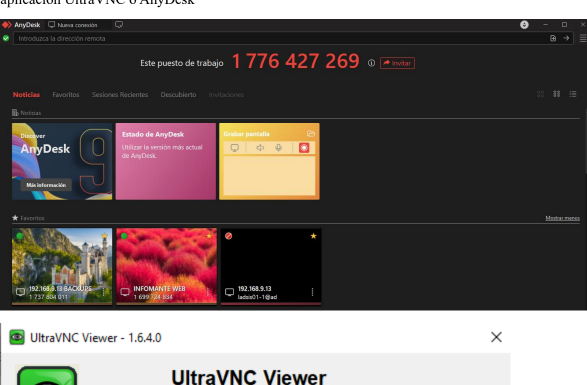
# Subir copias al backup manager desde el servidor 9.13

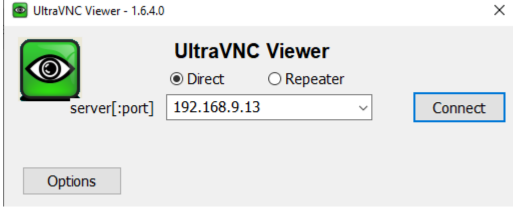
Hecho por: Juan Sebastian Candelo Balanta (Aux. Sistemas)

En la compañía Ladrillera Melendez SA, específicamente en el departamento de sistemas, debemos velar por que la información de respaldo de nuestros equipos **CRÍTICOS** esté refugiada en la nube, para esta tarea usamos la aplicación Backup Manager, la cual está instalada en el servidor dedicado a las copias de seguridad 9.13, recordemos que a este servidor llegan las copias que hacen los equipos localmente en la compañía, por esto, hacemos la gestión de subida de información a la nube desde este, así que vayamos con los pasos:

## **PASO 1:**

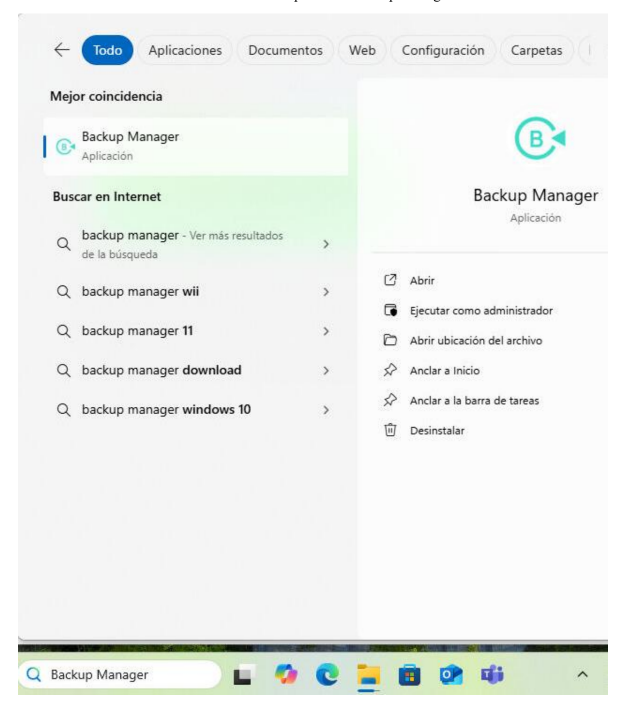
Lo primero que hay que hacer es conectarnos al equipo, esto podemos hacerlo por medio de la aplicación UltraVNC o AnyDesk





La clave ya debemos de conocerla.

**PASO 2:**En el buscador del servidor 9.13 buscamos la aplicación Backup Manager:

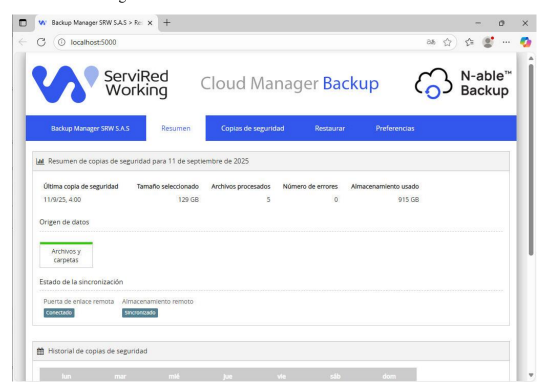


Nos mostrará una ventana modal en la cual debemos hacer clic en SI.

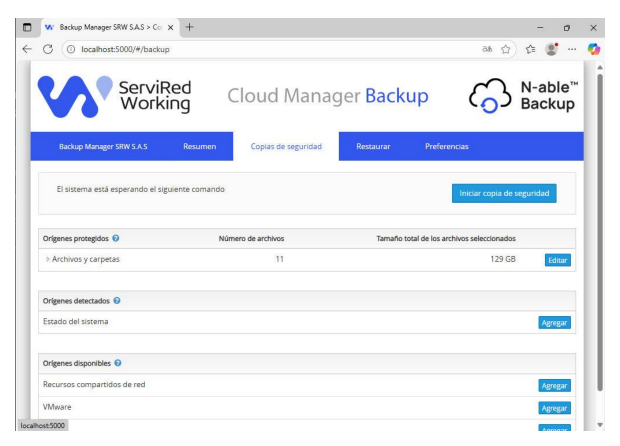


# **PASO 3:**

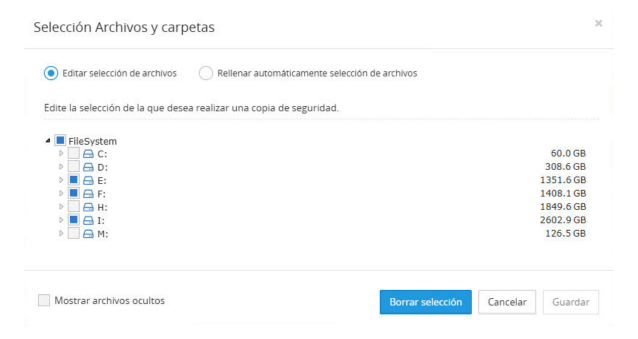
Nos mostrará la siguiente interfaz:



Hacemos clic en donde dice Copias de seguridad y nos mostrará lo siguiente:



## Hacemos clic en Editar:



**PASO 4:** 

Ahora debemos seleccionar las copias que queremos subir a la nube, para esto, la aplicación lee nuestro hardware e identifica las unidades de almacenamiento conectadas, las cuales tenemos distribuidas de la siguiente manera:

Disco Local (E:): En este se están alojando las copias INCREMENTALES.

**Disco Local (I:):** En este se alojan las copias de los servidores 9.3 (SERVERUNO) y 9.84 (SERVERDATOS).

Disco Local (F:): En este se están alojando las copias COMPLETAS.

Ahora veamos los equipos **CRÍTICOS**, estos equipos pueden pausar las acciones comerciales de la empresa, por lo cual la copia de estos equipos la subimos a la nube, los equipos son los siguientes:

- Acostos
- LadMan06
- LadPro05
- LadRh02
- LadSGC (Solo Incremental)

Para poder subir las copias desplegamos el disco de nuestra preferencia para que este nos muestre las carpetas con los archivos:

<b>4</b> ■ ⊕ E:	1351.6 GB
■ INCREMENTAL-E	1351.2 GB
▲ ■ SACOSTOS01	974.0 MB
INCREMENTAL 2025-08-12 12;20;09 (Incremental).7z	115.8 MB
INCREMENTAL 2025-08-13 12;20;09 (Incremental).7z	138.0 MB
NCREMENTAL 2025-08-14 12;20;09 (Incremental).7z	71.6 MB
INCREMENTAL 2025-08-20 12;20;09 (Incremental).7z	15.6 MB
INCREMENTAL 2025-08-21 12;20;09 (Incremental).7z	69.0 MB
NCREMENTAL 2025-08-25 12;20;09 (Incremental).7z	2.9 MB
INCREMENTAL 2025-08-26 12;20;08 (Incremental).7z	5.7 MB
☐ INCREMENTAL 2025-08-27 12;20;09 (Incremental).7z	10.2 MB
☐ INCREMENTAL 2025-08-28 12;20;09 (Incremental).7z	77.2 MB
☐ INCREMENTAL 2025-09-01 12;20;09 (Incremental).7z	98.7 MB
NCREMENTAL 2025-09-02 12;20;08 (Incremental).7z	67.5 MB
NCREMENTAL 2025-09-03 12;20;09 (Incremental).7z	108.9 MB
NCREMENTAL 2025-09-04 12;20;09 (Incremental).7z	13.4 MB
NCREMENTAL 2025-09-08 12;20;09 (Incremental).7z	12.9 MB
NCREMENTAL 2025-09-09 12;20;09 (Incremental).7z	77.6 MB
▼ 🛅 INCREMENTAL 2025-09-11 12;20;09 (Incremental).7z	551.2 KB

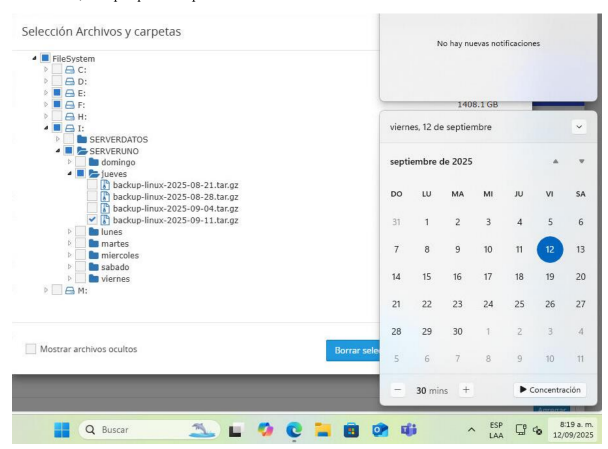
## **IMPORTANTE:**

Solo debemos subir la última copia, o sea, un solo archivo por computador (Crítico), como podemos ver en la imagen, solo estamos seleccionando una sola copia, la cual es la del día actual, esto debemos hacerlo con todos los equipos críticos. Tanto para las copias incrementales (Lunes a Jueves) como para las completas (Viernes).

#### **IMPORTANTE**

En el caso de los servidores, los cuales en este caso están en el disco I, solo debemos subir la copia del SERVERUNO (9.3), las copias del SERVERDATOS solo las manejaremos localmente, ya que estas al ser tan pesadas van a **INCREMENTAR** los costos del programa, lo cual se traduce en un

**AUMENTO** en la facturación. Recordemos que solo debemos subir una copia, la cual será la del día anterior, esto porque las copias de los servidores se hacen en la noche.



Como podemos ver en la imagen, se selecciona la copia del día 11 de septiembre, que es el día anterior al actual (12 de septiembre).

#### **PASO 5:**

Después de cambiar las carpetas, se nos habilitará la opción **Guardar**, hacemos clic en esta y con esto podemos dar por terminado nuestro proceso.



## PARA TENER EN CUENTA:

En pocos días se va a cambiar la ruta en donde se van a guardar las copias del **SERVERUNO**, estas ahora estarán en el **disco local H**, las copias del **SERVERDATOS** seguirán estando en el disco local I.