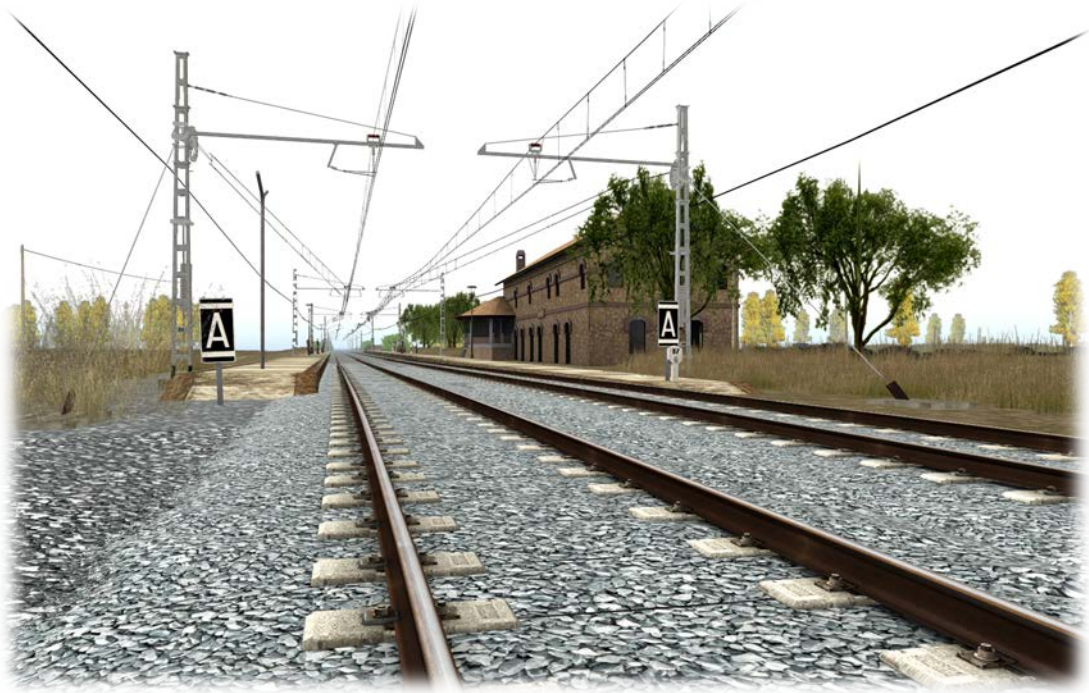


Señales Apeadero



Alfredo

Contenido

| | |
|--------------------------------------|---|
| 0. Prorrogo: | 2 |
| 1. Contenido:..... | 2 |
| 2. Introducción: | 2 |
| 3. Instalación de las señales: | 3 |
| 4. Tipos de señales: | 4 |
| 5. Anclaje de señales: | 5 |
| 6. Kuids: | 6 |
| 7. Licencia | 6 |

0. Prorrogó

Gracias por descargar el conjunto de señales de apeadero.

Con este pack se pretende seguir ampliando el catálogo de señales fijas de ADIF en Trainz basadas en las utilizadas en la Red Ferroviaria de Interés General (RFIG).

Como es habitual en estos modelados, las señales están basadas en la correspondiente Norma Renfe Vía así como en el trabajo de campo tomando medidas y fotografías a señales reales.

1. Contenido

Este pack cuenta con 4 señales fijas adaptadas según NRV con una tolerancia de ± 5 mm en las cotas de gálibo.

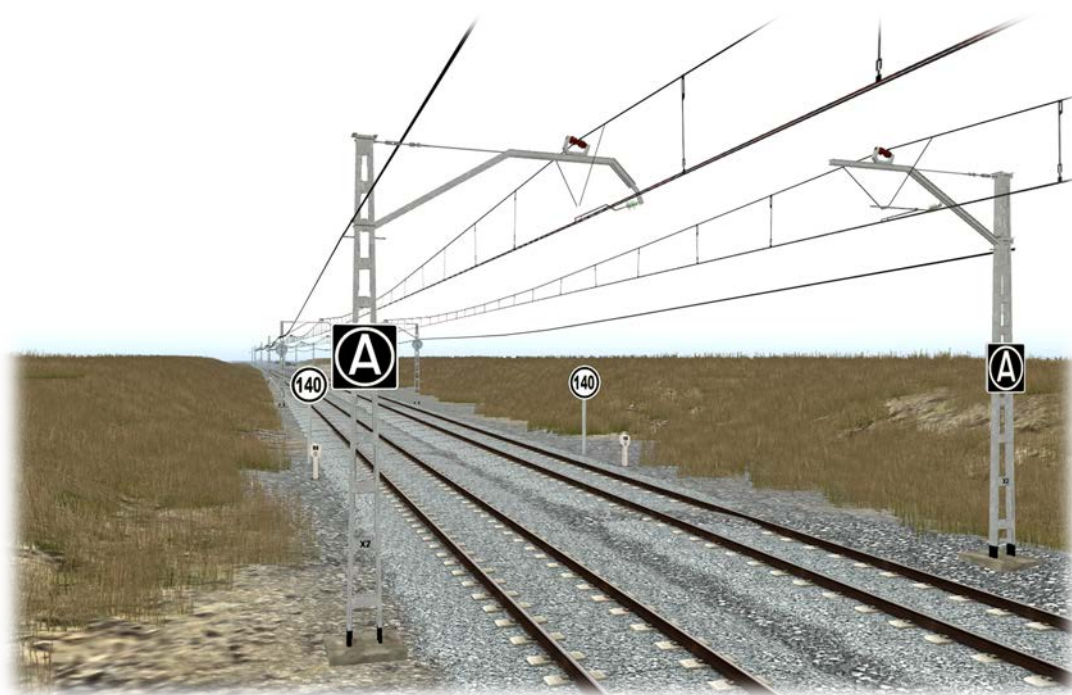
Las texturas usadas en el conjunto de la señal son de 2048x2048 tratadas con Render To Texture (RTT) y mapas bump.

Son modelos de escaso peso poligonal, por lo que no debería de haber ningún tipo de penalización al rendimiento del pc.

2. Introducción

La presente guía se presenta como una herramienta para ayudar al usuario en el proceso de instalación de estas señales.

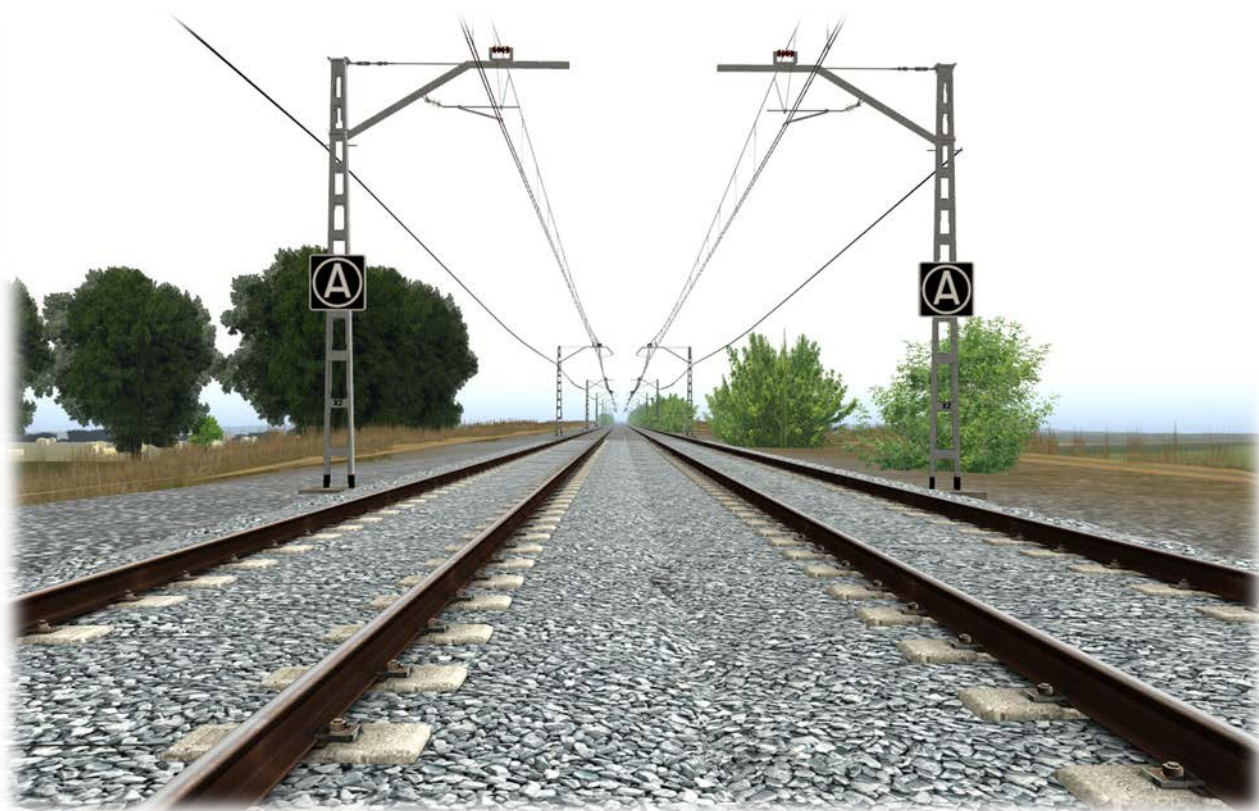
Para ello se ofrecerá una breve descripción de los tipos de señales y su uso más habitual de acuerdo con la realidad.



3.Instalación de señales

Las señales deberán instalarse a la derecha de la vía en el sentido de la marcha. En el caso de tener dos vías, la vía izquierda en el sentido de la marcha tendrá instaladas las señales a la izquierda de la vía.

En principio cada señal ofrece indicaciones a una sola vía, en el caso de ofrecer indicaciones a más vías (hasta un máximo de tres vías a la vez) se indicaran las vías afectadas mediante señales de flecha.



4. Tipos de señales

A la hora de señalizar apeaderos nos encontramos con dos tipos de señales:



Señal anuncio de apeadero:

Esta señal se suele colocar a unos 1200 metros del apeadero al que señala. No es una distancia fija, pero es la más habitual. Según el Reglamento general de Circulación (RGC) esta señal se coloca a distancia de frenado del apeadero. Así que sea la distancia que sea tiene que ser la suficiente para permitir una frenada en condiciones de seguridad y confort.



Señal eje de apeadero:

Esta señal se debe colocar inmediatamente antes del inicio del andén, para señalizar precisamente el inicio de éste.

Estas dos señales se incluyen en versiones con poste y sin él (para anclaje directo a poste de catenaria).



5. Anclaje de señales

- Señales preparadas para anclaje a poste de catenaria:



Para estas señales se han incluido un par de attaches similares a los que se usan en la catenaria CR-160 para permitir un rápido anclaje con solo acercar la señal ya orientada al poste.

- Señales con poste:



Funcionan como un objeto cualquiera ya que van ancladas al poste, pudiendo ubicarse en cualquier lugar del escenario.

Ambos tipos de señales incorporan la opción **volteo**.

↘ 6.KUIDS

STR Señal Anuncio de Eje Apeadero → kuid:281622:298

STR Señal Anuncio de Apeadero → kuid:281622:299

STR Señal Anuncio de Apeadero con Poste → kuid:281622:301

STR Señal Anuncio de Eje Apeadero con Poste → kuid:281622:302

↘ 7.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.