

Tutorial Para Instalar ArcView 3.2a en Windows 7 de 64 Bits

Aunque el Sistema de Información Geográfica ArcView 3.2 es considerado obsoleto frente a la modernidad y ventajas que ofrece el ArcGIS 9.3, somos muchos los usuarios que lo seguimos utilizando, ya sea por comodidad o facilidad al momento de estar trabajando y manipulando archivos vectoriales o raster.



El problema surge cuando queremos instalar este software en sistemas operativos de 64 bits, específicamente en **Windows 7 Home Premium**. Para poder hacer esta instalación vamos a utilizar el programa **Advanced installer**, el cual podemos descargar en versión trial del siguiente enlace:

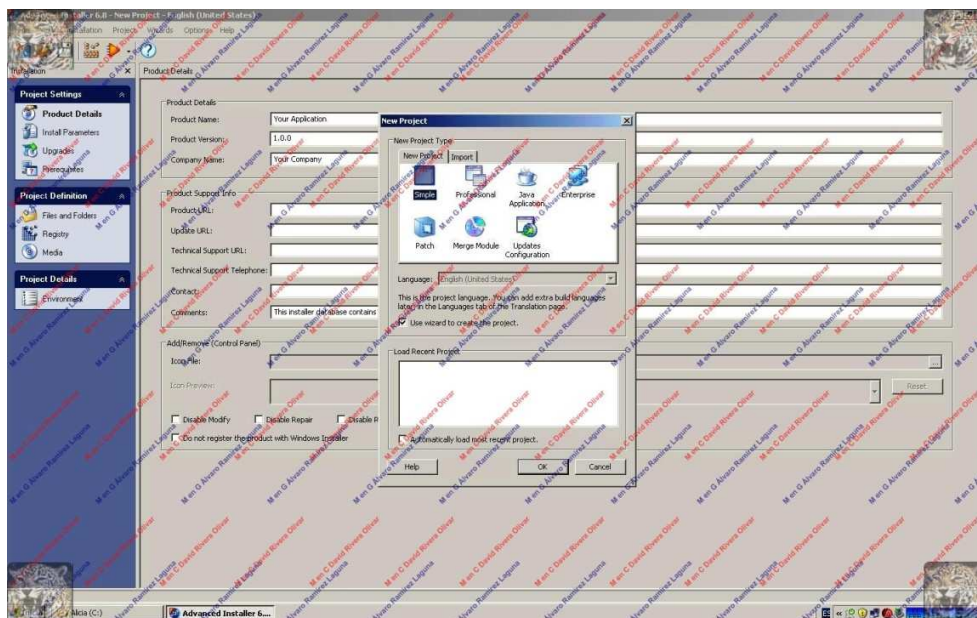
<http://www.advancedinstaller.com/download.html>.

Es muy importante que todo este procedimiento se lleve a cabo en la computadora donde tengamos instalado el ArcView 3.2.

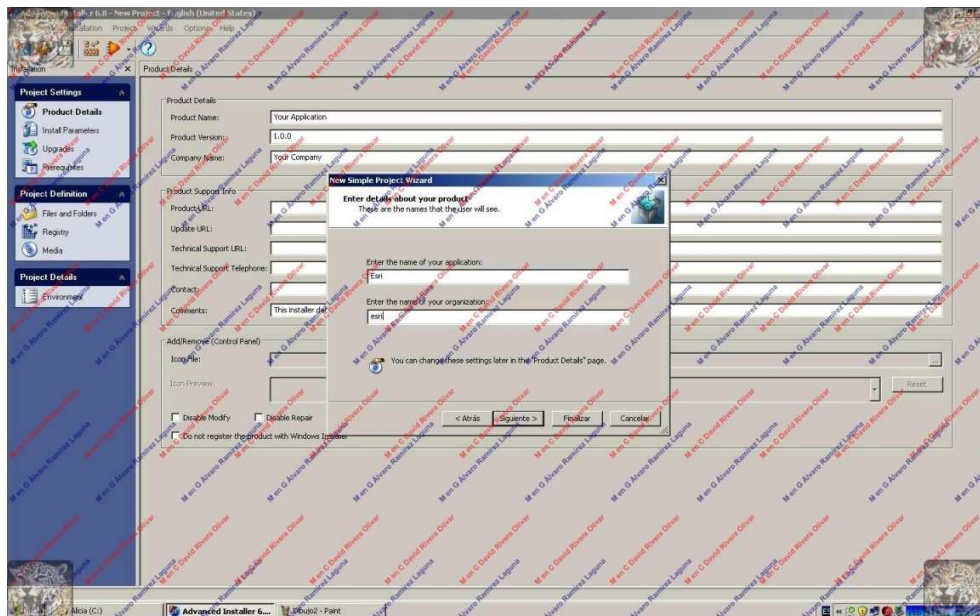
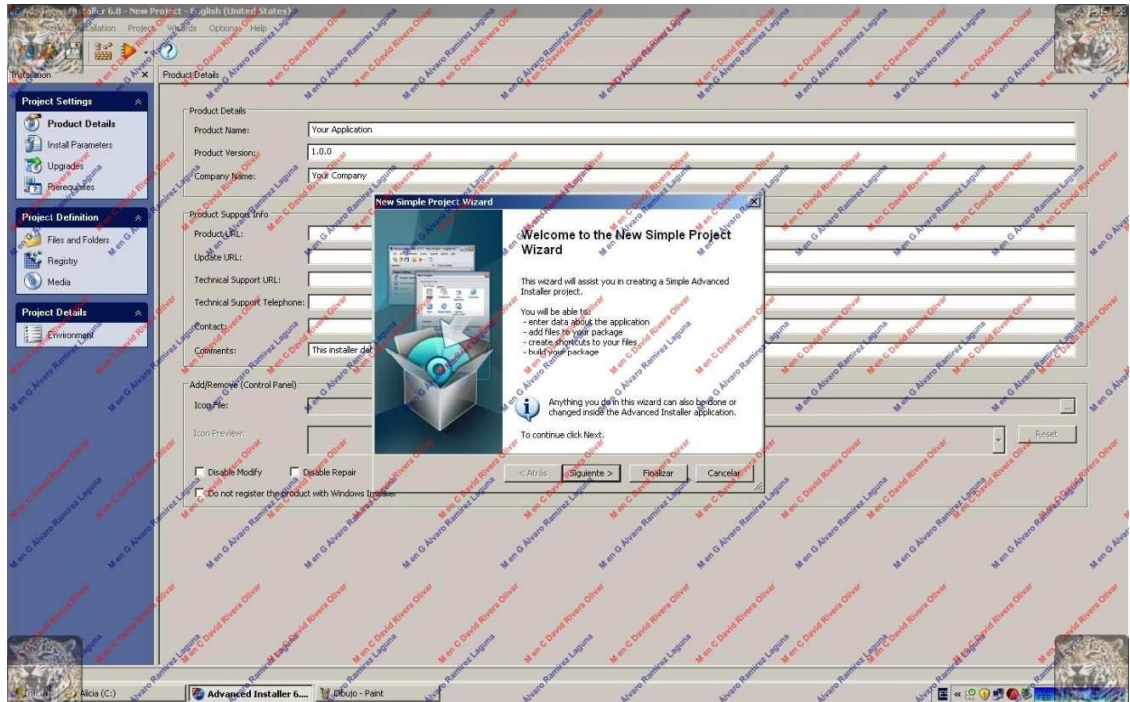
Damos click en el ejecutable del Advanced Installer y seleccionamos la opción “Nuevo Proyecto Simple”



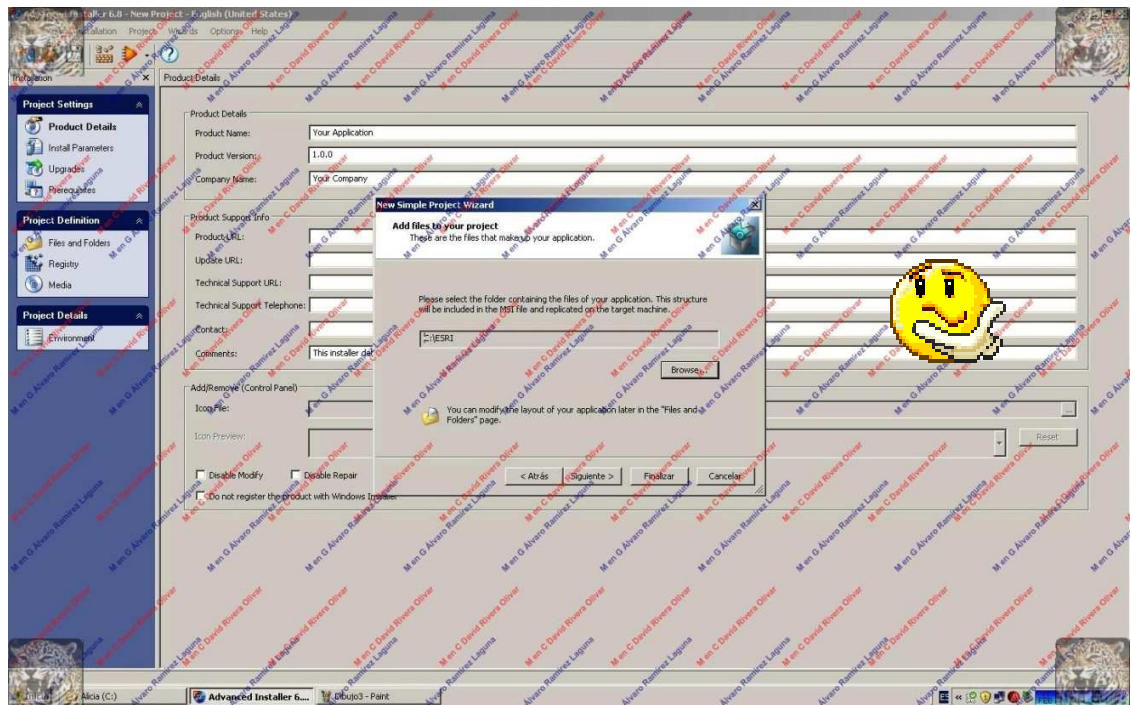
Advanced Installer.exe



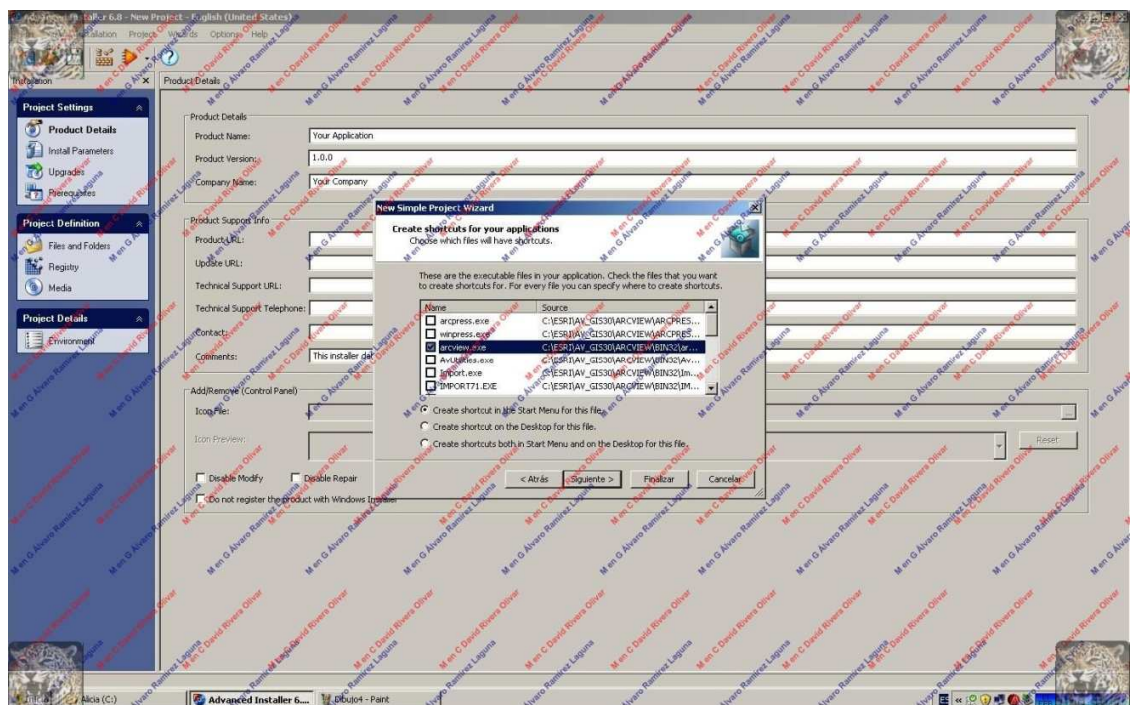
En el recuadro que dice nombre del producto vamos a escribir **Esri** y en nombre de la compañía tecleamos **esri** (son indiferentes los nombres que se pongan en este paso)



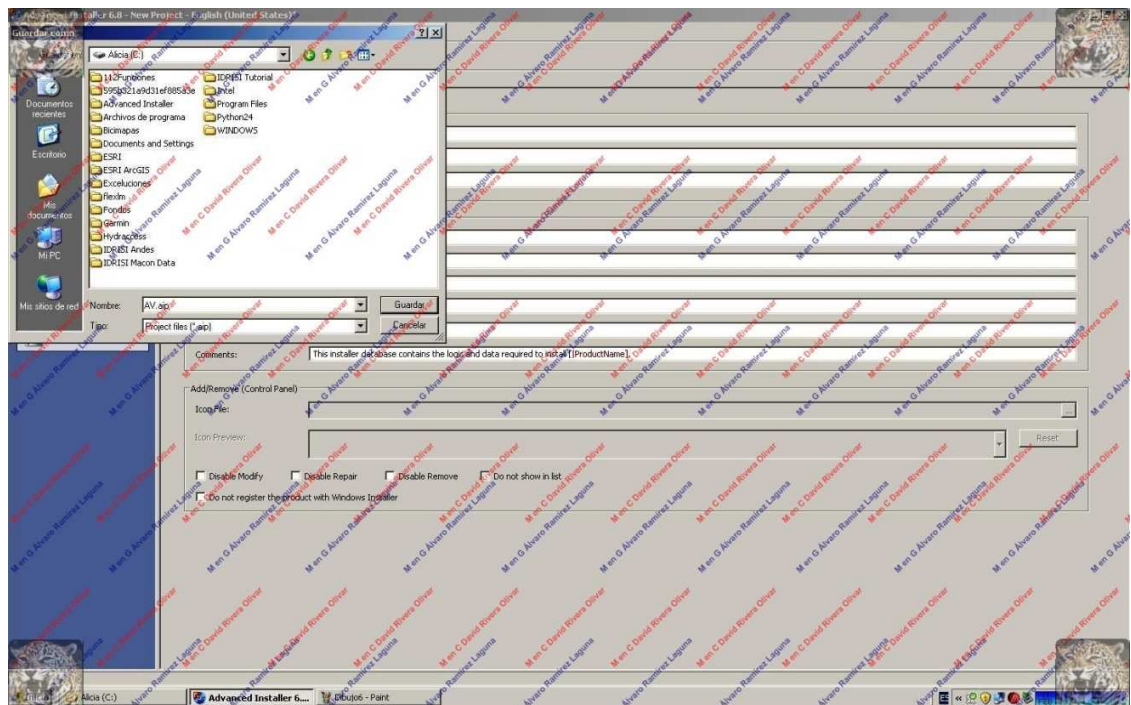
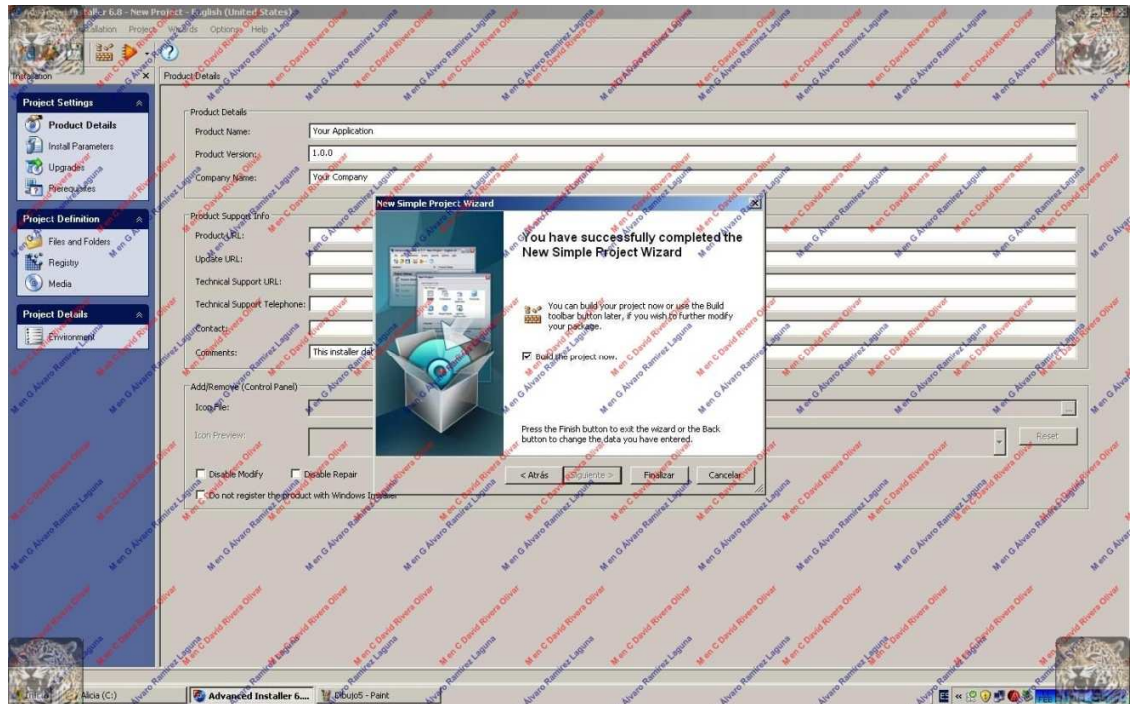
Damos click en siguiente y en Browse seleccionamos la ruta donde está instalado nuestro ArcView 3.2 que generalmente se localiza en **C:\ESRI**

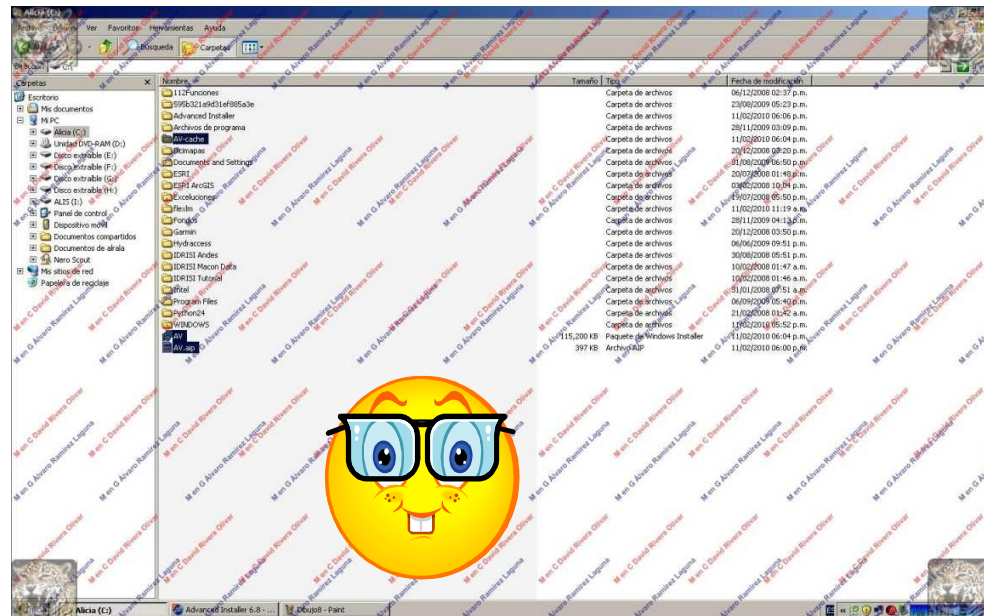


Posteriormente seleccionamos únicamente el archivo ejecutable que lleva por nombre **arcview.exe**

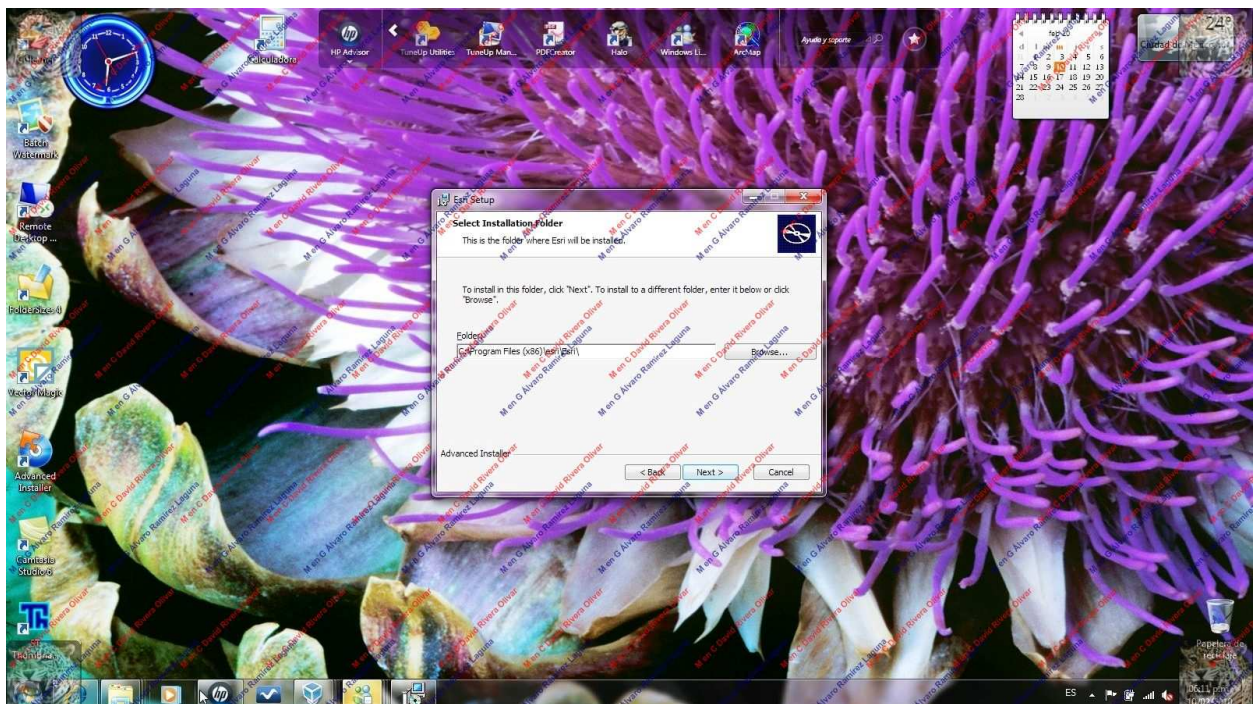
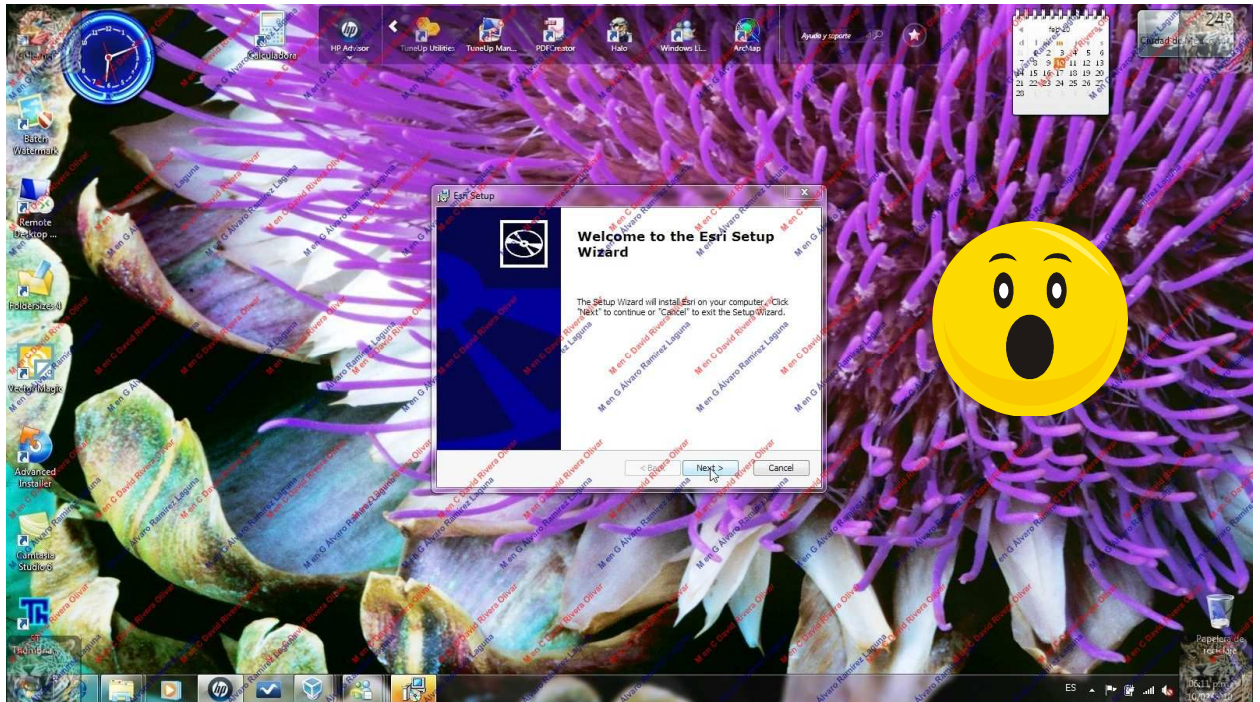


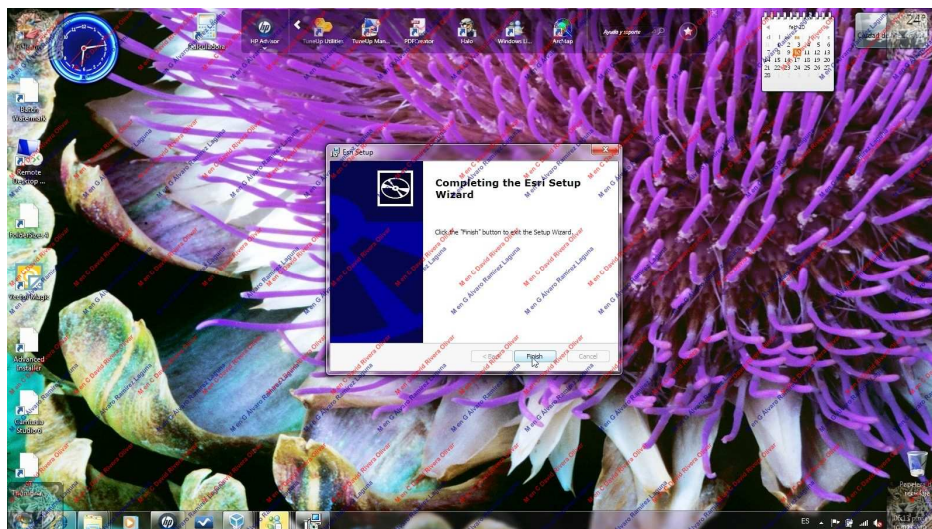
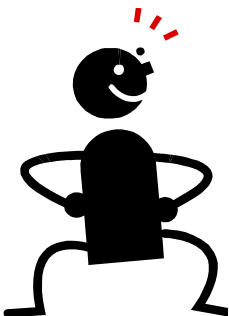
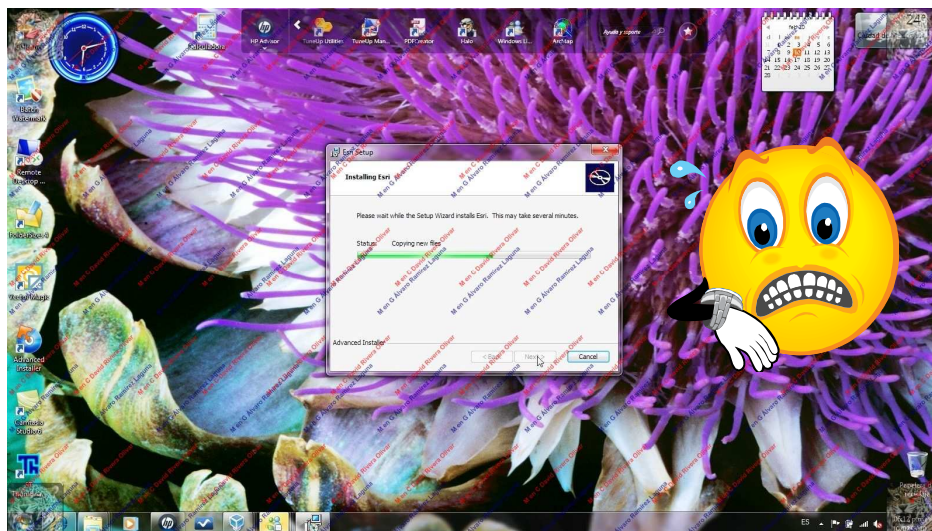
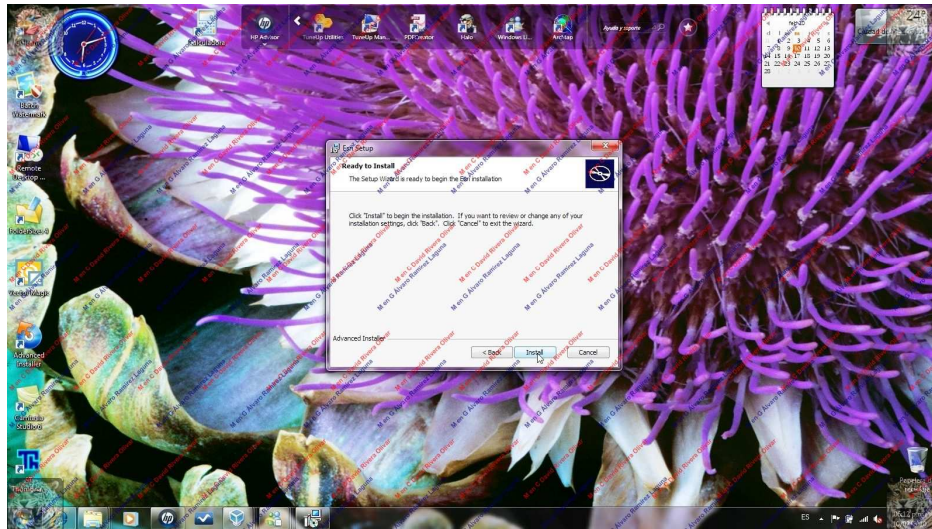
Damos click en finalizar y guardamos el proyecto en la ruta que nosotros le especifiquemos, en este caso en C y lo llamaremos **AV**.

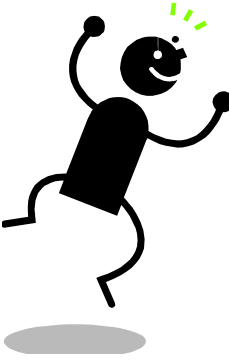
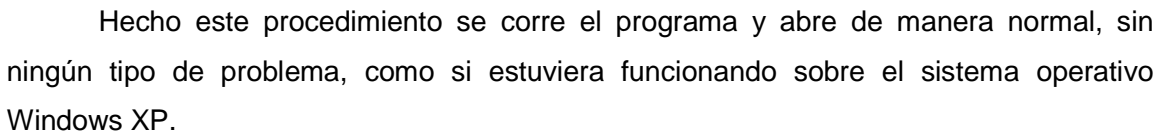


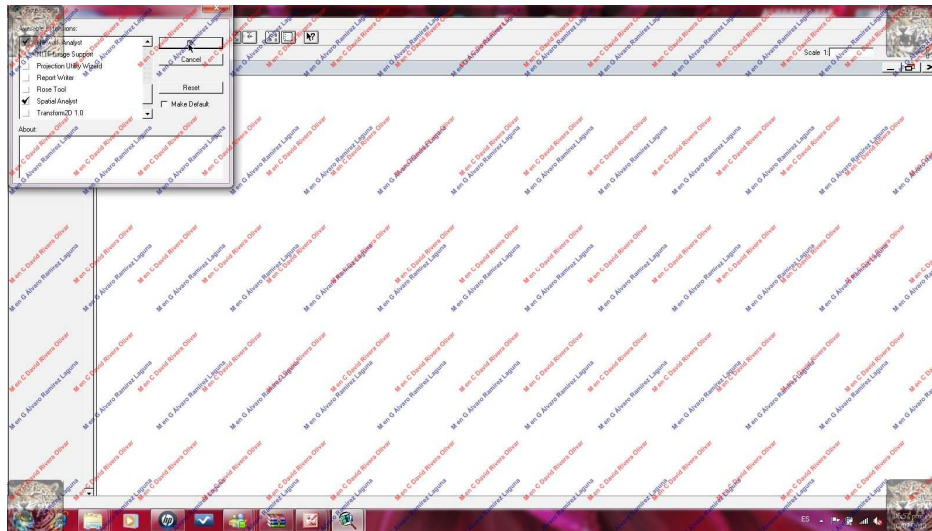
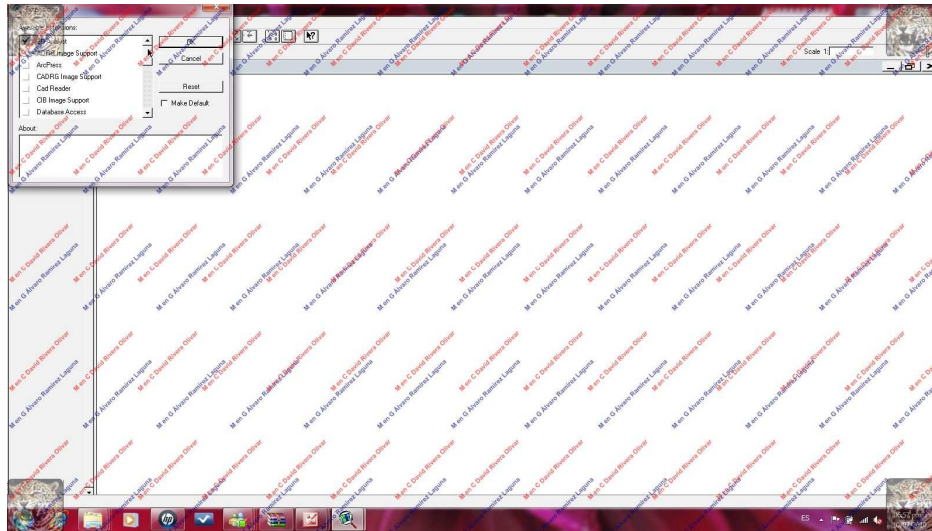


En **Windows 7 Home Premium** ejecutamos el archivo creado y se procederá a instalar el ArcView 3.2a de manera tradicional.



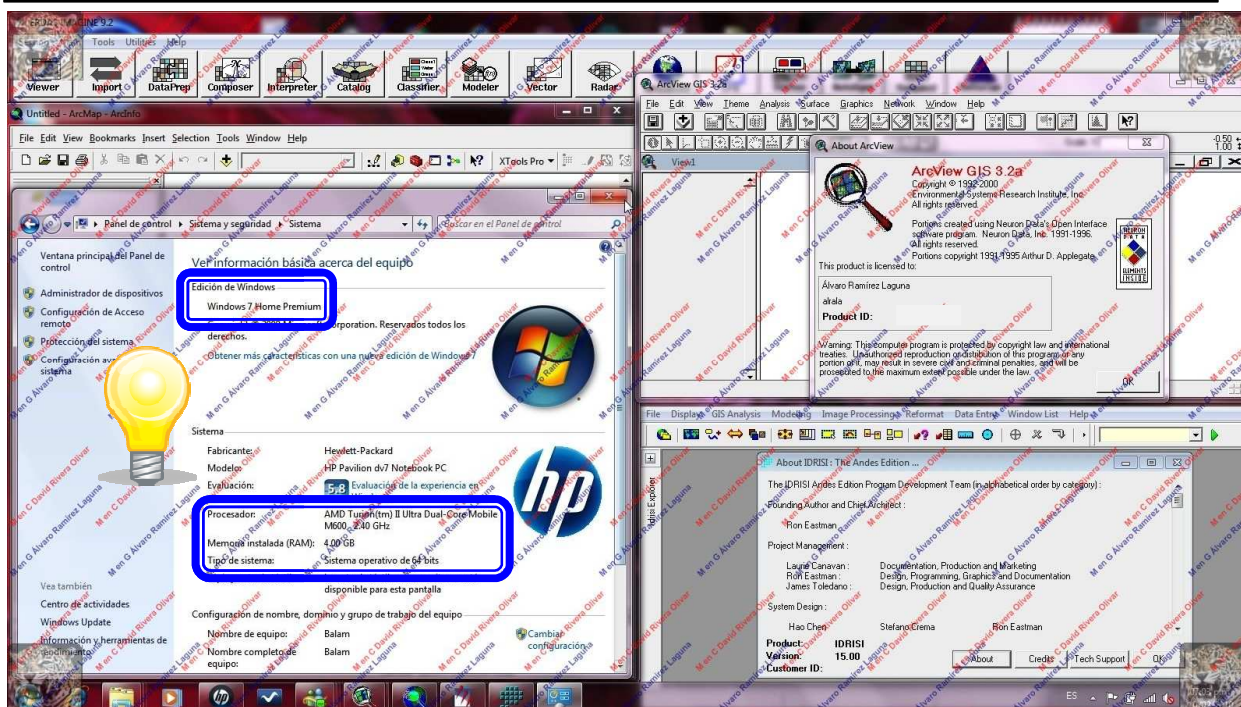






... ..





Tutorial Para Instalar ArcView 3.2ª en Windows 7 de 64 Bits

Fue elaborado en el mes de febrero en la Ciudad de México por el equipo multidisciplinario de la Estación de Recepción México de la Constelación SPOT(**ERMEXS**), encabezada por el M en C David Rivera Olivar (davrivoli@hotmail.com).

Puede utilizar este tutorial única y exclusivamente para auto aprendizaje y con fines educativos, no para lucrar. Se permite la libre distribución del mismo siempre y cuando se cite la fuente original de la información.

