

Líneas eléctricas

MEDIA TENSIÓN

ATENCIÓN USUARIO!

El presente pack y todo su contenido sin excepción, sea cual sea su tipología, está protegido por licencia **Creative commons 4.0 Internacional**. **Reconocimiento - NoComercial - SinObraDerivada** asociada a copyright.



Esta no es una licencia de cultura libre. Todos los derechos reservados para **Solurail - Solurail SIGCAT - SpainTrainzRutas**.

Cualquier modificación, copia total o parcial, o redistribución desde otros servidores distintos a los de SpainTrainzRutas, deberá ser consentido por los autores de forma escrita y signada.

La violación de los derechos de autor reconocidos y protegidos está penado por las leyes españolas e internacionales.

Más información legal sobre la licencia:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode>

0. Contenido

Descarga

Esta descarga incluye lo necesario para poder representar líneas aéreas de media tensión. Para ello este pack se compone:

- Línea eléctrica media tensión: objeto de tipo spline, para representar líneas aéreas.
- Poste final línea eléctrica media tensión: objeto de tipo fixed track, el cual consta de un poste con un transformador, que permite “anclar” el spline de línea eléctrica de media tensión.

Todo el contenido, es apto para todas las versiones de Trainz, desde Trainz 2009 hasta Trainz New Era (TANE), Service Pack 1.

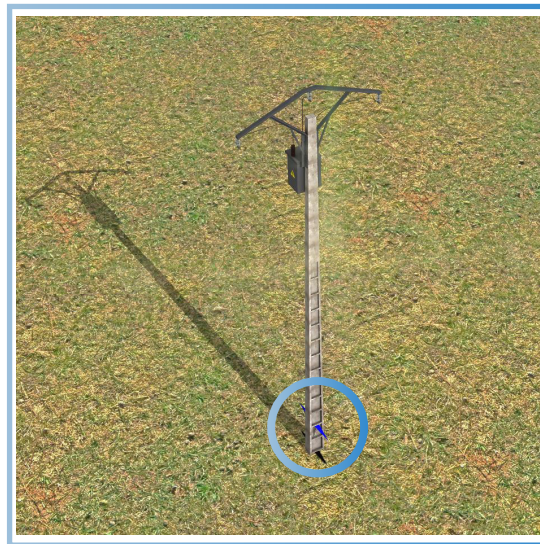
1. Instalación

CONSEJOS

Los splines se recomienda instalarlos siempre con trayectorias rectas. En el caso de necesitar un cambio de dirección, se aconseja que esta sea muy progresiva, para evitar que el spline se quiebre.

Los objetos fixed track se recomienda instalarlos sobre un terreno en llano, la flecha azul (ver imagen), indica el punto donde se pueden anclar los splines. Para ello, basta con arrastrar el spline hasta la flecha azul y soltarlo sobre ella. El spline, se anclará sobre la flecha automáticamente.

En el caso de querer separar el spline del poste de final de línea, se hará click en el poste, mientras se mantiene presionado la tecla MAYUS, en ese momento, se podrá mover libremente, quedando desanclado del spline.



2. KUIDS

CONTENIDO

- Línea eléctrica media tensión: <kuid:281622:549>
- Poste final línea eléctrica media tensión: <kuid:281622:550>