

Digitalización de la 333 de Hispatren con conector NEM

Antonio Baró Gracia

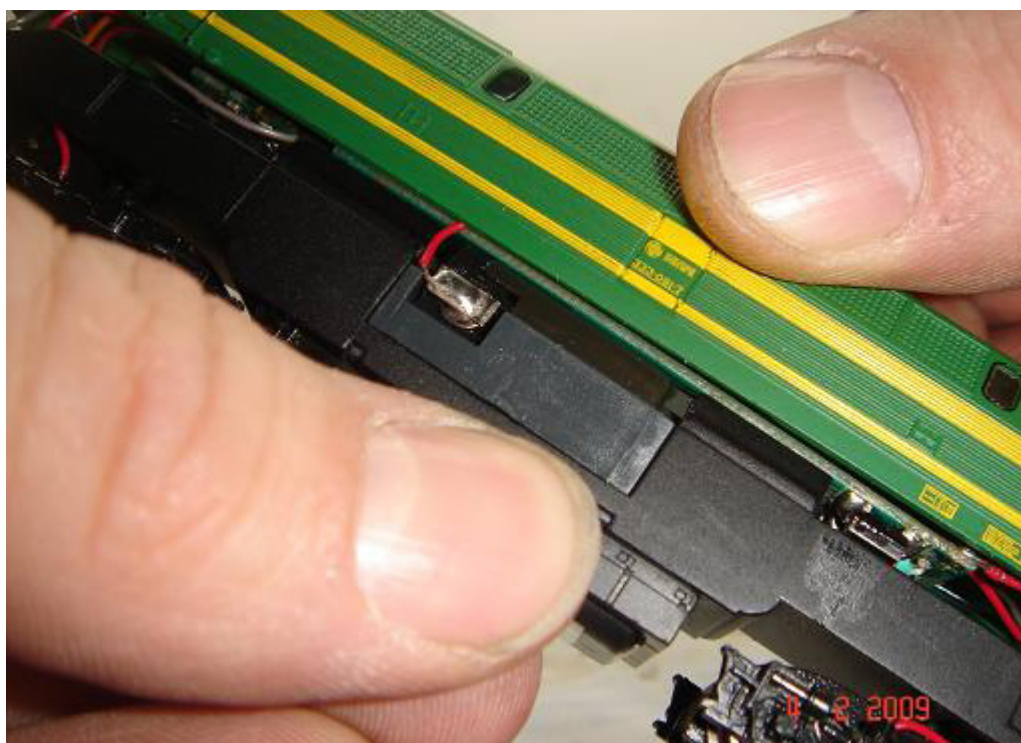


Siguiendo estos pasos voy a realizar esta sencilla digitalización de estas locomotoras de Hispatren referencia 9109-XX (creo que hasta ahora han sacado 7 referencias, 5 verdes y dos "taxi")

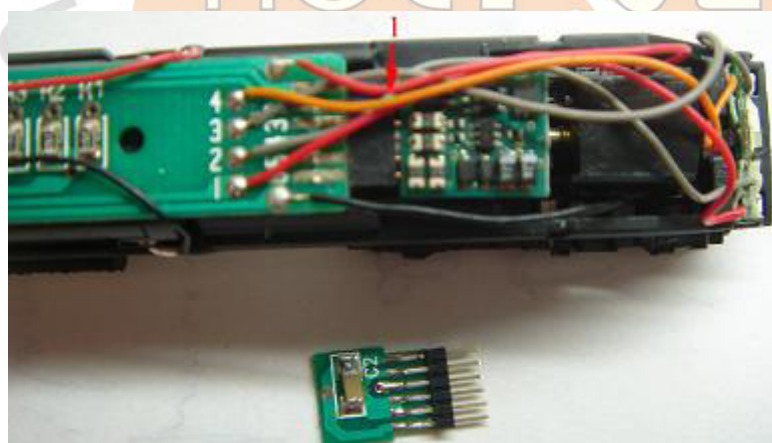
1. Quitar los 4 topes y los enganches simplemente tirando de ellos hacia afuera.



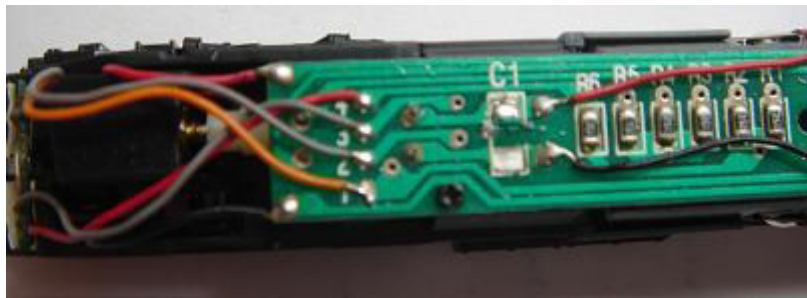
2. Sacar la carcasa.



3. Quitar el "dummy" para el funcionamiento en analógico y meter el deco en el enchufe. Tener en cuenta como siempre la posición del pin número 1.



4. Quitar el condensador C1. Aprovecho para contestar a una pregunta que me hicieron sobre este condensador y es que si se volvía al funcionamiento analógico si haría falta volverlo a soldar. La respuesta es que no. Este condensador tiene la función de filtro antiparasitario, es decir, eliminar frecuencias y ruidos "raros" (armonicos) que se producen en el colector del motor por lo que este no lo necesita para funcionar.



5. Colocar la carcasa, topes y enganches en su sitio original.

Y ya la tenemos. La ponemos en la vía y a probar su funcionamiento y ajustar las CV's

Espero que os sirva de ayuda.

Un saludo.

TOÑO

angelino35@hotmail.com

