

INSTRUCCIONES DE REMANUFACTURA UNIDAD DE IMAGEN HP® LASERJET CP1025



UNIDAD DE IMAGEN HP CP1025NW (CE314A)

INSTRUCCIONES DE REMANUFACTURA UNIDAD DE IMAGEN HP 1025NW (CE314A)

Por Enrique Stura y el equipo técnico de UniNet

MATERIALES REQUERIDOS

1. Nuevo OPC
2. Chip
3. Grasa conductiva, polvo lubricante para wiper/OPC
4. Hisopos

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

1. Destornillador Phillips mediano
2. Cutter o estilete
3. Aspiradora para tóner



1. Desmontar lateral derecho sacando sus dos tornillos.



2. Desmontar lateral izquierdo sacando sus dos tornillos.



3. Sacar OPC con cuidado y mantener cartucho en vertical para no dejar caer el tóner.

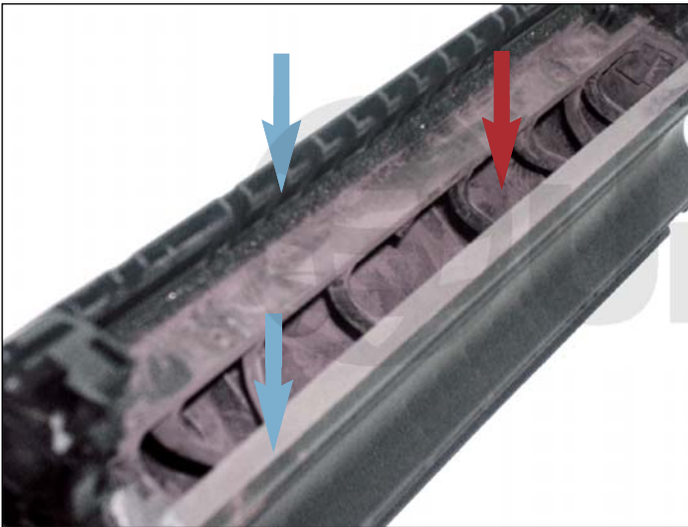


4. Desmontar PCR y limpiar con paño suave sin hilachas.



5. Desmontar cuchilla de limpieza sacando los dos tornillos ubicados debajo de la lámina selladora.





6. Volcar contenido de la tolva de desperdicios y limpiar finalmente con aspiradora todo el tóner en su interior.

Inspeccionar sello de la cuchilla de limpieza y la lámina de recuperación.



7. Limpiar con un paño suave el borde de la cuchilla de limpieza, lubricar con polvo y montar nuevamente en su lugar.



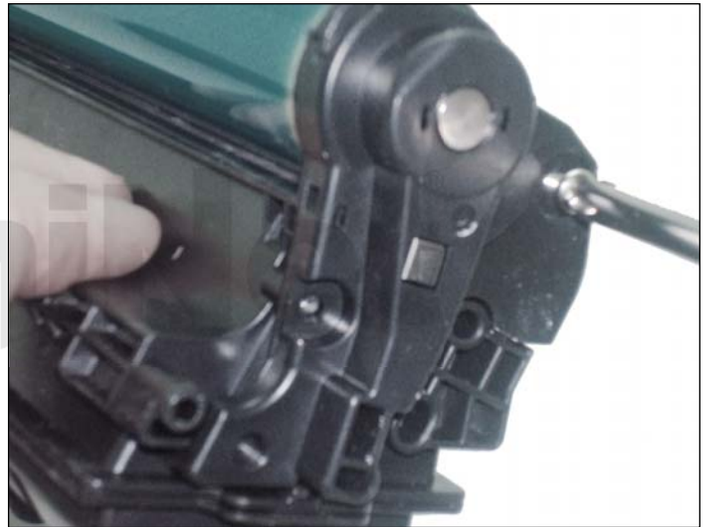
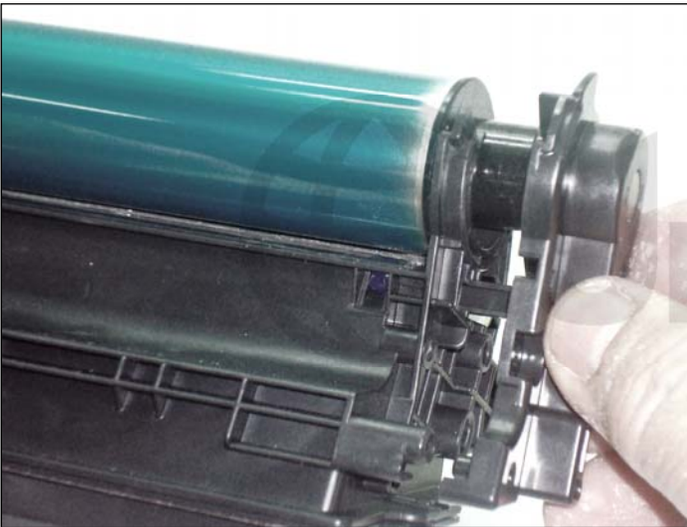
8. Limpiar restos de grasa de los extremos del PCR y limpiar con un paño suave la parte de caucho.

Con un hisopo limpiar los dos soportes del PCR y lubricar con grasa conductiva nueva.

Montar PCR.



9. Limpiar OPC existente o cambiar por nuevo, montar en sus dos apoyos con extremo impulsor lado derecho.

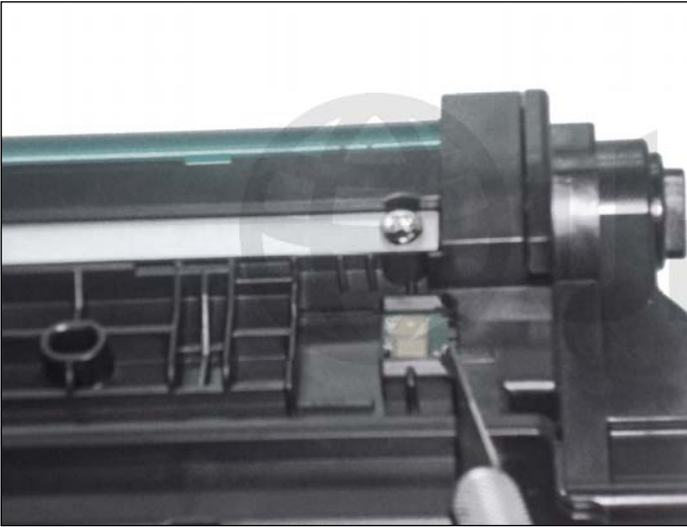


10. Limpiar eje del OPC en el lateral izquierdo y lubricar con grasa conductiva nueva.

Montar lateral haciendo que el contacto del PCR asome por el hueco del lateral y atornillar.



11. Montar lateral derecho y atornillar.



12. Reemplazar chip cortando con el estilete los bordes que sujetan el chip agotado e instalando el nuevo en su lugar.