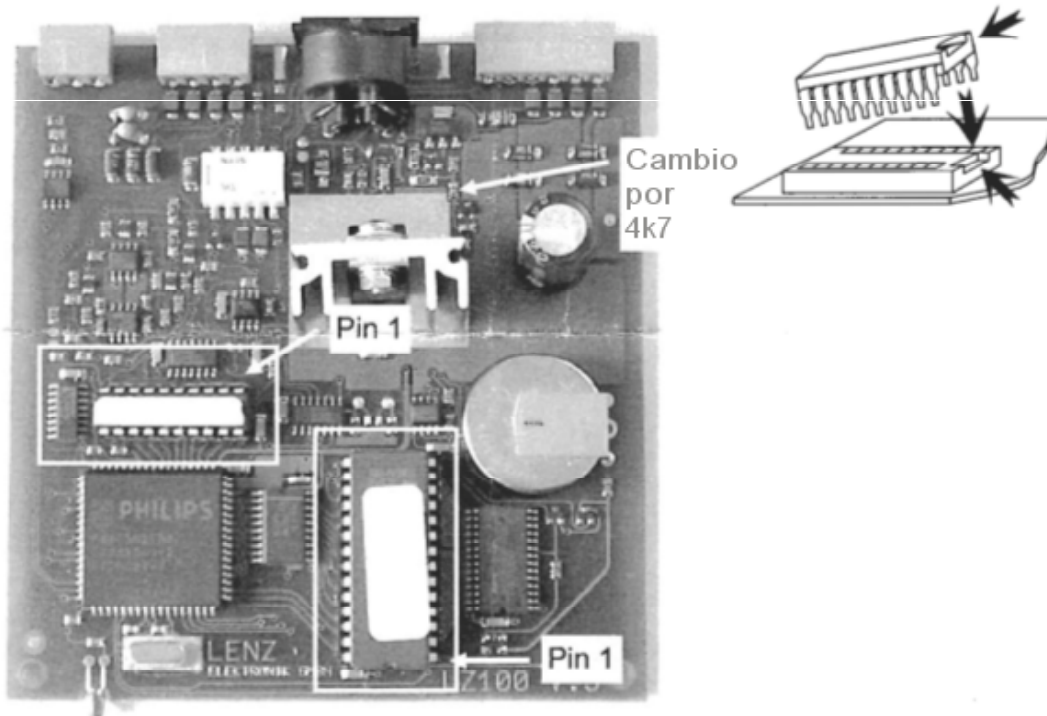


Sustitución de la memoria EPROM y el procesador de retroinformación en el LZ100:

1. Abra el LZ100 quitando los tornillos que hay en la platina frontal y en la platina trasera y saque la placa de circuito impreso de la caja.
2. Saque los integrados mostrados en la parte inferior de la imagen de su base (en la imagen los que tienen una etiqueta blanca pegada, no otros). Es muy simple si utiliza un destornillador fino entre la base y el integrado a manera de palanca.
3. Inserte los nuevos integrados en su zócalo. La ubicación del PIN1 tiene que quedar a la derecha como se ve en la foto.



¡Muy importante!

A continuación reinicie la central (reseteado). Proceda de la siguiente manera:

1. Cancele ANTES en su central toda multitracción y dejará los descodificadores de locomotoras sin esa capacidad (vea el manual del LH100)
2. Introduzca el número de locomotora "0" en el controlador de mano.
3. Asegúrese que la velocidad es "0" en el controlador de mano.
4. Presione la tecla 4 20 veces seguidas, en la pantalla se muestra "F" y el 4 va apareciendo y desapareciendo, hasta oír un clic en la central. Una vez recibido este aviso se ha producido la actualización.
5. Desenchufe la central de la corriente y luego vuelva a enchufarla.