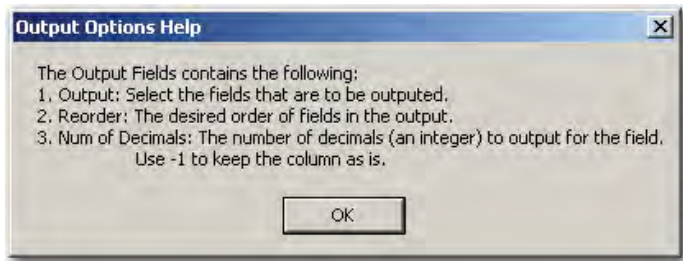


(viene de la página 6)

Consejo #2: Para cargar más rápidamente el archivo rebloqueo en MS3D mediante el procedimiento MSCompass **p61001.dat**, cambie el ordenamiento de los valores a cargar con **Reorder**, de la siguiente forma: bench/ Block Z (1), row/ Block Y (2), column/ Block X (3).



Guarde su configuración de rebloqueo haciendo clic al botón de **Setup** y dándole nombre al archivo. Rebloque su archivo de entrada haciéndole clic al botón de **Convert** .

El archivo de bloques redimensionados generado con la ubicación de los centroides Z, Y, y Z del bloque y otros valores.

BLOCK Z	BLOCK Y	BLOCK X	ROCK	ROCK_PART	CUIDW	MOIDW	SG	VALPB	BLOCK
2945.00000	4020.0000	1070.0000	3.00	5.359375	-1.0000	-1.000	2.50000	-1.000	5.3393
2945.00000	4020.0000	1060.0000	3.00	6.123000	-1.0000	-1.000	2.50000	-1.000	6.1230
2945.00000	4020.0000	1140.0000	3.00	6.123000	-1.0000	-1.000	2.50000	-1.000	6.1230

Consejo del mes:

“Paquetes” Cmpres/Modcls/Pitres

Cambios recientes fueron hechos a estos procedimientos y sus programas correspondientes. Como los cambios a los procedimientos se acompañan de cambios a sus programas, hemos agrupado los archivos de **cmpres**, **modcls**, y **pitres** juntos en archivos “paquetes” en nuestro sitio de web. Así, pueden bajar todos los archivos asociados con **cmpres**, **modcls**, o **pitres** todos a la misma vez.

No se puede intercambiar versiones viejas de estos programas con las versiones nuevas de los procedimientos o vice versa!

Para conseguir los archivos “paquete” mencionados arriba vaya a www.mintec.com, entre su nombre de usuario y contraseña y navegúe a **File Transfer | MineSight® | MineSight® Compass Programs and Procedures**. Haga clic sobre Individual **MineSight® Compass Programs** para localizar y descargar los siguientes archivos:

- **cmpres_package-400.exe** - Este archivo auto-extraíble contiene el procedimiento **cmpres.dat** y los programas **clres.exe**, **clinc.exe**, y **clsum.exe**.
- **modcls_package-400.exe** - Este archivo auto-extraíble contiene el procedimiento **modcls.dat** y los programas **gnautocl.exe** y **gnclass.exe**.
- **pitres_package-400.exe** - Este archivo auto-extraíble contiene el procedimiento **pitres.dat**, **pitinc.dat**, **pitsum.dat**, y **pitzon.dat** y los programas **mtres.exe**, **mtinc.exe**, y **mtsum.exe**.

Nota importante: El procedimiento **pitres.dat** ahora consiste de 4 archivos - **pitres.dat** y tres sub-procedimientos **pitresa.dat**, **pitresb.dat**, y **pitresc.dat**. Los 4 archivos deben existir juntos en la carpeta **%metlib%**.

Un nuevo programa y procedimiento, **gnzonbld.exe** y **pitzon.dat** puede ser usado para crear un archivo de zona o seam input y están incluidos en los archivos “paquetes” de **cmpres** y **pitres**.

Claro, el archivo **since2007UpdateCD.exe** también está disponible en el sitio web para bajar y contiene todos los programas, procedimientos y documentación (.pdf's) que hayan cambiado desde el CD anual distribuido el último Diciembre. Recordar revisar periódicamente el web site en www.mintec.com para asegurarse de contar con las actualizaciones más recientes de MineSight®.

Los archivos de actualización pueden ser encontrados en:

FileTransfer | MineSight® | MineSight® and Programs and Procedures | List of changes (Since the 2007 UpdateCD).