



# BackApps

**Versión:** 2.11.11

**Fecha de liberación:** 04 de junio del 2026

**Enlace para descarga:**

[https://backappscloudfiles.blob.core.windows.net/installers/BackApps\\_x64.zip](https://backappscloudfiles.blob.core.windows.net/installers/BackApps_x64.zip)

Resumen de cambios y mejoras de la versión.

Mejoras 2.11.1:

1. Mecanismo para el apagado automático del equipo al finalizar una tarea.

## Mejoras de la versión 2.11.1:

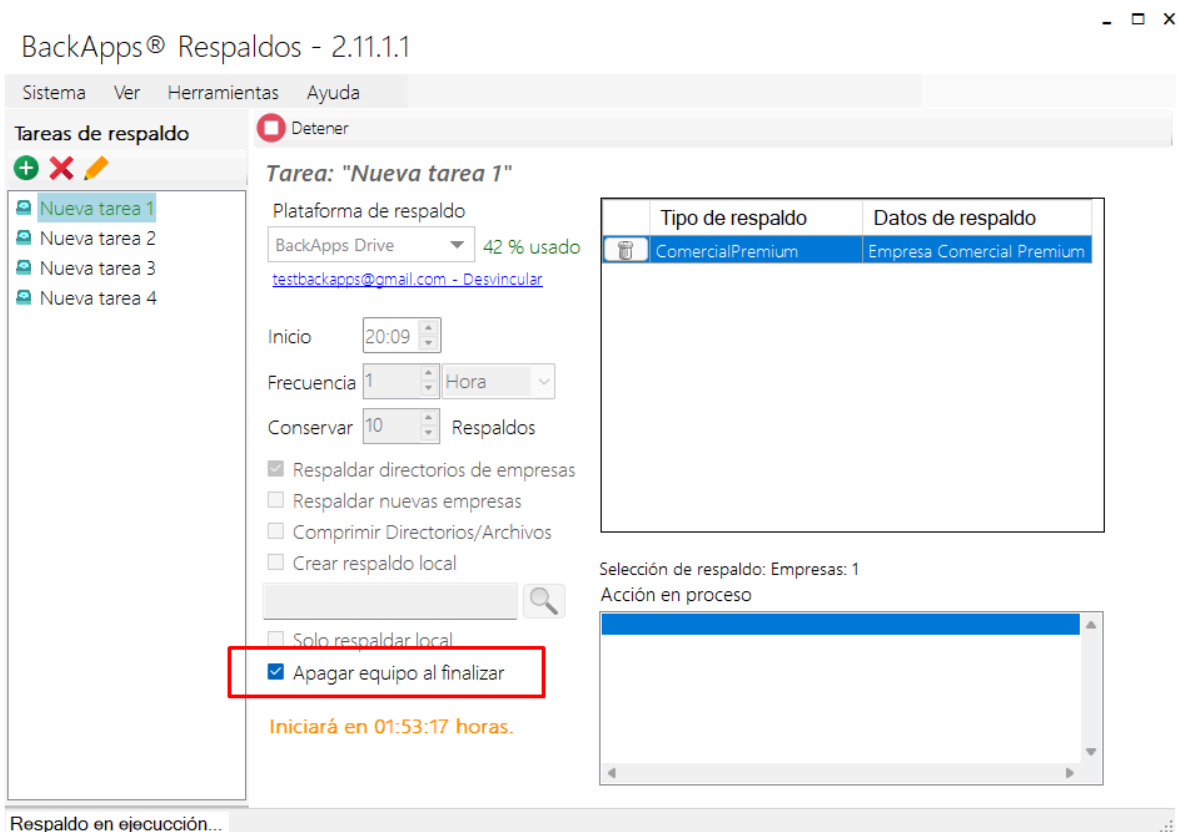
### 1 Mecanismo para el apagado automático del equipo al finalizar una tarea.

Se ha incluido una mejora que permitirá instruir al sistema operativo que deberá apagar el equipo de cómputo al finalizar una o varias tareas.

Este nuevo mecanismo esta conformado por la siguientes características:

#### 1. Apagado del equipo de cómputo al finalizar una tarea.

Una tarea podrá ser marcada para realizar el apagado del equipo al finalizar el respaldo, al ser la única tarea con esta condición la aplicación sólo considerará esta tarea como único indicador para lanzar el apagado del equipo.



BackApps® Respaldos - 2.11.1

Sistema Ver Herramientas Ayuda

Tareas de respaldo Detener

+ X ✎

- Nueva tarea 1
- Nueva tarea 2
- Nueva tarea 3
- Nueva tarea 4

**Tarea: "Nueva tarea 1"**

Plataforma de respaldo  
 BackApps Drive 42 % usado  
[testbackapps@gmail.com](mailto:testbackapps@gmail.com) - Desvincular

Inicio 20:09

Frecuencia 1 Hora

Conservar 10 Respaldos

- Respaldar directorios de empresas
- Respaldar nuevas empresas
- Comprimir Directorios/Archivos
- Crear respaldo local

Solo respaldar local

Apagar equipo al finalizar

Iniciará en 01:53:17 horas.

Tipo de respaldo	Datos de respaldo
ComercialPremium	Empresa Comercial Premium

Selección de respaldo: Empresas: 1

Acción en proceso

Respaldo en ejecución...

## 2. Apagado del equipo en base a la ejecución de dos o más tareas.

Al ejecutarse dos o más tareas marcadas para apagar el equipo al finalizar se considerará consideraran los siguientes escenarios:

- Cuando dos tareas se ejecutan al mismo tiempo y su finalización es diferida, en este caso el sistema programa el proceso de apagado del equipo hasta que finalicen ambas tareas.
- Cuando dos o más tareas se ejecutan en diferentes horas sin que ninguna de ellas coincida en el mismo horario de ejecución, se apagará el equipo al terminar la tarea, ya que no hay más tareas pendientes.

## 3. Apagado del equipo en base a la ejecución de dos o más tareas encadenadas.

El ejecutarse dos o más tareas marcadas para apagar el equipo al finalizar el respaldo y éstas fueron encadenadas, el sistema ejecutará la primer tarea y no realizará el apagado del equipo pues esperará a que las tareas que están encadenadas se realicen, así, cuando se ejecute la última tarea entonces se enviará la instrucción al equipo para que este se apague.

Para configurar el encadenamiento de tareas es necesario acceder a la ventana de configuración seleccionando el menú **Configuración -> Configurar apagado al finalizar tareas.**

### Apagado del equipo al completar respaldos

Todas las tareas en una sola lista: active el apagado y encadene dos o más tareas para que el PC se apague solo cuando todas hayan terminado.

Recargar 3 con apagado · 1 cadena(s) (2 tareas) · 1 independiente(s) Encadenar selección Quitar de cadena

**Independiente:** apaga al terminar esa tarea.  
**Cadena:** apaga cuando todas las tareas del mismo grupo completen su respaldo en la sesión actual.  
Seleccione filas con apagado activo (checkbox) y use "Encadenar selección" (mínimo 2 tareas).

SEL.	APAGADO	TAREA	MODO / CADENA	ESTADO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nueva tarea 1 ID 1	Independiente	Habilitada
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nueva tarea 2 ID 2	Cadena "Nocturnos"	Habilitada
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nueva tarea 3 ID 3	—	Deshabilitada
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nueva tarea 4 ID 4	Cadena "Nocturnos"	Deshabilitada

## Consideraciones

### Situaciones que pueden retrasar el apagado (Waiting For Other Execution)

Cuando una tarea marcada para apagar el equipo finaliza la ejecución del respaldo está verificará que no exista otra tarea en ejecución independientemente si es una tarea marcada o no con el apagado al finalizar. Esta condición protegerá a la tareas en ejecución no relacionadas con la tarea que lanza el apagado del equipo para que puedan finalizar su trabajo de respaldo, una vez finalizado el trabajo de respaldo se procederá con el apagado del equipo que está pendiente por ejecutar.

### Situaciones que pueden cancelar el apagado

No existen condiciones automatizadas que puedan cancelar el proceso de apagado del equipo al finalizar una tarea, únicamente podrá cancelarse cuando el usuario desactive la opción de apagar equipo al finalizar la tarea o cuando el usuario haga clic en la opción cancelar reinicio y confirme en el diálogo que si desea cancelar.



## Historial de versiones anteriores.

### Mejoras 2.10.13:

2. Corrección de defectos.

### Mejoras 2.10.12:

3. Corrección de defectos.

### Mejoras 2.10.10:

4. Corrección de defectos.

### Mejoras 2.10.9:

5. Corrección de defectos.

### Mejoras 2.10.8:

1. Corrección de defectos.

### Mejoras 2.10.7:

1. Corrección de defectos.

### Mejoras 2.10.6:

1. BackApps Drive, la nube de BackApps.
2. Nuevo mecanismo para automatizar los respaldos de sistemas CONTPAQi.
3. Mejora en la selección de cuentas de Google Drive para las tareas.
4. Nueva interfaz para selección de bases de datos de SQL Server.
5. Corrección de defectos.

## Mejoras de la versión 2.10.13:

### 1 **Corrección de defectos.**

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

#### **Problema:**

Las empresas de Comercial Premium que duplican el nombre son consideradas una misma empresa por lo que la aplicación genera el respaldo de la primera empresa que coincida con el nombre de la empresa seleccionada para respaldar.

#### **Condiciones en las que se presenta el error:**

- Respaldos de empresas de sistemas Comercial Premium.

#### **Solución:**

Se aplicó una solución para que la aplicación analice si existen empresas con el nombre duplicado y realizará los respaldos de las empresas considerando sus nombres de bases de datos que estos no pueden ser duplicados.

## Mejoras de la versión 2.10.12:

### 1 **Corrección de defectos.**

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

#### **Problema:**

Durante la creación de respaldos de empresas de Factura Electrónica que solo se almacenan localmente, la aplicación lanza un error donde requiere una cuenta vinculada a una de las plataformas de respaldo en la nube a pesar de haber seleccionado solo respaldo local.

#### **Condiciones en las que se presenta el error:**

- Respaldos de empresas de sistemas Factura Electrónica.
- Solo en respaldos locales en unidades físicas, USB, rutas de directorios compartidos, NAS o dispositivos.

#### **Solución:**

Se aplicó una solución para que la aplicación omita la validación de una nube durante un respaldo que es solo local.

## Mejoras de la versión 2.10.10:

### 1 **Corrección de defectos.**

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

#### **Problema:**

Durante la creación de respaldos de empresas de Contabilidad, Nóminas, Factura Electrónica, Comercial Premium y Comercial Start-Pro en los casos donde los nombres de las empresas se duplican (en el mismo tipo de aplicación) en las listas de empresas creadas en las aplicaciones.

#### **Condiciones en las que se presenta el error:**

- Respallos de empresas de sistemas Contabilidad, Nóminas, Factura Electrónica, Comercial Premium y Comercial Start-Pro.
- Respaldo en nubes OneDrive, BackApps Drive y FTP.
- Respallos locales en unidades físicas, USB, rutas de directorios compartidos, NAS o dispositivos.

#### **Solución:**

Se aplicó una solución para que los respaldos de empresas con nombres duplicados tengan un carácter diferenciador en el nombre del archivo .ZIP .

## Mejoras de la versión 2.10.9:

### 1 **Corrección de defectos.**

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

#### **Problema:**

Durante la creación de respaldos de empresas de Factura Electrónica los respaldos que se cargaban en la nube de forma consecutiva se almacenaban en el directorio/folder/ruta de la empresa anterior cargada esto generaba una estructura diferente a la esperada, con la salvedad que los respaldos si se resguardaron correctamente en la nube.

#### **Importante:**

- Este problema solo afecta a respaldos de sistemas de Factura Electrónica.
- Este problema no afecta respaldos locales (no enviados a la nube).

#### **Solución:**

Se aplicó una solución para que los directorios de los respaldos de cada empresa sean almacenado en el directorio raíz del tipo de respaldo, en este caso sería "Respaldo Empresas de AdminPAQ-Factura Electronica".

## Mejoras de la versión 2.10.8:

### 1 **Corrección de defectos.**

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

#### **Problema:**

Durante la creación de respaldos con destino en unidad de red / nas / carpeta de red, los directorios que contienen el respaldo de las empresas tenían un nombre genérico que no correspondía a el nombre de la empresa que se respaldo. Este problema solamente afectó el nombre del directorio, no afectó el nombre del respaldo de la empresa que se almacena en formato comprimido (.ZIP).

#### **Solución:**

Se aplicó una solución para que los directorios de los respaldos de las empresas sean nombrados igual que el respaldo de la empresa.

#### **Problema:**

Los respaldos de empresas de Facturación Electrónica que se envían a Dropbox no se cargaban correctamente y reiniciaba el proceso de respaldo.

#### **Solución:**

Se mejoraron los componentes responsables de enviar los respaldos a Dropbox.

## Mejoras de la versión 2.10.7:

### 1 **Corrección de defectos.**

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

**Problema:**

La sesión de BackApps Drive se desconectaba después del primer login.

**Solución:**

Se mejoraron los componentes encargados de mantener actualizada y correcta la información de conexión y tokens de las cuentas de BackApps Drive.

**Problema:**

En algunos casos donde se usa la plataforma de OneDrive la política de retención no era capaz de eliminar los respaldos más antiguos.

**Solución:**

Se mejoraron los componentes encargados de manejar la política de retención de respaldos para siempre mantener o eliminar los respaldos más antiguos que existen en la plataforma nube basándose a la política de retención configurada.

## Mejoras de la versión 2.10.6:

# 1

### **BackApps Drive, la nube de BackApps.**

Ahora BackApps RespalDOS integra la plataforma de resguardo de respaldos en la nube BackApps Drive. Esta nueva característica ofrece una funcionalidad homologada con las nubes que ya existen en nuestra plataforma, lo que permitirá almacenar tu información de forma oportuna y a una velocidad mucho más rápida que otras opciones.

### ¿Qué es **BackApps Drive**?

BackApps Drive es un servicio de almacenamiento en la nube que permite guardar y gestionar tus archivos. Funciona de forma similar a Google Drive, OneDrive y Dropbox pues necesita que crees una cuenta en línea usando un correo electrónico.

### ¿Cómo funciona **BackApps Drive**?

BackApps Drive es una cuenta de almacenamiento de archivos en la nube que puedes vincularla en un o muchos BackApps RespalDOS. Esto quiere decir que podrás usar y compartir el almacenamiento en la nube de una cuenta de BackApps Drive en todos diferentes computadoras.

Conoce las preguntas y respuestas más frecuentes en el siguiente enlace <https://backapps.com.mx/drive-faqs>.

Para vincular BackApps RespalDOS aplicación de escritorio con BackApps Drive aplicación en la nube, podrás realizarlo bajo el mismo proceso que se realiza con otras plataformas.

La serie de pasos que deberás realizar para poder vincular tu cuenta de **BackApps Drive** con **BackApps Resaldos** son los siguientes:

1. Asegurate de tener una cuenta de **BackApps Drive**, si no la tienes la podrás crear en la siguiente dirección:

<https://drive.backapps.com.mx>

2. Directamente en la ventana principal de **BackApps Resaldos**, podrás visualizar la nueva opción para vincular tu tarea de respaldo con tu cuenta de **BackApps Drive**.
3. Podrás vincular tu cuenta iniciando sesión utilizando una de las tres opciones permitidas en el login de **BackApps Drive**.
4. Una vez vinculada no necesitarás realizar nada más, **BackApps Resaldos** se encargará de subir tus respaldos a la nube.

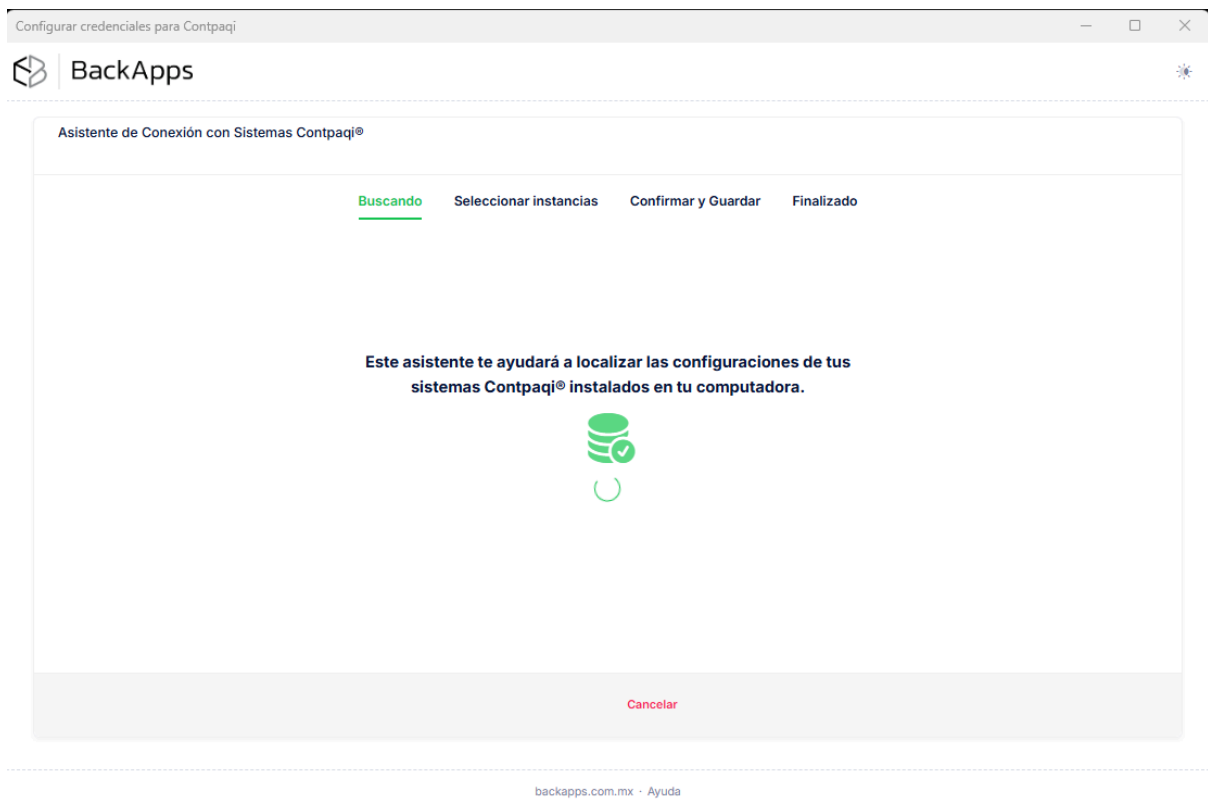
## 2 Nuevo asistente para automatizar los respaldos de sistemas CONTPAQi®.

Se integra un nuevo mecanismo que detecta de manera automática las configuraciones de los sistemas CONTPAQi con la finalidad de facilitar el proceso de configuración de respaldos de empresas registradas en los sistemas de Contabilidad, Nómina y Comercial.

Este nuevo mecanismo funcionará como un asistente que guiará durante el proceso de configuración. A continuación se mostrará la serie de pasos que el asistente desplegará para realizar la configuración.

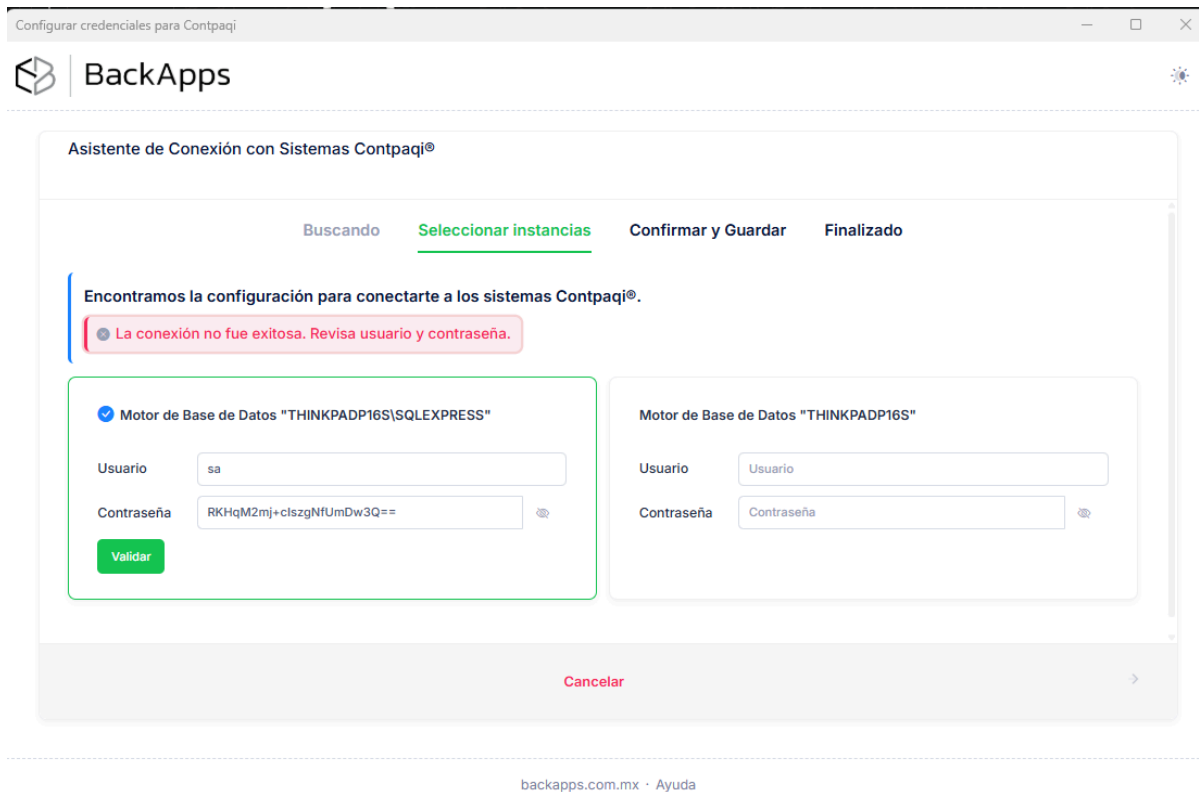
### Paso 1. Búsqueda de configuraciones.

En esta ventana solamente se mostrará un mensaje de espera mientras el asistente localiza las configuraciones de los sistemas instalados.



## Paso 2. Seleccionar instancias.

Aquí el asistente podrá localizar la información de la conexión a las bases de datos de los sistemas (instancia, usuario y contraseña).



Configurar credenciales para Contpaqi

BackApps

Asistente de Conexión con Sistemas Contpaqi®

Buscando **Seleccionar instancias** Confirmar y Guardar Finalizado

Encontramos la configuración para conectarte a los sistemas Contpaqi®.

● La conexión no fue exitosa. Revisa usuario y contraseña.

Motor de Base de Datos "THINKPADP16S\SQLEXPRESS"

Usuario: sa

Contraseña: RKHqM2mj+clszgNFUmDw3Q==

Validar

Motor de Base de Datos "THINKPADP16S"

Usuario: Usuario

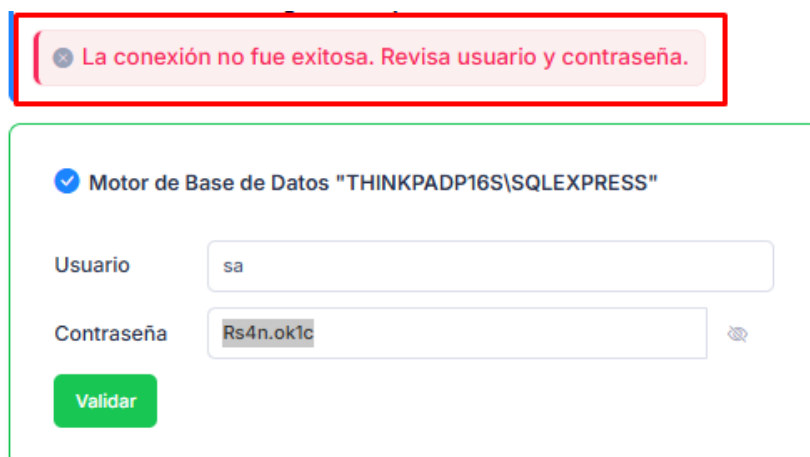
Contraseña: Contraseña

Cancelar

backapps.com.mx · Ayuda

El asistente por omisión le mostrará un marco de color verde en la información de la conexión que se detecta como la predeterminada para los sistemas **CONTPAQI**.

En caso que el sistema el asistente detecta que la información para la conexión a las bases de datos de los sistemas administrativos **NO** es correcta, se mostrará de la siguiente manera:



✘ La conexión no fue exitosa. Revisa usuario y contraseña.

Motor de Base de Datos "THINKPADP16S\SQLEXPRESS"

Usuario: sa

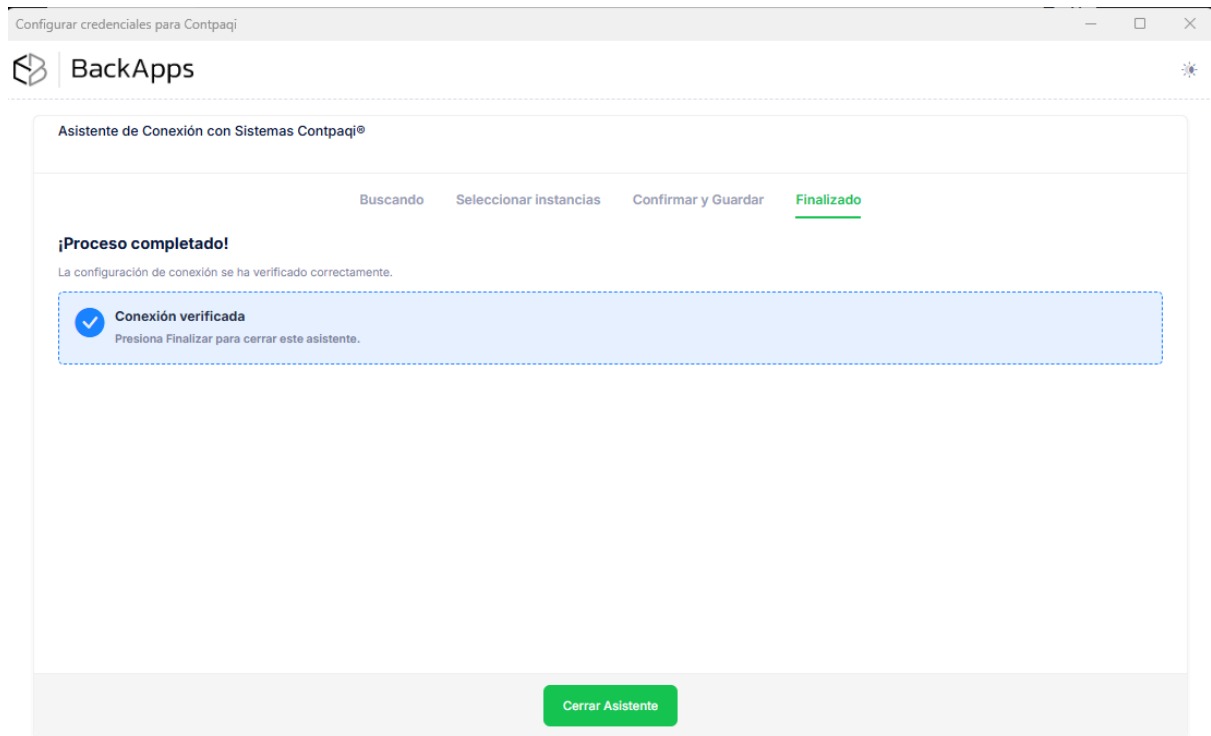
Contraseña: Rs4n.ok1c

Validar



## Paso 4. Finalizado.

Para finalizar, el asistente mostrará el paso final para cerrar la ventana y posteriormente regresará a la ventana principal de la aplicación.



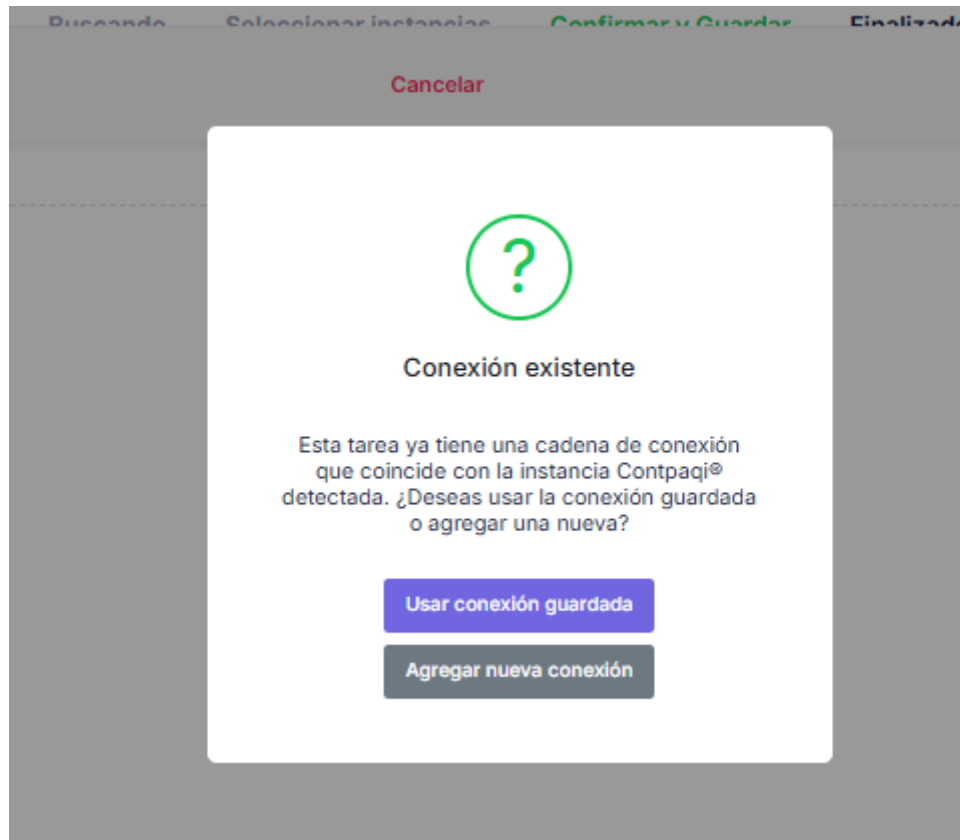
### IMPORTANTE

Este asistente se mostrará en los siguientes casos:

1. Al presionar el botón "Agregar empresas automáticamente".
2. Cuando se selecciona la opción "Respalda nuevas empresas".

## Caso de uso normal “Agregar Empresas Automáticamente” y “Agregar Nuevas Empresas”

Para los casos donde el usuario active las opciones “Agregar empresas Automáticamente” o seleccione la casilla “Respaldar Nuevas Empresas” en la configuración de la tarea, la aplicación mostrará el proceso sólo para establecer las credenciales de acceso (usuario y contraseña). Lo mostrará de la siguiente manera.



Este mensaje indicará que existe ya una configuración almacenada y podrá ser reutilizada por lo que no es necesario ejecutar todos los pasos del asistente.

### 3 Mejora en la selección de cuentas de Google Drive para las tareas.

Ahora la aplicación mostrará una ventana integrada en la aplicación para poder seleccionar la conexión a las cuentas de **Google Drive**. *Este cambio no afecta en lo absoluto el proceso que **Google** determina para el inicio de sesión en las cuentas registradas en esta plataforma.*

### 4 Nueva interfaz para selección de bases de datos de Microsoft SQL Server.

Se ha realizado una actualización a la interfaz de selección de bases de datos de **Microsoft SQL Server**.



Historial de respaldos

BackApps

#### SQL Server - Selección de Bases de Datos

En esta ventana puedes seleccionar las bases de datos de SQL Server que deseas incluir en el respaldo automatizado.

Instancia de SQL Server

Escribe o selecciona una instancia

**Credenciales de conexión**

Usuario

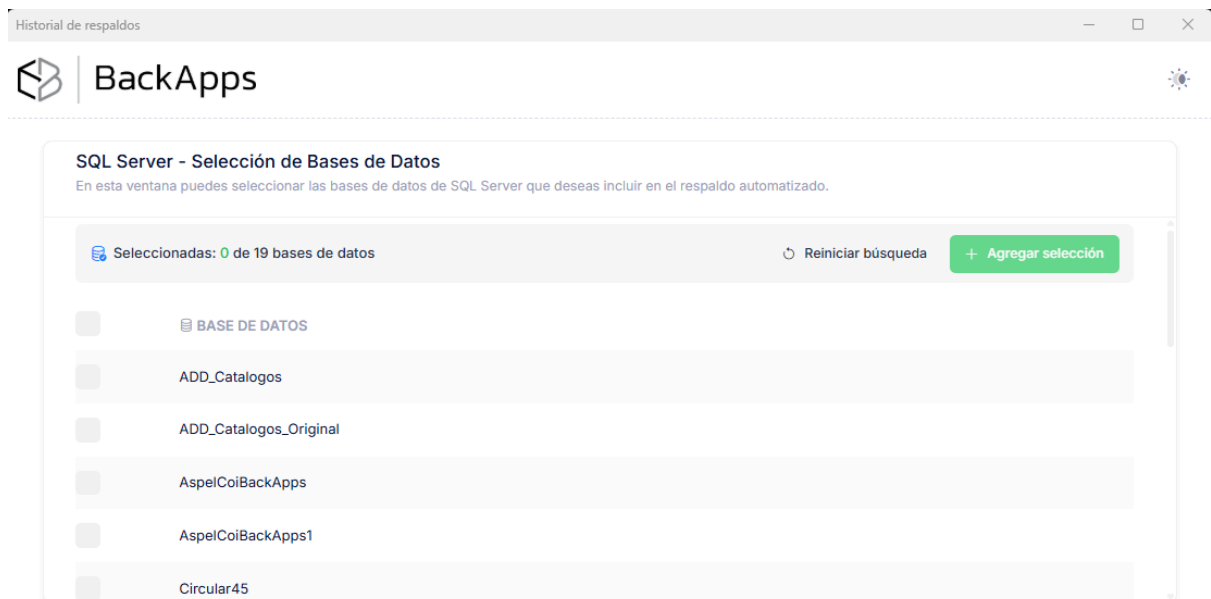
Contraseña

Usuario SQL Server

Contraseña

Mostrar bases de datos

Una vez se ingresan los datos correctamente, se mostrará la lista de selección de bases de datos de la siguiente manera:



*Este cambio no afectará el flujo que ya existía para realizar los respaldos.*

## 5 Corrección de defectos.

Se realiza la corrección del siguiente defecto:

### **Problema:**

Al realizar un respaldo de directorios que en el nombre del directorio contiene texto con caracteres especiales, estos se sustituyen con caracteres distintos a los originales.

### **Solución:**

Ahora se mantendrán los caracteres especiales que los nombres de los directorios tengan en sus textos.