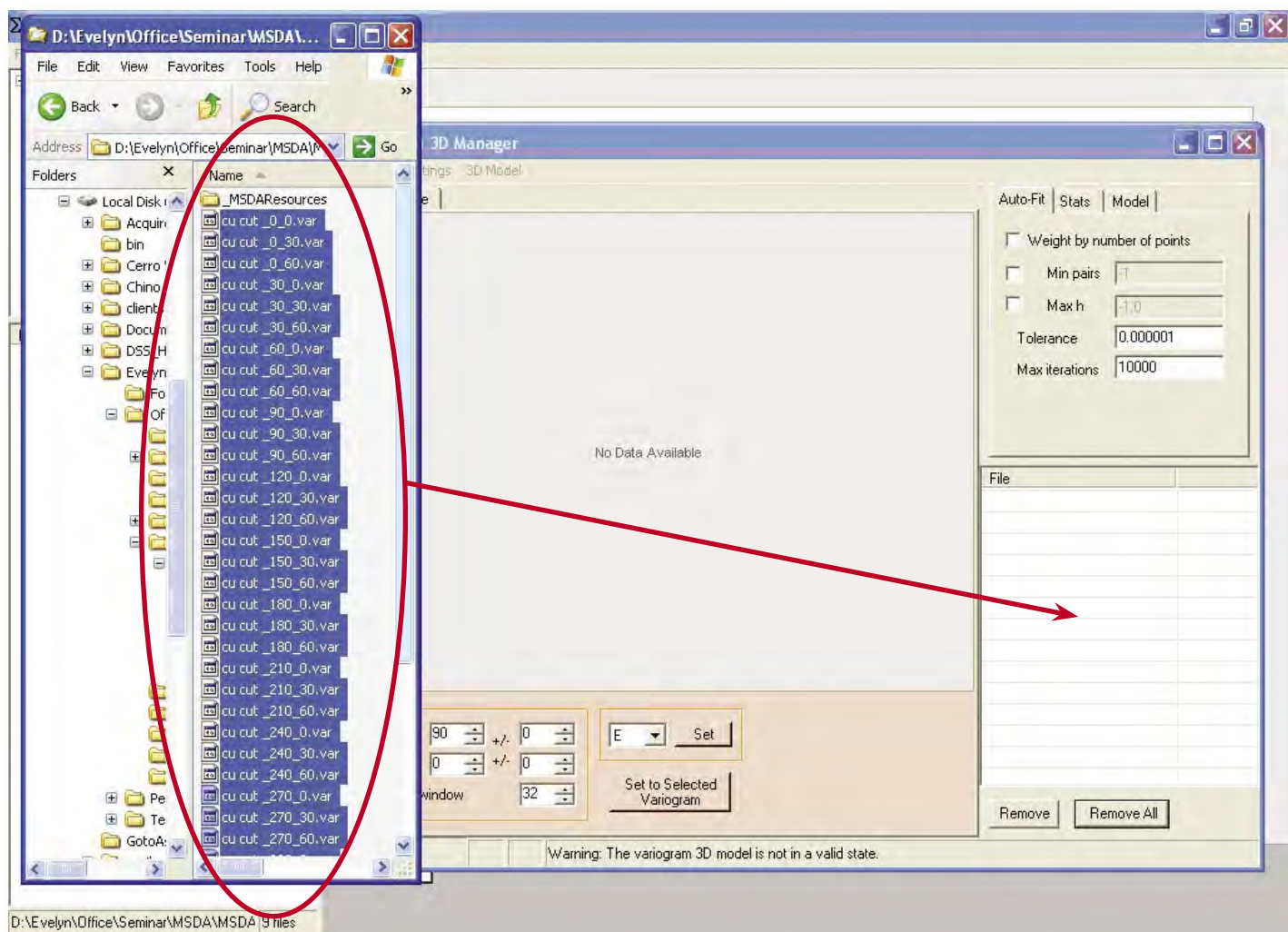


Otros Datos de Soporte Técnico:

Variogramas 2-D al “Variogram 3-D Manager”

MineSight® Data Analyst es un paquete de programas de estadística y geoestadística que contiene los programas antiguos de las series m300 y m400. MineSight® Data Analyst incluye histogramas, gráficos de dispersión, de probabilidad acumulada, variogramas, modelo de variogramas de 3-D, y reportes personalizados. La pregunta que algunas veces los usuarios tienen es como llevar los variogramas de 2-D al **Variogram 3-D Manager**. Entonces, a continuación ofrecemos un dato en como hacerlo.

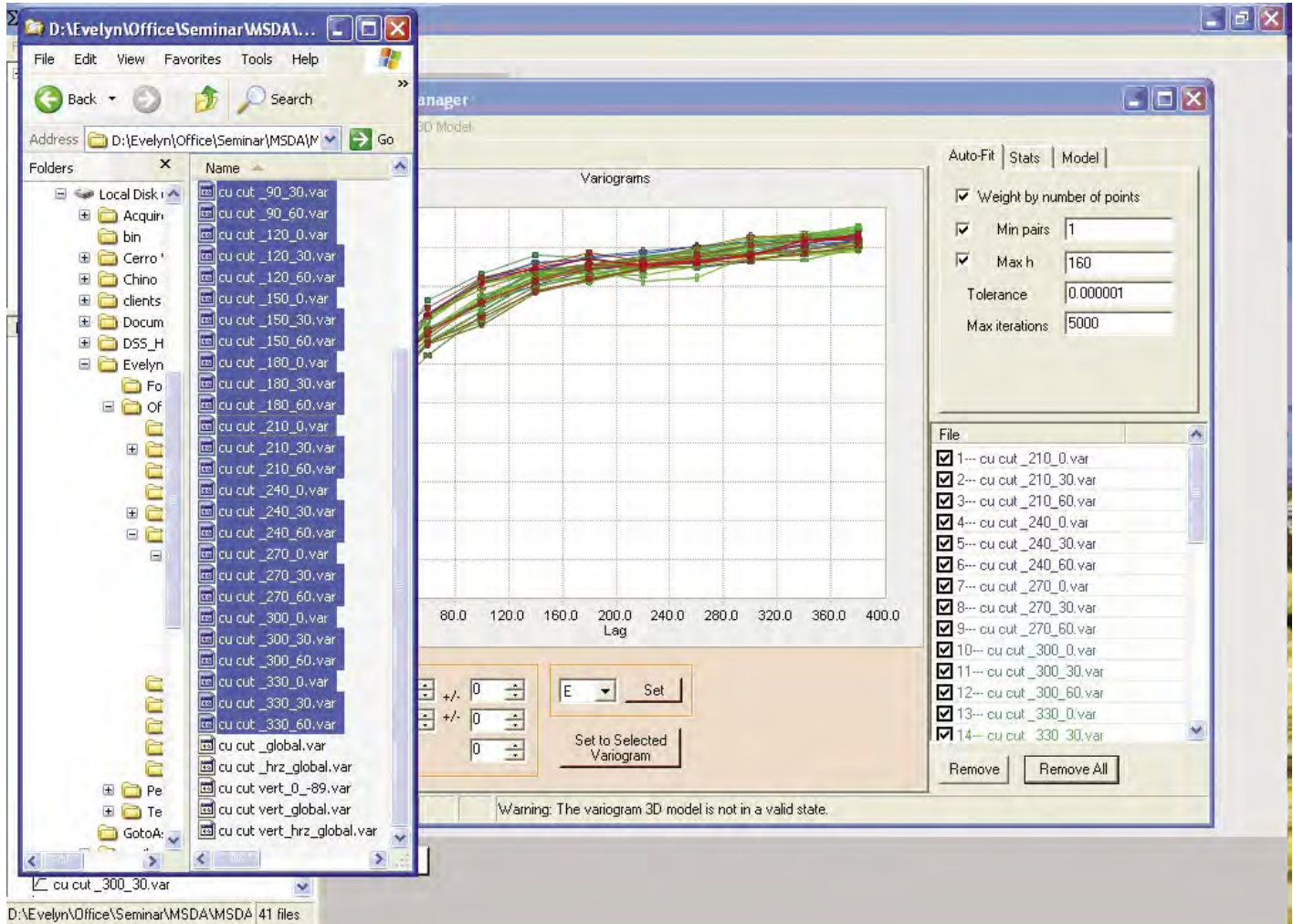
- 1) Encuentre los Variogramas 2-D en Microsoft® Windows Explorer.
- 2) Haga clic y arrastre los variogramas 2-D desde el Microsoft® Windows Explorer hasta el **Variogram 3-D Manager**, como se muestra en la foto ajunta:



Antes

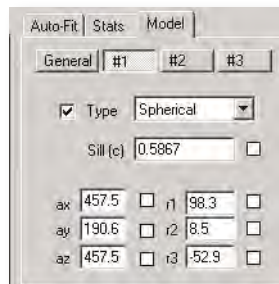
(continúa en página 10)

(viene de la página 9)

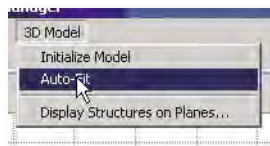


Despues

3) Luego, vaya a la pestaña de **Model** y seleccione el tipo de variograma. (Ej. Esférico).



4) Luego de haber arrastrado los variogramas al **Variogram 3-D Manager**, Ud. puede hacer un **Auto-Fit** de la siguiente manera: Vaya a donde dice 3-D model, y haga clic en **Auto-Fit**.



Ahora, Ud. debería de poder ver todos los variogramas en su **Variogram 3-D Manager**.