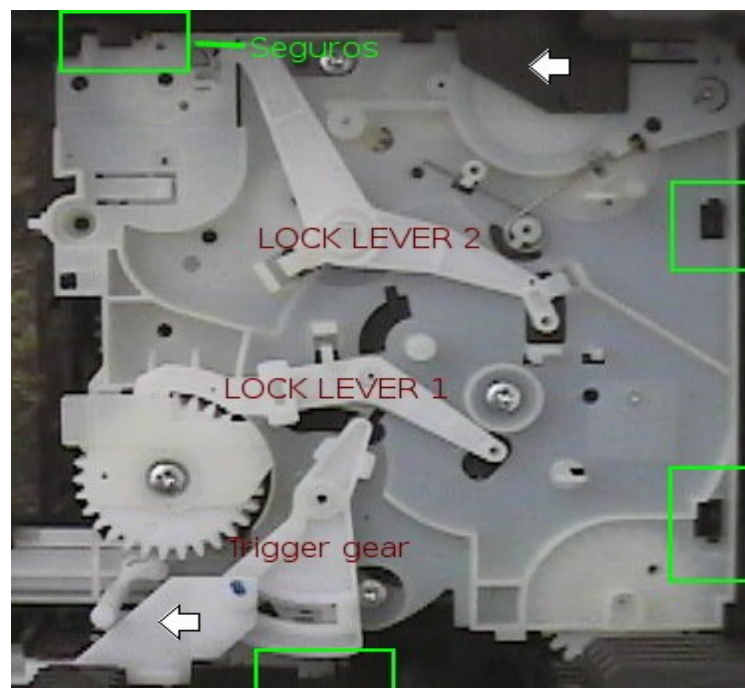


posición como lo ve en la imagen, hasta que llegue al tope, lo anterior es con el fin de evitar dañar la leva inferior.

Coloque en posición el engrane UD Gear 2 apuntando la referencia hacia el lado del UD RACK 2, coloque el engrane Tray Relay Gear como lo ve en la imagen, por ultimo instale el resorte.

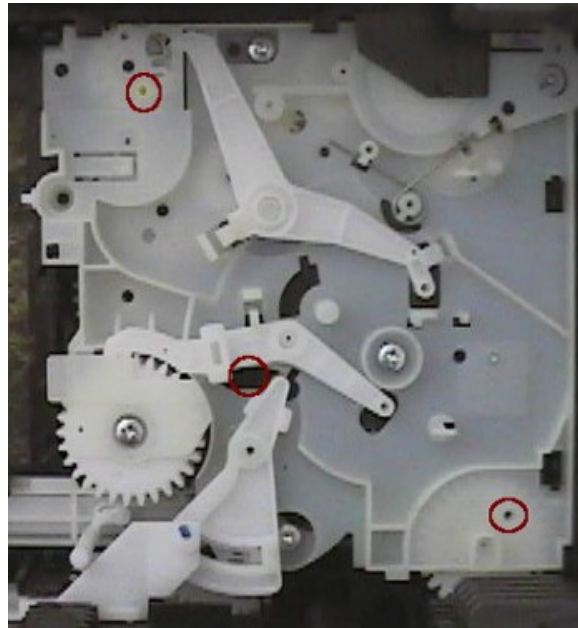


3.- Coloque la cubierta, las levas Lock lever 1 y 2 y el trigger gear y las guías UD RACK L y R



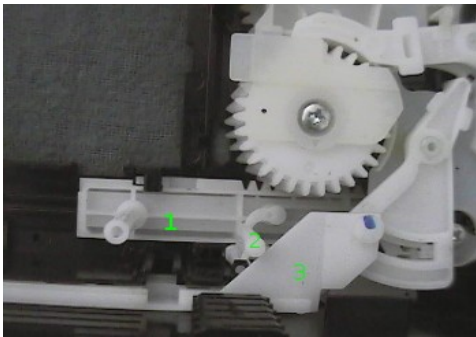
su mecanismo deberá quedar con los puntos de sincronía como en la imagen siguiente, la guía UD Rack derecha al tope frontal y la izquierda al tope trasero, coloque la palanca UD connection lever para unir el

movimiento de los UD Rack derecho e izquierdo, para ello debe avanzar los UD Rack L y R al tope máximo presionando los seguros, (como cuando desmonto el ensamble óptico)

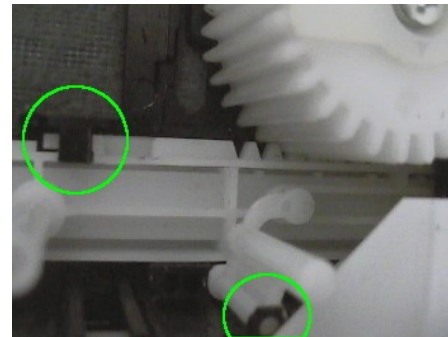


4.- Monte las charolas de la misma manera que las retiro, asegúrese de que cada charola entre en su guía de deslizamiento y colóquelas hasta el extremo del mecanismo, hasta topar justo en la posición de carga de discos.

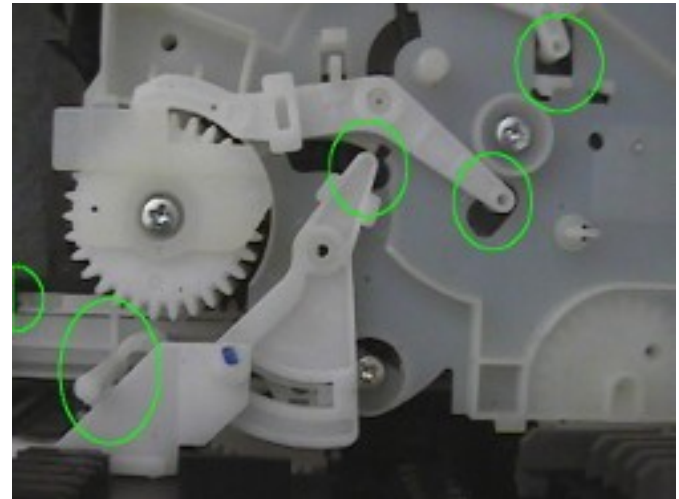
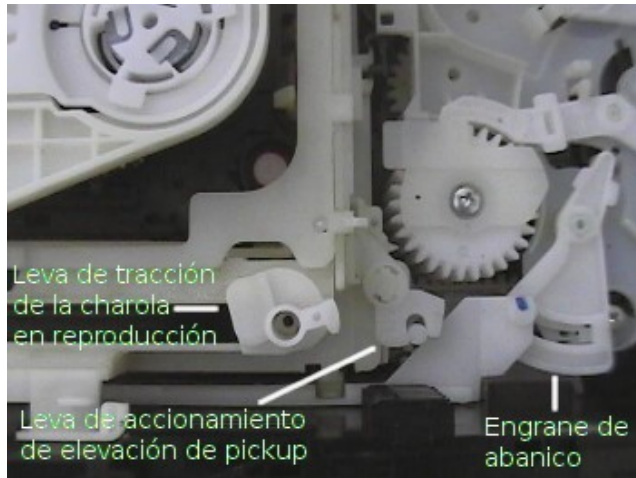
5.- Monte el ensamble óptico, para ello presione los seguros de las guías UD Rack derecha e izquierda y posicónelas igual que cuando lo desmonto, coloque el ensamble óptico cuidando los siguientes puntos mostrados en las imágenes siguientes.



Note en esta imagen la posición del engrane lineal (1) esta debe quedar desplazada hasta el frente del mecanismo, ya que el eje que se ve vertical entra en la leva que esta en el ensamble óptico la cual sirve para desplazar la charola a la posición de reproducción, si queda un solo diente fuera de lugar la charola entrara y se regresara nuevamente sin parar, ya que el sistema intentara posicionar la charola, al no detectar la posición la charola se moverá en bucle sin detenerse.



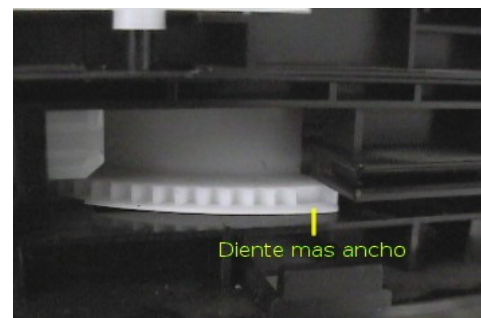
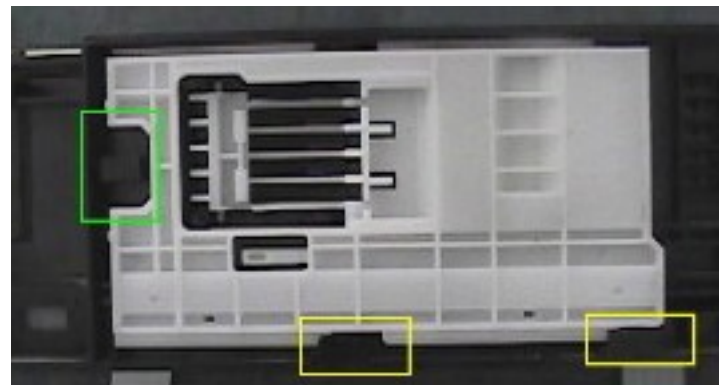
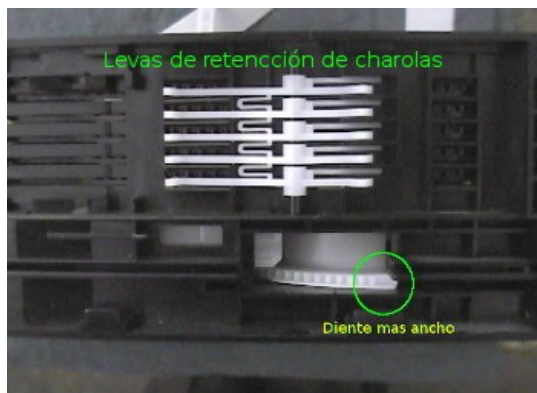
La pieza que ve en el círculo inferior se llama Play Lever B y sirve para posicionar el engrane lineal del pickup para su elevación, observe su posición, si tiene necesidad de desmontarlo debe hacerlo con cuidado ya que debe levantar su soporte (color negro) es frágil y puede romperse, si esto sucede debe cambiar toda la carcasa del mecanismo



6.- Libere las guías empujando levemente el UD Rack derecho hacia atrás solo lo necesario para liberar los seguros.

7.- Empuje ahora las charolas al interior hasta llegar con el ensamble óptico, su posición de almacenamiento.

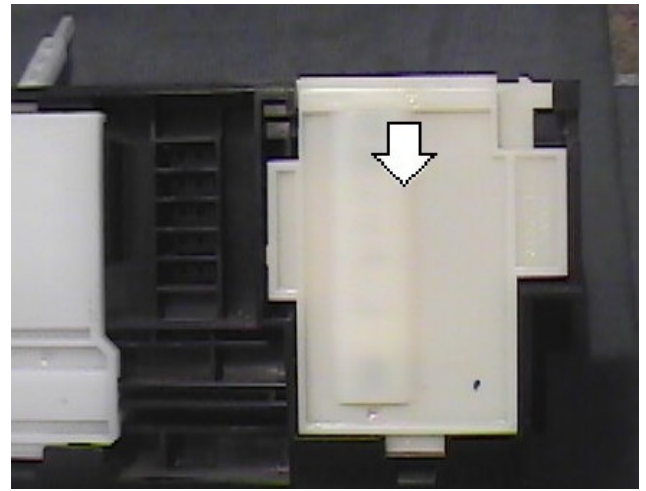
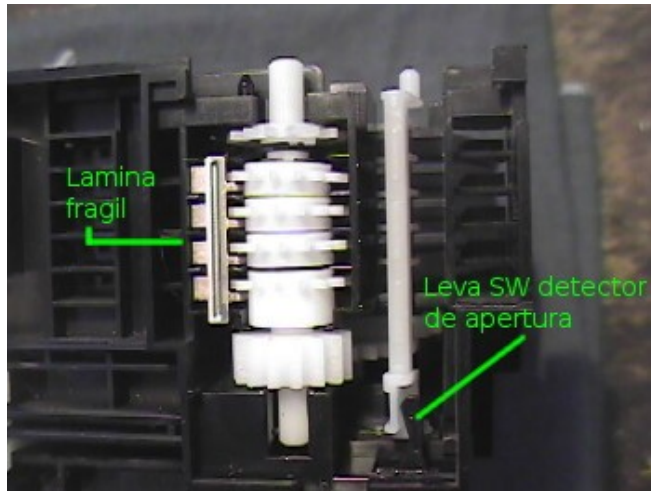
8.- Coloque las levas de retención de charolas Tray lock lever (si es que las retiro), coloque la placa deslizante Trigger slide plate cuidando que el diente mas ancho del engrane lineal quede justo en el diente mas ancho del engrane Trigger gear, vea el detalle después de las siguientes imágenes.



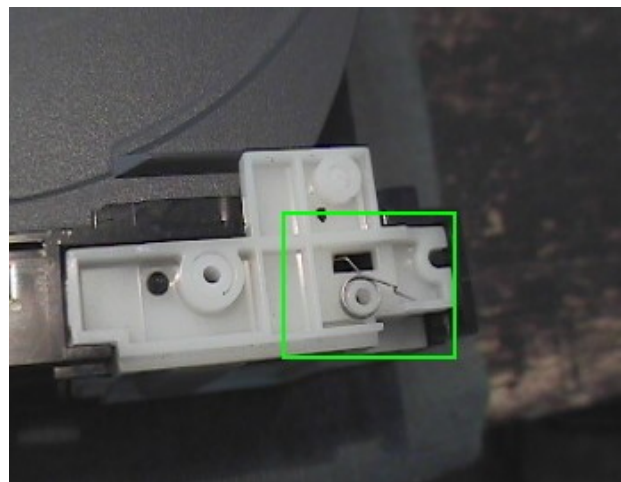
9.- coloque el engrane de apertura de charolas OC Gear Assy, la leva de apertura de charolas Open Switch Lever y la muelle de retención OC Gear Spring, observe el detalle de la leva de apertura en referencia con la



leva del switch detector de apertura de charolas, coloque la tapa de engranes.



10.- Coloque el resorte de retorno de la leva de apertura.



11.- Coloque la cubierta superior, con esto habrá terminado y su mecanismo debería estar listo respecto a la parte mecánica, por ultimo desmonte la placa PCB para dar servicio a los interruptores.