

Lo nuevo de HSF 11.1.1 para los Usuarios Funcionales

- Integración con Crystal Ball

Ahora es posible correr simulaciones de montecarlo con un modelo de HSF. Se requiere una licencia de Oracle CB EPM, Microsoft 2000 o superior y MS Excel

- Nuevas funciones para fórmulas

Se dispone de funciones adicionales @likepd para llamar a valores de subperiodos de periodos anteriores, @log y @ln para construir fórmulas o modelos econométricos que generalmente utilizan funciones logarítmicas y neperianas.

- Manejo de N/A en fórmulas

La multiplicación de un número por N/A dará como resultado N/A, pero mejora el manejo de N/A en la suma de dos variables considerando el N/A como cero o sea $N/A + X = X$.

- Notas por celda y opciones en reportes predefinidos

Anteriormente las notas se colocaban en una cuenta exclusivamente, ahora se puede colocar una nota a nivel de celda y flexibilidad adicional para incluirlas en los reportes predefinidos.

- Bloqueo de programador de deuda en consolidaciones
- Nuevo algoritmo de cálculo para opciones de financiamiento

Lo arreglado en esta versión (usuario funcional)

- En reportes libres se puede copiar y pegar normalmente
- Cuando se hace check-in automáticamente se remueven los archivos eliminados
- Cuando se crean entidades nuevas HSF se asegura que el número de entidad no sea repetido
- En el consolidador los valores de las entidades hijas suben correctamente en cuanto a los impuestos y traductor de monedas
- En ECM las cuentas cambiadas ahora calculan correctamente
- En ECM un error de formateo ha sido subsanado

Si desean mayores detalles e informaciones de lo nuevo en HSF v11 puede buscar el archivo readme.txt que acompaña los archivos del programa.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.