

Digitalizar con Roco Multimaus

Sencillo tutorial que explica como añadir locomotoras al registro de la central Roco.



En este manual vamos a explicar como digitalizar modelos y añadirlos a un archivo de una central como la Multimaus de Roco.

1. En primer lugar necesitaremos un descodificador, que conectaremos en su respectivo zócalo haciendo coincidir el cable naranja con el asterisco (*) o el 1.
2. Colocar la locomotora en la maqueta o en una vía. Tanto si es en la maqueta o en una vía la locomotora deberá permanecer aislada del resto y sin que haya ninguna locomotora más en funcionamiento.
3. Pulsar una de las dos teclas de dirección (izquierda o derecha), hasta que nos aparezca en la pantalla la palabra *¿nueva?* o *¿new?*, dependiendo de en que idioma tengamos el **Multimaus**. Pulsar **OK**.
4. El Multimaus pedirá el nombre de la locomotora. Introducir el nombre deseado y pulsar **OK**.
5. Aparecerá una **L** y un valor que es el **3** por defecto. Este valor lo podremos cambiar según nuestras necesidades y deberá tomar un valor igual o mayor que **3**. Pulsar **OK**.
6. Aparecerá en la pantalla **28 PA** (28 pasos). Se puede cambiar este valor a **14**, **28** o **128** pasos usando las flechas de dirección. Pulsar **OK**.
7. El siguiente paso es muy sencillo y consiste en dotar al descodificador con la misma dirección indicada en el archivo:
 - Hacer que aparezca en la pantalla del Multimaus el nombre de la locomotora que se desea programar.
 - Pulsamos **MENÚ+1** que corresponde con la **CV1** y aparecerá la **L** con el valor **3** de forma intermitente.
 - Introducir con el teclado numérico la misma dirección que habíamos puesto a la locomotora en el archivo y pulsaremos **OK**.

- La locomotora ya estará en el archivo y programada.

Las CVs son:

CV	Uso	Valor por defecto	Valor máximo
CV1	Dirección	3	99
CV2	Velocidad mínima	3	63
CV3	Aceleración	8	63
CV4	Frenada	6	63
CV5	Velocidad máxima	63	63

Todas la CVs se pueden modificar pulsando **MENÚ+** el N° correspondiente a la CV.

Pulsando **MENÚ+8** y luego **OK** se restituyen todos los parámetros de fábrica.

Todos lo valores de las CVs corresponden a un decoder Roco, si se tratase de otro descodificador solo habría que mirar las instrucciones del respectivo decoder.

Autor: **Raul Medina** (*cisterna*)

Artículos relacionados



(ContentView?oid=237)

Usar direcciones largas (ContentView?oid=237)

Cómo calcular los valores de los CVs para establecer la dirección larga de un decóder

Compartir



Facebook (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http%3a%2f%2fwww.railway...>)



Google+ (<https://plus.google.com/share?url=http%3a%2f%2fwww.railwaymania.com%2f%...>)



Twitter (<https://twitter.com/intent/tweet?text=Digitalizar+con+Roco+Multimaus&url=http%...>)