

CHECHAR

NOMADUK

* El espectáculo es apto para todos los públicos.

DURACIÓN:

- Cada función es de una duración aprox de 70 minutos.
- Para la descarga y montaje es necesaria 3 horas.
- El desmontaje y la carga es de 2 horas.

ESPACIO ESCÉNICO:

- El espectáculo puede realizarse en un solo emplazamiento o de forma itinerante a modo de pasacalles, realizando dos paradas para realización de números visuales de una duración de 25 minutos cada una aproximadamente.
- El suelo debe ser liso sin inclinaciones ni relieves.
- El público puede situarse frontalmente o en medio círculo rodeando la estructura para los aéreos.
- Medidas Estructura para Aéreos:

MEDIDAS	ÓPTIMAS	MÍNIMAS
Largo	8 metros	6.5 metros
Ancho	8 metros	6.5 metros
Alto	7 metros	5 metros

- Medidas Estructura Mástil Chino: (Explicación en el Anexo)

MEDIDAS MÁSTIL CHINO	ÓPTIMAS	MÍNIMAS
Altura	6 metros	4 metros

INFRAESTRUCTURA:

- El espectáculo se realiza con una estructura para las técnicas aéreas (plano anexo) y una estructura de Mástil Chino. (Plano anexo)
- La estructura para Aéreos NO necesita anclajes al suelo. Es autónoma.
- La estructura para Mástil necesita 3 puntos de anclaje.
- Un conjunto de diversos tambores y bombos forman un carro que es empujado por uno de los personajes.
- Dos carros creados de manera artesanal.
- La compañía dispone de sonido de 1500 watt.

NECESIDADES:

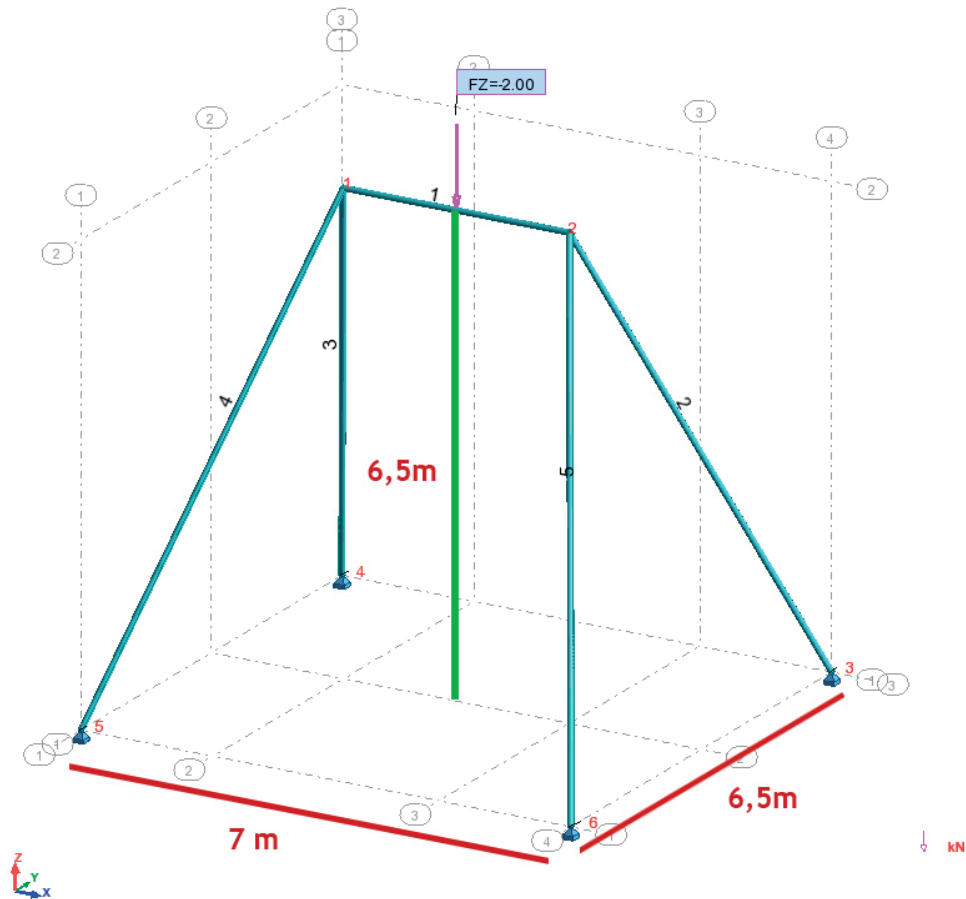
- Se precisan mínimo 3 puntos de anclaje como arboles, vigas, pilones, bancos para la colocación del mástil chino.
- Vestuario con WC cercano al lugar de actuación con capacidad para 5 personas.
- Acceso para la furgoneta para la descarga.
- Lugar para aparcar la furgoneta.

ANEXO:

ESTRUCTURA PARA TÉCNICAS AÉREAS

Esta estructura NO necesita anclajes. Es autónoma.

Una vez montada se sujetan las patas con sirgas a ras de suelo y la estructura queda fija lista para su utilización.



ESTRUCTURA MÁSTIL CHINO

Tres o cuatro puntos de anclaje a ras de suelo o con un intervalo de hasta tres metros de altura como máximo, que soporten una tensión de 1000 kg. cada uno. Pueden servir árboles, farolas, fuentes, bancos, estructuras urbanas, etc. O tener posibilidad de taladrar agujeros al suelo, para poner unos tornillos de seguridad.

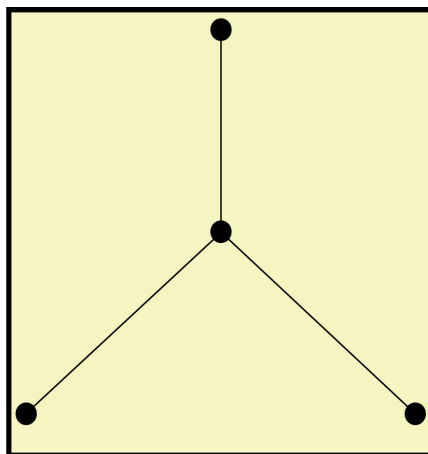
En caso de no poder disponer de estructuras urbanas o del mobiliario del lugar, ni taladrar, existe la opción de montar unos depósitos de agua de 1000 litros, que son los anclajes en si mismos y que se pueden vestir.

El mástil chino mide seis metros, por lo que la altura mínima que se necesita son 6 metros. Aunque dispongo de un mástil que mide 4 metros para montajes en salas o locales sin tanta altura.

Para calcular la distancia entre los puntos de anclaje, lo ideal es dibujar un cuadrado de 10x10 metros en el suelo, e insertar dentro el montaje, habiendo dos opciones dependiendo de los puntos de los que se pueda disponer.

Opción A. Tres puntos de anclaje. (ideal)

Realizado con tres puntos de anclaje y visto desde arriba, el dibujo que debe formar el mastil con las cintas de sujeción hasta los puntos de anclaje es el siguiente:



Opción B. Cuatro puntos de anclaje

Realizado con cuatro puntos de anclaje y visto desde arriba, el dibujo que debe formar el mastil con las cintas de sujeción hasta los puntos de anclaje es el siguiente:

