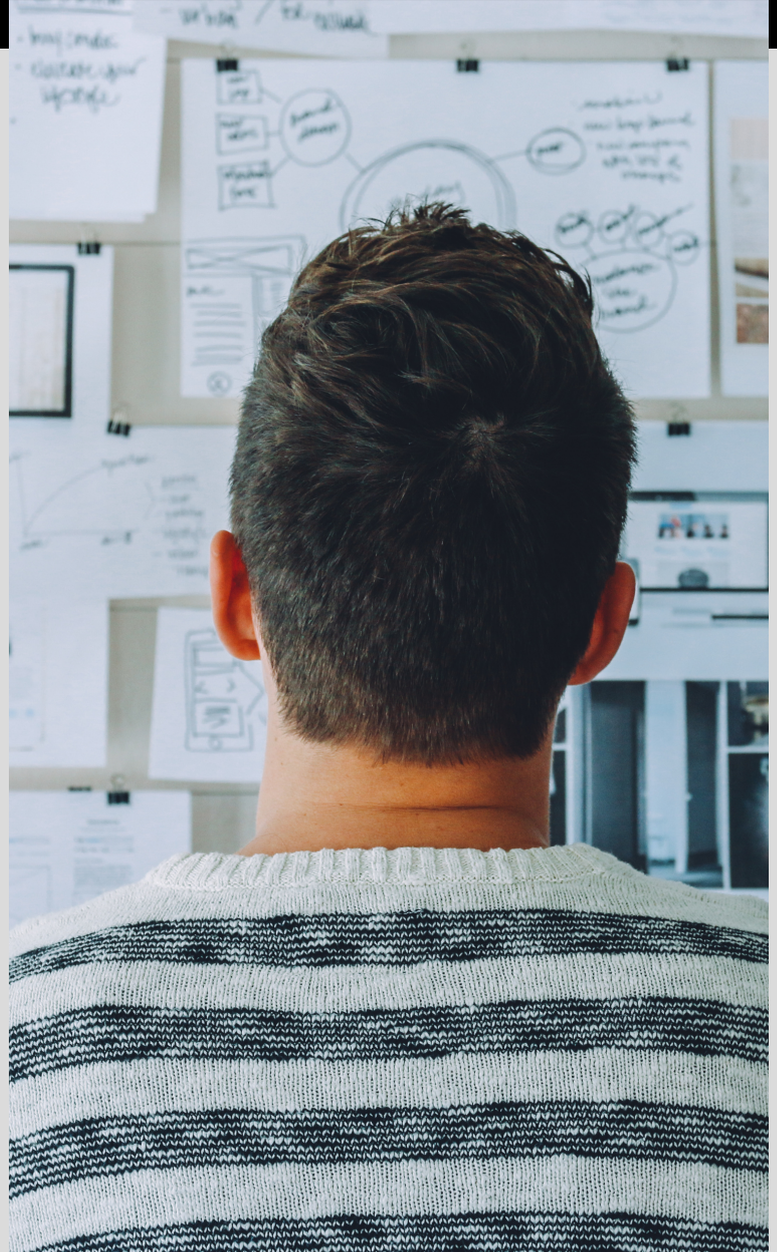


MANUAL DE USUARIO

ABRIL 2025



INTEGRACIÓN AL EQUIPO



PREPARADO POR

**Agile
Soft** desarrollo agil



Con BackApps puedes confiar en que tus datos estarán resguardados de manera segura en la nube, con soporte para las principales plataformas de almacenamiento como Google Drive, Microsoft OneDrive y Amazon S3, garantizando que los respaldos se adapten a las necesidades específicas de tu infraestructura.

INDICE

I. Qué es BackApps

- *Beneficios al usar BackApps*
- *Introducción*
- *Primeros pasos*
- *Descarga*
- *Instalación*
- *Registro*

II. Pantalla Principal

- *Menú*
- *Menú / Sistema / Salir de sistema*
- *Menú / Ver / Histórico de respaldos*
- *Menú / Herramientas*
 - *Restaurar respaldos de SQL Server*
 - *Proceso de carga*
 - *Proceso de descarga*
 - *Proceso de almacenamiento en equipo*
 - *Proceso des compactar*
 - *Proceso de restauración*
 - *Configuración notificaciones*
 - *Configuraciones del sistema*
 - *Eliminar Selección para respaldo*
 - *Crear respaldos de Windows*

III. Pantalla Principal Continuación

- *Menú Ayuda*
- *Activar producto*
- *Ver datos de la activación*
- *Exportar Log de operaciones*
- *Obtener la última versión*
- *Enviar Log y sugerencias a soporte*

III. Consola WEB

- *Registro de consola*
- *Alta de equipos a monitorear*
- *Visualización estatus de los equipos de alta*
- *Simbología*

IV. Creación de tareas

- *Panel "nombre de tarea"*
- *Plataforma de respaldo*
- *Panel de plataforma y frecuencia*
- *Botones de acciones*

V. Plataformas

- *Que son plataformas*
- *Google Drive*
- *One Drive*
- *FTP*
- *Amazon Simple Storage*
- *Dropbox*

VI. Creación de cuneta en plataforma Google Drive

- *Paso 1. Abrir navegador*
- *Paso 2. Crear cuenta*
- *Paso 3. Tipo de cuenta*
- *Paso 4. Registro de cuenta*
- *Paso 5. Registro personalizado*
- *Paso 6. Validación de cuenta*
- *Paso 7. Agregar cuenta de recuperación*
- *Paso 8. Privacidad y términos*
- *Paso 9. Navegar en tu cuenta creada*
- *Paso 10. Ingresar a tu Drive*
- *Paso 11. Tu Drive*
- *Paso 12. Planes de almacenamiento*

VII. Iniciar sesión en la nube

- *Creación de cuenta en plataforma*
- *Iniciación de cuenta de tu Plataforma*
- *Permisos de accesibilidad a tu plataforma*
- *Inicio a tu platafortma*

VIII. Organización de información

- *Nombre de equipo_RespaldoAutomatico*
- *Tarea asignada para cargar*

IX. Agradecimientos

CONTACTO

- ✉ admon@agilesoft.com
- 🌐 www.backapps.com.mx
- ☎ 477-711-9500





I. ¿QUE ES BACKAPPS?

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE

Qué es BackApps?

BackApps es una solución avanzada de respaldo de datos, diseñada para garantizar la protección diaria de la información crítica de tu negocio. Esta herramienta se especializa en la automatización de copias de seguridad para una amplia gama de archivos y sistemas, incluyendo hojas de cálculo, documentos, bases de datos de SQL Server, y aplicaciones clave de **CONTPAQi**, tales como Contabilidad, Nóminas, Comercial Premium, AdminPAQ y Factura Electrónica; **ASPEL, NATIONAL SOFT, PACIFIC SOFT**

Características Principales

- **Respaldo Automático y Seguro:** Realiza copias de seguridad diarias de tus archivos y bases de datos, almacenándolos de forma segura en la nube a través de Google Drive, Microsoft OneDrive o Amazon S3. Además, si lo prefieres, puedes configurar tu propio servidor FTP de manera sencilla.
- **Opciones de Almacenamiento:** Disfruta de hasta 15GB de almacenamiento gratuito con Google Drive o utiliza tus cuentas de Microsoft OneDrive y Amazon S3 para almacenar tus respaldos. También puedes configurar un FTP personalizado.
- **Notificaciones en Tiempo Real:** Mantente informado sobre el estado de tus respaldos mediante notificaciones que te alertan sobre cualquier problema, permitiéndote actuar rápidamente.
- **Restauración Simplificada:** Olvídate de procesos complicados y scripts adicionales. Con BackApps, restaurar tus bases de datos es un proceso sencillo y rápido, permitiéndote recuperar tu información en minutos.



¿CUALES SON SUS BENEFICIOS?

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE



Beneficios de Usar BackApps

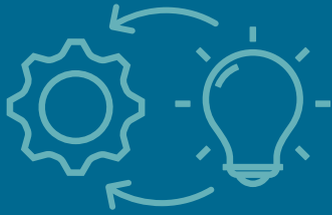
- **Protección Integral:** Respaldar tanto documentos y hojas de cálculo como bases de datos y aplicaciones clave de tu negocio.
- **Facilidad de Uso:** Interfaz intuitiva que no requiere conocimientos técnicos avanzados para realizar copias de seguridad y restauraciones.
- **Flexibilidad:** Escoge entre varias opciones de almacenamiento en la nube o tu propio servidor FTP.



Introducción

El propósito de este manual de usuario es proporcionar una guía detallada sobre el uso del sistema BackApps para resguardar tu información en la nube de manera sencilla y eficiente. BackApps es compatible con las principales plataformas de almacenamiento en la nube, incluyendo Google Drive, OneDrive, Dropbox, Bucket AWS y servidores FTP locales.

Para utilizar BackApps, es esencial que cuentes con una cuenta de correo electrónico en las plataformas de Google Drive, OneDrive o Dropbox, ya que estas son necesarias para la integración con nuestro sistema. En el caso de Amazon Web Services (AWS), BackApps facilita la creación del Bucket directamente desde la aplicación, configurando automáticamente las credenciales necesarias para su uso.



Si prefieres utilizar un servidor FTP local para compartir archivos desde tu equipo, es necesario que previamente configures el servicio de FTP en tu entorno local. Este manual te guiará a través de cada paso, asegurando que puedas resguardar tu información de forma segura y sin complicaciones.

Importante

Se recomienda contar con una cuenta de correo electrónico activa y espacio disponible en el servicio de almacenamiento en la nube, como Google Drive, OneDrive, Dropbox o Bucket de AWS.



Primeros pasos

Antes de instalar se recomienda conocer cuál es la información que te gustaría tener segura, te recomendamos tener un listado de los directorios, nombre de bases de datos, nombre de las empresas de CONTPAQi® Contabilidad, CONTPAQi® Nominas, AdminPAQ, CONTPAQi® Factura Electrónica, CONTPAQi® Comercial Premium, nombre de las instancias de SQL y contraseña como ejemplo

1. Ruta de empresas del sistema de facturación de CONTPAQi C:\ComapcW\Empresas
2. Ruta de carpeta de XML recibidos C:\Facturas\2020
3. Ruta de contratos escaneados
E:\2020\Contratos\Aprobados
4. Empresa 1, Empresa 2, Empresa 3 de Contabilidad
5. Instancia de COMPAC, usuario SA, Contraseña Password
6. Todas las bases de datos de la instancia COMPAC





DESCARGA

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE

Descarga

Para asegurar una instalación exitosa de un BackApps, podrás descargarlo de la siguiente página

1. Ingresa a www.backapps.com.mx/descargas

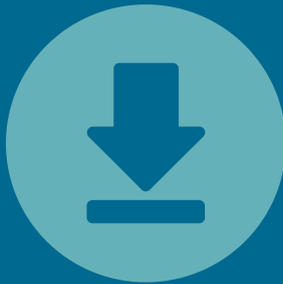


BackApps®

OPEN 

BackApps

Tu información segura en la nube



2. Ve al menú descargas
3. Haz clic en la liga aquí

Descarga

Haz clic [aquí](#) para iniciar la descarga de la última versión de la aplicación

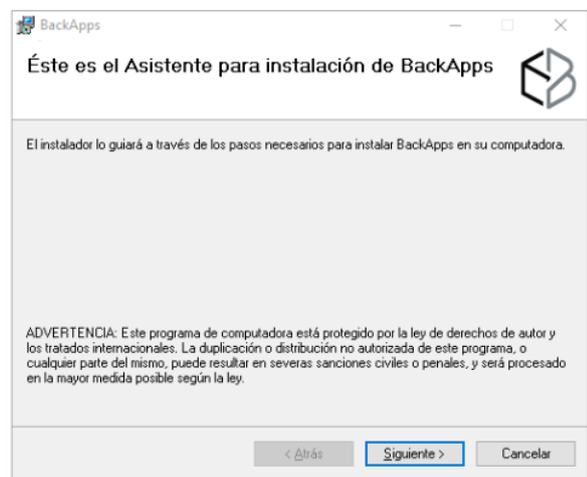
4. Espera a que termine el proceso
 - Nota: podrás guardar o abrir el archivo según el navegador de internet que utilices.
5. Descomprime el archivo .zip que descargaste y haz doble clic en el archivo .exe del instalador de BackApps

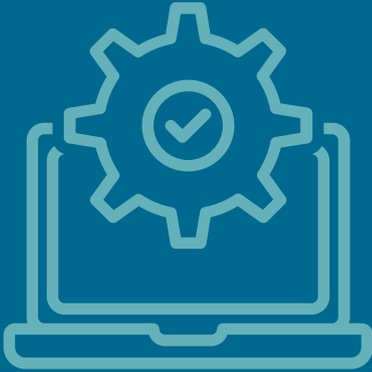


Instalación

Es necesario que tomes en cuenta las siguientes recomendaciones

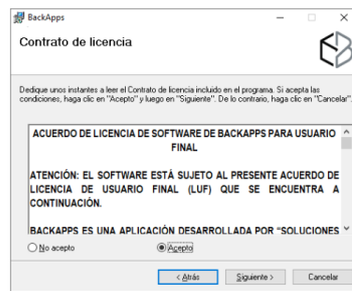
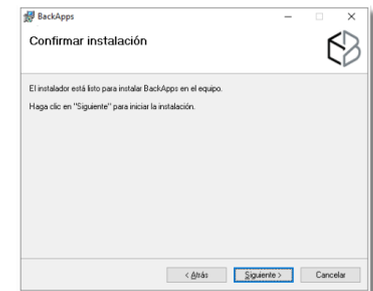
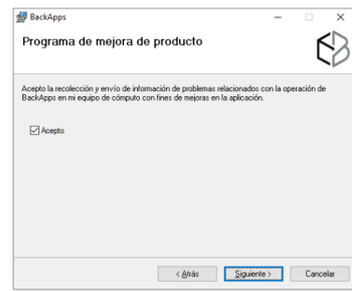
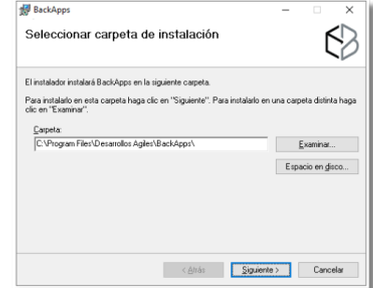
- Una vez de haber descargado el programa, el instalador se descargará en archivo comprimido zip que deberás descomprimir ya sea con Archivos ZIP, WinZip, WINRAR, 7Zipper entre otros.
- Con tu ratón de tu equipo darás doble clic con el botón derecho sobre la carpeta que contiene el ejecutable.
- Una vez de haber obtenido el ejecutable darás doble clic para que inicie la instalación.
- En algunos casos se abrirá una ventana indicando que Windows protegió su PC, hay que hacer clic en el enlace de mostrar más y seleccionar ejecutar de todas formas





Instalación Continuación.

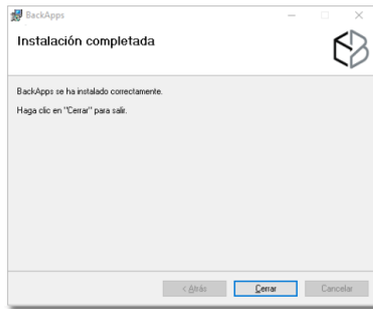
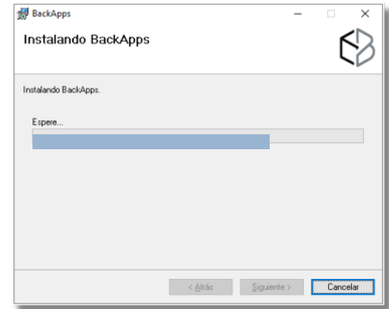
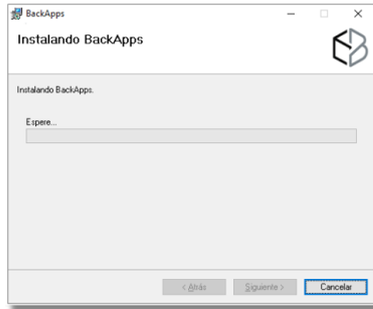
- En las siguientes ventanas te mostraremos el aviso de privacidad, contrato de licencia. Así como la ruta que podrás seleccionar para instalar el sistema y si deseas que se instale solo para el usuario activo o para todos.





Instalación Continuación.

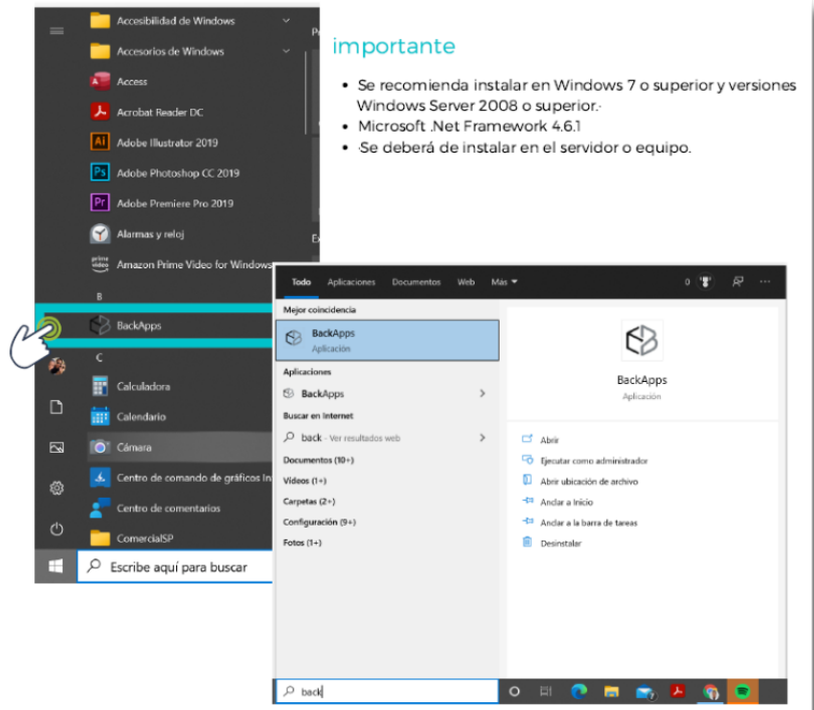
- La barra de avance te mostrara el proceso, y al finalizar el programa te mandara la pantalla que te confirma que tu instalación se realizo correctamente





Instalación Continuación.

- El icono del sistema lo podrás visualizar en la barra de inicio de Windows





Registro

Iniciar con el proceso de registro de tu sistema o bien dejarlo a manera de prueba por 14 días para que puedas analizar el funcionamiento

Validación de licencia

Seleccione una opción de activación para el producto

Código de activación

XXXXX-XXXXX-XXXX

Obtener licencia de prueba

Información de contacto

Nombre

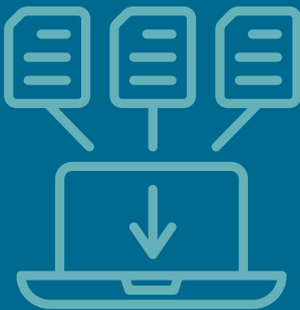
Correo

Teléfono

(Opcional) Código o RFC de tu distribuidor

Activar

Introduce la serie adquirida



En tu equipo quedara debidamente registrado y activado

Proceso de activación de licencia

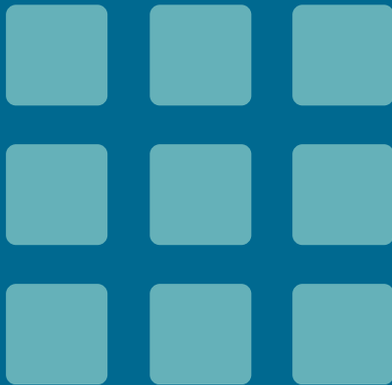
 **Producto Activado.**

Aceptar



Pantalla Principal

En BackApps aparece la pantalla de inicio, que incluye los siguientes elementos que lo integran, el menú, la creación de títulos de tareas, la selección de la plataforma a acceder, la frecuencia que serán programados, el submenú de acciones, las tareas programadas y el avance de cada respaldo.



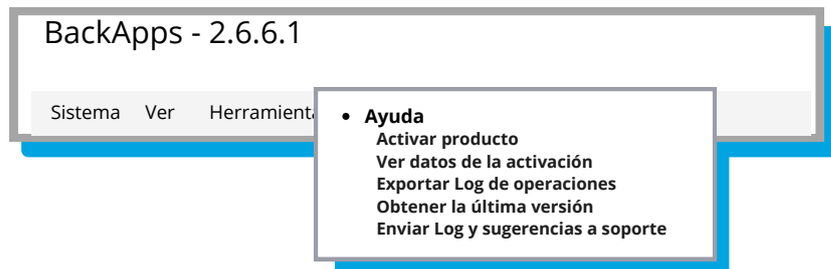
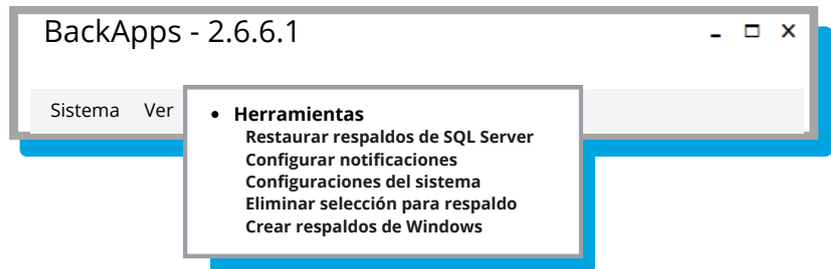
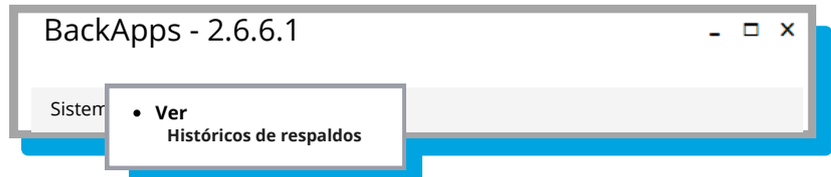
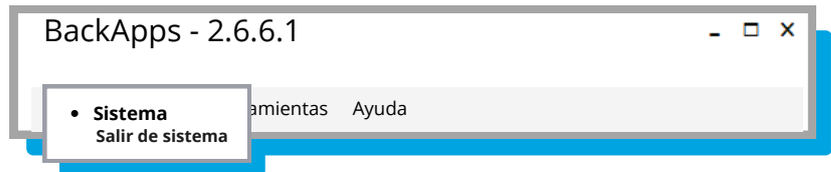
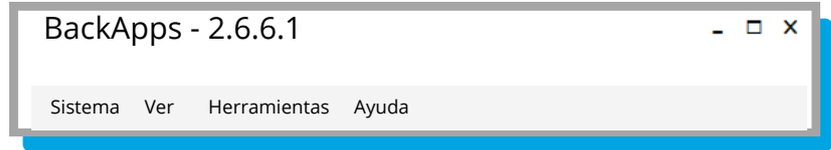
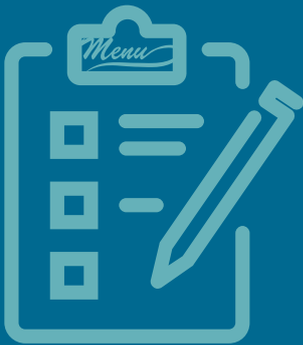
The screenshot shows the main interface of BackApps with the following annotations:

- MENU:** Points to the 'Nueva tarea' button in the top left.
- PLATAFORMA UTILIZADA:** Points to the 'Plataforma de respaldo' dropdown menu, which is currently set to 'Google Drive'.
- INFORMACIÓN A RESPALDAR:** Points to the 'Tipo de respaldo' and 'Datos de' sections, which are set to 'Base de datos'.
- NOMBRE DE LA TAREA:** Points to the task title 'Tarea: "Nueva tarea 1"'. A red dashed box highlights the task configuration fields: 'Inicio' (15:34), 'Frecuencia' (1 Hora), and 'Conservar' (7 Respaldos).
- FRECUENCIA DE RESPALDO:** Points to the 'Frecuencia' field.
- AVANCE DEL PROCESO:** Points to the progress bar at the bottom of the task configuration area, which is currently at 0% and labeled 'Proceso detenido'.



Menú

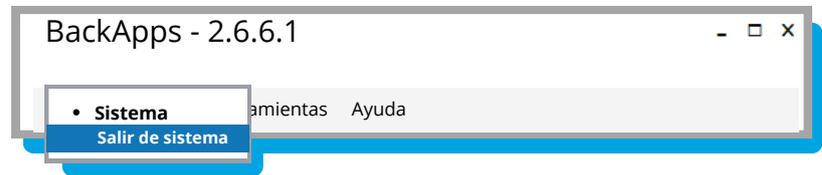
En el menú encontraremos una interfaz de navegación grafica que permite el acceso rápido a tareas que desees realizar





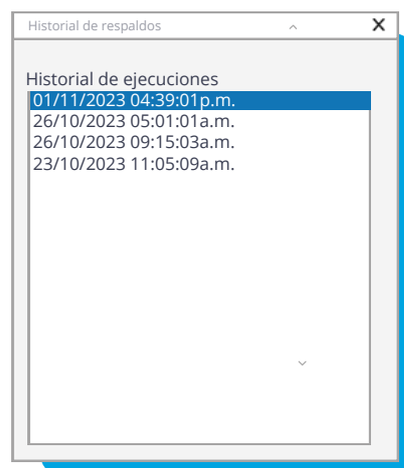
Menú / Sistema / salir de sistema

A continuación veremos cada una de las opciones del menú. Sistema, esta acción te permite salir de la aplicación.



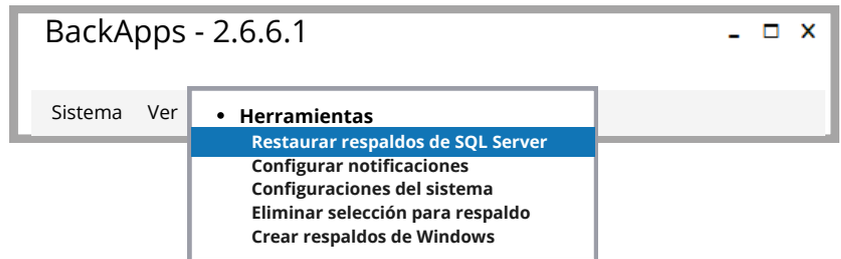
Menú / Ver / histórico de respaldo

Aquí podrás ver la historia de todos los respaldos que has realizado.



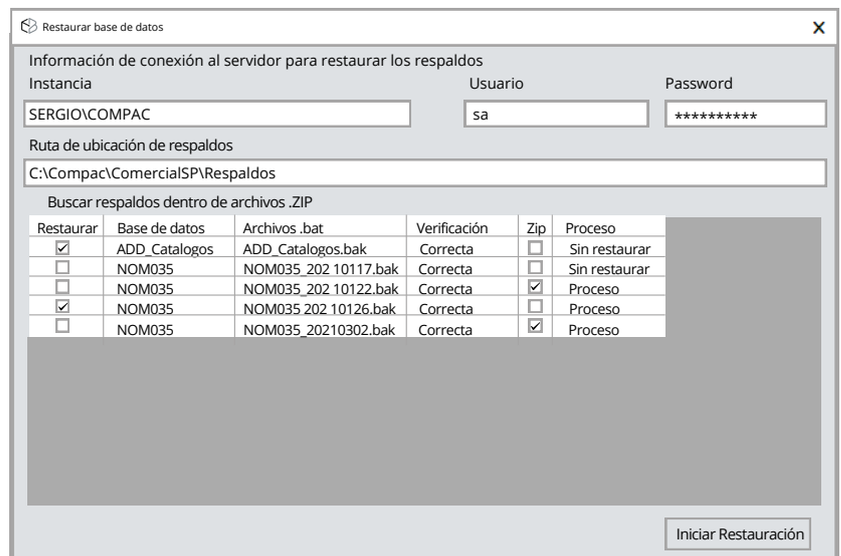
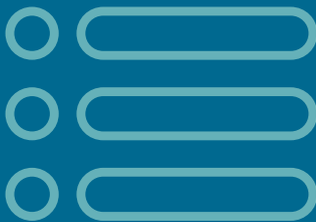


Menú / Herramientas / Restaurar respaldos de SQL Server



Para la restauración necesitaremos tener a la mano (Ruta de instancia, usuario y contraseña de SQL y la ruta donde descargamos el respaldo que tenemos en nube y queremos procesar.

Cuando habilitamos la casilla buscar respaldos dentro de archivos .ZIP y dentro de esta carpeta tengo un archivo .BAK, el sistema los descomprime y los restaura. No necesariamente se puede identificar el nombre de la base de datos. por la compresión.

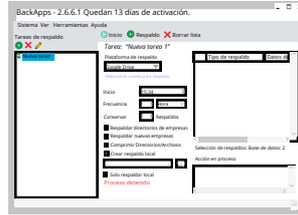


Iniciar proceso de restauración



Menú / Herramientas / Restaurar respaldos de SQL Server Ejemplo

PC1 SQL



- Carga de tarea en plataforma
- Nombre de equipo _RespaldoAutomatico
- Crea en Plataforma el nombre de la carpeta

- Programación de tarea
- DATA de SQL (Usuario, contraseña)

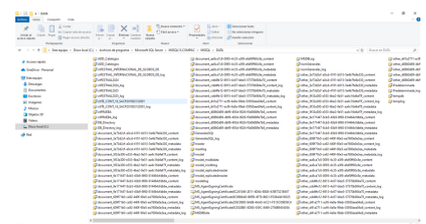
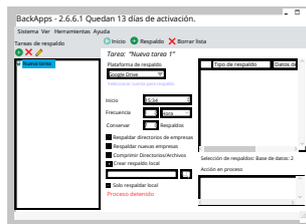
PC2 SQL



- Descarga: En este equipo - Descargas
- Descompactar



- Descarga de tarea en plataforma



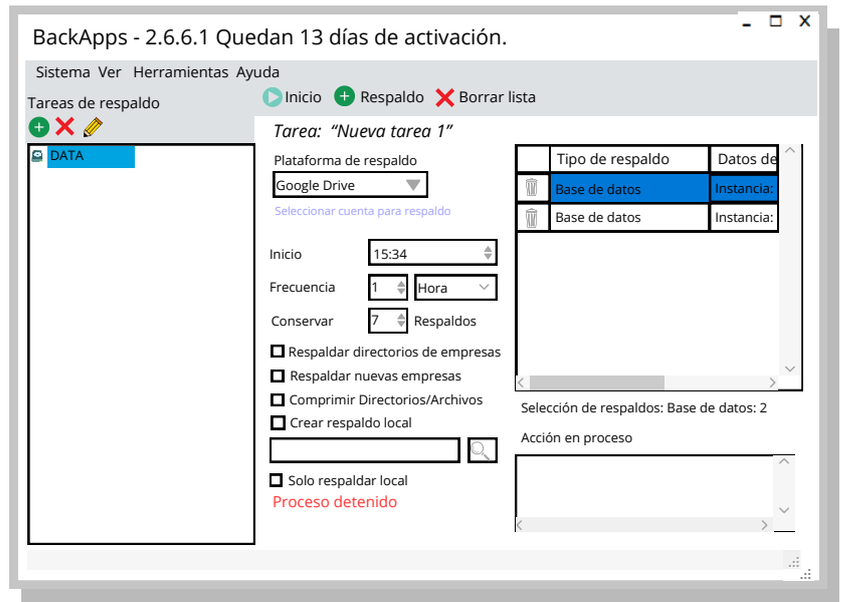
⚠ Importante

Al descargar la información (DATA) de su plataforma automáticamente la depositara en descargas de tu equipo, No necesariamente deberán tener instalados los sistemas de CONTPAQi pero si es importante que se tenga creada la INSTANCIA con el usuario y contraseña a la mano para poder procesar en el equipo nuevo

El proceso de carga (también conocido como subida o "upload") es la acción de enviar archivos o datos desde tu equipo hacia otro sistema o servidor, como una página web, servicio en la nube o plataforma de correo electrónico.

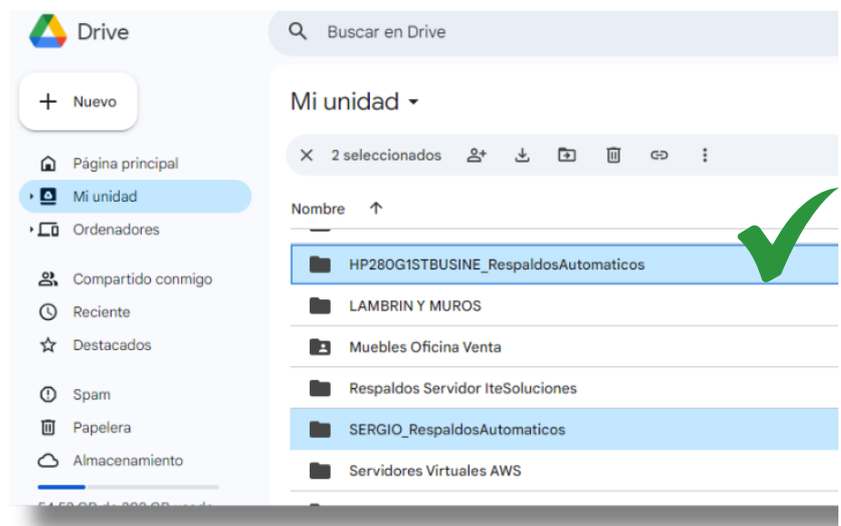
1

1. Creación de tareas (DATA)
2. Selección de Plataforma
3. Programación de horario
4. Frecuencia (día, hora, mes)
5. Número de respaldos a conservar
6. Inicio de proceso de respaldo
7. Visualización en Acción de proceso avance



2

1. Almacenamiento de información
2. Validación de almacenaje de información programada





El proceso de descarga es la acción de transferir datos o archivos desde un servidor o internet hacia tu equipo (computadora, celular, tableta, etc.) para poder usarlos localmente.

3

1. Ingresa a tu plataforma de almacenamiento
2. Selección de Carpeta a descargar
3. realiza descarga

My unit > HP280G1STBUSINE_Re... > DATA

Tipo | Personas | Modificado | Fuente

Nombre	Propietario	Última modificación
Respaldo_2024_06_15_08_43_03	yo	15 jun 2024 yo
Respaldo_2024_06_15_09_43_05	yo	15 jun 2024 yo
Respaldo_2024_06_15_10_43_01	yo	15 jun 2024 yo
Respaldo_2024_06_15_14_43_05	yo	15 jun 2024 yo
Respaldo_2024_06_15_15_43_03	yo	15 jun 2024 yo
Respaldo_2024_06_17_09_43_02	yo	15 jun 2024 yo
Respaldo_2024_12_12_12_53_45	yo	15 jun 2024 yo

1 seleccionados

Nombre

- BDD DE NOMINA
- COMERCIALPRO
- Contabilidad
- CONTPAQINominas
- Data
- DATA
- N

Abrir con

- Descargar
- Cambiar nombre (Ctrl+Alt+E)
- Compartir
- Organizar
- Información de la carpeta
- Mover a la papelera (Delete)

Preparando la descarga

Comprimiendo 1 archivo

Descargas

DATA-20250410T011651Z-001.zip

16.9 MB/s - 346 MB de 979 MB, 37 s restantes



Existen algunos supuesto de utilización de la descarga en:

- mismo equipo (cuando se formatea)
- equipo nuevo (migración de información)



Si es migración de información de un equipo a otro deberas:

- Instalar BackApps en equipo nuevo y proceder con la descarga en nuevo equipo



PROCESO DE ALMACENAMIENTO EN EQUIPO

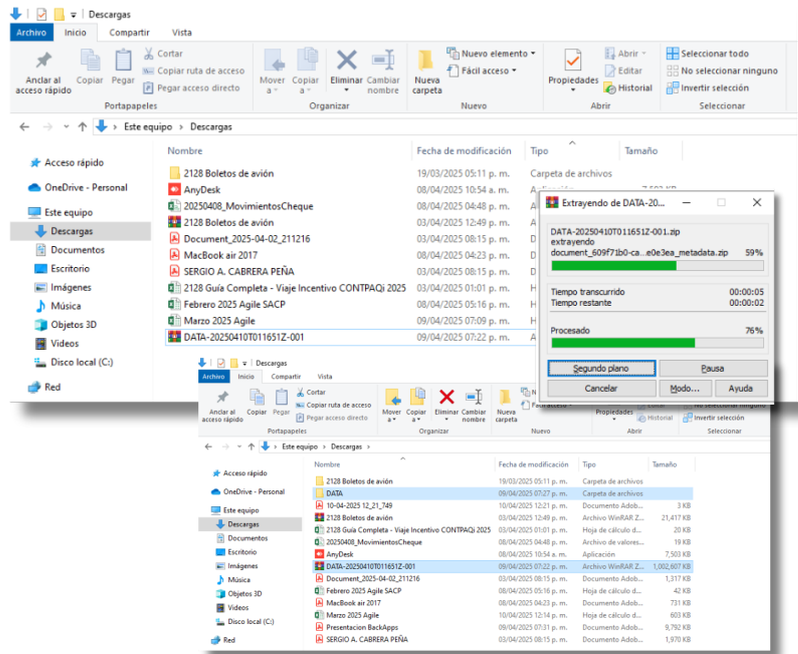
HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LANUBE



El proceso de almacenamiento en equipo se refiere a guardar y organizar datos o archivos digitales dentro de un dispositivo de cómputo, como una computadora, servidor, disco duro externo, USB o en la nube, para que puedan ser usados posteriormente.

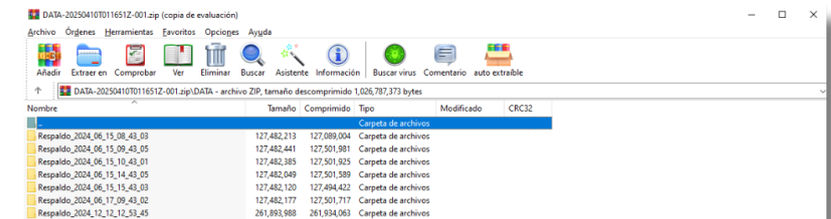
4

1. Ingresa a la unidad de descargas de tu equipo
2. Ubica tu archivo .Zip
3. Selecciónalo y descomprime
4. Valida información



El proceso de descompactar un archivo ZIP (también llamado "descomprimir") consiste en extraer los archivos y carpetas que están comprimidos dentro de ese archivo ZIP, para poder usarlos normalmente.

Un archivo ZIP es un contenedor comprimido que agrupa uno o más archivos, y los reduce de tamaño para facilitar su almacenamiento o envío.



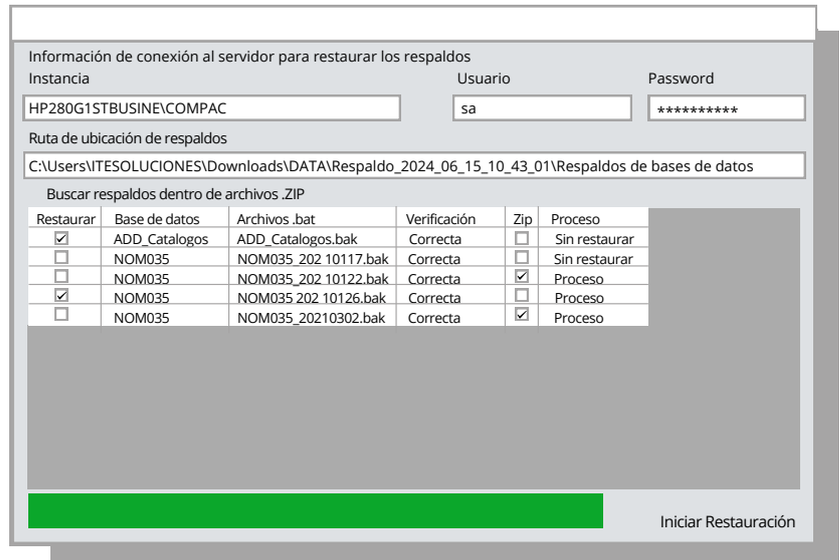
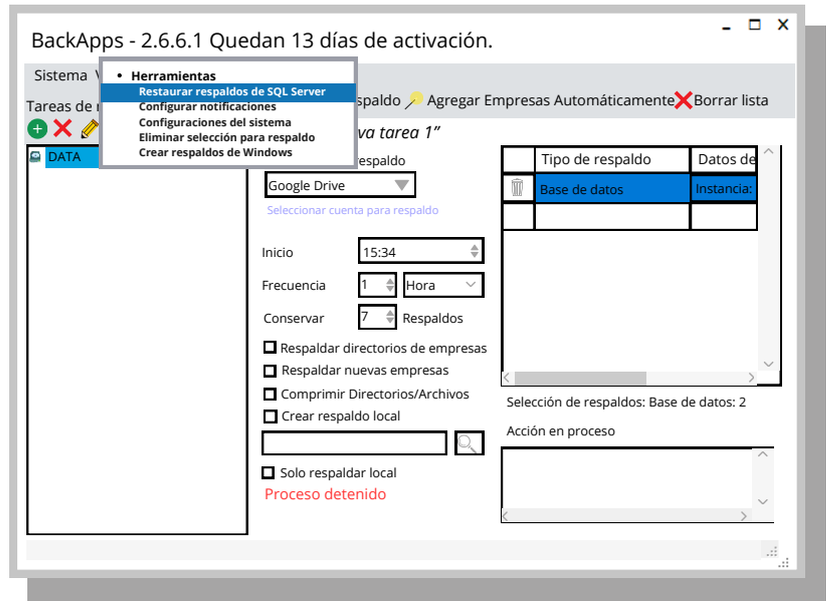
PROCESO DESCOMPACTAR





5

1. Ingresa a BackApps
2. Sub - menú herramientas / Restaurar respaldo de SQL Server
3. En la pantalla que te aparece selecciona tu instancia.
4. Introduce usuario y contraseña
5. Seleccione la ruta del respaldo que se descargó de su plataforma que depositó en la unidad de descargas de su equipo
6. Inicie con la restauración.
7. Al final puedes proceder a instalar el sistema de CONTRPAQi. (antes o después de las restauración).

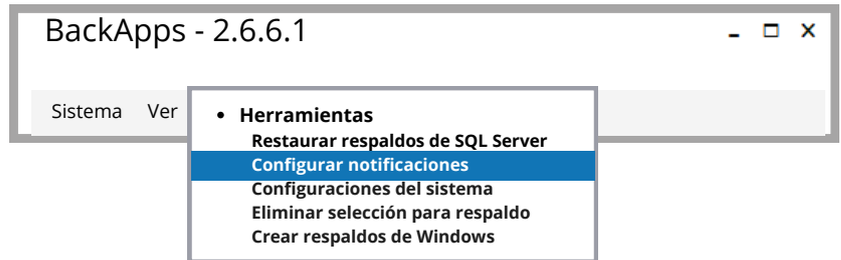


Importante

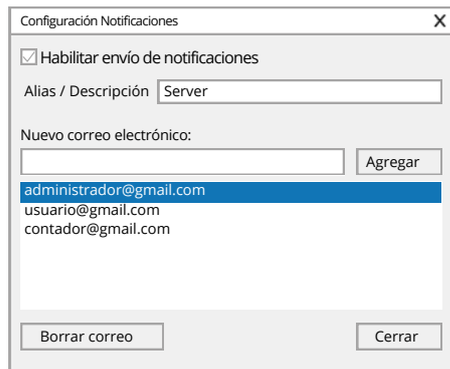
Tener instalado previamente en equipo la instancia de SQL.



Menú / Herramientas / Configuración de notificaciones.



Para poder recibir mensajes por correo del estatus de la generación de respaldo, es necesario habilitar esta opción y especificar la cuenta de correo o correos según sea el interés para que por medio de correo electrónico podamos ser notificados.



Agrega las cuentas que consideres necesario para recibir las notificaciones



Menú / Herramientas / Configuración de notificaciones. Continuación.

Cuando se registra en el submenú de notificaciones a la persona o personas que estarán recibiendo el mensaje por correo el resultado del respaldo , recibiremos los estatus, si existió algún incidente en el proceso por las diferentes causas que se pueden presentar, así como un archivo adjunto LOG que contiene el resultado del proceso de respaldo.

Respaldo exitoso /SERVER. recibidos X



BackApps - Sistema de respaldos < info@backapps.com.mx >
para mi

BackApps

Reporte de ejecución de respaldo

El respaldo fue ejecutado con éxito

Alias/Descripción	
Nombre del Servidor/Equipo:	SERVER
Fecha de inicio de ejecución:	12/06/2023 04:39:01 a. m.
Hora de fin de ejecución:	12/06/2023 04:59:18 a. m.
Almacenamiento usado en la nube:	41%
Versión del sistema:	2.6.6.1

1 archivo(s) adjunto(s) · Descargar como archivo comprimido



Respuesta · Responder a todos · Reenviar · Editar como nuevo

LOG que contiene información de su último respaldo



Menú / Herramientas / Configuración de notificaciones. Continuación.

Cuando se presenta algún problema en el proceso de respaldo, aparte de recibir el correo con la notificación y el LOG adjunto te enlistara una descripción de los errores que se encontraron al momento de generar el respaldo

Respaldo exitoso /SERVER. recibidos X



BackApps - Sistema de respaldos < info@backapps.com.mx para mi

BackApps

Reporte de ejecución de respaldo

Se identificaron errores durante la ejecución del respaldo

Alias/Descripción
Nombre del Servidor/Equipo: SERVER
Fecha de inicio de ejecución: 12/06/2023 04:39:01 a. m.
Hora de fin de ejecución: 12/06/2023 04:59:18 a. m.
Almacenamiento usado en la nube: 41%
Versión del sistema: 2.6.6.1

Descripción de los errores

Mensaje técnico del error

Error al intentar copiar el respaldo de base de datos al respaldo local	(182) No se puede crear un archivo que ya existe : D:\RespaldosLocales\Respaldo_2023_03_20_17_10_02\Respaldos de base de datos\ADD_Catalogos.zip
Error al intentar copiar el respaldo de base de datos al respaldo local	(182) No se puede crear un archivo que ya existe : D:\RespaldosLocales\Respaldo_2023_03_20_17_10_02\Respaldos de base de datos\ALCALDE.zip
Error al intentar copiar el respaldo de base de datos al respaldo local	(182) No se puede crear un archivo que ya existe : D:\RespaldosLocales\Respaldo_2023_03_20_17_10_02\Respaldos de base de datos\Chirimbola.zip

1 archivo(s) adjunto(s) · Descargar como archivo comprimido

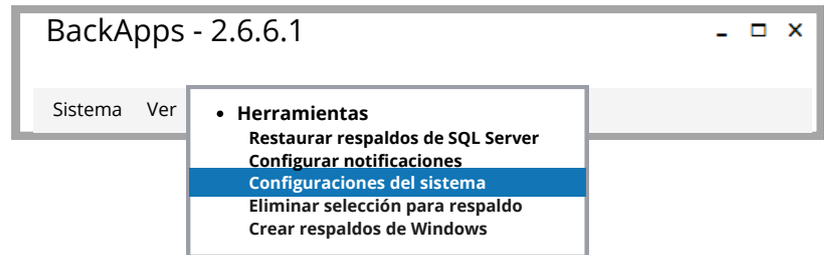


Respuesta · Responder a todos · Reenviar · Editar como nuevo

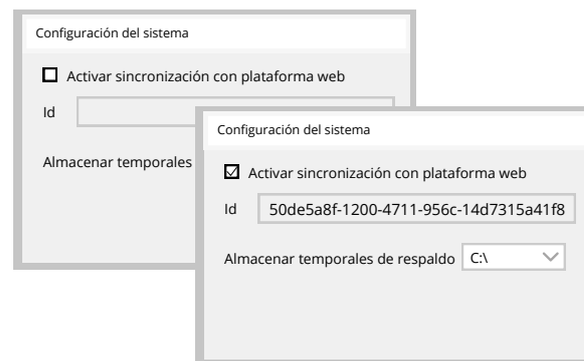
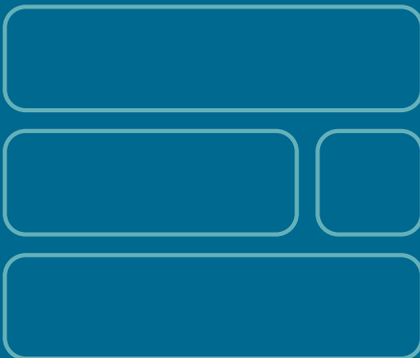
LOG que contiene información de su último respaldo



Menú / Herramientas / Configuraciones del sistema.



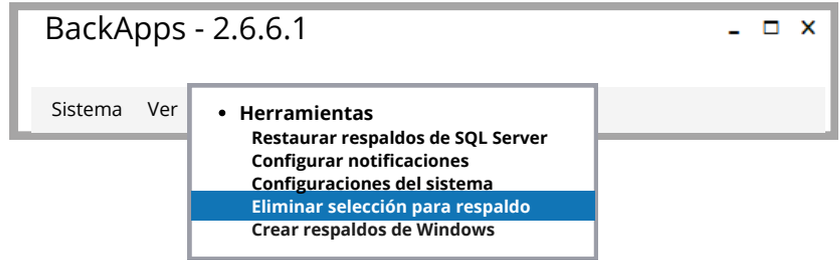
Esta opción, te llevara a la activación para sincronizar con la consola WEB, para poder administrar y monitorear, copiaremos el Id que genera y así podremos saber que equipo esta respaldando o no, así como ver el estatus en que se encuentran.



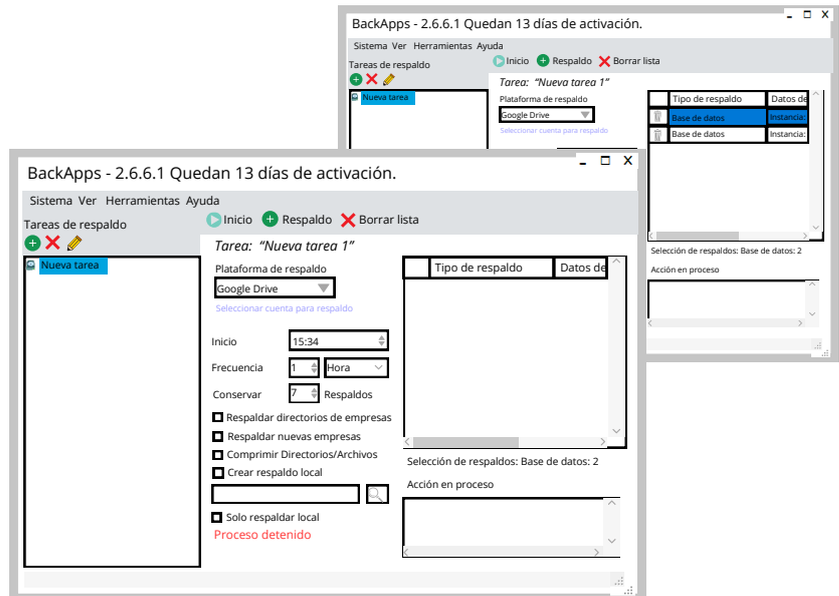
Continúa en **Capítulo III** del Manual de Usuario



Menú / Herramientas / Eliminar selección para respaldos

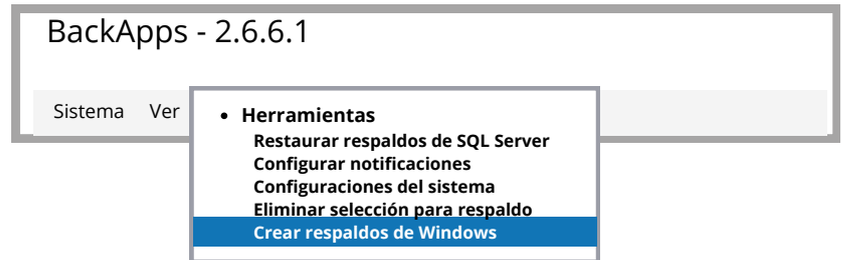


Si en su momento seleccionaste una o varias empresas y se encuentran añadidas en la tarea programada, la cual no necesariamente es la empresa a respaldar. Puedes eliminar dicha selección y agregar de forma automática las empresas que provienen de los sistemas de CONTPAQi o bien hacer la selección manual añadiendo empresas, bases de datos o carpetas de una en una.

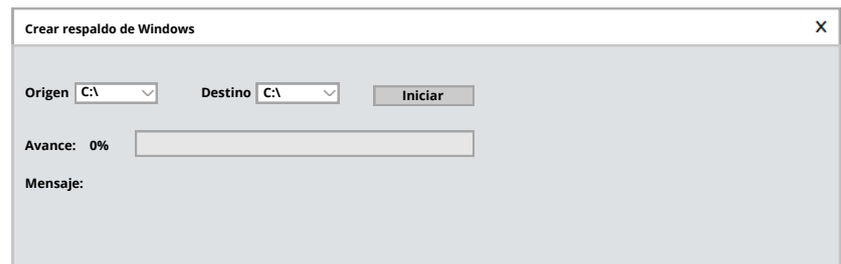




Menú / Herramientas / Crear respaldos de Windows

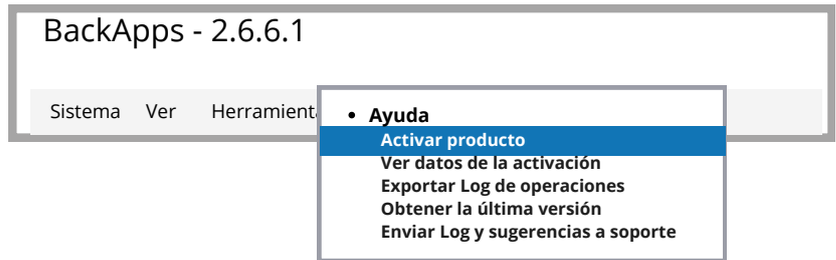


En esta versión se integra la creación de respaldos de Windows, es decir la clonación completa del disco duro. Se deberá contar con un disco duro conectado al equipo para transferir la imagen que logrará migrar su equipo a la nube de forma inmediata, para que posteriormente puedan restaurar.





Menú / Ayuda / Activar Producto.

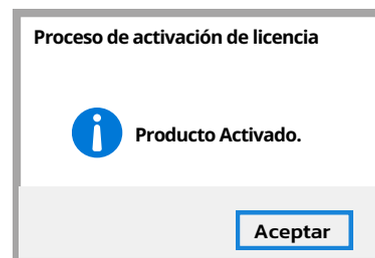


ACTIVACIÓN

El registro de tu producto garantiza el uso determinado por los 365 días del año en que fue adquirido, que te otorga el derecho de utilizar.



Introduce la serie adquirida





Menú / Ayuda / Ver datos de activación

BackApps - 2.6.6.1

Sistema Ver Herramientas

- Ayuda
 - Activar producto
 - Ver datos de la activación
 - Exportar Log de operaciones
 - Obtener la última versión
 - Enviar Log y sugerencias a soporte



REGISTRO

Aquí puedes ver información de tu activación, el tipo de licenciamiento, número de serie, día de activación y fecha de vencimiento.

Información de activación del producto

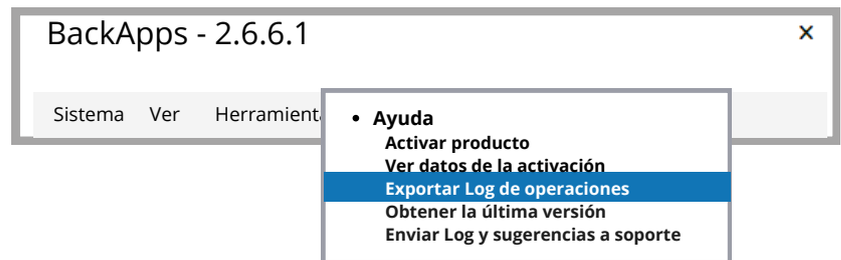
Información del producto

Versión	BackApps ilimitado
Número de serie	bffbd677-3****_*****
Fecha de activación	10/02/2023
Fecha de vencimiento	10/02/2024
Días restantes	346

Cerrar



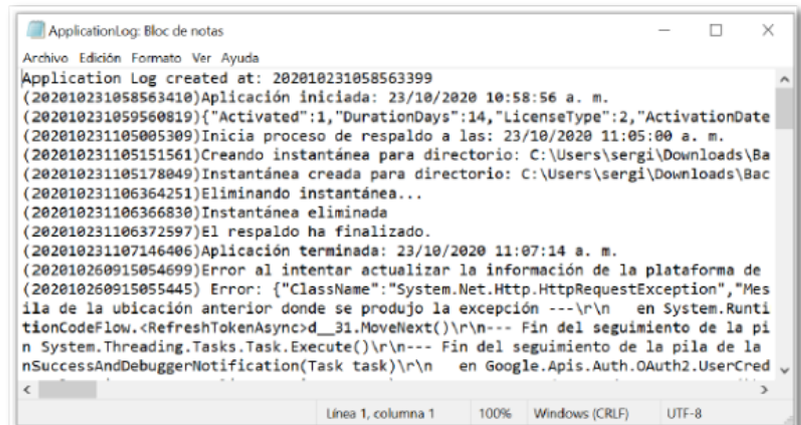
Menú / Ayuda / Exportar Log de operaciones.



LOG

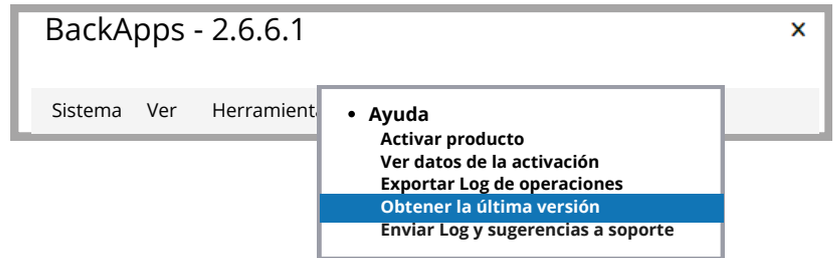
El Log es el registro de los datos transaccionales que se encuentra ubicado en:

C:\ProgramData\Blackbox\ApplicationLog
automáticamente se registra cualquier transacción que sucede en el programa





Menú / Ayuda / Obtener la última versión.



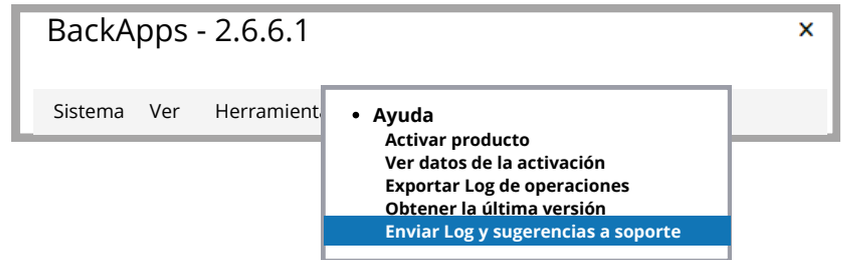
Al seleccionar esta opción el programa te manda a través de tu navegador a una ruta de ftp donde tenemos disponible nuestra última versión. La cual descargara para su proceso de actualización



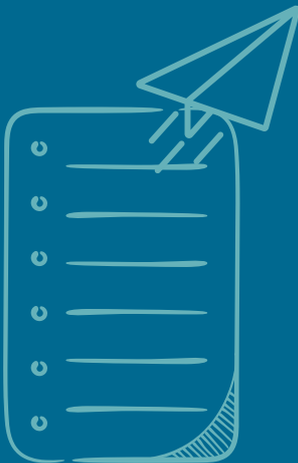
C:\1 SACP\BACKAPPS\BackApps_x64_2.6.6.1



Menú / Ayuda / Enviar Log y sugerencias a soporte.



De esta manera a través de esta selección nos puedas enviar las sugerencias que creas son realmente importante para que sean tomadas en cuenta para futuras versiones.



Nombre
JUAN PEREZ

Correo electrónico
usuario@gmail.com

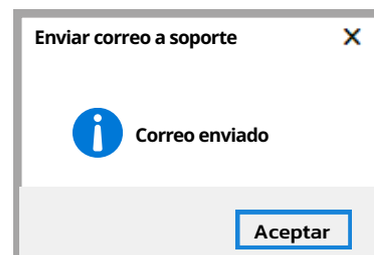
Teléfono
477 XXX XXXX

Me gustaría pudieras enviar mensaje vía WhatsApp cada vez que se realiza algún respaldo y este presentara algún detalle poderlo ver al instante

Enviar archivo de log adjunto

Enviar

Registrar nombre, correo, teléfono y sugerencias que tengas.





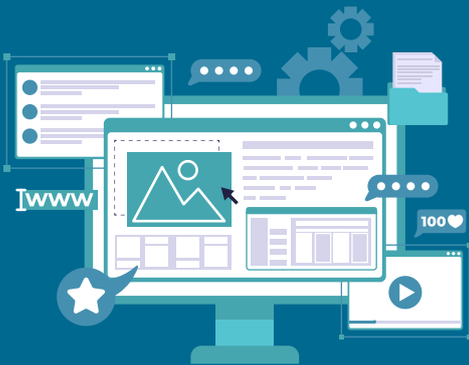
Consola WEB

Con el Id generado ingresarás a la página web www.backapps.com.mx. Aquí en principio deberás registrarte para poder hacer uso de la consola.

Una vez ya estado dado de alta, daremos clic en el submenú consola web para iniciar con el proceso de alta de equipos que estaremos monitoreando.



Registra tu cuenta de correo y contraseña para que te permita el acceso a la consola web



BackApps Consola de supervisión

Usa tu cuenta para iniciar sesión

Correo electrónico

Contraseña

Mantener sesión iniciada

[Inicia sesión con Google](#)

[Olvide mi contraseña](#)

[Regístrate](#)

[Reenviar correo de confirmación](#)

Correo electrónico

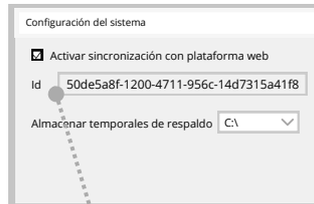
Contraseña



Consola WEB

Una vez registrado, podrás ingresar a la consola y agregar los equipos que tu quieras monitorear.

Para añadir equipos en el icono  da un clic posteriormente añade el Id de sincronización.



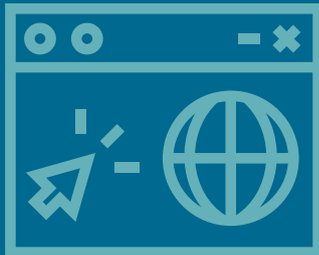
- Id de equipo que contiene el programa
- Desde esta opción puedes elegir la unidad raíz dónde se pueden realizar los respaldos temporales (dentro del proceso para cargar la información a la nube se crean en una ruta temporal, si el disco actual cuenta con poco espacio, se podrá asignar otra ruta para realizar el proceso con éxito).





Consola WEB

En la consola podrás ver el estatus de cada uno de los equipos. (Nombre de equipo, alias, nombre de la tarea, plataforma que se está utilizando, cuenta de correo, espacio disponible, estatus de respaldo iniciado, sin iniciar, en proceso, completado, fecha del siguiente respaldo, fecha de última actualización y la vigencia del programa.



BackApps Consola de supervisión

Conectado sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx Salir

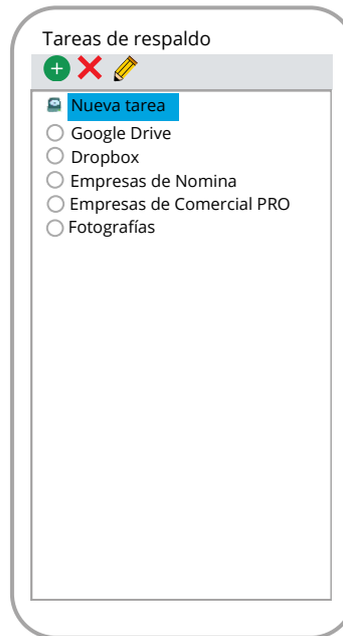
Estatus	Equipo	Alias	Tareas	Plataforma	Cuenta	Espacio	Respaldo	Siguiente Respaldo	Última Actualización	Vigente Hasta	
	WIN-A4UV9K5ECB	LUCIA CANO DESPACHO	BD SQL CONTPAQ	GoogleDrive	lucycano@gmail.com	16,700 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	WIN-A4UV9K5ECB	LUCIA CANO DESPACHO	Empresas Factura Electrónica	GoogleDrive	lucycano@gmail.com	16,500 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	WIN-A4UV9K5ECB	LUCIA CANO DESPACHO	Empresas Contabilidad	GoogleDrive	lucycano@gmail.com	16,500 GB	Programado	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	WIN-A4UV9K5ECB	LUCIA CANO DESPACHO	Empresas Nómina	GoogleDrive	lucycano@gmail.com	16,500 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	SERGIO	Server	COMERCIAL PRO	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32,500 GB	Sin Iniciar	18/07/23 20:00	Hoy 17:41	26/07/23 20:00	
	SERGIO	Server	BD SQL CONTPAQ	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32,500 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	SERGIO	Server	BD SQL CONTPAQ	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32,500 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	SERGIO	Server	EXANMOSS	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32,500 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	
	SERGIO	Server	FOTOS	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32,500 GB	En Proceso	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	

Simbología de procesos en consola WEB

- Respaldo en proceso
- Respaldo programado
- Respaldo detenido
- Respaldo desconectado



Panel / Nombre de Tarea (s)



En este panel programas las diferentes tareas que necesites, puedes personalizar poniendo el nombre con el que más te puedas identificar.

Cada una de estas tareas tú las puedes ligar a diferentes cuentas en la nube.

Esto quiere decir que en la cuenta de Google Drive, en este ejemplo podemos seleccionar y ligar a una cuenta que se llame backapps@gmail.com donde podrás agregar todas las empresas que necesites respaldar en ese momento.

Tareas: "Google Drive"

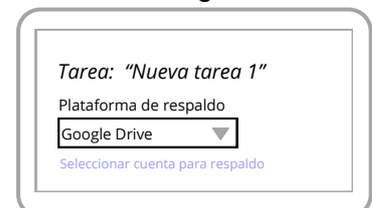


Figura panel /frecuencia de respaldo)

Acciones de íconos

- En este icono podrás crear una nueva tarea de respaldo y personalizar el nombre que desees
- En este icono podrás eliminar la tarea de respaldo confirmando en una pantalla emergente.
- Con este otro icono podrás modificar el nombre de la tarea que creaste



Panel / Plataformas de respaldo / Frecuencia de respaldo

Plataforma de respaldo

- Google Drive
- Google Drive
- Dropbox
- One Drive
- Servidor FTP
- Amazon S3

Estas son las 5 plataformas que utilizamos de momento.

- Google Drive
- Dropbox
- One Drive
- Servidor FTP
- Amazon S3

Inicio 15:34

Al sistema tu puedes indicar la hora con la que quieres dar inicio con la programación de respaldos.

Frecuencia 1

- Hora
- Día
- Hora
- Semana
- Mes

Así como también indicarle cada cuantos (horas, día, semana o mes).

Conservar 7 RespalDOS

Puedes indicarle cuantas copias de respaldos te conserve en tu plataforma de la nube, es decir en este ejemplo al séptimo día te lo sustituirá por un respaldo nuevo al respaldo mas antiguo.

Crear respaldo local

D:\Respaldo Demo

Solo respaldar local

Podrás hacer respaldos locales en unidades de red o en discos duros externos, para esto necesitas utilizar la lupa e indicarle la ruta donde se encuentra la información.



Importante

Si apagan el servidor o el equipo dónde se encuentre instalado BackApps, éste se iniciará en automático una vez que se inicie de nuevo y respetará la configuración que se tenga asignada.



Botones de Acción

Tarea "Google Drive"

▶ Inicio + Respaldo ➤ Agregar Empresas Automáticamente ✖ Borrar lista

▶ Cuando damos inicio a la ejecución del programa, en el panel de acción en Proceso te puedes encontrar tres estados como semáforos.

Proceso detenido Cuando se encuentre este estado activo es porque aún te encuentras en configuración o bien se hizo clic en el botón detener.

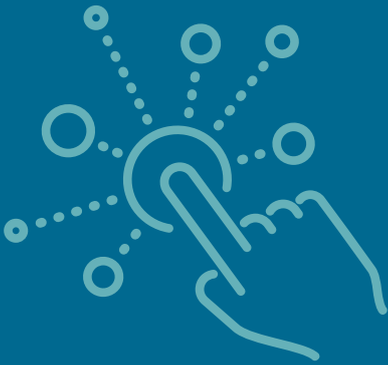
En espera: Es el estado más común, ya que se presenta cuando estamos esperando a que se cumpla la siguiente frecuencia.

Respaldo en proceso: Al momento de cumplirse la frecuencia y se esté cargando la información es el estado que estará activo.

The screenshot shows the software's configuration panel. On the left, there are settings for the backup platform (Google Drive, 6% used), start time (16:39), frequency (1 hour), and retention (7 backups). There are checkboxes for backing up directories, compressing files, and creating local backups. The local backup path is set to 'D:\Respaldo Demo'. On the right, a table lists backup items:

Tipo de respaldo	Datos de respaldo
Contabilidad	*La Oriental Activa
Contabilidad	Empresa 1
Nomina	La Glorieta
Base de datos	Instancia: COMPAC

Below the table, it shows 'Selección de respaldos: Base de datos: 2' and 'Acción en proceso'. A status bar at the bottom indicates 'El respaldo ha finalizado' (highlighted in blue), followed by 'Realizando limpieza de temporales' and 'Surgieron errores durante el proceso de respaldo, para más'. A red arrow points from the text 'Avance del Proceso' to the blue status bar.





Plataformas

Las plataformas de respaldos (o plataformas de backup) son herramientas, sistemas o servicios diseñados para copiar, almacenar y recuperar datos de manera segura, con el fin de evitar la pérdida de información importante en caso de fallas técnicas, errores humanos, ataques cibernéticos o desastres naturales.

¿Qué hacen? Estas plataformas permiten:

- Hacer copias de seguridad automáticas o programadas
- Guardar los datos en distintos medios: discos duros, servidores locales, almacenamiento en la nube, etc.
- Restaurar los datos en caso de pérdida o daño
- Proteger la información con cifrado y control de accesos

Tipos comunes de plataformas de respaldo:

1. **Locales:** Guardan los respaldos en dispositivos físicos dentro de la empresa (como discos duros externos, FTP, NAS o servidores dedicados).
2. **En la nube:** Guardan los respaldos en servidores remotos accesibles por internet. Ejemplos:
 - Google Drive
 - Dropbox
 - OneDrive
 - Amazon S3
3. **Híbridas:** Combinan el respaldo local y en la nube para mayor seguridad y disponibilidad.



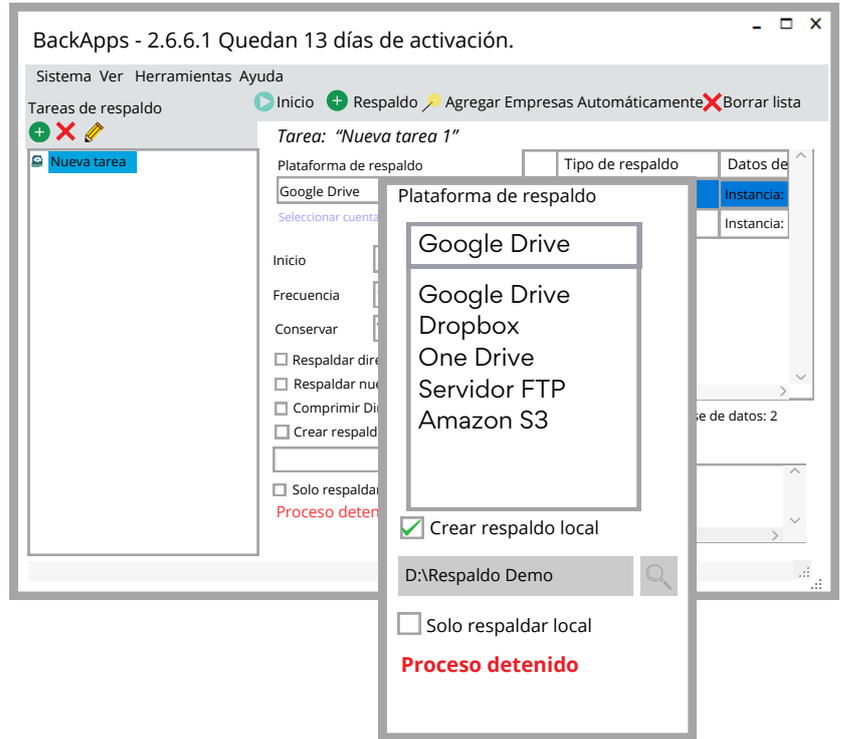
Características clave:

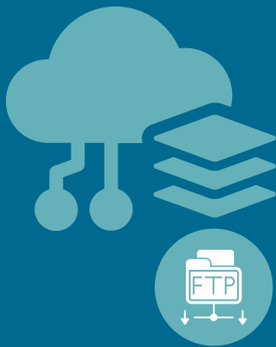
- Compresión de datos
- Cifrado de extremo a extremo
- Gestión centralizada
- Versionado (guardar varias versiones del mismo archivo)
- Compatibilidad con sistemas operativos y aplicaciones específicas
- Alertas o reportes de estado de respaldo



Plataformas

Aquí podrás realizar tu selección con el servicio de almacenamiento en la nube de tu preferencia entre: Google Drive, DropBox, One Drive, Servidor FTP y Amazon S3





Plataformas Continuación.



Google Drive es el servicio de almacenamiento de datos en internet que provee Google en su versión gratuita e incluye una capacidad de almacenamiento 15 GB.



OneDrive es la plataforma en la nube de Microsoft que te permite guardar tus archivos o documentos en línea y acceder a ellos desde cualquier lugar o equipo con conexión a Internet incluye con 5 GB de manera gratuita. Mas sin embargo si tienes contratada la paquetería de office puedes llegar obtener hasta 1 TB de espacio en la nube



FTP (File Transfer Protocol) es un protocolo de transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP basado en la arquitectura cliente-servidor, de manera que desde un equipo cliente nos podemos conectar a un servidor para descargar archivos desde él o para enviarle nuestros propios archivos. Será necesario conocer la información de tu FTP como la dirección, usuario, puerto y contraseña



Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) es almacenamiento para Internet. ... Para almacenar un objeto en Amazon S3, debe cargar en un bucket el archivo que quiera almacenar. Al cargar un archivo, puede configurar permisos en el objeto y en cualquier metadato. Los buckets son contenedores de objetos



Dropbox es una herramienta que permite sincronizar archivos a través de un directorio virtual o disco duro virtual en la red. Esto nos permite disponer de un disco duro o carpeta virtual de forma remota y accesible desde cualquier ordenador en el mundo. Por defecto Dropbox nos permite tener un espacio de 10 GB gratis

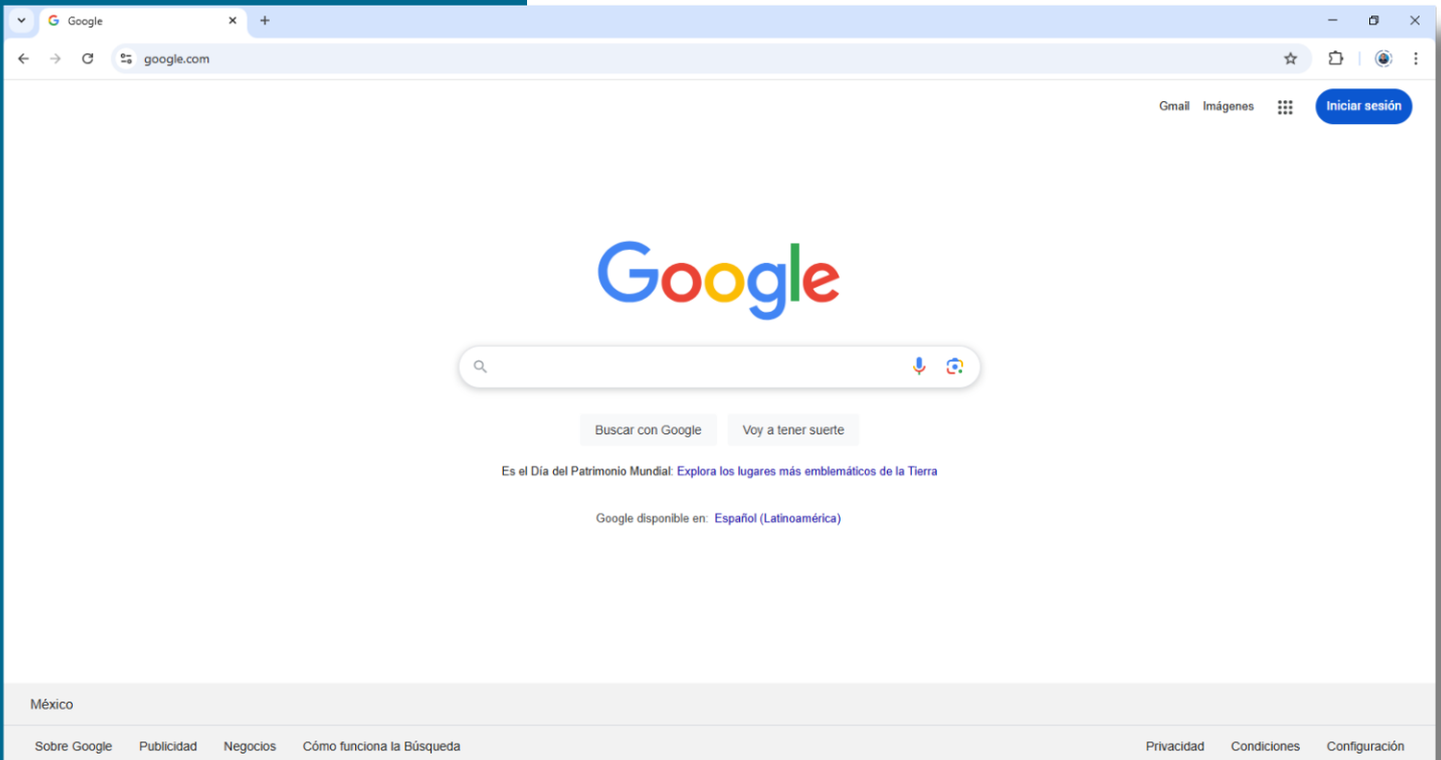


VI. CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE

Paso 1:

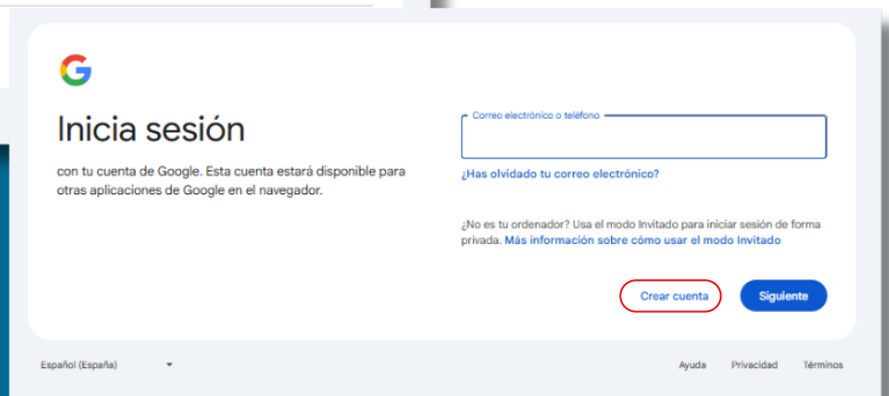
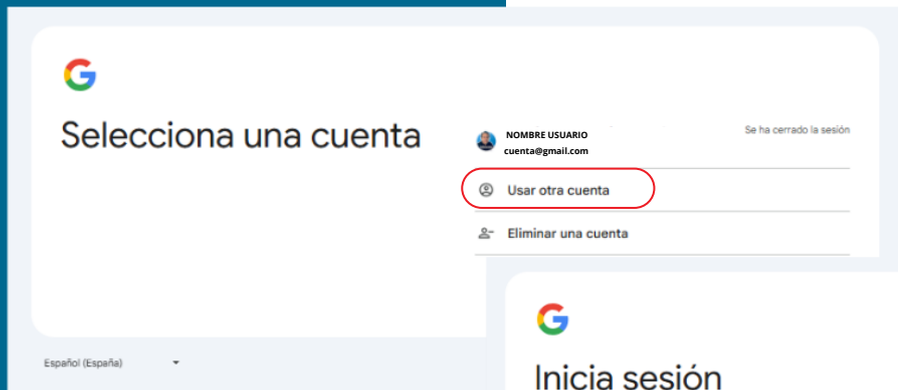
- Abre tu navegador y ve a: <https://www.google.com>
- En la parte superior da clic en iniciar sesión





Paso 2:

- Si no cuentas con una cuenta dale clic en “Usar otra cuenta”
- En la parte inferior derecha da clic en “Crear cuenta”





Paso 3:

- En crear cuenta selecciona “ Para mi uso personal”
- Clic en botón siguiente.





Paso 4:

- Registra tu nombre
- Registra tu apellido
- Registra fecha de nacimiento (Día / Mes / Año. Así como generó)
- Clic en el botón de siguiente.

The screenshot shows the Google account creation interface. On the left, the Google logo is at the top, followed by the text 'Crea una cuenta de Google' and 'Introduce tu nombre'. On the right, there are two input fields: 'Nombre' (Name) and 'Apellidos (opcional)' (Last name (optional)). Both fields are highlighted with a red border. Below the fields is a blue button labeled 'Siguiente' (Next). At the bottom left, there is a language selector set to 'Español (España)'.

The screenshot shows the 'Información básica' (Basic Information) step of the Google account creation process. The title 'Información básica' is at the top, followed by the instruction 'Introduce tu fecha de nacimiento y tu género.' (Enter your birth date and gender). On the right, there are three input fields for birth date: 'Día' (Day) with the value '22', 'Mes' (Month) with a dropdown menu showing 'Diciembre' (December), and 'Año' (Year) with the value '1966'. Below these is a 'Género' (Gender) dropdown menu with 'Hombre' (Male) selected. A blue link below the gender field reads 'Por qué pedimos la fecha de nacimiento y el género' (Why we ask for birth date and gender). A blue 'Siguiente' (Next) button is at the bottom right. At the bottom left, the language is set to 'Español (España)', and at the bottom right, there are links for 'Ayuda' (Help), 'Privacidad' (Privacy), and 'Términos' (Terms).



Paso 5:

- Crea una cuenta de Gmail personalizada
- Registra una contraseña.

Elige tu dirección de Gmail

Elige una dirección de Gmail o crea otra

cuenta@gmail.com

cuenta@gmail.com

Crear dirección de Gmail personalizada

Crear una dirección de Gmail

cuenta@gmail.com @gmail.com

Puedes utilizar letras, números y puntos

Usar tu correo electrónico **Siguiente**

Español (España)

Crea una contraseña segura

Crea una contraseña segura con una combinación de letras, números y símbolos

Contraseña

contraseña

Confirmar

contraseña

Mostrar contraseña

Siguiente

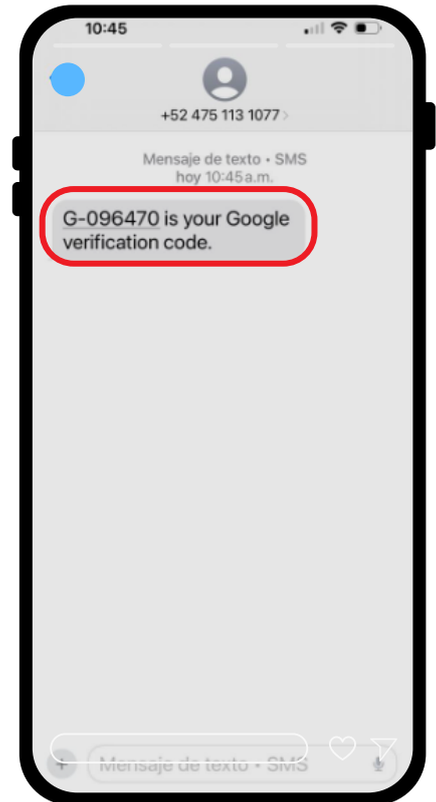
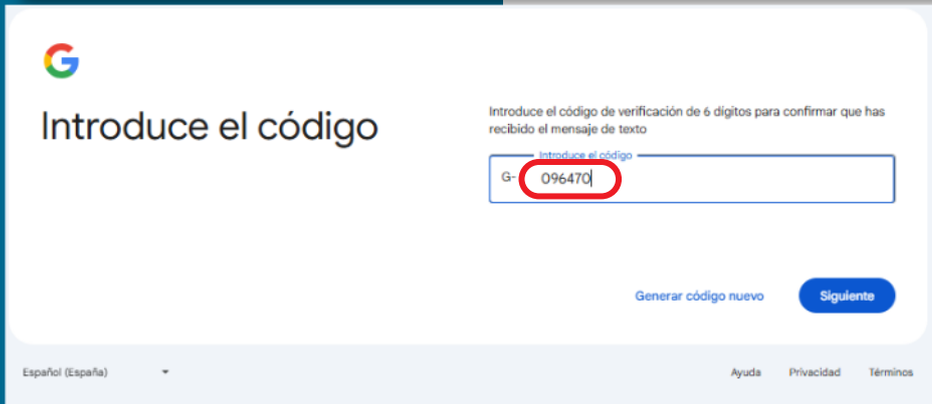
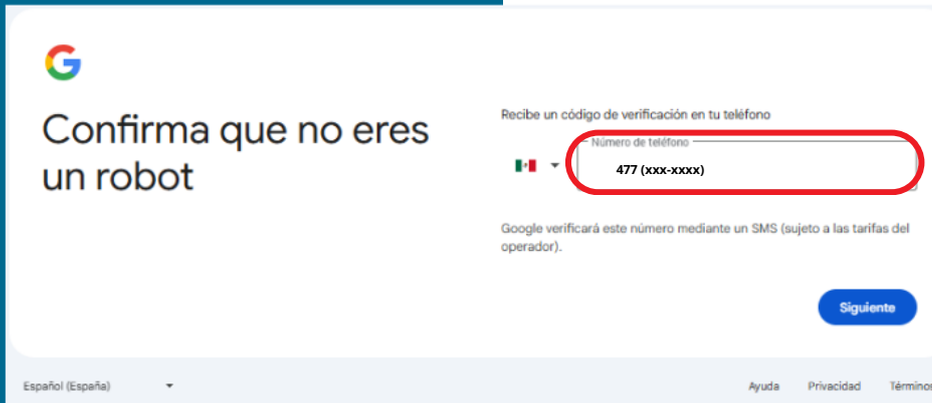
Español (España)

Ayuda Privacidad Términos



Paso 6:

- En el teléfono que hayas registrado, recibirás un código de verificación
- Mismo que deberás introducir para validar





CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LANUBE

Paso 7:

- Añade algún otro correo para la recuperación o bien para recibir actividades inusuales.
- Por último revisa la información de tu cuenta

The screenshot shows the Google account recovery interface. At the top left is the Google logo. The main heading is 'Añadir correo de recuperación'. Below it, a sub-heading explains: 'Dirección en la que Google puede ponerse en contacto contigo si detecta actividad inusual en tu cuenta o no puedes iniciar sesión.' To the right, there is a text input field with the placeholder 'Dirección de correo electrónico de recuperación' and the value 'xxxxxxxxxxx@gmail.com'. Below the input field are two buttons: 'Saltar' and 'Siguiente'. At the bottom left, there is a language selector set to 'Español (España)'. At the bottom right, there are links for 'Ayuda', 'Privacidad', and 'Términos'.

The screenshot shows the Google account recovery interface. At the top left is the Google logo. The main heading is 'Revisa la información de tu cuenta'. Below it, a sub-heading explains: 'Puedes usar esta información cuando tengas que iniciar sesión'. To the right, there is a summary of account information: 'NOMBRE USUARIO' followed by 'cuenta@gmail.com', and 'Número de teléfono de recuperación' followed by '477 XXX XXXX'. Below this information is a blue 'Siguiente' button. At the bottom left, there is a language selector set to 'Español (España)'. At the bottom right, there are links for 'Ayuda', 'Privacidad', and 'Términos'.



Paso 8:

- Lee detenidamente la privacidad y términos que Google establece



Privacidad y Términos

Para crear una cuenta de Google, debes aceptar las [Condiciones del Servicio](#) más abajo.

Además, cuando creas una cuenta, tratamos tus datos de acuerdo con lo estipulado en nuestra [Política de Privacidad](#), incluidos estos aspectos clave:

Datos que procesamos cuando usas Google

- Cuando creas una cuenta de Google, almacenamos la información que nos proporcionas, como tu nombre, dirección de correo electrónico y número de teléfono.
- Cuando usas servicios de Google para escribir un mensaje en Gmail o un comentario en un video de YouTube, por ejemplo, almacenamos la información que creas.
- Cuando buscas un restaurante en Google Maps o ves un video en YouTube, por ejemplo, procesamos información sobre esa actividad, como el video que has visto, los ID de los dispositivos, las direcciones IP, los datos de las cookies y la ubicación.
- También procesamos el tipo de información descrita anteriormente cuando utilizas aplicaciones o sitios web que usan los servicios de Google, como anuncios, Analytics y el reproductor de video de YouTube.

Por qué los procesamos

Tratamos estos datos con la finalidad que se indica en nuestra [política](#) como, por ejemplo:

- Ofrecer en nuestros servicios contenido más útil y personalizado, como resultados de búsqueda más relevantes.
- Desarrollar servicios nuevos y mejorar la calidad de los que ya ofrecemos.
- Mostrar anuncios personalizados, según la configuración de tu cuenta, en los servicios de Google y en sitios web y aplicaciones asociados con Google.
- Mejorar la seguridad protegiéndote de usos inadecuados y fraudes.
- Realizar análisis y mediciones para saber cómo se utilizan nuestros servicios. También contamos con partners que evalúan su uso. [Obtén más información](#) sobre estos partners de medición y publicidad.

Combinar datos

Para conseguirlo, también combinamos estos datos obtenidos de tus dispositivos y de nuestros servicios. Por ejemplo, según la configuración de tu cuenta, te mostramos anuncios basados en información sobre tus intereses, los cuales se derivan del uso que haces de la Búsqueda y de YouTube, y usamos datos de billones de consultas de búsqueda para crear modelos de corrección ortográfica que luego usamos en todos nuestros servicios.

Tú tienes el control

Dependiendo de la configuración de tu cuenta, algunos de estos datos pueden estar asociados a tu Cuenta de Google, en cuyo caso serán tratados como datos de carácter personal. Puedes controlar cómo recabamos y usamos estos datos haciendo clic en "Más opciones". Siempre puedes modificar los ajustes más adelante o revocar tu consentimiento de cara al futuro entrando en Mi Cuenta (myaccount.google.com).

[Más opciones](#) ▾

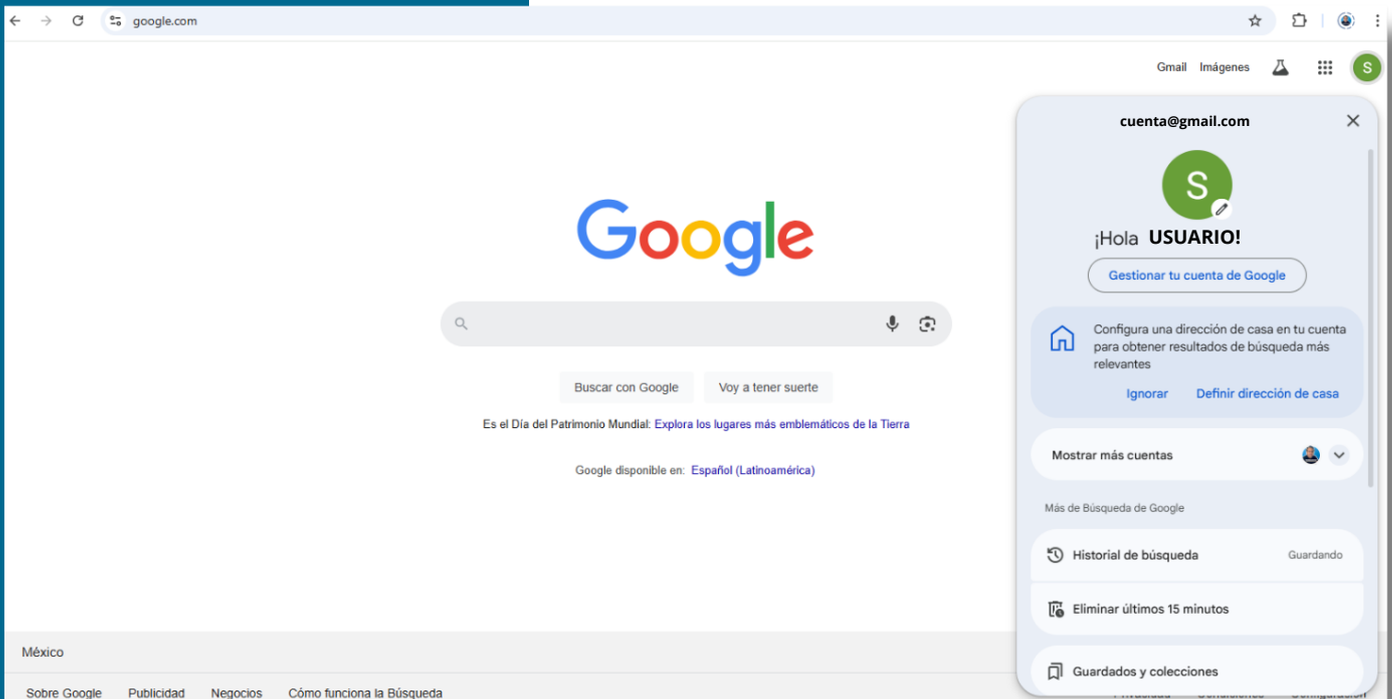
Cancelar

Acepto



Paso 9:

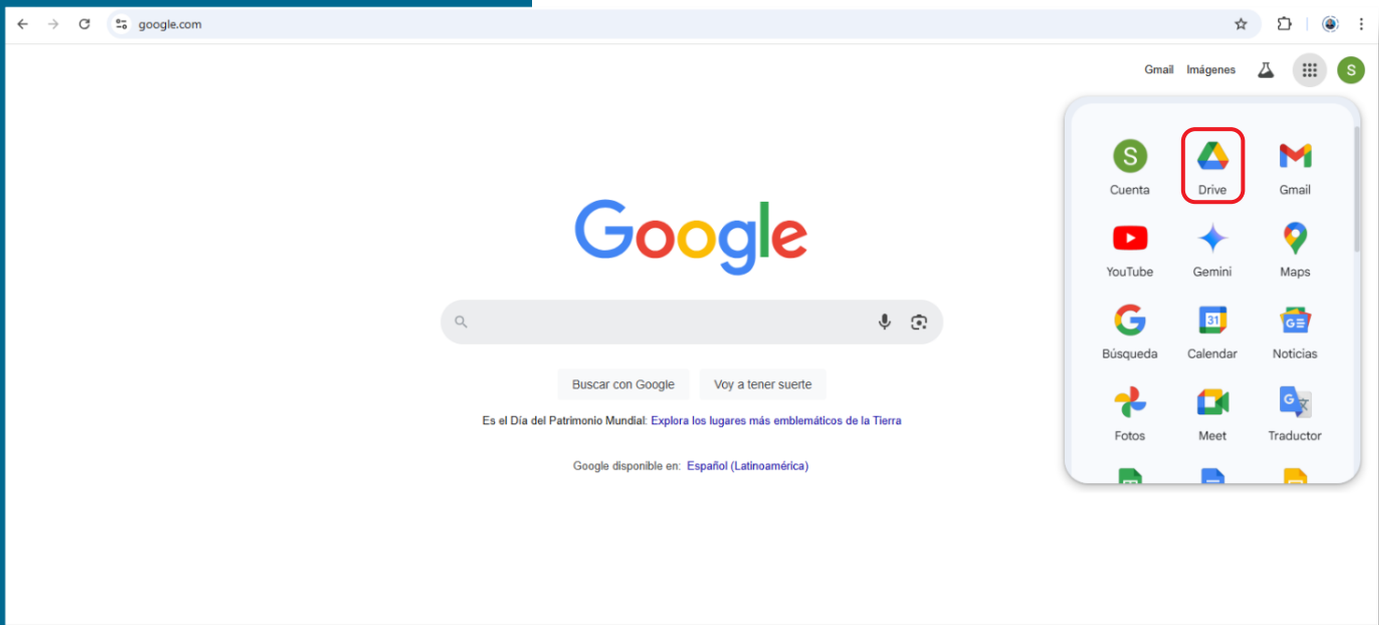
- Tu cuenta de gmail estará debidamente creada





Paso 10:

- Podrás validar que existe el Drive que te proporciona de manera gratuita por 15GB de almacenamiento



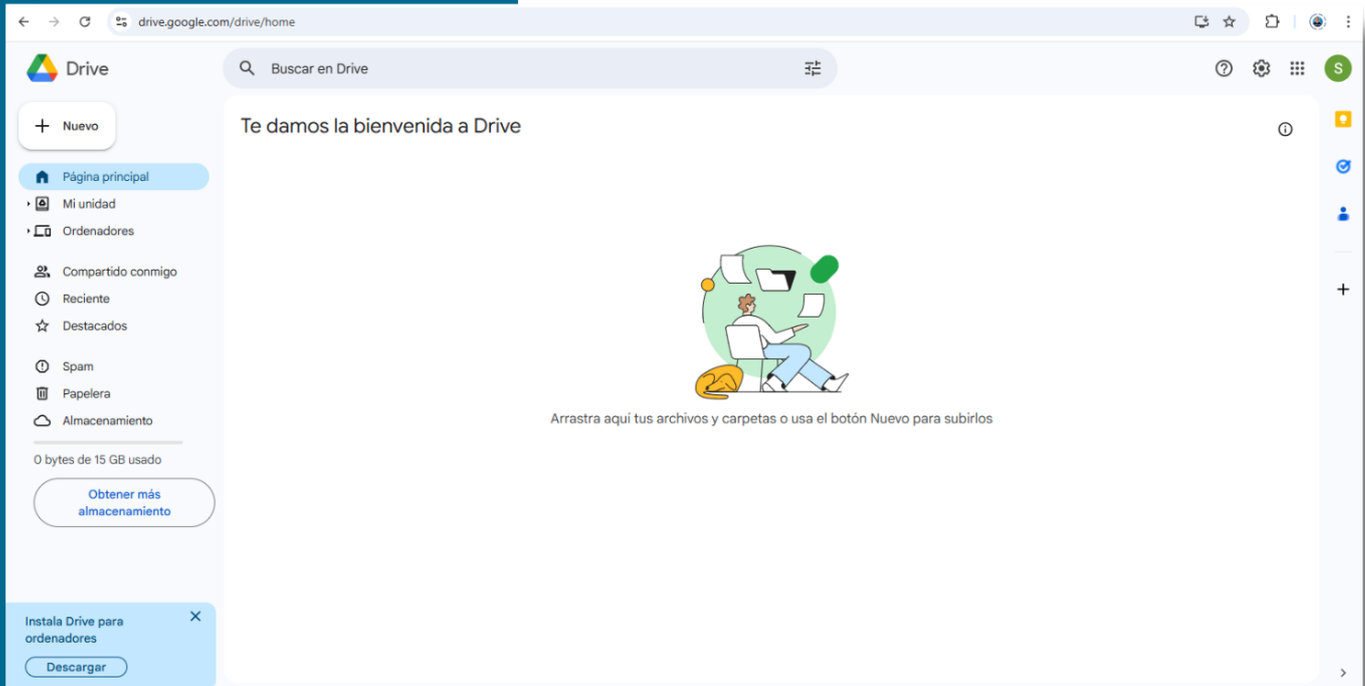


CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE

Paso 11:

- Ingresa a tu Drive





Paso 12:

- Si la capacidad de almacenamiento es insuficiente aquí encontrarás los diferentes planes que se adaptarían a tus necesidades que deberás contratar según tu gusto.

Consigue más almacenamiento con el plan con descuento

MÁS POPULAR

30 GB
para Google Fotos, Drive y Gmail

<p>Pagar mensualmente Ahorra al menos 24 MXN con la oferta</p> <p>17-MXN 5 MXN/mes durante 2 meses y, después, 17 MXN al mes</p> <p>Obtener descuento</p>	<p>Pagar anualmente Ahorra al menos 51 MXN con la oferta</p> <p>204-MXN 153 MXN/año durante 1 año y, después, 170 MXN al año</p> <p>Obtener descuento</p>
---	---

100 GB
para Google Fotos, Drive y Gmail
Comparte el almacenamiento con hasta 5 usuarios más

<p>Pagar mensualmente Ahorra al menos 58 MXN con la oferta</p> <p>39-MXN 10 MXN/mes durante 2 meses y, después, 39 MXN al mes</p> <p>Obtener descuento</p>	<p>Pagar anualmente Ahorra al menos 118 MXN con la oferta</p> <p>468-MXN 350 MXN/año durante 1 año y, después, 390 MXN al año</p> <p>Obtener descuento</p>
--	--



VII. INICIAR SESION EN LA NUEBE

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE

Iniciar Sesión en la nube

¿Qué implica "iniciar sesión"?

1. Entrar a la página o app de Google Drive: <https://drive.google.com> cuando hayas decidido utilizar Google Drive como tu plataforma de respaldo, se iniciará por primera vez la solicitud que te permita identificarte para proseguir con la autorización de uso.
2. Escribir tu dirección de correo electrónico de Google (por ejemplo: **tunombre@gmail.com**)
3. Ingresar tu contraseña
4. Una vez verificado, ya puedes:
 - Subir y bajar archivos
 - Compartir documentos
 - Organizar carpetas
 - Editar documentos en línea (con Google Docs, Sheets, etc.)
 - Acceder a tus archivos desde cualquier dispositivo con internet

¿Por qué se dice "en la nube"?

Porque los archivos no están guardados físicamente en tu computadora o celular, sino en los servidores de Google, accesibles desde cualquier lugar del mundo, mientras tengas:

- Una conexión a internet
- Tu cuenta y contraseña

¿Es igual para OneDrive, Amazon S3 o Dropbox"?

¡Exactamente! El proceso de iniciar sesión en la nube es muy similar en todas esas plataformas como OneDrive, Amazon S3 o Dropbox. Lo que cambia son los servicios específicos que ofrece cada una, pero la idea base es la misma:



Plataforma	Uso común	Almacenamiento inicial gratis
Google Drive	Archivos personales, documentos, trabajo en línea	15 GB
OneDrive	Integración con Microsoft Office (Word, Excel)	5 GB
Dropbox	Compartir y sincronizar archivos entre equipos	2 GB
Amazon S3	Uso más técnico: respaldos, apps, servidores	No tiene gratis por defecto

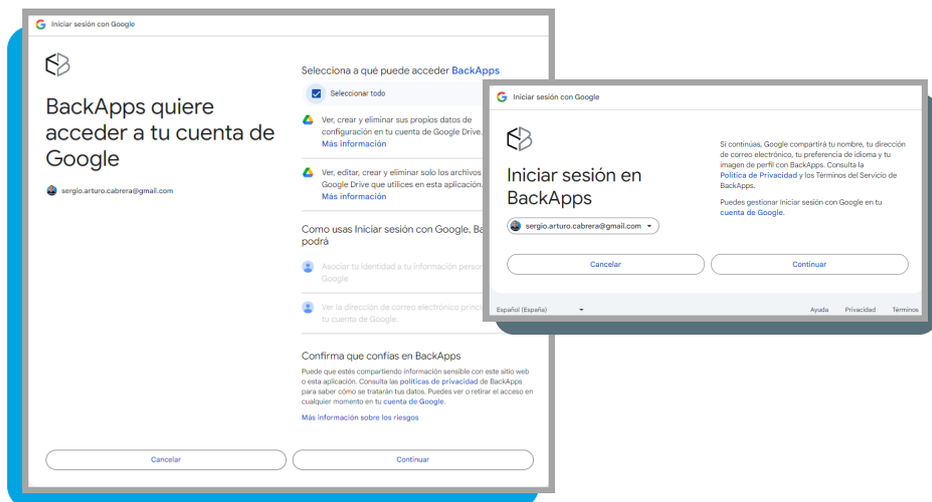
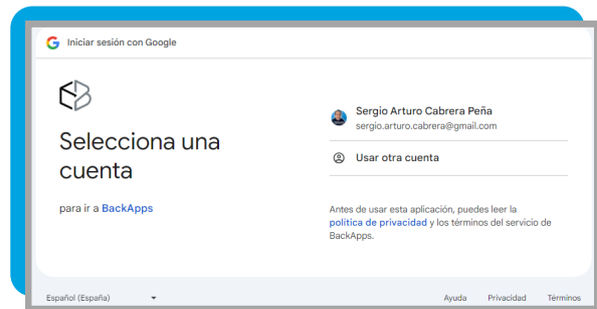


Google Drive



cuando hayas decidido utilizar Google Drive como tu plataforma de respaldo, se iniciará por primera vez la solicitud que te permita identificarte para proseguir con la autorización de uso.

Se iniciará el asistente para ingresar a tu cuenta de Google, seleccionas y asignas tu contraseña



- Te pide conceder permisos para administrar las carpetas (creación de carpetas y subir tu información)
- Confirma los permisos que estas asignando a la aplicación.
- Con esto podrás empezar a respaldar tu información en Google Drive



ONEDRIVE

HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LA NUBE

ONE Drive

Tarea: "Nueva tarea 1"

Plataforma de respaldo
OneDrive 26% usado
[Seleccionar cuenta para respaldo](#)

Inicio 15:34

Frecuencia 1 Hora

Conservar 7 Respaldos

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

Solo respaldar local

Proceso detenido

cuando hayas decidido utilizar OneDrive como tu plataforma de respaldo, se iniciará por primera vez la solicitud que te permita identificarte para proseguir con la autorización de uso.



Microsoft

Iniciar sesión

Correo electrónico, teléfono o Skype

¿No tiene una cuenta? Cree una.

¿No puede acceder a su cuenta?

Atrás Siguiente

Opciones de inicio de sesión

Se iniciará el asistente para ingresar a tu cuenta de Google, seleccionas y asignas tu contraseña

Microsoft

← sergio1906@hotmail.com

Enter password

.....

[Forgot password?](#)

Use your face, fingerprint, PIN, or security key instead

Sign in

- Fírmate con tu cuenta de Microsoft
- Escribe tu contraseña

Esto será suficiente para permitirte conectar y hacer uso de tu espacio disponible o bien adquirir con ello el espacio que necesites



Servidor FTP (File transfer protocol Protocolo de transferencia de archivos)

Tarea: "Nueva tarea 1"

FTP

Plataforma de respaldo

Servidor FTP ▼ 60% usado

[Seleccionar cuenta para respaldo](#)

Inicio 15:34 ⬇

Frecuencia 1 ⬇ Hora ▼

Conservar 7 ⬇ Respaldos

Respaldar directorios de empresas

Respaldar nuevas empresas <

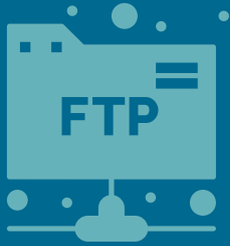
Comprimir Directorios/Archivos <

Crear respaldo local

Solo respaldar local

Proceso detenido

es un protocolo de transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP basado en la arquitectura cliente-servidor, de manera que desde un equipo cliente nos podemos conectar a un servidor para descargar archivos desde él o para enviarle nuestros propios archivos. Será necesario conocer la información de tu FTP como la dirección, usuario, puerto y contraseña



Credenciales de acceso al servidor FTP

Dirección de servidor FTP (IP o URL) Puerto

Usuario Contraseña

Probar conexión

Guardar



Tarea: "Nueva tarea 1"

Amazon

Plataforma de respaldo

Amazon S3 ▼ 30% usado

[Seleccionar cuenta para respaldo](#)

Inicio 15:34 ⌵

Frecuencia 1 ⌵ Hora ▼

Conservar 7 ⌵ Respaldos

Respaldar directorios de empresas

Respaldar nuevas empresas <

Comprimir Directorios/Archivos <

Crear respaldo local

🔍

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) es almacenamiento para Internet. ... Para almacenar un objeto en Amazon S3, debe cargar en un bucket el archivo que quiera almacenar. Al cargar un archivo, puede configurar permisos en el objeto y en cualquier metadato. Los buckets son contenedores de objetos



Credenciales para S3 x

Nombre del Bucket

Clave de acceso (Acces Key)

Clave secreta (Secret Key)

Región

Guardar Guardar

Las credenciales para S3 son necesarias para que te permita el acceso a los recursos de AWS que solicita. Deberá especificar sus credenciales de seguridad de AWS para demostrar quién es y si tiene permiso para acceder a los recursos que solicita. AWS utiliza las credenciales de seguridad para autenticar y autorizar sus solicitudes.



Organizar Información

Organizar información en las diferentes plataformas en la nube (como Google Drive, OneDrive, Dropbox o Amazon S3) significa estructurar y clasificar tus archivos y carpetas de manera que te resulte fácil acceder, identificar, compartir y respaldar tu información.

¿Qué incluye organizar información?

1. Crear carpetas o directorios

Por ejemplo:

- Contabilidad
- Proyectos 2025
- Documentos personales
- Backups del sistema

2. Nombrar archivos y carpetas con lógica

Ejemplo: Factura_Enero_2025.pdf o Backup_Sistema_2024-12-

31.zip

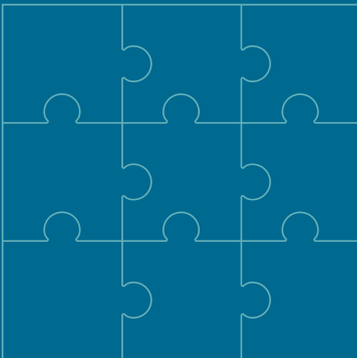
3. Usar etiquetas o colores (en plataformas que lo permiten, como Google Drive)

4. Establecer niveles de acceso y permisos

- Compartir solo lo necesario
- Dar permisos de solo lectura o edición

5. Eliminar duplicados y archivos innecesarios

6. Hacer respaldos periódicos y tener copias en diferentes ubicaciones (nube + local, por ejemplo)



Ejemplos por plataforma:

✓ Google Drive / OneDrive / Dropbox

- Carpetas organizadas por proyecto o cliente
- Archivos de Office o Google Docs bien nombrados
- Uso compartido con permisos específicos

✓ Amazon S3

- Uso de "buckets" como carpetas grandes
- Claves organizadas por fecha, categoría, sistema
- Ejemplo: clientes/empresa1/backup_2025-04-10.zip

Porque es importante?

- Ahorras tiempo al buscar archivos
- Evitas errores y duplicados
- Facilita el trabajo colaborativo
- Mantienes una copia de respaldo ordenada y confiable



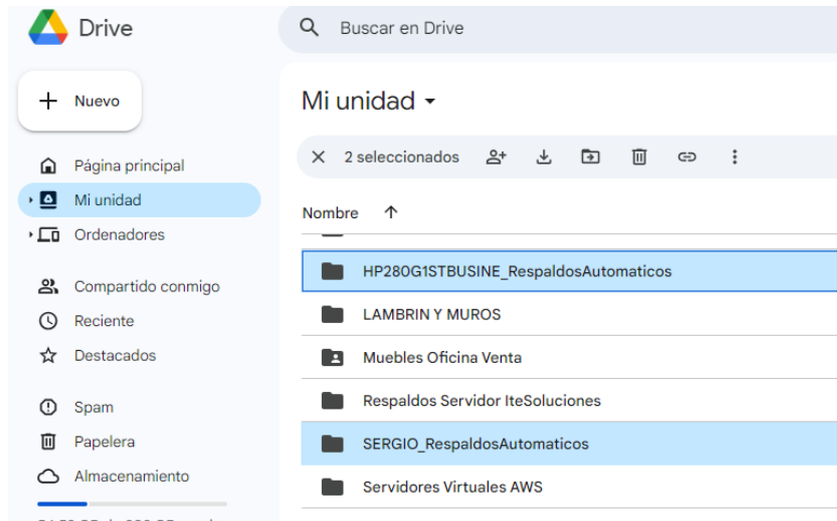
Nombre de equipo_RespaldoAutomatico

En esta etapa una vez de hayas configurado

- Nombre de la tarea
- Frecuencia del respaldo
- Añadir Bases de datos

la segunda opción en el orden llamada Plataforma al momento de ingresar y pedir las credenciales para tu acceso y al haber inicializado la acción de dar inicio la tarea programada

La plataforma te permitir resguardar la información teniendo en consideración la capacidad de almacenamiento por cada una de las plataformas anteriormente descrita en cuanto a su capacidad de alojamiento.



En la plataforma asignara la carpeta que contiene el nombre del equipo que se utilizo para extraer la información añadiéndole un nombre para identificar que fue creada por nuestro sistema (**RespaldosAutomaticos**)



Te creara en tu plataforma una carpeta que contenga la información del día asignado y en que hora fue creada.

HP280G1STBUSINE_RespaldosAutomaticos



Agile
Soft



BackApps

Este proyecto nació con la firme intención de desarrollar una solución tecnológica confiable y sencilla que ayude a personas y empresas a proteger lo más valioso que poseen: su información.

A lo largo de los años, el diseño y evolución de este software de respaldos ha sido fruto del compromiso constante por mejorar día a día. Gracias a la confianza de nuestros distribuidores y usuarios, hemos podido crecer y perfeccionar una herramienta que se adapta con facilidad a los cambios que exige el entorno digital, manteniendo siempre la seguridad y facilidad de uso como prioridades.



Este manual fue creado con el propósito de facilitar el uso de nuestro software BackApps, ofreciendo una guía clara, didáctica y profesional que apoye de forma efectiva a quienes confían en nuestra solución.

Agradecemos especialmente a Soluciones y Desarrollos Ágiles y a ITESOLUCIONES por su valiosa participación, colaboración activa y por ser parte fundamental de este camino de innovación.