

PROCESO DE REBUILD

¿Qué es el proceso de rebuild?

El rebuild es un proceso que se debe ejecutar cuando al hacer cualquier proceso o consulta en el sistema presenta un mensaje de código 9.41 en ZNN, donde NN es el nombre del archivo. Su función es **reconstruir las llaves internas de**

¿Qué debo tener en cuenta antes de correr el proceso de rebuild?

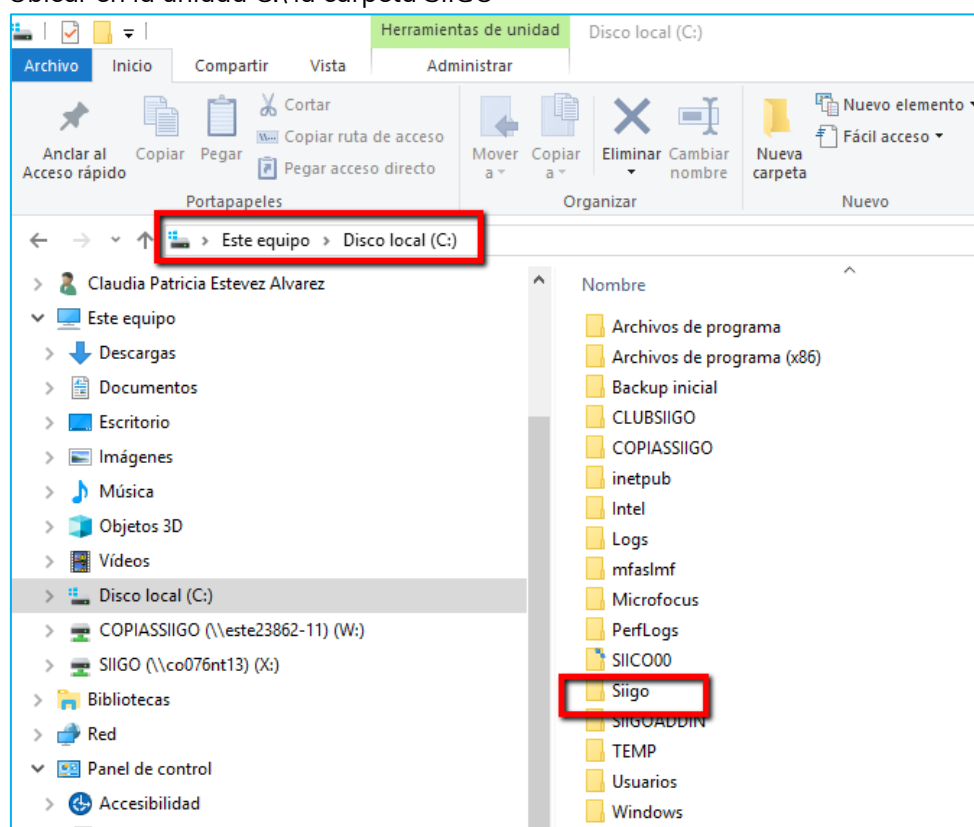
Para ejecutar el proceso de rebuild es necesario:

1. Todos los usuarios de SIIGO deben estar fuera del aplicativo
2. Realizar copia de seguridad.
3. Se debe contar con permisos de administrador de la máquina para ejecutar este proceso

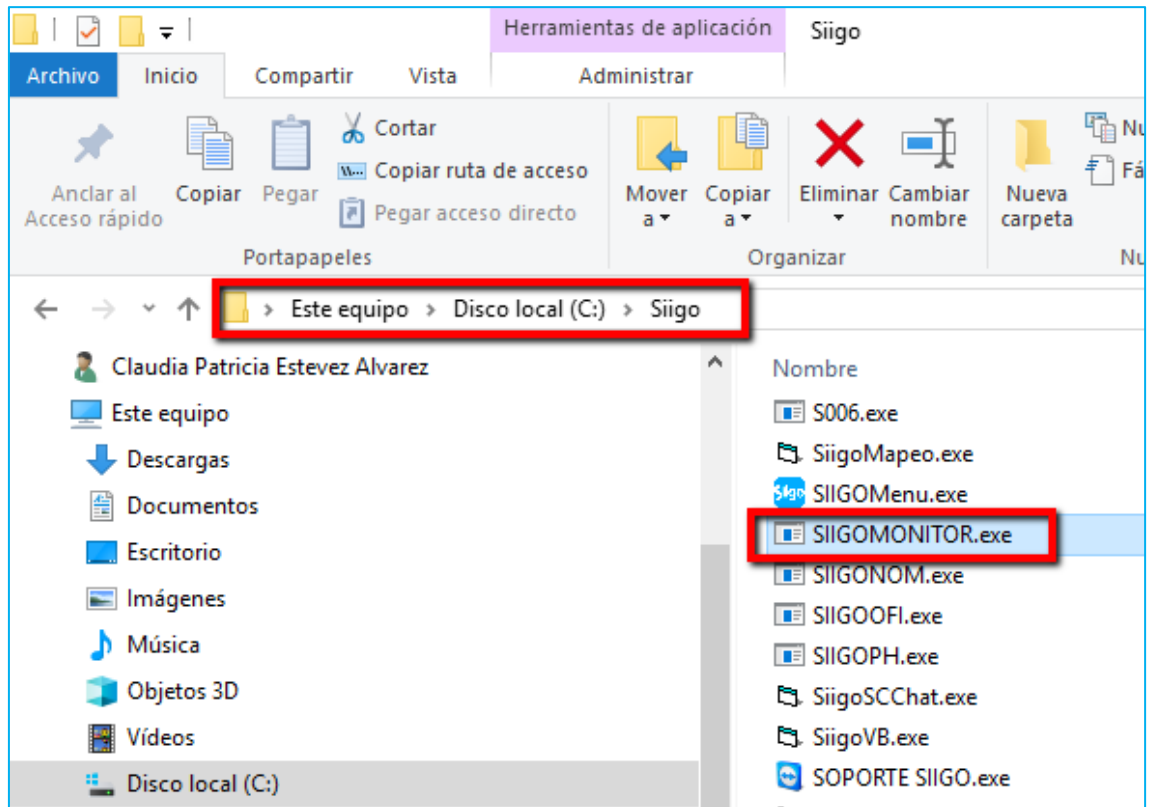
¿Cómo realizar el proceso de rebuild?

Para realizar el proceso de rebuild se debe:

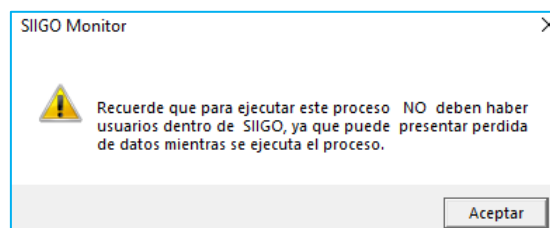
1. Ingresar al explorador de Windows
2. Ubicar en la unidad C:\ la carpeta SIIGO



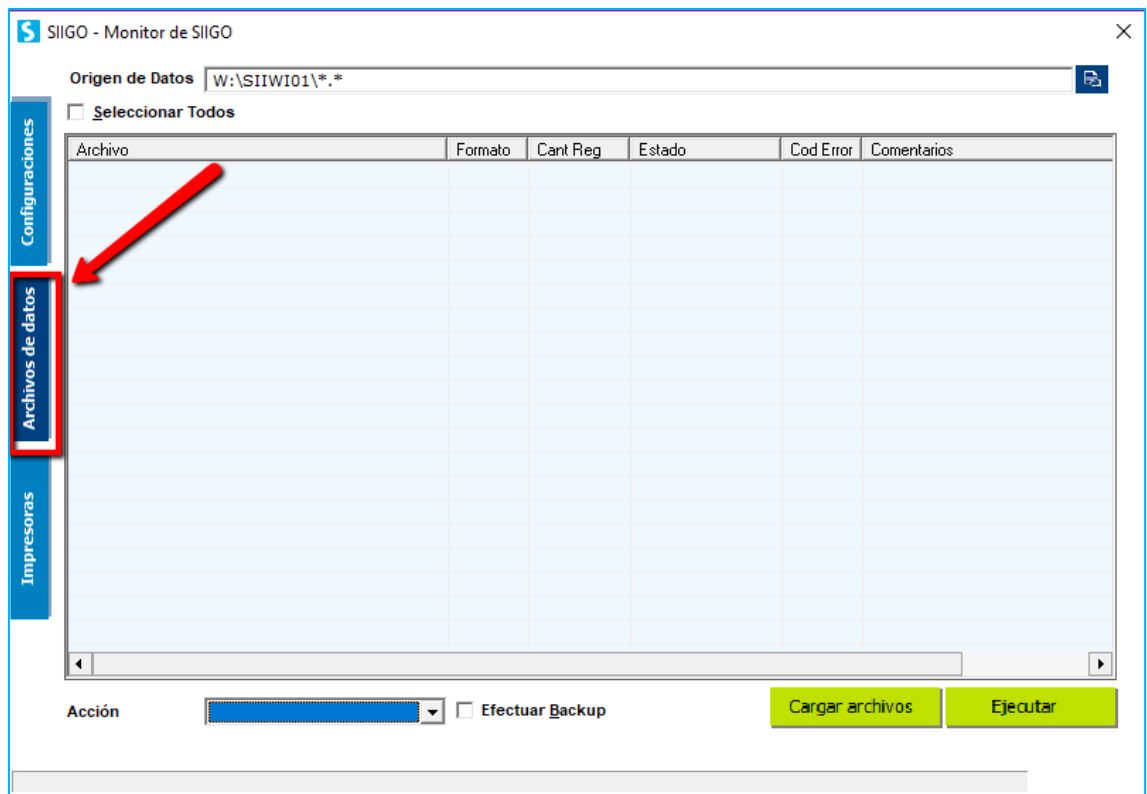
3. Estando dentro de la carpeta Siigo que está en C:\ ubicar el archivo **SIIGOMONITOR.exe** y darle doble clic.




Al dar doble clic el sistema mostrará la siguiente ventana que nos indica que para ejecutar dicho proceso no debe haber ningún usuario dentro de SIIGO a la cual debemos darle aceptar

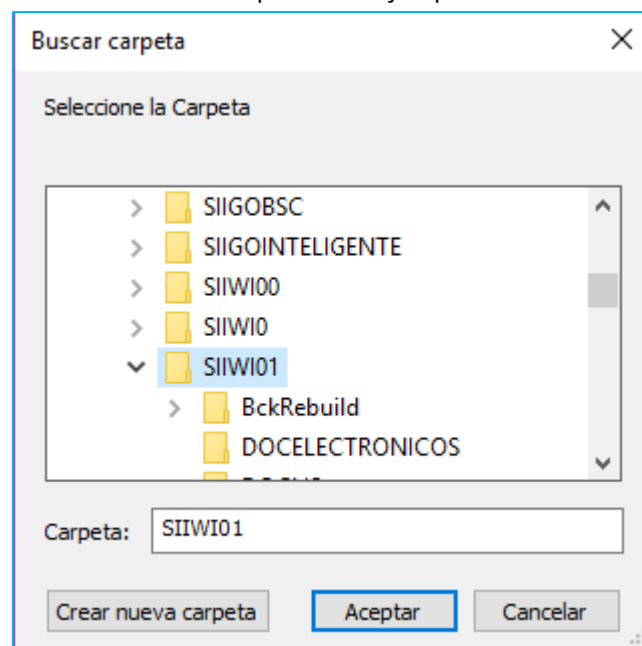


4. Seguidamente mostrará la siguiente ventana donde seleccionaremos la opción de **Archivos de Datos**

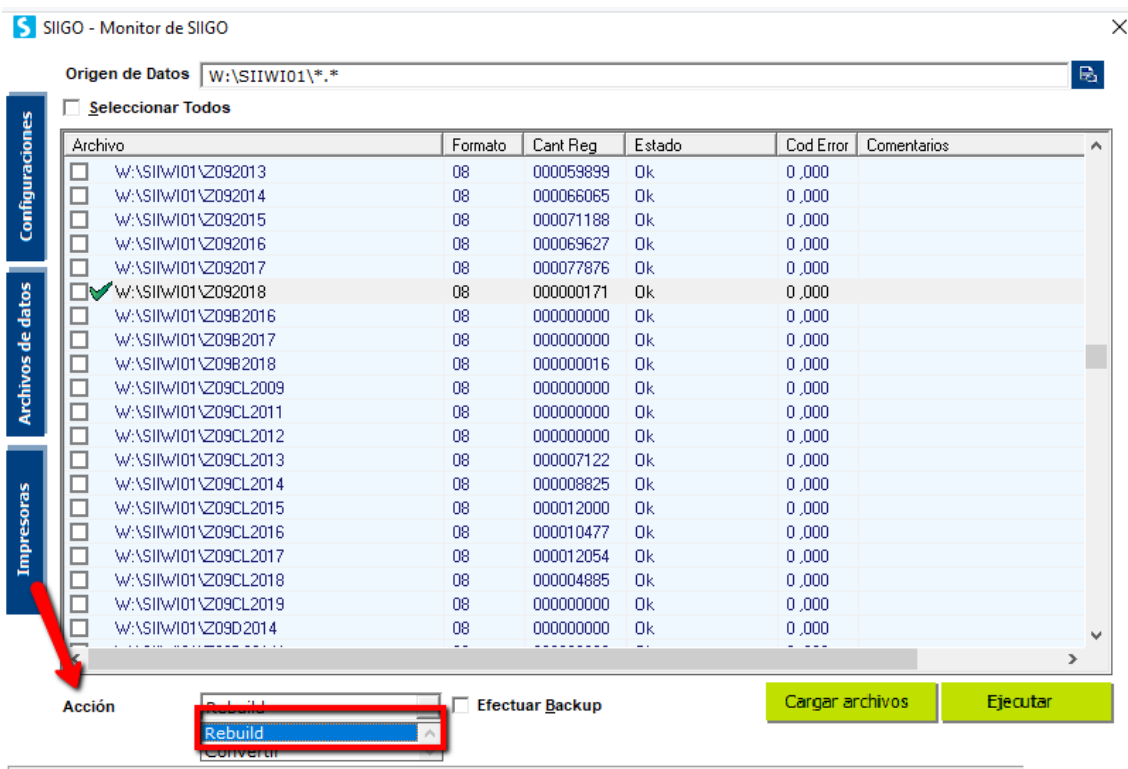


Al ingresar se nos activaran las siguientes opciones:

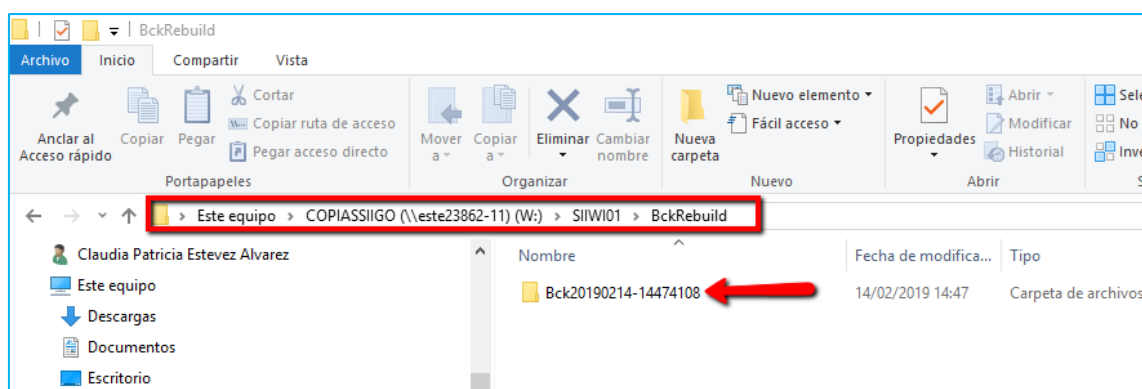
- **Origen de datos:** Corresponde a la carpeta de la empresa para la cual se realizará el proceso de rebuild, esta se podrá modificar dando clic en el botón  el cual habilitará seguidamente una ventana adicional para ubicar la carpeta de la empresa para la cual se realizará el proceso. Ejemplo : Siwii01.



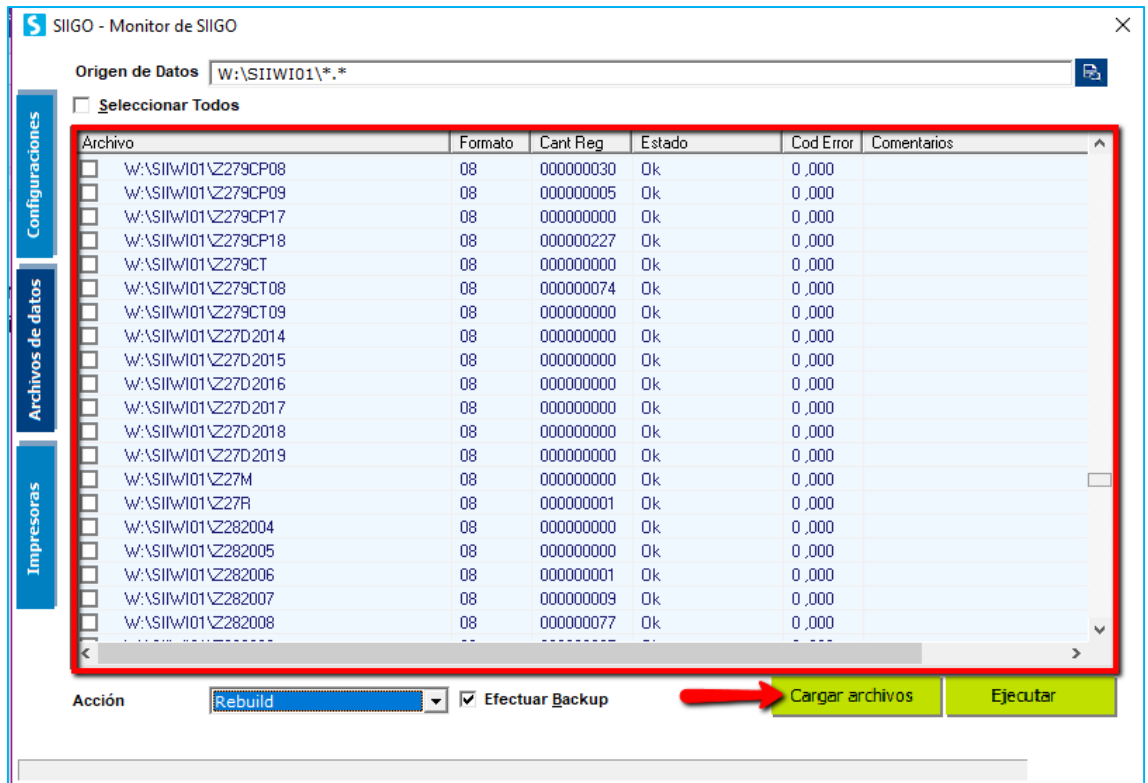
- **Acción:** Corresponde al proceso que deseamos realizar (rebuild ó convertir) , allí seleccionaremos **Rebuild**



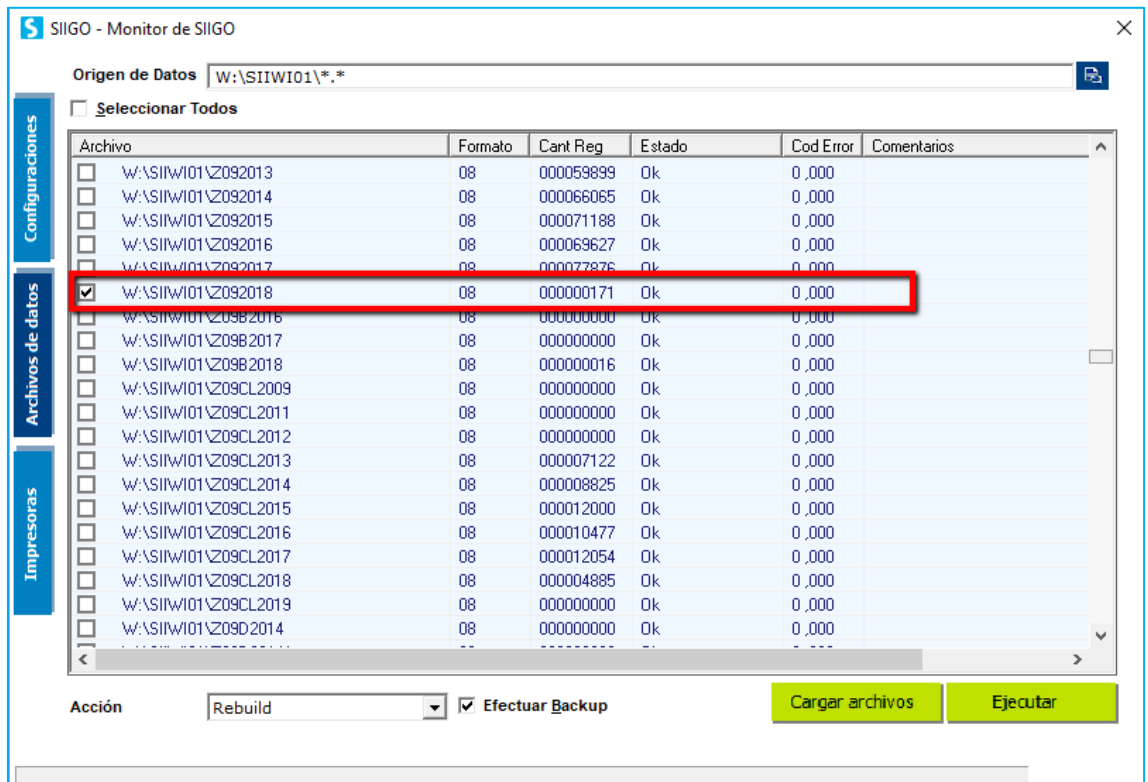
- **Efectuar Backup:** al marcar esta opción el sistema realiza una copia de seguridad en la carpeta **BckAAAAMMDD-HHMMSSCC** (donde AAAA corresponde al año, MM: Corresponde al mes y DD: corresponde, HH: corresponde a la hora; MM: corresponde a los minutos; SS: corresponde a los segundos; CC, corresponde a las centésimas de segundos en la cual se realizó la copia de seguridad), esta carpeta el sistema la crea de manera automática en la carpeta de la empresa para la cual se ejecute el proceso.



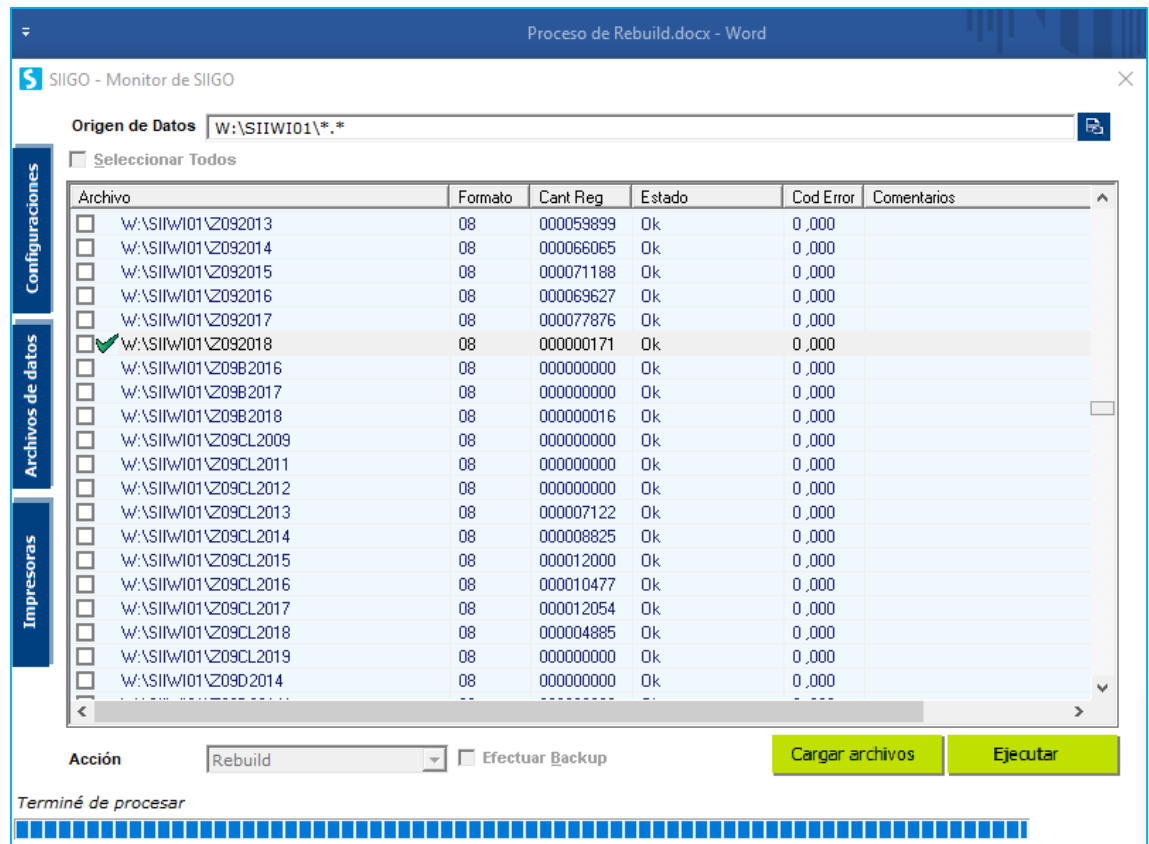
- **Cargar archivos:** Al dar clic sobre esta opción el sistema traerá todos los archivos de información de la carpeta de la empresa seleccionada así:



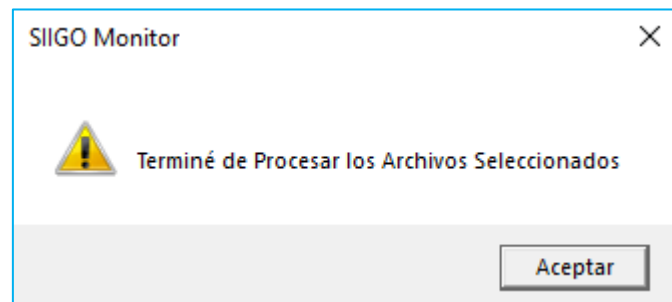
Luego de ello buscaremos el archivo para el cual vamos a ejecutar el rebuild, ejemplo Z092018 y seguidamente lo seleccionamos así:



Luego de ello daremos clic en el botón **Ejecutar** y el sistema ejecutará el proceso mostrando una barra de desplazamiento que indicará el avance en el proceso.



Al finalizar mostrará el siguiente mensaje:





Importante:

Si después de ejecutar el proceso de rebuild:

- Los archivos disminuyen de Tamayo en forma considerada es necesario ejecutar el proceso de recuperación total [ASÍ](#).
- Si después de ejecutar el proceso de rebuild el archivo queda con un tamaño de cero (0) KB es necesario restaurar los archivos de la copia de seguridad más reciente