



## Pack Puentes Metálicos para TRS 2006

### - Contenido:

El pack incluye los elementos listados a continuación:

*Puente Metalico Tramo Central 1668mm, <kuid:253528:6020>*  
*Puente Metalico Tramo Lateral 1668mm, <kuid:253528:6021>*  
*Puente Metalico Tramo Modulo 1668mm, <kuid:253528:6022>*  
*Puente Metalico Tramo Central 1000mm, <kuid:253528:6023>*  
*Puente Metalico Tramo Lateral 1000mm, <kuid:253528:6024>*  
*Puente Metalico Tramo Modulo 1000mm, <kuid:253528:6025>*

La versión en UIC viene incluida en el pack de objetos Barcial del Barco, disponible en el siguiente enlace:

[http://jkaur.4dwebhosting.com/descargas/objetos/kuids\\_barcial.rar](http://jkaur.4dwebhosting.com/descargas/objetos/kuids_barcial.rar)

### - El modelo:

El objeto “**Puente Metálico**” trata de ser una representación del viejo puente de hierro que salva el río **Esla** a su paso por la localidad de Villanueva de Azoague, muy cerca de Benavente, en la clausurada Ruta de la Plata. Existen evidentes diferencias pues el modelo 3d no deja de ser una adaptación del Puente Metálico del Duerna en la Bañeza, corrigiendo algunas cosas para hacerlo mas similar al del Esla, pero sin tratarse de un modelo fiel al 100%.

La intención de este pack es poder disponer de una versión en ancho ibérico de este puente, con el fin de seguir aportando material en el ancho que siempre debió utilizarse para nuestros modelos en Trainz.

Se incluye también una versión para vía métrica, de forma que los muchos ruterios de vía estrecha puedan disponer también de más puentes de este tipo.

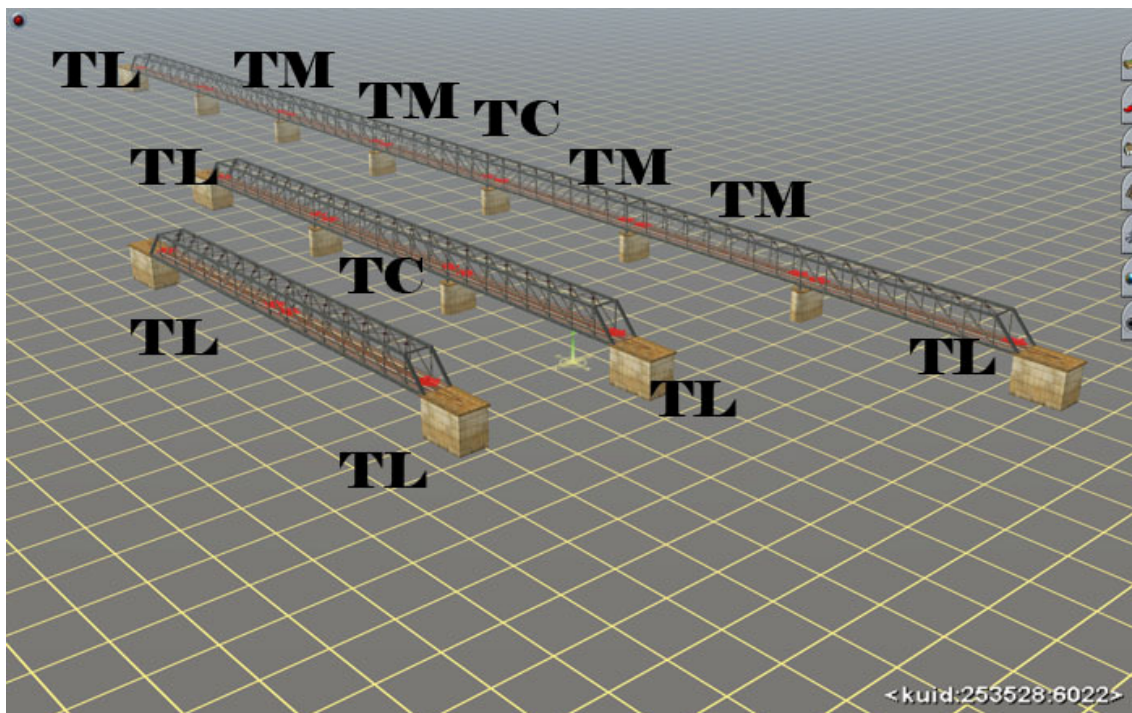


### - Montaje del puente en Trainz:

El montaje del puente en Trainz es tan sencillo como el de cualquier otro elemento fixed track. En el momento que acerquemos una parte a otra, estas se unirán automáticamente.

El puente consta de 3 partes a emplear para su montaje: Tramo lateral (TL), tramo modulo (TM) y tramo central (TC).

Se debe comenzar siempre con el tramo lateral, continuando con cualquiera de los elementos según nuestras necesidades. Es decir, si queremos un puente pequeño, nos basta con un TL + TL girado 180°. Para un puente algo mas largo, bastaría con un TL + TC + TL 180°. Un puente completo utilizando todas las secciones disponibles sería TL + TM + TC + TM 180° + TL 180°. A partir de ahí, si necesitamos un puente mas largo, se deberá extender empleando únicamente los Tramos Modulares (TM), manteniendo siempre los TL en comienzo y final, y el TC justo en el centro. En la siguiente imagen se muestran estas combinaciones:



## - Licencia

### CONDICIONES DE DISTRIBUCION:

- Esta addon es de distribucion **COMPLETAMENTE GRATUITA**
- Este addon ha sido creado por Blackie/Valdecuna (Marcos Entrialgo), y su distribucion 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 sin el permiso de los autores y sin mencionar expresamente a los mismos.
- 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.

----ENGLISH----

### DISTRIBUTION CONDITIONS:

- This Asset is a **TOTALLY FREE** distribution.
- This Asset has been created by Blackie/Valdecuna (Marcos Entrialgo),, and its exclusive distribution is from **Spain Trainz Rutas**.

#### USING CONDITIONS:

- Forbidden total or partial use for the elaboration of repaints or/and modifications without the permission of their respective authors or not telling them expressly.
- Forbidden comercial using of this Asset, without the written agreement of their authors.
- This Asset is free to download, witho no guarantee of use or working.
- By instaling and running this Asset, you agree with the terms above."

[www.spaintrainzrutas.com](http://www.spaintrainzrutas.com)

