1. **Instalación de Antivirus**
2. Características del antivirus 360

Busca optimizar el rendimiento de tu PC.

1. Opera versátilmente desde Windows 7 hasta Windows 10.
2. Tiene un interfaz clara y sencilla.
3. Posee funciones para liberar espacio en la PC y hacerla más rápida.
4. Dispone de 5 potentes motores antivirus contra el malware, tales como Cloud 360, Avira, QVMll y Bitdefender.
5. Realiza un escaneo completo de tu PC cada vez que te conectas a internet.
6. Al navegar con Google Chrome, inactiva a los malware para que solo navegues en sitios seguros de internet.
7. Protege tus datos personales al realizar compras por internet.
8. Protege a tu PC en cuanto a rendimiento y seguridad.
9. Libra a tu PC de los ataques de virus que no se detectan a simple vista.
10. Lleva un registro detallado de todos los problemas detectados y eliminados.

**b)** 360 total Security, le ofrece protección completa frente a virus troyanos y otras amenazas emergentes, independientemente de si se encuentra realizando compras en línea, descargando archivos o chateando con sus amigos, usted puede estar seguro de que 360 Total Security estará allí para mantenerlo a salvo y para hacer que su equipo posee un rendimiento optimo. Además, puede realizar limpiezas con un solo clip, para mantener el equipo en condiciones optimas.

**2- Creando disco de Rescate.**

1. Indique en una hoja, el sistema operativo que instalo, los pasos para crear el medio de rescate y donde encontrar más información.

* Windows 7

1. Haga clip en inicio, luego en panel de control.
2. En sistema de seguridad, haga clip en Hacer una copia de seguridad del equipo.

Se abrirá el Centro de copias de seguridad y restauración.

1. Haga clip en Crear un disco de reparación del sistema.
2. Seleccione una unidad de CD o DVD e inserte un disco en blanco en dicha unidad. A continuación haga clip en Crear disco.
3. Cuando el disco de recuperación esté listo, haga clip en cerrar. Luego, etiquete su disco con la siguiente información:

Disco de recuperación de Windows 7 de 64 bits.

1. Guarde el disco de recuperación del sistema en un lugar seguro.