

VAGONETA TORRE CASTILLETE



**Torre remolque
(RENFE III – 1668 mm.)**

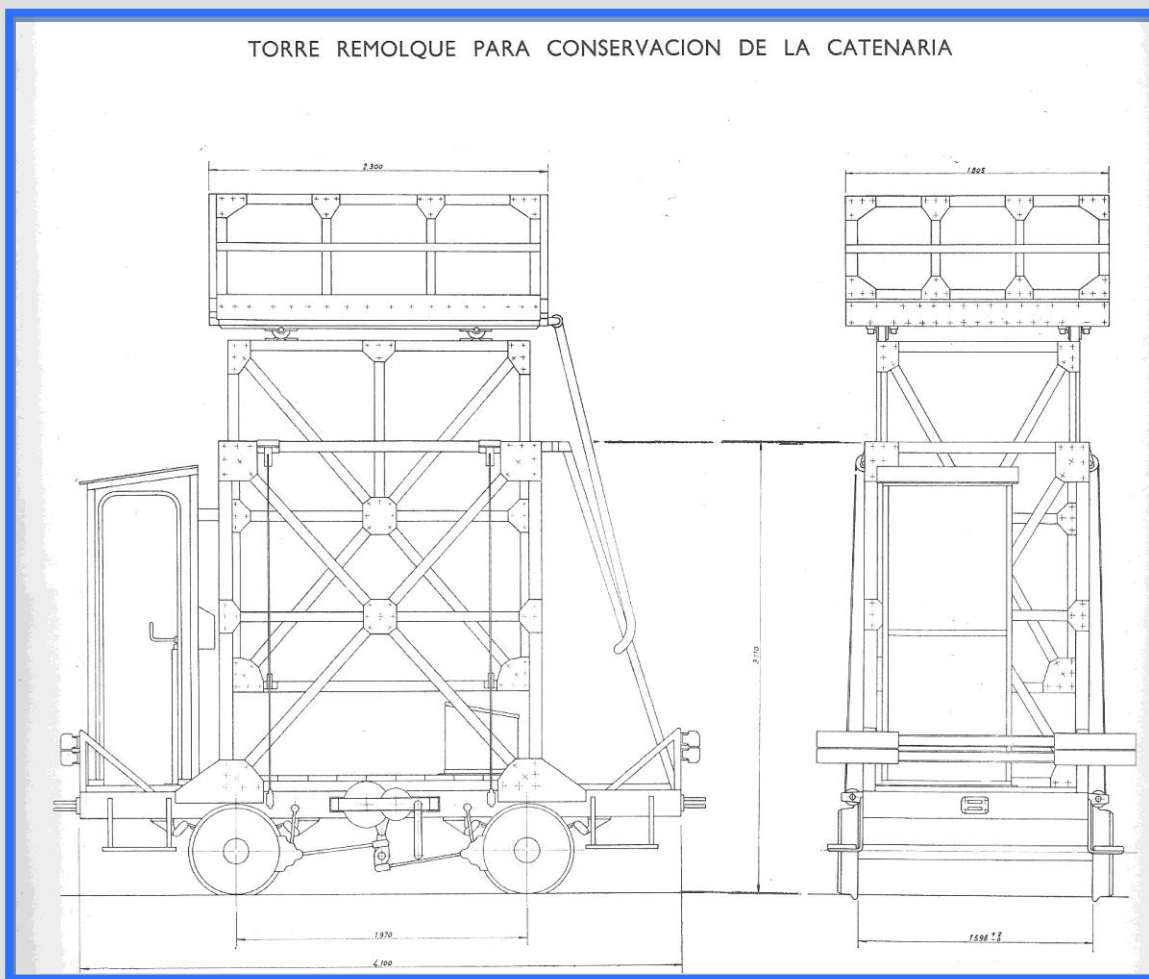
Versión 1.0



Creado para Train Simulator 2015 *(GPL)*

Por Jordi Cuenca (ldefix)

Vagoneta para el mantenimiento de catenaria, se utilizaba para el tendido de catenaria nueva y mantenimiento. Su compañera motriz eran las Dresinas, (de gran variedad de modelos), en especial la FerroTrade.



Instalación: una vez instalado el fichero .rwp con el gestor de paquetes de RailWorks, debe activarse el provider "idefix" y el addon "Renfe" en la ruta que se desee emplear

Elementos que componen el Pack o rwp

- Vagoneta castillete con garita. (ES_Vagoneta_Castillete)
- Vagoneta castillete sin garita (ES_Vagoneta_Castillete_SG)
- Vagoneta plataforma. (ES_Vagoneta_plataforma)
- Vagoneta plataforma con bobinas de cobre. (ES_Vagoneta_con bobinas)

Todas con patina de suciedad, y sin textura de invierno



Consideraciones:

-Se recomienda utilizar la tractora Hunslet para realizar las composiciones, hasta que no se publique la Dresina Ferrotrade.

-A la hora de enganchar la vagoneta con la tractora o con otra vagoneta no sobrepasar los 4 Km/h (aviso)

Todos los modelos tienen luces de cola, por un motivo que desconozco, cuando la vagoneta se desengancha teniendo los farolillos activados, estos quedan activos, o sea que antes de desenganchar, apagad las luces de la tractora, o invertid el sentido de las luces.

-En principio las vagonetas no tenían matricula, como mucho un rombo de velocidad de 30 Km/H, en RW las vagonetas tampoco tiene matricula, pero viendo vagonetas de obras actuales, las tendríais que numerar como VMR-00 o el que sea.

-Si queréis poner personajes en alguna vagoneta, mejor la pongáis en algún sitio que no moleste, y como parte de la decoración, como si fuera un objeto escénico.

-Sobre la vagoneta de bobinas, si queréis modificarla, tratar el XML, con RWTools y modificad los childrens.

-Se agradecería que cualquier comentario o incidencia (sea bueno o malo), lo hagáis publico en los hilos de **Trensim.com** o **Spaintrainzrutas.com**, ya que considero este paquete es versión 1, ya que puede haber en un futuro variaciones o ampliaciones.

-Complementos para decoración de algún muelle o zona de carga y descarga:

Instalación: una vez instalado el fichero .rwp con el gestor de paquetes de RailWorks, debe activarse el provider "idefix" y el addon "Objetos" en la ruta que se desee emplear, lo encontrareis en el icono saco de misceláneo.

ES__Bobina de Cobre

ES__Bobina de cobre con eje

ES__Bobina de Cobre__vacía (Carrete)

ES__Caballete__Amarillo

ES__Caballete__Amarillo__bobina

ES__Caballete__azul

ES__Caballete__azul__bobina

ES__Caballete__azul__carrete

ES__Caballete__rojo

. ES__Caballete__rojo__bobina

Es__carrete vacío con eje.

(de momento y a mejorar).

Agradecimientos:

A l'**Agrupament Ferroviari de Barcelona**, por la documentación y "apoyo moral" hacia su socio

A **Blas-Dani**, por aceptar testearlo y dar su opinión y ayudarme con las luces de cola.

A **Javier Fernandez y Museo Ferrocarril de Asturias**, por toda la documentación grafica directa e indirectamente y apoyo.

Y a todos los que habeis comentado alguna cosa en los hilos del fórum de **Trensim.com** y **SpainTrainzRutas.com**

Por último a la página **Forotrenes.com**, por descubrirme el "sub-mundo" de las Dresinas y castilletes.

Gracias a todos.

Freeware o GPL- Licencia Publica General

- Prohibida cualquier distribución, repintado o modificación de este paquete, sin previa autorización expresa y por escrito del autor.
- Se autoriza su uso y distribución libre, sin permiso previo, cuando se adjunten a rutas de distribución enteramente gratuita. -No se autoriza su uso en rutas de pago o para distribuciones que se realicen en lugares que exijan pago de cualquier tipo.
- Proseguir con la instalación supone aceptar expresamente que el autor no se hace responsable en modo alguno, de cualquier daño que pueda producirse, debido a la instalación o uso de este producto, en su equipo o sus contenidos.

Un saludo y que lo aprovechéis

Barcelona - Sant Andreu Arenal , Marzo del 2015

Jordi Cuenca (Idefix)

