

# Pasos copia manual de seguridad de una instalación de WordPress en CDMon

- Realizar una Copia de seguridad de un sitio de WordPress en CDMon
- Restauración de la copia de seguridad (hosting o local)
- Restauración de un Duplicator en CDMon

[Descargar estos apuntes](#)

## Realizar una Copia de seguridad de un sitio de WordPress en CDMon

Aquí tienes una guía paso a paso para hacer una copia operativa de un sitio de WordPress instalado en CDMon:

### 1. Copiar los Archivos de WordPress

Para copiar los archivos de un hosting online como CDMon, puedes usar un cliente FTP como FileZilla. Aquí tienes los pasos para hacerlo:

1. **Descarga e instala FileZilla** en tu ordenador.
2. **Abre FileZilla** y ve a **Archivo > Gestor de Sitios**.
3. Haz clic en **Nuevo Sitio** y rellena los campos con los datos de tu hosting CDMon:
  - **Host:** <ftp.tudominio.com>
  - **Tipo de servidor:** FTP
  - **Modo de acceso:** Normal
  - **Usuario:** Tu usuario FTP de CDMon
  - **Contraseña:** Tu contraseña FTP de CDMon

 Datos FTP CDMON

4. Haz clic en **Conectar** para acceder a tu servidor.
5. En la ventana de la derecha, **navega hasta la carpeta** donde está instalado WordPress en tu hosting.
6. **Selecciona todos los archivos** y carpetas de WordPress y haz clic derecho en ellos.
7. Selecciona **Descargar** para copiar los archivos a tu ordenador. Puedes elegir la carpeta de destino en tu PC o crear una nueva. También puedes hacerlo arrastrando y soltando los archivos (**sin seleccionar la carpeta ".."**).

 Crear directorio desde Filezilla

 Arrastrar y soltar

Toda esta parte también se puede hacer desde el **panel de control de CDMon**, en la sección de **Gestor de Archivos**, pero es recomendable hacerlo con un Cliente FTP como FileZilla.

### 2. Exportar la Base de Datos

Para exportar la base de datos de tu sitio en CDMon, sigue estos pasos:

1. **Accede al panel de control de CDMon** y ve a **Bases de Datos > phpMyAdmin**.

 Acceso phpMyAdmin

 Usuario y contraseña CDMON de BBDD


2. **Selecciona la base de datos** de tu sitio en el panel de la izquierda.
3. Haz clic en **Exportar** en la parte superior de la pantalla.
4. Selecciona el método **Rápido** y el **formato SQL**.
5. Haz clic en **Continuar** para descargar el archivo SQL con la base de datos.

## Restauración de la copia de seguridad (hosting o local)

### 1. Copiar los Archivos de tu aplicación web: WordPress

Para copiar los archivos de tu aplicación web, en un hosting diferente, sigue estos pasos:

1. **Descarga e instala FileZilla** en tu ordenador.
2. **Abre FileZilla** y ve a **Archivo > Gestor de Sitios**.
3. Haz clic en **Nuevo Sitio** y rellena los campos con los datos de tu hosting CDMon:
  - **Host:** <ftp.tudominio.com>
  - **Tipo de servidor:** FTP
  - **Modo de acceso:** Normal
  - **Usuario:** Tu usuario FTP de CDMon
  - **Contraseña:** Tu contraseña FTP de CDMon
4. Haz clic en **Conectar** para acceder a tu servidor.
5. En la ventana de la derecha, **navega hasta la carpeta** donde quieres subir los archivos de tu aplicación web.
6. **Selecciona todos los archivos** y carpetas de tu aplicación web y haz clic derecho en ellos.
7. Selecciona **Subir** para copiar los archivos a tu servidor. Puedes elegir la carpeta de destino en tu servidor o crear una nueva. También puedes hacerlo arrastrando y soltando los archivos en la parte de tu hosting.

 Si la restauración es en Xampp, copia la carpeta en C:\xampp\htdocs. Por ejemplo, C:\xampp\htdocs\minuevositio.

### 2. Importar la Base de Datos en un Nuevo Entorno

Para importar la base de datos en un nuevo entorno, sea local o en otro hosting, sigue estos pasos:

#### 2.1. Crea una nueva base de datos


Desde la sección de base de datos de CDMON no me permite crear la base de datos desde ohomyadmin, por lo que se debe hacer desde el panel de control de CDMon, MySQL.

 panel base de datos

 crear base de datos

La ponemos nombre de la base de datos y utf8 y pulsamos crear.

 nombre base de datos

 Si la restauración es en Xampp, crea una base de datos desde phpmyadmin directamente.

## 2.2. Importar la base de datos

Desde phpmyadmin, ve a la pestaña **Importar en la nueva base de datos** y selecciona el **archivo SQL** que exportaste. Haz clic en **Continuar** para cargar la base de datos.

## 3. Modificar el Archivo wp-config.php

Abre el archivo **wp-config.php** del FTP con un editor de texto.

**Cambia el nombre de la base de datos** a la que acabas de crear en la línea:

```
define('DB_NAME', 'nuevabasededatos');
```

Cambia el nombre de **usuario y contraseña de MySQL**.

```
define('DB_USER', 'nuevousuario');  
define('DB_PASSWORD', 'nuevacontraseña');
```

Si está definida la URL del sitio, cámbiala también. O coméntala para que la coja de la base de datos (siguiente paso).

```
define('WP_SITEURL', 'http://minuevositio.com');  
define('WP_HOME', 'http://minuevositio.com');
```

Guarda los cambios y cierra el archivo.

**i** Si la restauración es en Xampp, el archivo wp-config.php se encuentra en C:\xampp\htdocs\minuevositio.

## 4. Actualizar las URLs en la Base de Datos

En phpMyAdmin, ve a la base de datos nueva.

Abre la **tabla wp\_options** y actualiza las siguientes filas:

**siteurl** y **home**. Cambia el valor a la nueva URL.

Esto actualizará las URLs principales, asegurando que los enlaces funcionen correctamente.

## 5. Probar el Sitio de Respaldo

Coloca la carpeta **mi\_sitio\_respaldo** en C:\xampp\htdocs.

Abre [http://localhost/mi\\_sitio\\_respaldo](http://localhost/mi_sitio_respaldo) en tu navegador.

Navega por el sitio para confirmar que los enlaces funcionan y que todo está igual que en el original.

Si no funcionan los enlaces, ve a **Ajustes > Enlaces permanentes** en WordPress y guarda la configuración de nuevo para **regenerar el archivo .htaccess**. Si no se soluciona, puedes probar a renombrar el archivo .htaccess a .htaccess\_old, para formar que se regenere.

## 6. Elimina la Cache

Si usas un plugin de caché, **elimina la caché** para que el sitio de respaldo se muestre correctamente.

## 7. Posibles Problemas

Si tienes problemas con la restauración, comprueba los siguientes puntos:

- Revisa los **logs de errores**: Puedes ver los errores en el archivo de logs de tu servidor o en el panel de control de CDMon. O cambiar parámetros de PHP que necesitamos.



- **Firewall:** Asegúrate de que el firewall no está bloqueando la conexión.

Desde CDMon, en la sección de **Seguridad**, puedes ver si hay algún bloqueo. Puedes desactivar el firewall si es necesario para la restauración, y luego volver a activarlo.



- **Permisos de Archivos:** Comprueba que los archivos y carpetas tienen los permisos correctos.
- Comprueba que el archivo **wp-config.php** tiene los datos correctos.
- **Enlaces Permanentes:** Si los enlaces no funcionan, regenera el archivo .htaccess en Ajustes > Enlaces permanentes. O renombra el archivo .htaccess a .htaccess\_old.

## Restauración de un Duplicator en CDMOn

Para restaurar un duplicator en CDMon, deberás copiar a través de FTP los archivos del duplicator, el installer.php y el archivo .zip generado por Duplicator.

1. **Sube los archivos** del duplicator a la carpeta raíz de tu hosting.
2. **Accede al instalador** a través de tu navegador, por ejemplo, <http://tudominio.com/installer.php>.

Deberemos crear la base de datos en CDMon, tal y como se explica en los pasos anteriores, y seguir los pasos del instalador.

Seguramente necesitarás desactivar el firewall de CDMon para que funcione correctamente.