

Correcciones incluidas en la versión 1.0.4 del RH-Mex®

1.0.4.1 Corrección del error cuando no había dato en el campo NUM_PISOS: El sistema se corrompía cuando en el campo NUM_PISOS no tenía valor, ahora si no existe un valor muestra un error y continúa con el proceso.

1.0.4.2 Corrección del error cuando el deducible es mayor al límite: El sistema verifica que el límite sea mayor al deducible, generando un error que muestra y elimina el registro para no ser evaluado.

1.0.4.3 Implementación de advertencias para el campo TIPO_PRIMER_RIESGO:

Para tipo primer riesgo 0:

- a) MONTO_PRIMER_RIESGO. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero.
- b) CONSEC_LIMITE_MAXIMO. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero
- c) CONSEC_PERIODO_COBERTURA. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero.
- d) CONVENIO_LIMITE_MAXIMO. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero en

Para tipo primer riesgo 1 y 2:

- a) CONT_DEDUCIBLE. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero.
- b) CONT_COASEGURO Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero.

Para tipo primer riesgo 2:

- a) CONSEC_LIMITE_MAXIMO. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero
- b) CONSEC_PERIODO_COBERTURA. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero
- c) CONSEC_DEDUCIBLE. Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero.
- d) CONSEC_COASEGURO Permite valores vacíos y muestra una advertencia cuando existe un valor diferente de cero.

1.0.4.4 Problema para imprimir los errores de estructura: El sistema no imprimía los registros cuando la cartera tenía errores de tipo de dato, se corrigió este problema para que el sistema imprima los registros.

1.0.4.5 Problema para seleccionar una tabla en carteras independientes: Cuando una cartera independiente tiene varias tablas el sistema muestra las tablas para seleccionar una de ellas, si el usuario no selecciona ninguna tabla el sistema se corrompía.

1.0.4.6 Problema para abrir pólizas independientes: Cuando se intentaba abrir una cartera de Access en la pestaña de pólizas independientes, el sistema mostraba un mensaje de error y no cargaba la cartera, solo cargaba carteras con extensión .ind, se corrigió el problema para que también cargue cartera de Access.

1.0.4.7 Sistema en Inglés: El sistema puede estar en español o en inglés, dependiendo de la configuración regional del sistema operativo de la computadora o se puede entregar una versión en inglés que no cambie con la configuración regional del sistema operativo.

1.0.4.8 Corrección en los mensajes de error: Se modificaron las redacciones de dos errores debido a que estaban mal redactados, una fue ELEVACION_DESPLANTE por SOBREELEVACION_DESPLANTE y la otra fue PORCENTAJE_RETENCION'TAJE por PORCENTAJE_RETENCION

1.0.4.9 Base de datos en Access 2007: Para poder estar actualizados en el mercado, el sistema puede evaluar carteras de Access 2007 al igual que las de Access 2003 que se venían manejando.

1.0.4.10 Corrección de error cuando el límite de una capa es igual a cero. Si en la tabla de capas existe un valor de cero en el límite, se genera un error que se muestra y elimina el registro para no ser evaluado.

1.0.4.11 Corrección en retenciones muy pequeñas. El sistema mostraba los mismos resultados de PML para diferentes periodos de retorno cuando la retención es muy pequeña, se corrigió esto para que se hicieran los cálculos correctamente, esta corrección cambia ligeramente los resultados de PML en carteras donde hay retenciones muy pequeñas.

1.0.4.12 Corrección en valores asegurables muy pequeñas. El sistema se corrompía cuando el valor asegurable era muy pequeño, se corrigió esto para que se hicieran los cálculos correctamente.

1.0.4.13 Corrección en resultados del PML igual a cero. Cuando los resultados del PML son igual a cero el sistema se corrompía, se corrigió esto para que no se corrompa el sistema, muestre los resultados en ceros y permite cargar otra cartera si salir del sistema.

1.0.4.14 Dibuja los 5 peores escenarios. Muestra un mapa con los 5 escenarios que más contribuyen a la pérdida de la cartera.

1.0.4.15 Muestra la pérdida esperada en el archivo de resultados. En el archivo de resultado por ubicación muestra la pérdida esperada total y retenida en pesos y al millar para cada una de las ubicaciones

1.0.4.16 Datos de la gráfica del XL: Se agregó una tabla que muestra además de su grafica los datos de la gráfica del XL.

1.0.4.17 Guarda los archivos de resultados en carpetas específicas: El usuario puede seleccionar las carpetas en donde quiere guardar sus archivos de resultados.

1.0.4.18 Selección de campos que se agregan al archivo de resultados: El usuario puede seleccionar los campos que desea que se escriban en el archivo de resultados por ubicación.

1.0.4.19 Visualiza las gráficas de XL y Retención por separado: Se ingresó la opción de visualizar ambas graficas al mismo tiempo o separadas.

1.0.4.20 Imprime y Guarda los resultados de escenarios: Cuando se hace la evaluación de un escenario en específico se pueden imprimir y guardar los resultados.

1.0.4.21 Porcentajes retenidos con respecto al total o a la retención: Se puede seleccionar la forma de mostrar los porcentajes de resultados retenidos en primas perdidas y PML, con respecto al valor asegurable o con respecto a la suma retenida.

1.0.4.22 Actualización de códigos postales: Se actualizo la base de datos de códigos postales.

1.0.4.23 Integración de 2 cuencas: Se agregaron las cuencas de Hualahuises y Cadereyta al sistema.

1.0.4.24 Actualización del catálogo de huracanes: Se actualizaron los huracanes al 2010