

Utilización de Virtual Clone Drive (Freeware) para la visualización de Resultados de Santo Domingo y Santa Elena 2008

El programa es totalmente gratuito, está disponible en español, siendo compatible con todos los sistemas operativos de Microsoft. Para descargar este lo mejor es realizar esta acción visitando la web oficial del desarrollador. <https://www.elby.ch/es/products/vcd.html>

Instalación del programa

El proceso de instalación es bastante sencillo, ya que hay que aceptar el acuerdo de licencia y seguir un sencillo asistente, tal y como veremos a continuación.



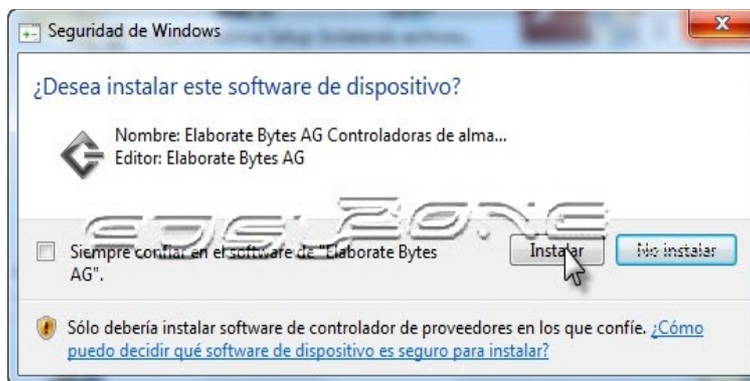
Aquí podremos elegir los componentes adicionales a instalar y los tipos de archivos de imagen que queremos asociar el programa. Por defecto no todas las extensiones de imagen están por defecto, así que se procederá a marcar todas las casillas de verificación y seguido de pulsar en siguiente.

A continuación, se elegirá el directorio de instalación del programa o se dejará el que el programa ofrece por defecto.



Se pulsará sobre instalar y el software gratuito para crear unidades virtuales comenzará este proceso.

Se podrá observar una ventana de alerta de seguridad de Windows, ya que esta utilidad necesita instalar en el sistema un controlador para las unidades virtuales el cual se aceptará sin problemas y se pulsará sobre instalar.



Montar imágenes con Virtual CloneDrive

Una vez finalizado el proceso de instalación del programa gratuito de Slysoft, aparecerá en nuestro equipo una nueva unidad óptica en este caso virtual.



Para **montar una imagen** simplemente seleccionamos la unidad virtual y pulsamos el botón derecho del ratón. Aparecerá en menú correspondiente con unas nuevas entradas correspondientes al programa.



Se dirigirá a la ruta donde tenga la imagen ISO, BIN, UDF, etc y la seleccionará y ya podrá acceder a los datos de esta.

Otra opción para montar imágenes más sencilla, es seleccionar la que se quiere montar y hacer doble clic en ella, ya que se abra asociado en la instalación todos los tipos de archivos de imagen.