

Manual Renfe Civia 463-464-465

Por Martín López, aka Kabeshimm

Colocación en Vía

El Pack Ibertrainz- Renfe Civia contiene las siguientes unidades o carpetas:

Ibtz Renfe Civia 1-Motor

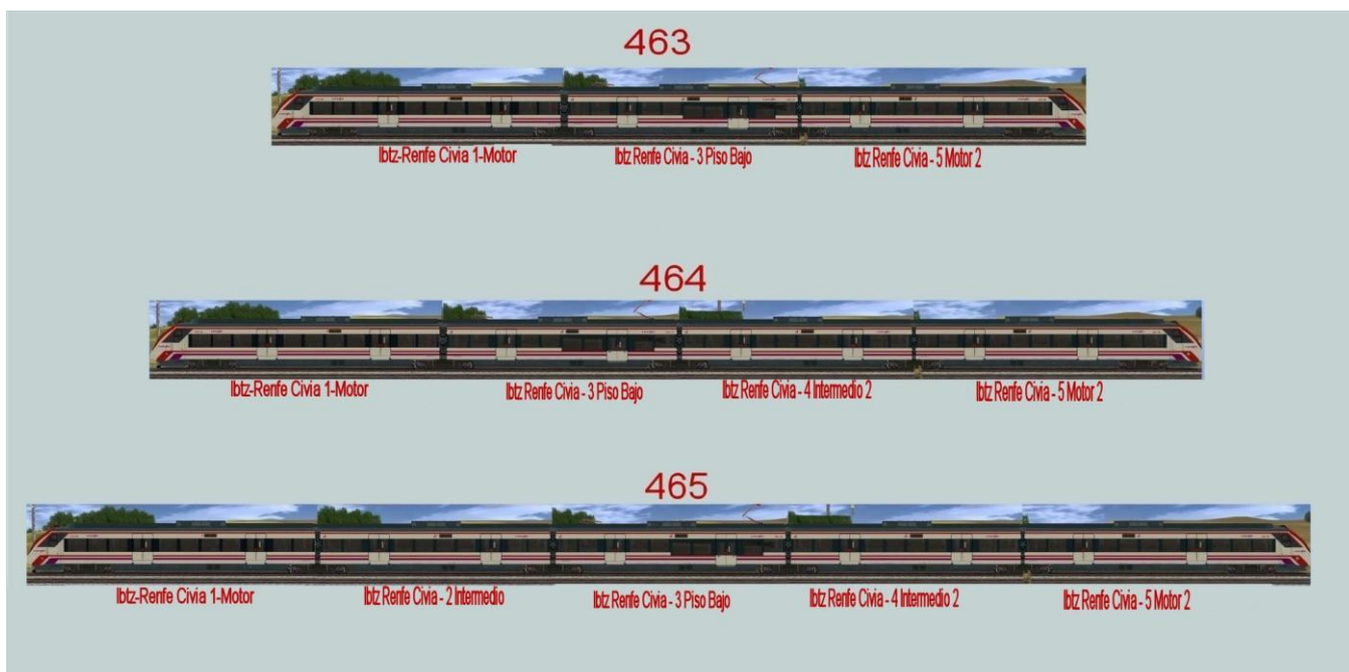
Ibtz Renfe Civia 2-Intermedio

Ibtz Renfe Civia 3-Piso Bajo

Ibtz Renfe Civia 4-Intermedio 2

Ibtz Renfe Civia 5-Motor 2

Para colocar en vía en modo Ingeniero y simular las tres series aquí reproducidas hay que seguir el orden de la siguiente captura:



Una vez hecha la composición deseada, vamos a configurarla a través del Superscript de Andi06.

Primero de todo le asignaremos la numeración UIC.



Para ello, abrimos las propiedades de un vehículo cualquiera de la composición seleccionando el signo de interrogación del menú de ingeniero y pulsando con el ratón sobre uno de los coches, en este caso el coche motor.

Se desplegará el menú del Superscript de Andi06 y seleccionamos Options. A su vez seleccionamos Submeshes y se desplegará una ventana con todas las numeraciones disponibles para el Civia, tres para cada serie.

En este caso vamos a formar un 465 con la numeración 465-047.

Una vez seleccionada la numeración deseada, pulsamos sobre Apply to Train y toda la rama quedará numerada con la matrícula elegida.



Ahora vamos a asignar un destino a nuestra rama.

Con el menu del Superscript desplegado, pulsamos **Livery** y luego **Destination** con lo que se desplegará una ventana con todos los destinos asignados a este tren.

Encontraréis las líneas de cercanías de cuatro núcleos urbanos: **Barcelona, Madrid, Valencia y Sevilla**. Todas estas líneas han sido sacadas de la Ferropedia así que si hay algún error pues lo siento.



Aquí selecciono Vic. Pulsamos sobre Apply to Train y todos los luminosos de la rama cambiarán Vic.



Hay que recordar que esta unidad es compatible con la rule destsingtable y con el driver command changedestinationsing.

Para más información, y mucho más completa, mirad el siguiente tutorial:
<http://foro.ibertrainz.eu/index.php?topic=16525.msg169846#msg169846>

¿Ancho 1668mm ó 1435mm?

No hay problema. Desplegando el menú del Superscript elegimos la opción Bogies.



Por defecto los bogies estarán en ancho 1435. Pulsando sobre la opción Bogie Type, los bogies cambiarán a ancho ibérico.

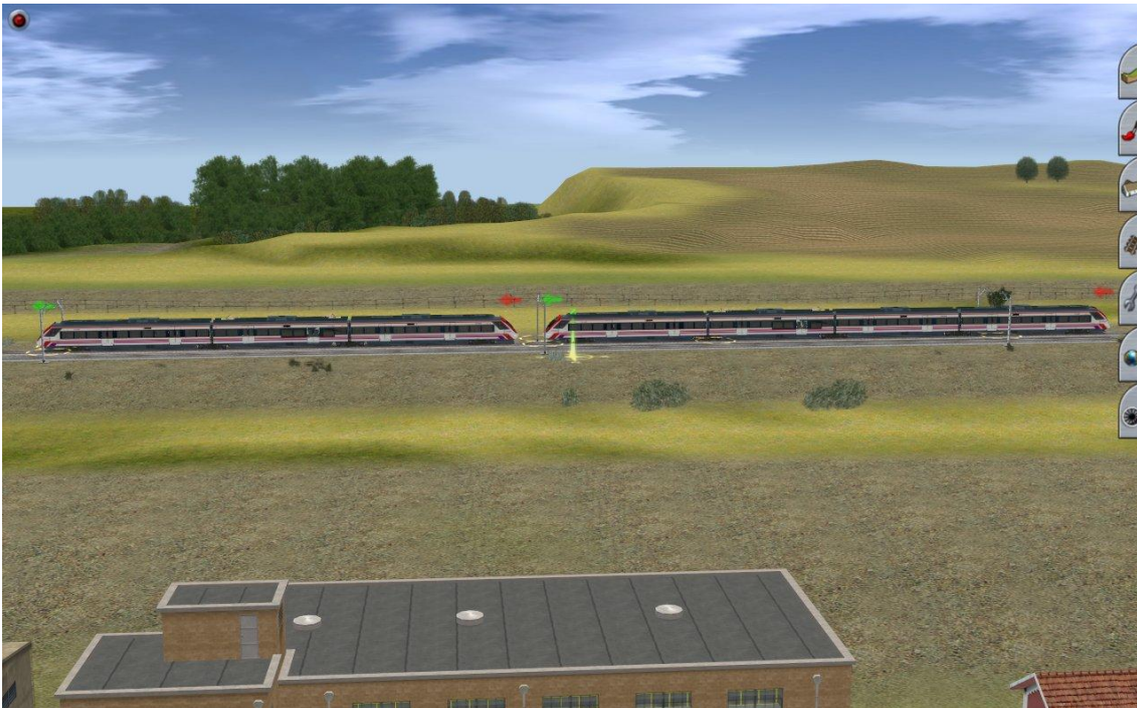


Civia en Mando Múltiple.

Para hacer una composición en Mando Múltiple, hay que realizarlo como en la realidad.

Vamos a crear una composición de 463+464

Para ello creamos las dos ramas por separado y le damos las diferentes matrículas UIC que eligamos como hemos explicado más arriba.

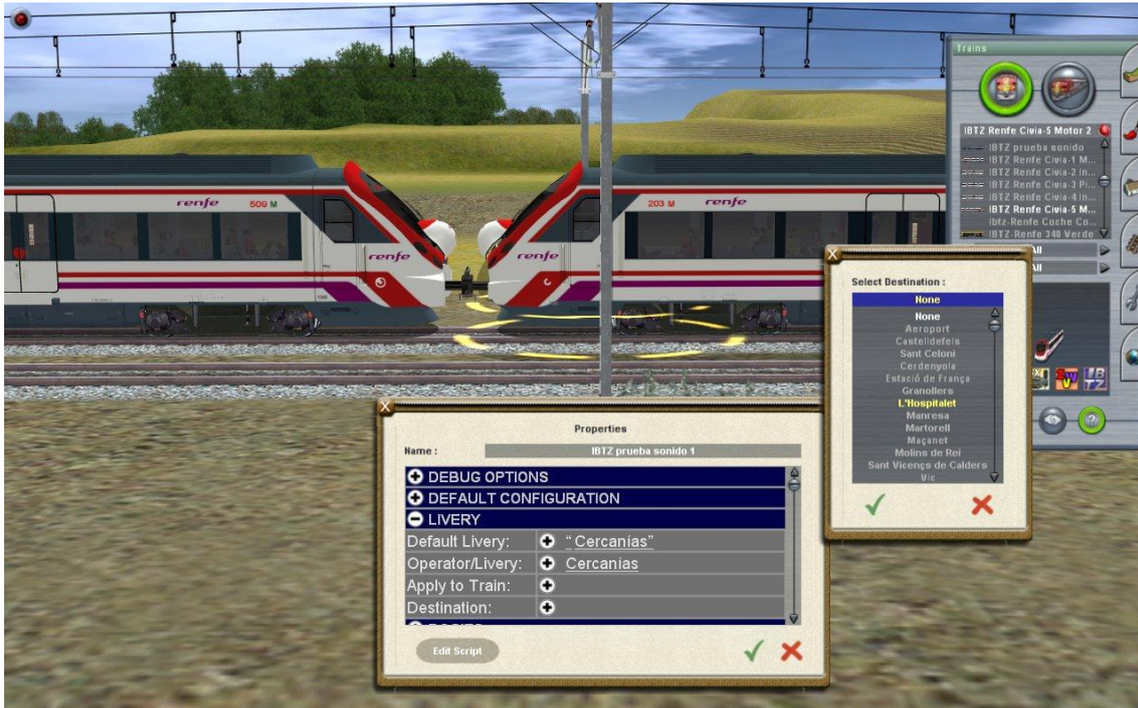




Después las unimos en modo ingeniero o podemos unir las ya en modo Maquinista a través de las diferentes Driver Command.



Una vez unidas, le asignamos un destino tal como hemos explicado antes y la aplicamos a todo el tren



Desde modo Maquinista, con la rule Destsingtable y Changedirectionsing (ya built-in en Trainz 2010) podemos asignarle el destino elegido.

Bueno, esto es todo. Muchas gracias por vuestra atención y cualquier duda será despejada en el Foro de Ibertrainz.

