

Puentes de Señales

Alfredo

Contenido

0. Objeto:..... 1

1. Descripción:..... 1

2. Montaje:..... 3

3. KUIDS:..... 6

4. Licencia:..... 6

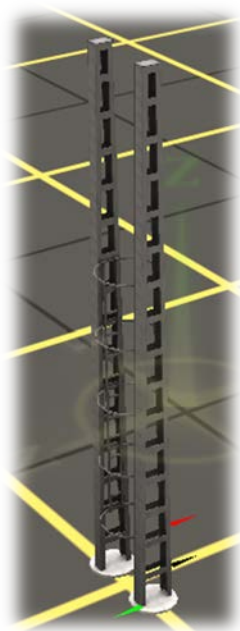
0. Objeto:

El presente manual tiene como objetivo explicar el proceso de montaje de puentes de señales para el simulador Trainz.

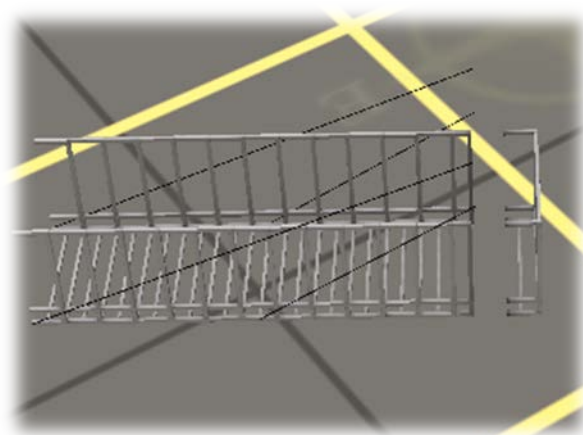
1. Descripción:

Este puente de señales se compone de seis elementos:

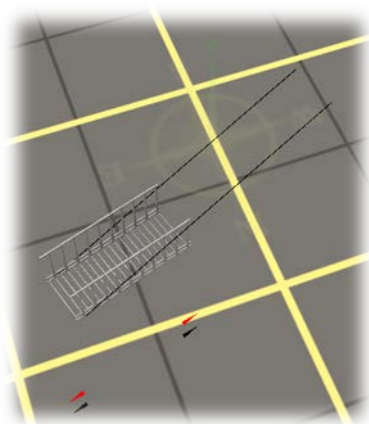
- Poste Puente de señales:



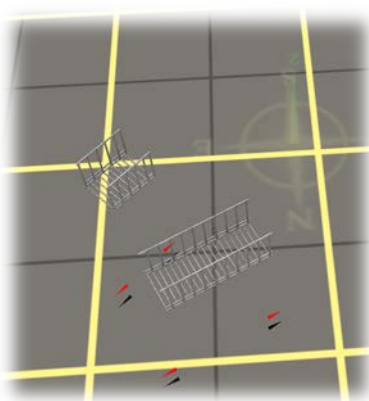
- Lateral Puente de señales:



- Atirantado 4 metros Puente de señales:



- Tramos de 4 y 2 metros Puente de señales:



- Extremo Puente de señales:



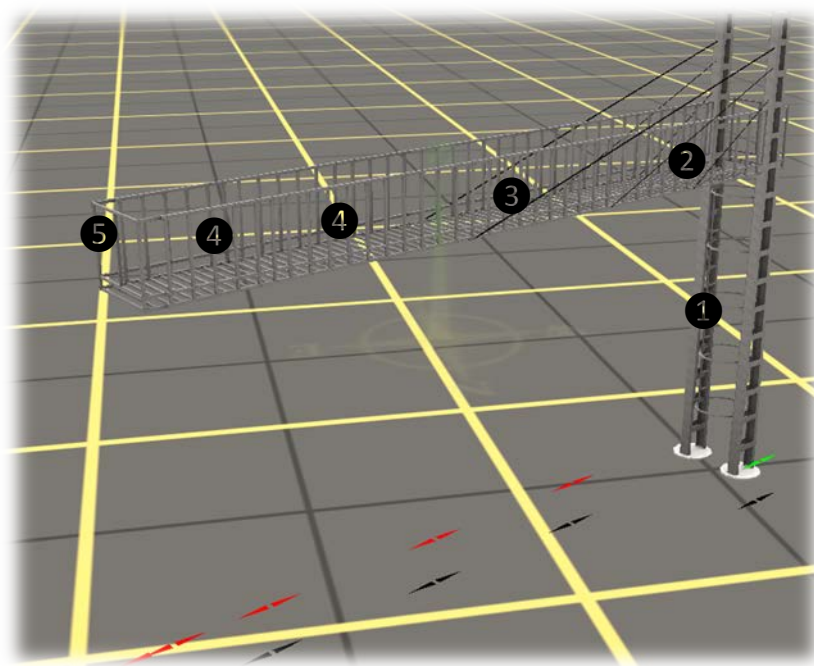
Los postes que conforman el sistema se han configurado como tipo *fixed track* mientras que el resto son tipo *mocrossing* siguiendo los mismos esquemas de diseño que la catenaria del grupo Quattro Studios.

Con lo cual para unir las diferentes piezas entre sí hemos de acercar los objetos a unir con su orientación definitiva y el sistema los acoplará una vez detecte cercanía suficiente.

2. Montaje:

La secuencia de montaje se realiza siempre de la misma manera, distinguiendo dos metodologías:

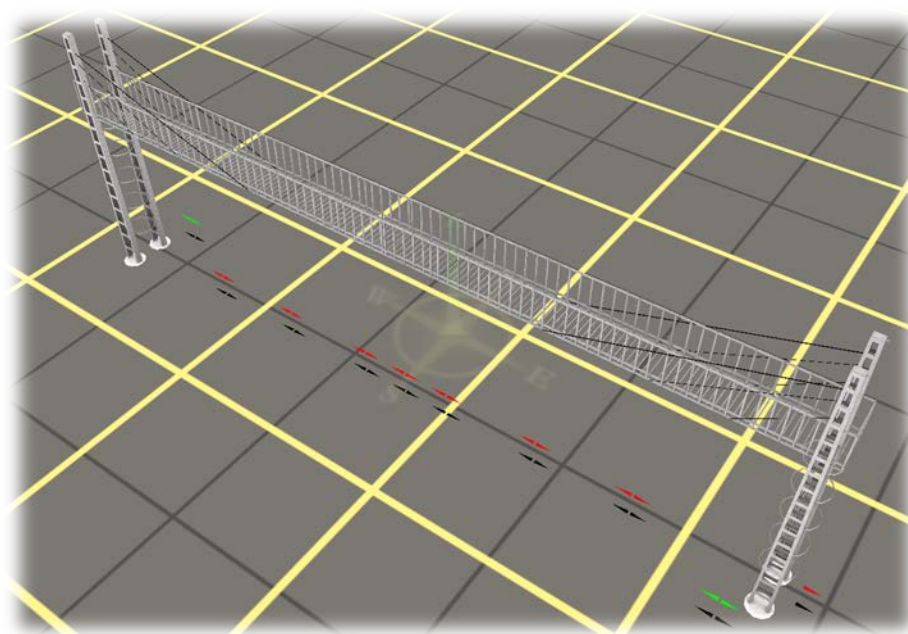
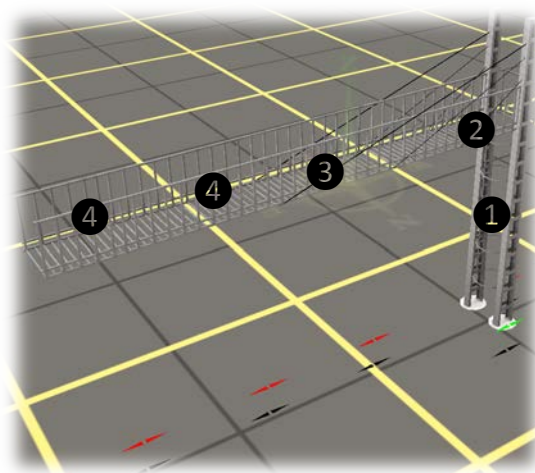
- **Puente de señales parcial:** como bien indica su nombre, no se llega a cubrir la totalidad de las vías, simplemente se construye la estructura hasta alcanzar la vía a señalizar de la misma manera que lo hace un pescante.



Su secuencia de montaje es la siguiente:

- ① Poste de puente de señales.
- ② Lateral puente de señales.
- ③ Atirantado 8 metros puente de señales.
- ④ Tramos consecutivos de 4 y 2 metros para puentes de señales (según considere el usuario).
- ⑤ Extremo de Puente de Señales.

- **Puente de señales completo:** en este caso queda como un pórtico al uso, llegándose a cubrir la totalidad de las vías.



Su secuencia de montaje es la siguiente:

- ❶ Poste de puente de señales.
- ❷ Lateral puente de señales.
- ❸ Atirantado 8 metros puente de señales.
- ❹ Tramos consecutivos de 4 y 2 metros para puentes de señales (según considere el usuario).

Repetiremos la misma secuencia otra vez, y una vez acabada la semiestructura, la giraremos 180º para encararla con la primera semiestructura.

Como se puede observar, la secuencia de montaje es muy simple, simplemente es ser ordenado y seguir el proceso de montaje descrito anteriormente.

Como siempre, recordad que podéis plantear vuestras dudas en www.spaintrainzrutas.com.

3. KUIDS:

STR Poste Puente de Señales: <kuid:281622:335>

STR Lateral Puente de Señales: <kuid:281622:338>

STR Tramo 4 m para Puente de Señales: <kuid:281622:339>

STR Tramo 2 m Puente de Señales: <kuid:281622:340>

STR Extremo de Puente de Señales: <kuid:281622:341>

STR Tramo 4 m Atirantado para Puente de Señales: <kuid:281622:342>

4. Licencia:

- Esta addon es de distribución COMPLETAMENTE GRATUITA
- Este addon ha sido creado por Alfredo (ID Alfredo_20), y su distribución única es a través de Spain Trainz Rutas.

CONDICIONES DE USO:

- Queda prohibida la utilización total o parcial de esta addon para la elaboración de otros repintados y/o modificaciones.
- Queda prohibida cualquier utilización comercial de cualquier tipo de este addon, sin el consentimiento expreso y por escrito de los autores.
- Este addon se ubica para su libre descarga sin ninguna garantía de uso y funcionamiento
- La instalación y ejecución de este addon implica la aceptación de estas condiciones de uso.