

Cálculos volumétricos

Se ha modificado la ventana de cálculos volumétricos para poder realizarlos automáticamente sobre una lista de capas. También se agregó el botón para copiar los resultados al clipboard de Windows.

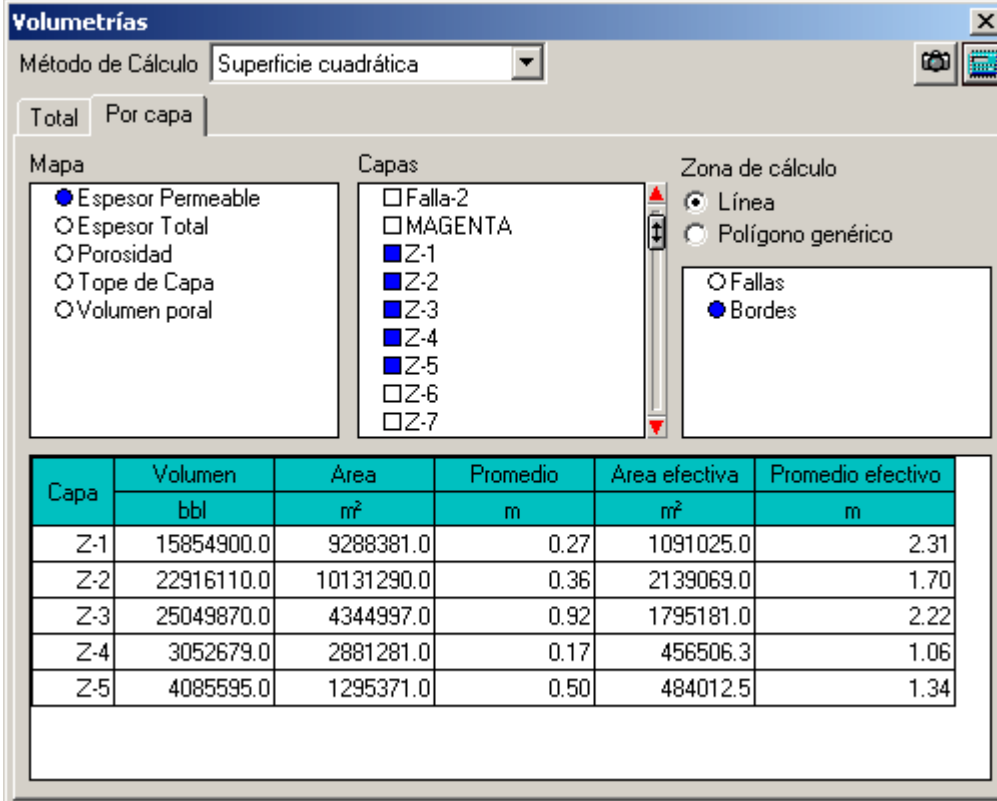
La ventana ahora muestra 2 fichas: **Total** y **Por capa**

Total

Tiene las mismas prestaciones que la versión anterior. Calculará la volumetría utilizando un polígono o los elementos de flujo, a partir de los mapas que estén configurados para ser visualizados en la ventana Mapa.

Por capa

Mediante listas se puede seleccionar el mapa, las capas y la línea dentro de la cual se desea realizar la volumetría. Los resultados se muestran en una tabla para cada capa de las seleccionadas.



Capa	Volumen bbl	Área m ²	Promedio m	Área efectiva m ²	Promedio efectivo m
Z-1	15854900.0	9288381.0	0.27	1091025.0	2.31
Z-2	22916110.0	10131290.0	0.36	2139069.0	1.70
Z-3	25049870.0	4344997.0	0.92	1795181.0	2.22
Z-4	3052679.0	2881281.0	0.17	456506.3	1.06
Z-5	4085595.0	1295371.0	0.50	484012.5	1.34

Zona de cálculo

Cuando se selecciona la opción **Línea**, en cada capa Sahara utilizará como zona de cálculo la línea del tipo seleccionado correspondiente a dicha capa.

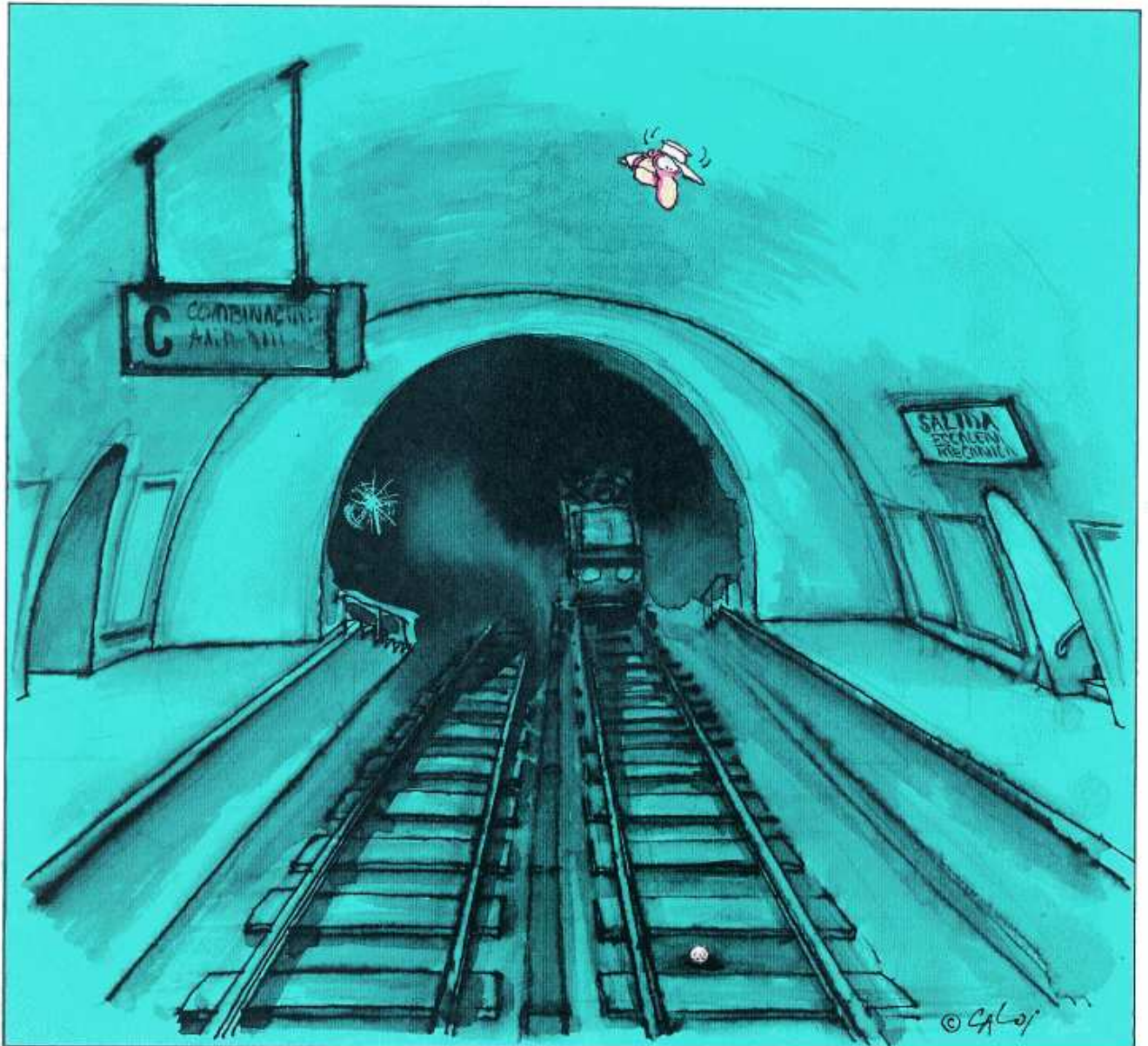
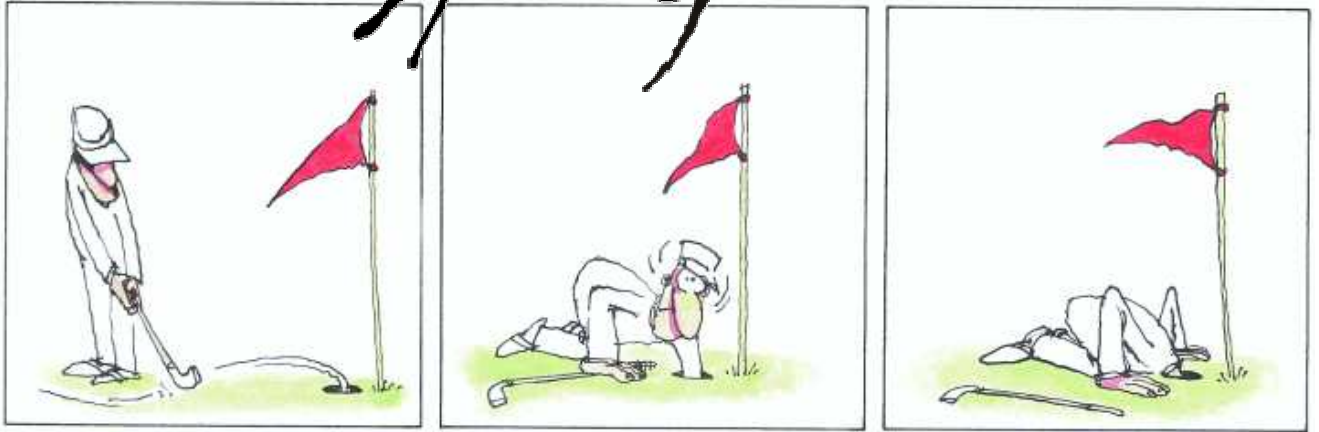
Si se selecciona **Polígono genérico**, Sahara utilizará el polígono que el usuario seleccione para todas las capas elegidas.

Copiar

Este botón copia el contenido de la tabla de resultados al clipboard de Windows.

Caloi

La reproducción de este dibujo es autorizada por Caloi



Prohibida su reproducción