

electrónicos_mx

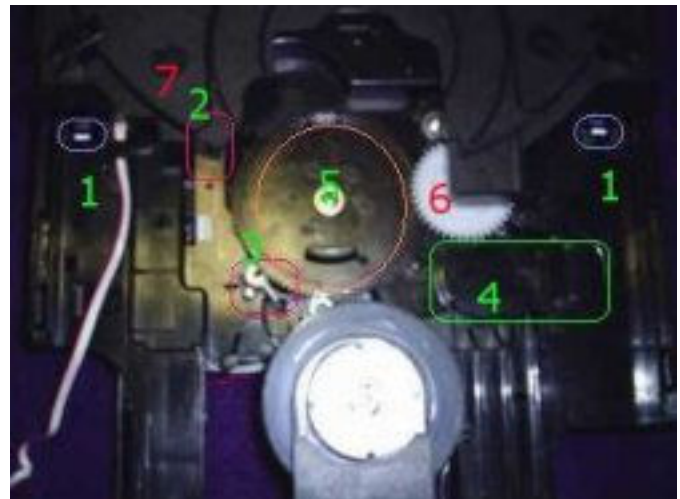
LG Puesta a tiempo mecanismo de 3 discos tipo carrusel_2



Este es el nuevo mecanismo de LG incorporado en modelos recientes, este pertenece al MINI HI-FI modelo LM-W5040A, dicho mecanismo comparte similitudes con su antecesor en lo que respecta al engrane principal y su puesta a tiempo, antes de llevar a cabo el servicio vea el documento:

[LG puesta a tiempo 3 cd 1](#)

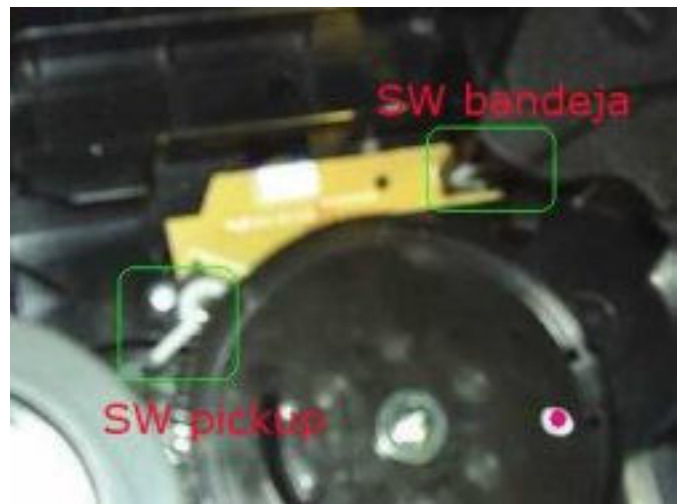
Iniciemos con el desensamble, suponemos que ya esta desmontado, extraiga la bandeja moviendo el engrane de tracción en la parte inferior de la bandeja y retire la placa que contiene los sw de posición marcados como 2 SW de posición de bandeja open/close y 3 SW de posición del pickup arriba/abajo, en la imagen muestra la posición de pickup arriba, de lo contrario podría dañar el sw2, retire la bandeja presionando hacia abajo las uñas de retención marcadas como 1, 4 motor, polea y engrane de tracción, que en este modelo trae una cubierta, 5 engrane principal, 6 engrane de tracción y 7 charola





Observe la imagen, esta es la posición correcta en que debe quedar para estar a tiempo, de hecho como en el modelo anterior el único engrane que requiere puesta a tiempo es el principal, mire la perforación remarcada de pintura roja, debe coincidir con la perforación en la bandeja,

en la imagen vemos la placa que contiene los sw de posición, recuerde desmontarla antes de desmontar la bandeja



Para montar la bandeja debe girar un poco el engrane principal hacia la derecha hasta hacer coincidir el primer diente con el engrane de tracción, el primer diente debe quedar a la altura del punto azul marcado sobre el engrane de tracción, al montar la bandeja es necesario mover el engrane principal a manera de que cuando entre el primer diente con el engrane de tracción el ultimo diente del engrane principal no pierda su posición

Como puede ver es un mecanismo sencillo que no implica problema alguno para su puesta a tiempo, para el servicio general si no sabe como hacerlo vea el documento **LG puesta a tiempo_1**

Espero te sea útil, gracias por leer este artículo, y por favor avísame cualquier error o sugerencia para mejorar este documento.

Alfredo Carreto

Electrónica Sagitario´s

Acarretor_1@yahoo.com.mx

Electronicos_mx@yahoo.com.mx

http://mx.geocities.com/electronicos_mx/index.html

Electrónica Sagitario´s

México