

Actualización de Módulos SHARK y Enhanced para Latinoamérica

Boletín Informativo CJ-4/SHARK/ENH-LA/30-01-2008



Estimado Usuario:

La presente guía ha sido desarrollada para poder mostrarle la forma adecuada en la cual deben de ser actualizados los Módulos SHARK y Enhanced para Latinoamérica para el CJ-4 Scantool.

Le sugerimos que lea cuidadosamente estas instrucciones antes de proceder a actualizar cualquiera de los módulos antes mencionados.

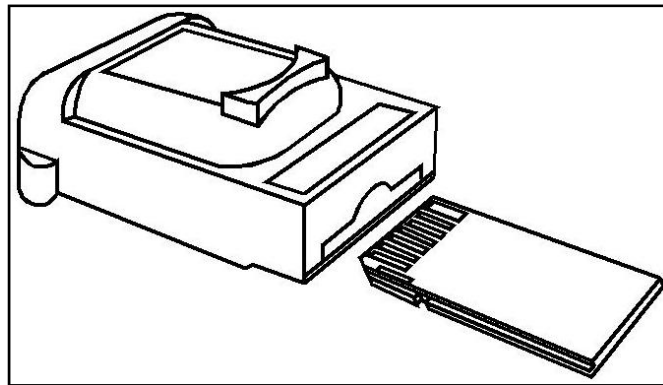
Si tiene alguna duda ó comentario acerca del procedimiento de actualización, por favor envíe sus comentarios a la siguiente dirección electrónica;

asistencia_tecnica@injectoclean.com

INJECTRONIC by Injectoclean, nuevamente le agradece su preferencia.

Una de las ventajas que ofrecen los módulos SHARK, es que utilizan una Tarjeta de memoria SD. Este tipo de tarjetas no requieren una instalación previa de algún Driver, puesto que las PC/Laptop las reconocen de manera automática como una Unida Externa de memoria.

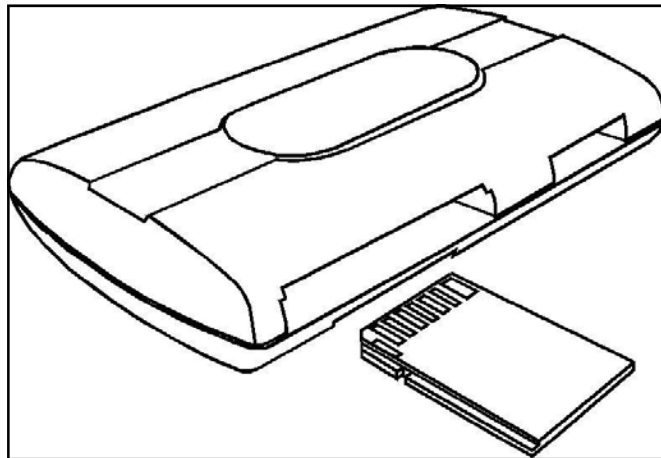
PASO #1. Retire la Tarjeta SD del modulo, presionando la tarjeta suavemente hacia la parte interna del modulo. De esta manera, el mecanismo interno del modulo impulsara hacia afuera a la tarjeta



PASO #2. Es necesario colocar la tarjeta SD en algún lector de tarjetas disponible en la PC/Laptop. Actualmente, la mayoría de los ordenadores ya incluyen la ranura para este tipo de tarjetas, como lo muestra la siguiente figura.

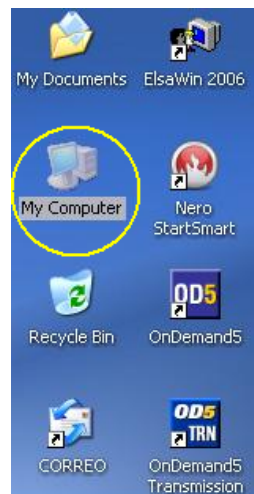


Si el ordenador no cuenta con dicha ranura, se debe de utilizar un adaptador externo, similar al que se muestra en la siguiente figura;



NOTA: En caso de utilizar un lector de tarjetas externo, consulte las instrucciones del fabricante, puesto que en algunos casos es necesario instalar Drivers.

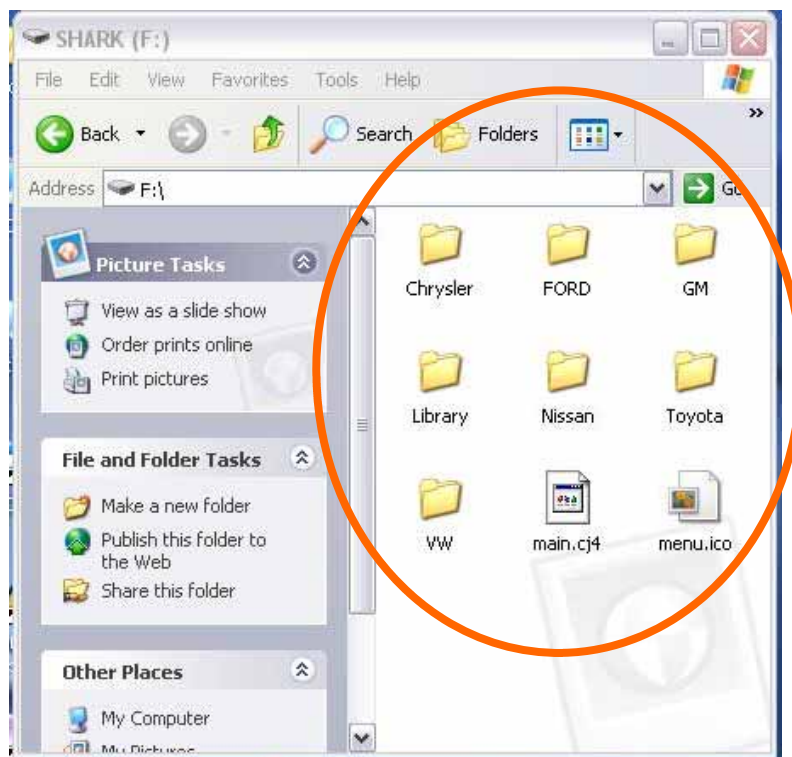
PASO #3. Ahora es necesario abrir el contenido de la tarjeta SD, esto se realiza presionando dos veces el botón izquierdo del mouse en el icono de Mi computadora, que se localiza en el "Escritorio".



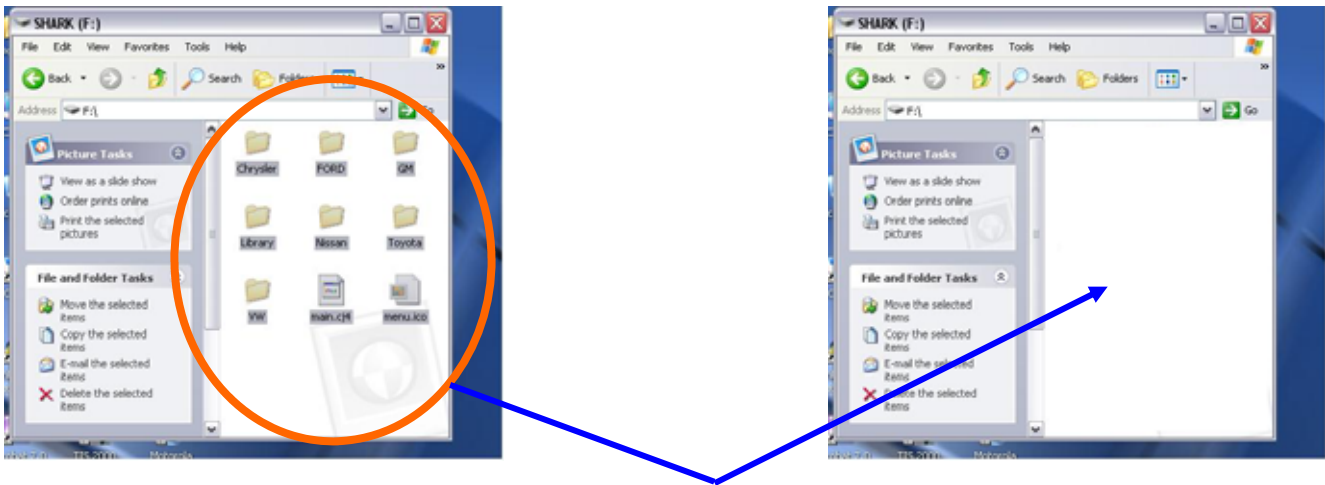
PASO #4. Una vez abierta la carpeta de “mi escritorio” hay que localizar la posición en la cual fue asignada la tarjeta.



Entonces se podrán visualizar los archivos que están allí



PASO #5. Seleccione todos los archivos que se localizan grabados en la Tarjeta y bórrelos.

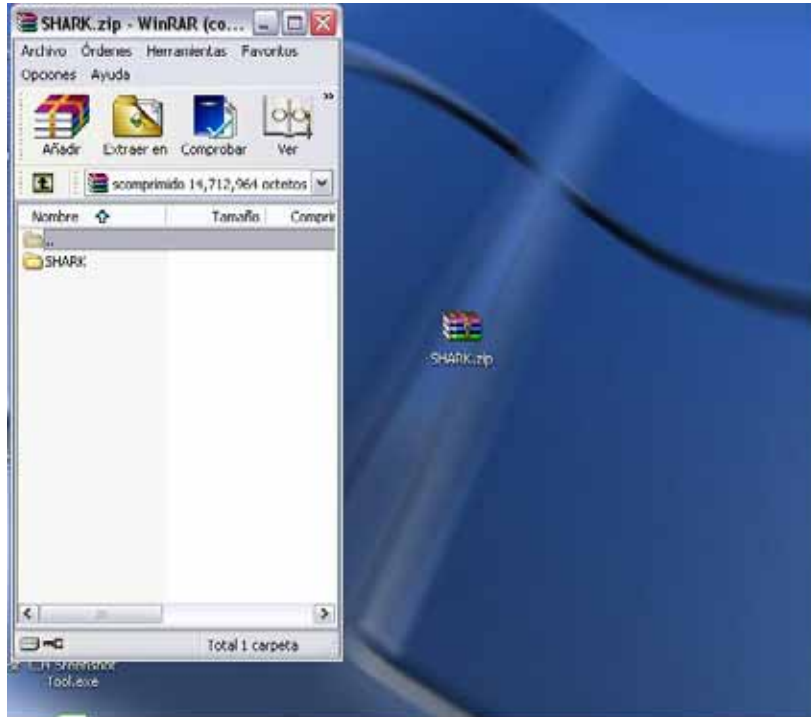


PASO #6. Ahora, coloque en el “Escritorio” de su ordenador el paquete de actualización. Por motivos de espacio, dichos archivos vienen “Comprimidos”.

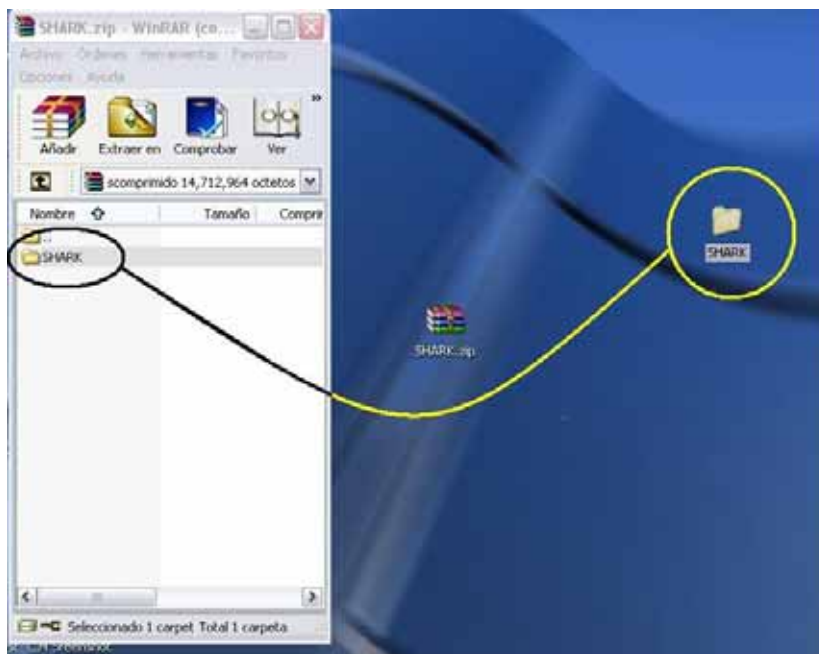


Existen varios Programas para comprimir archivos, aunque regularmente Injelectronic los envía en formato ZIP. En el ejemplo que se mostrara a continuación se utilizara el programa Winrar, que es el que tiene instalado el ordenador.

PASO #7; Abra el paquete comprimido para extraer la carpeta que se encuentra en su interior. Presione dos veces el botón izquierdo del mouse de la PC/Laptop, una vez que se haya colocado el cursor sobre el Icono descargado. Enseguida aparecerá una ventana similar a la siguiente:



PASO #8. Con la ayuda del mouse, “arrastre” la carpeta que dice SHARK al escritorio de la PC/Laptop



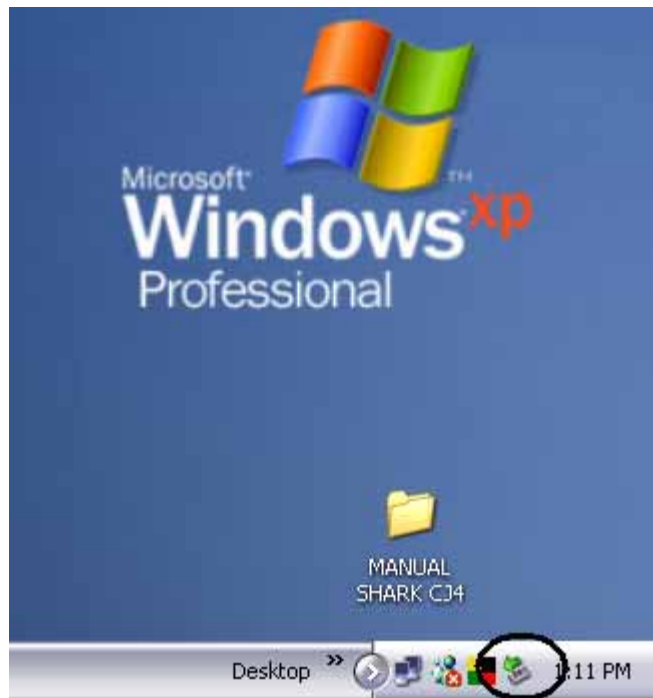
El proceso tarda unos segundos y el contenido de la tarjeta será similar a la siguiente figura:



PASO #11. Una vez que se han instalado los archivos en la tarjeta, cierre esta ventana presionando la “EQUIS” que se localiza en la parte superior derecha de la misma



PASO # 12. Para retirar la tarjeta, en la parte inferior de la pantalla, se muestra un icono como el siguiente:



De un click con el botón izquierdo del mouse sobre este icono y se desplegará una ventana en la cual se indicarán los dispositivos externos que se encuentran conectados a la PC/Laptop:



Seleccione la posición que le había sido asignada a la tarjeta SHARK, en este ejemplo fue (F:) véase el paso #4.

PASO # 13. Cuando ha terminado el proceso de desconexión del dispositivo, aparecerá la siguiente leyenda:



La ventana dice: “El dispositivo de almacenamiento masivo, ahora puede ser removido del sistema”.

PASO #14. inserte de nuevo la tarjeta SD en el Modulo para CJ-4 y ya puede empezar a trabajar con el inmediatamente.

Así se da por terminado el proceso de reprogramación del modulo SHARK y del Modulo Enhanced para Latinoamérica.