

Zona deportiva - Estructura aéreas circo

El circo es una actividad deportiva, cultural y artística, que se articula en torno al trabajo de la motricidad, la creatividad, la expresión y el trabajo en equipo, desarrollado en función de las capacidades de cada uno de los participantes.

Aporta beneficios físicos ya que permite descubrir las posibilidades del cuerpo, mejorar las habilidades físicas y motoras favoreciendo el equilibrio, la flexibilidad y la motricidad, así como la musculatura.

Igualmente ayuda a ganar autonomía, a conocer las limitaciones y favorece la concentración. También permite desarrollar la creatividad, la expresión corporal y mejorar la coordinación.

Valladolid es una ciudad que pone las artes circenses en el centro. Así se demuestra con el Festival de Teatro y Artes de Calle (TAC) donde gran parte de sus espectáculos forman parte de este mundo, y con las 3 escuelas de circo que han surgido en la ciudad durante los últimos años: La Luz de las Delicias, Nuevo Fielato y la Escuela de Circo de Valladolid.

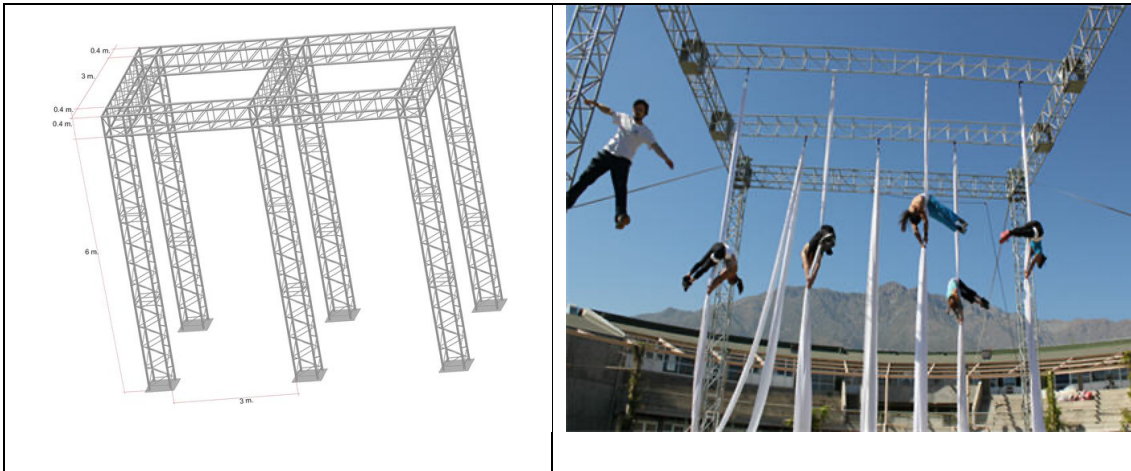
A parte de contar con estas 3 escuela privadas cuando llega el buen tiempo las personas que practican circo salen a entrenar a calles y parques, pero muchas de las disciplinas requieren material específico.

Este proyecto se centra en las disciplinas aéreas dentro del circo: telas aéreas, aro, trapecio, straps, cuerda... Para la realización de estas disciplinas se necesita el elemento en concreto que se vaya a usar y una estructura donde colgarlo.

Se solicita la **instalación de un pórtico de al menos 7 metros de altura** que permita la colocación de al menos **4 elementos a la vez** en algún parque de la ciudad. El precio de los pórticos homologados para la práctica de disciplinas aéreas oscila entre 700 y 10.000 euros.

Esta estructura además de servir de zona de entreno de los aficionados podría utilizarse como espacio escénico en la programación de actividades. En esas actividades el promotor se ahorraría el alquiler de la estructura.

Ejemplo de estructura solicitada:



Localizaciones propuestas:



