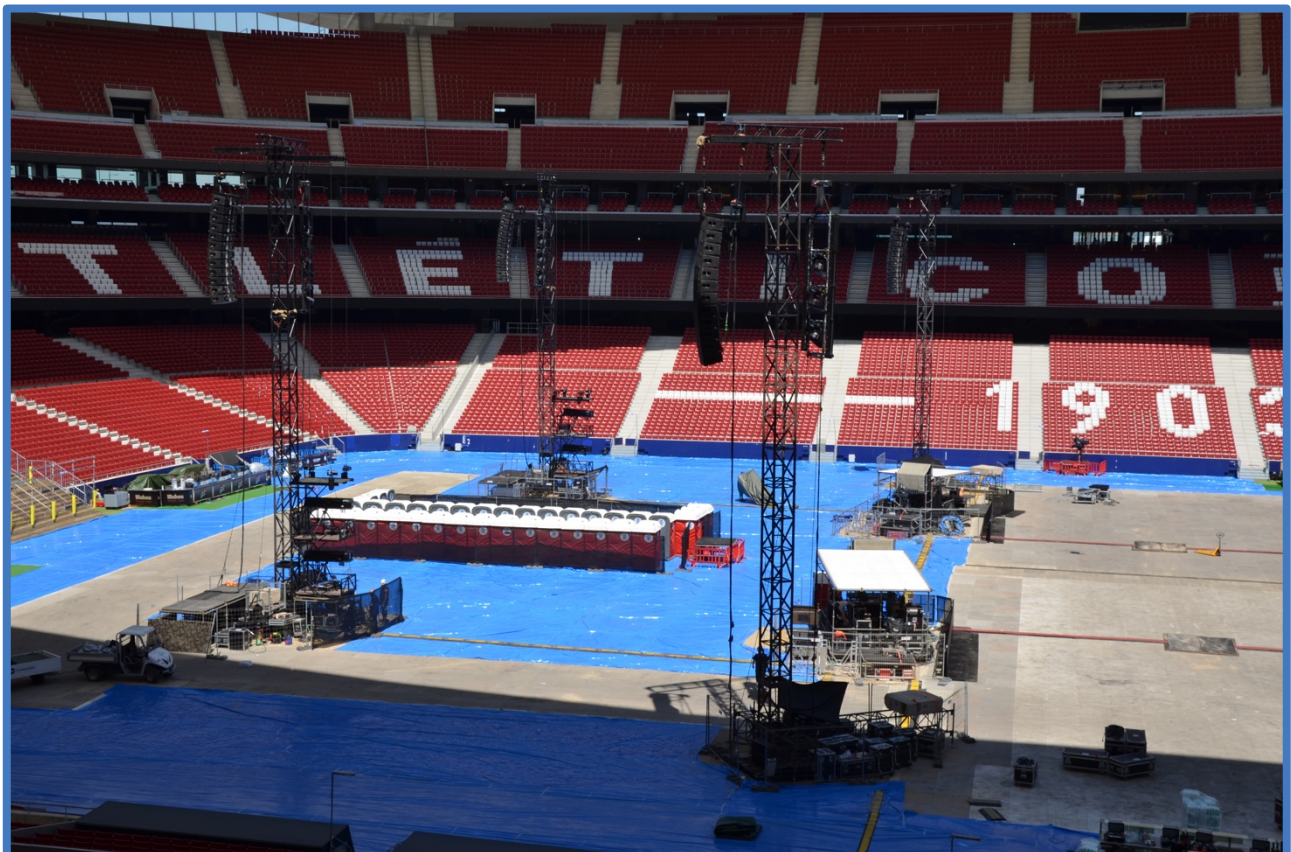
Structure formed by a 780 KLY steel tower on concrete base blocks and stabilizers, finished in a cantilever beam designed for the suspension of sound equipment.

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



Material: Acero.

Material: Steel.

Dimensiones: Variables en altura.

Dimensions: Variable Height

Capacidad de carga: Variable según necesidades.

Load Capacity: Variable as needed.

