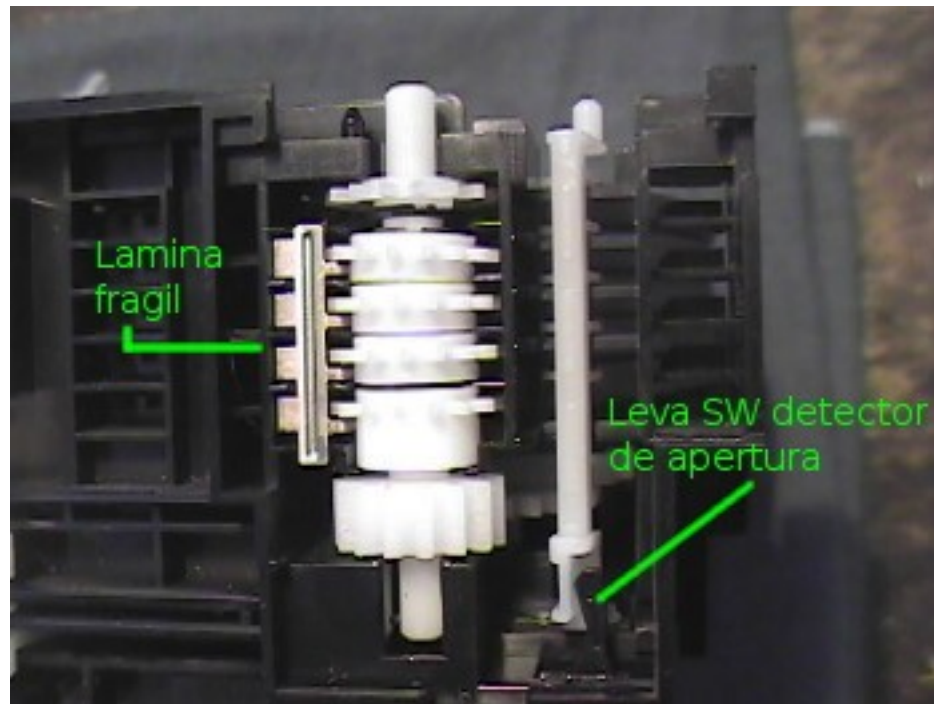


la parte frontal, si al desarmar se encuentra que el ensamblaje esta en la parte alta y las charolas en la parte frontal puede omitir los pasos anteriores 5 al 8.

9.- retire la cubierta del engrane de apertura (Gear cover) tirando hacia arriba como se ve en la imagen del paso 4 y retire el leva detectora de apertura (open swith lever) el engrane de tracción de las charolas (OC gear assy) con cuidado, la lamina de retención (OC gear spring) es frágil, retírela con cuidado, observe la leva del SW de apertura para montar la leva de la misma manera.



10.- Retire la placa placa deslizable (Trigger slide plate) para ello tiene 2 opciones.

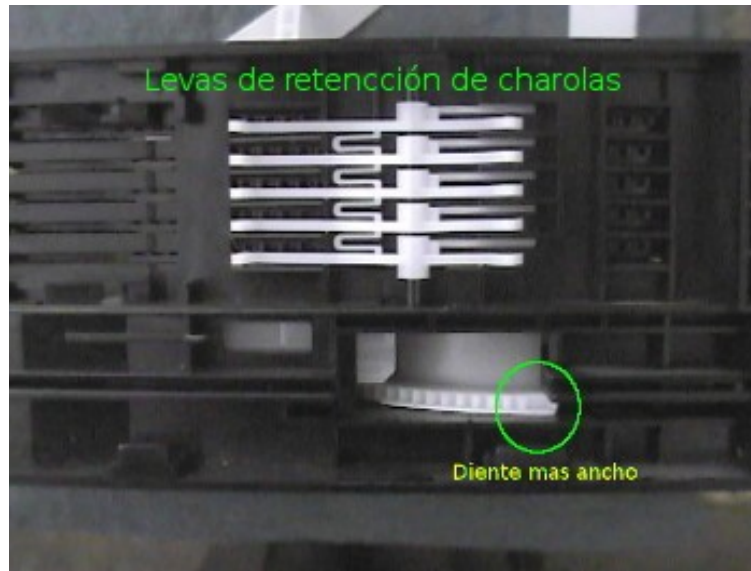
1.- en el recuadro verde esta el seguro tope, presione levemente hacia el fondo y deslice la placa hacia atrás, en dirección del seguro.

2.- En los recuadros amarillos se ven las guías de la placa, con un desarmador plano ejerza presión leve entre las guías y la placa de manera que la placa rebase las guías, levante y retire.

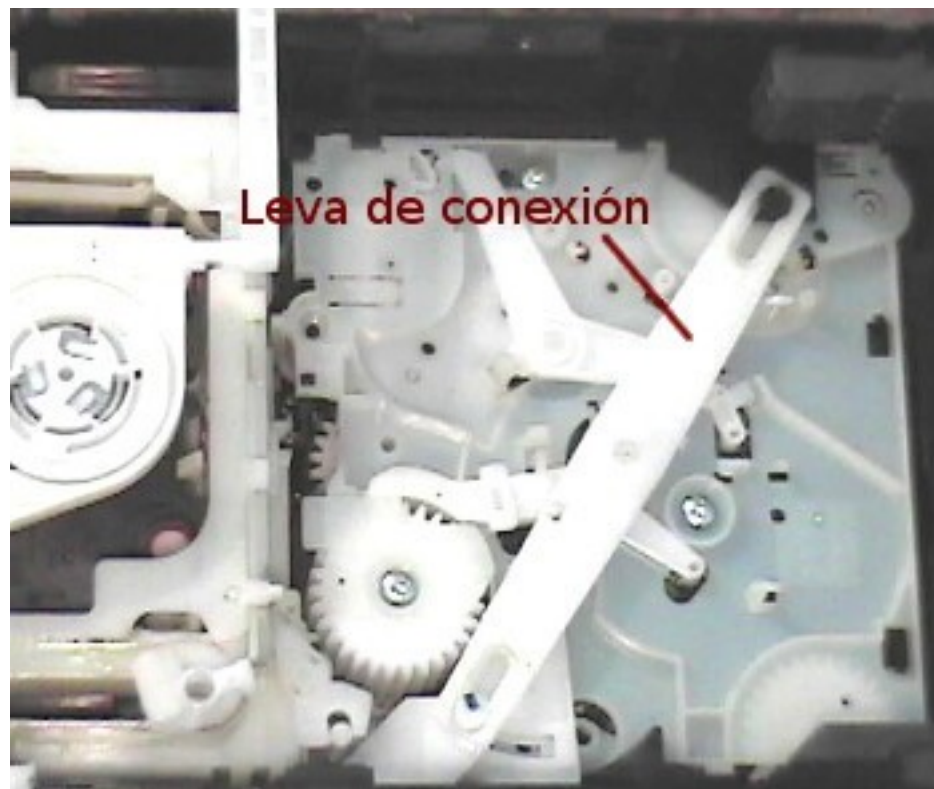


11.- Retire las levas de retención de las charolas (Tray lock lever) con la ayuda de un desarmador delgado, entran a presión, este paso no es necesario, para sacar las charolas solo debe presionar las levas para liberar

las charolas y moverlas hacia el frente.



12.- Mueva las charolas hacia fuera, con lo que ya tendrá acceso al sistema de engranes y levas del mecanismo.

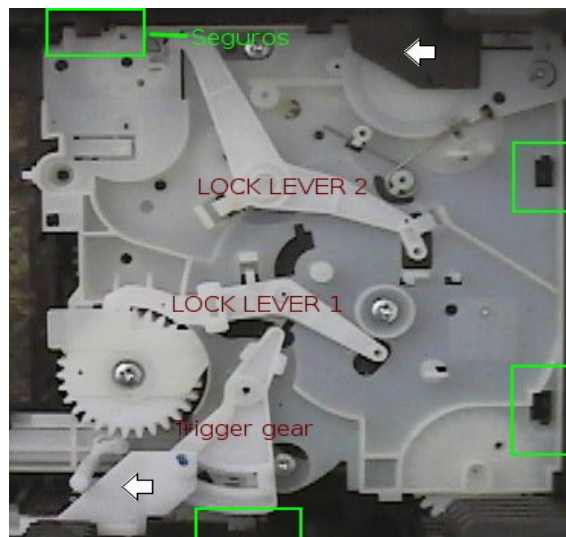


13.- Retire el ensamble óptico (Pickup), para ello el ensamble debería estar posicionado en la parte superior (disco 1), de no ser el caso mueva manualmente la leva de conexión UD rack izquierdo con el derecho (UD connection lever) que el UD RACK derecho quede al frente, ahora debe presionar los seguros de las guías para llevarlas a sus extremos y liberar el ensamble óptico.



Presione leve hacia abajo el seguro del UD RACK derecho y muévelo hacia el frente de manera que cubra una parte del seguro tope, empuje el seguro del UD RACK izquierdo hacia fuera y muévelo hacia el extremo trasero, con esto el ensamble estará liberado y podrá retirarlo jalando hacia arriba, desplace hacia atrás el engrane lineal Play Lever B (vea el detalle de este engrane al final del artículo paso 5 ensamble) ahora desplace el conjunto de charolas hacia la parte trasera del ensamble, retírelas hacia arriba, si no retiro la unidad de los seguros de charolas; deberá presionarlas para liberar el paso hacia el ensamble óptico.

14.- Retire la leva de conexión (UD connection lever) y deslice los UD RACK hacia atrás y retírelos en diagonal hacia el frente, retire el LOCK LEVER 1 y 2 y el engrane cónico TRIGGER GEAR, tenga cuidado de no romper los seguros pues son frágiles, localice los 3 tornillos de sujeción y retírelos, ahora podrá retirar la cubierta, en los recuadros verdes puede ver los seguros, abra con cuidado uno a uno y retire la placa.





14.- Ahora tiene acceso a los engranes y a la polea plástica, (ya no se ve en la imagen, ya la había retirado), retire el resorte (no lo pierda) y todos los engranes y lave con agua y jabón retirando residuos de grasa y tierra acumulada, por experiencia normalmente llegan limpios, por lo que no es necesario desmontar todos los engranes, el mecanismo falla por sensores sucios o dañados y por deterioro de la banda y hay que realizar todo el proceso descrito solo para cambiarla.

Ensamble

El ensamble es en sentido inverso a como lo desarmo, solo 3 engranes tienen sincronización, veamos.

1.- coloque todos los engranes redondos como se ve en la imagen, en los círculos verdes puede ver los engranes que tienen sincronización.



2.- Coloque la banda, el primer engrane que debe posicionar es el engrane principal (Cam Gear), para montarlo debe colocarlo con la referencia apuntando hacia la polea de la banda, luego debe girarlo a la