

Migrar tu web en WordPress a un hosting de Hostalia



No hay lugar a duda de que WordPress se ha convertido en el auténtico rey en el mundo de desarrollo de **páginas web**. Cada día que pasa, son más las personas que apuestan por este CMS para desarrollar su portal, ya sea en su versión gratuita por medio de wordpress.com o en la que requiere de la contratación de un dominio y hosting donde instalarlo. Como se puede dar la situación de que en algún momento determinado decidas **migrar** de servidor para venirte a uno de Hostalia, en nuestro White Paper de este mes os explicaremos cómo llevar a cabo este proceso tanto en una como en otra versión.

¿Qué diferencias hay entre wordpress.com y wordpress.org?

Aunque las dos versiones comparten el mismo nombre, entre ambas hay importantes diferencias que vale la pena conocer a la hora de apostar por esta herramienta para crear nuestro sitio.

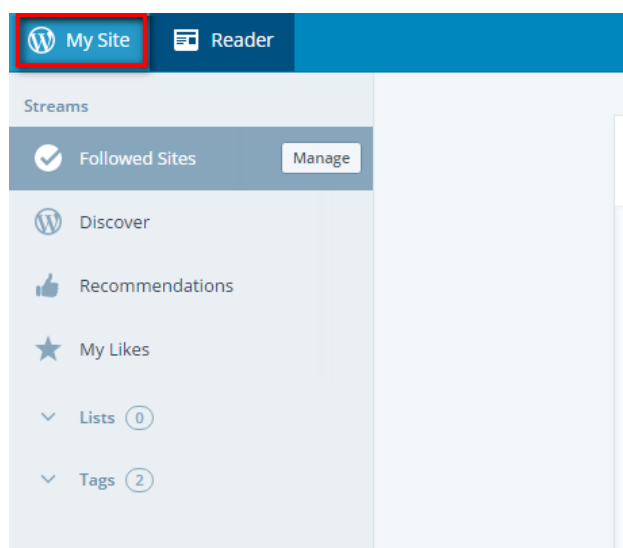
Cabe decir que aunque las dos versiones son gratuitas, en el caso de la versión wordpress.org, necesitaríamos un **servidor web** donde poder realizar la instalación, además de un nombre de dominio. Sin embargo, el caso de wordpress.com, no es necesario esto ya que se trata de un **servicio en la nube** donde uno se da de alta y accede a una administración para crear su nuevo sitio de la forma "nombredenuestrositio.wordpress.com".

Además de la diferencia del precio, la otra gran diferencia radica en la libertad que ofrece la versión .org sobre la .com a la hora de personalizarlo o llevar a cabo instalación de plugins y plantillas.

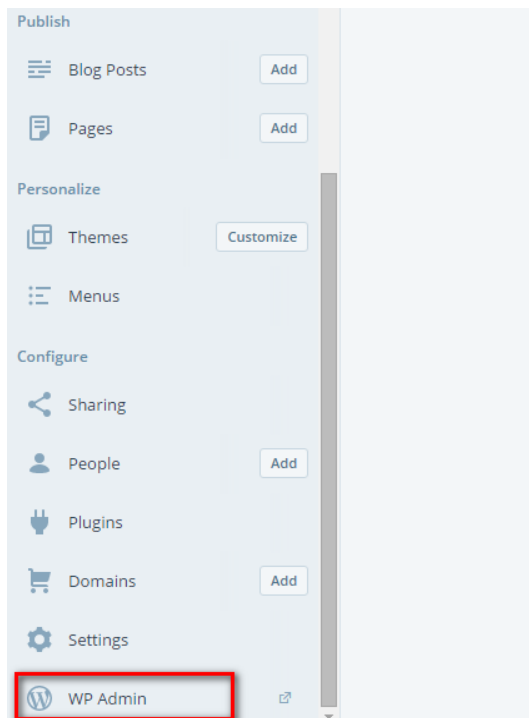
Migrar un blog de wordpress.com a un servidor de Hostalia

En este primer caso que vamos a ver, lo primero que debemos hacer antes de empezar con la migración de nuestro sitio, es realizar la contratación de un nombre de **dominio** y un alojamiento web con Hostalia, en el caso de que no lo tuviéramos de antemano. Una vez hecho este paso, será necesario realizar la instalación de WordPress en nuestro hosting. Si no sabéis muy bien cómo llevar a cabo esto, podéis visitar el White Paper que publicamos en su día "[Cómo instalar fácilmente tu WordPress tras contratar un hosting en Hostalia](#)".

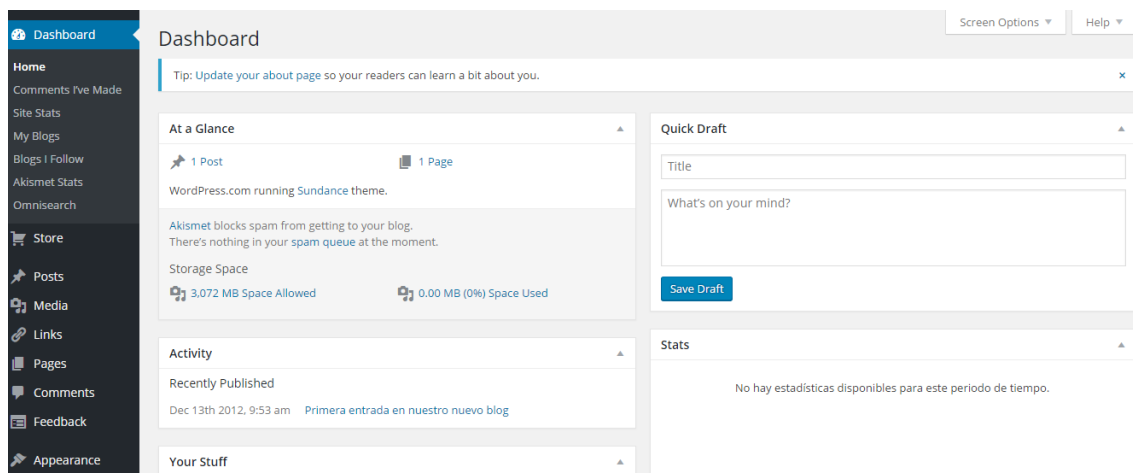
Para empezar con el proceso de migración, lo primero que debemos hacer es acceder con nuestras claves al sitio "wordpress.com". Una vez dentro, pulsaremos en la esquina superior izquierda donde pone "**My Site**".



Una vez pulsada esa opción, en la parte de la izquierda, nos encontraremos con una barra de desplazamiento. Tendremos que ir abajo del todo y pulsar en la opción que pone "**WP Admin**".



Eso lo que hará será llevarnos hasta la administración de nuestro sitio, una administración que no difiere mucho de la que nos ofrece la versión descargada desde wordpress.org.

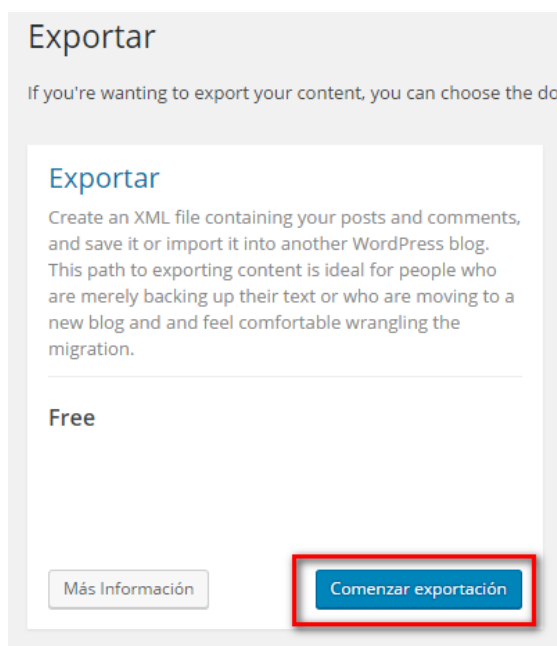


Otra forma más rápida de haber llegado hasta esta administración sería haber escrito en la barra de direcciones del navegador el nombre de nuestro sitio seguido de **"/wp-admin"**, es decir, quedaría de la forma **"nombredenuestrositio.wordpress.com/wp-admin"**.

Una vez que estemos dentro de la administración, lo que haríamos sería pulsar sobre la opción **"Exportar"** que nos encontraremos dentro del menú **"Herramientas"**.



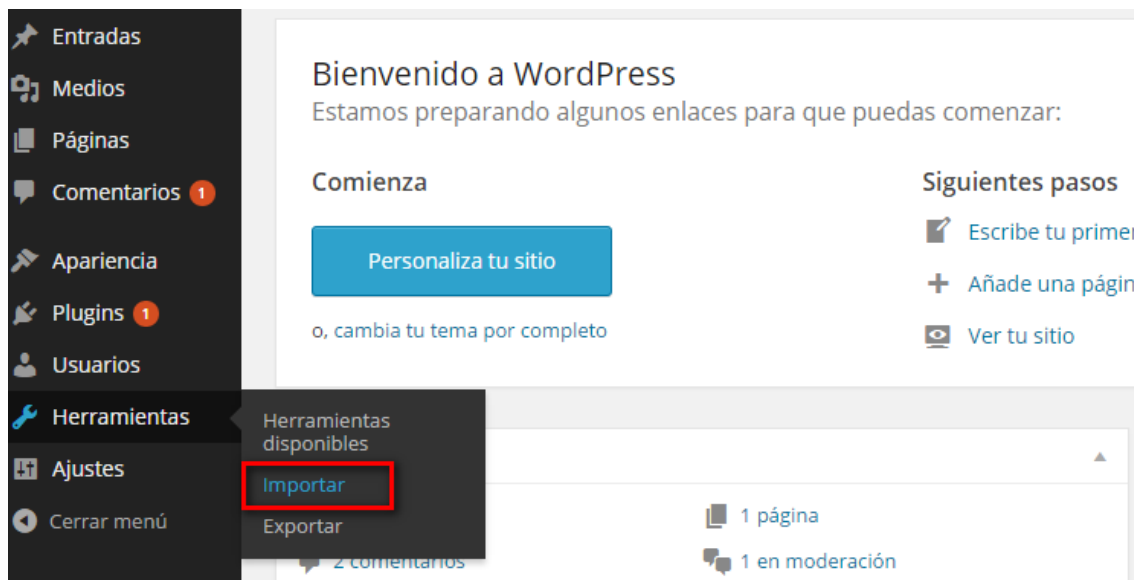
En la siguiente pantalla, pulsaremos sobre el botón que aparece y que pone "**Comenzar exportación**". Con esto lo que conseguiremos será crearnos un fichero XML con toda la información de las distintas publicaciones que hayamos realizado en nuestro sitio.



En la siguiente pantalla, seleccionaremos la opción de "**Todo el contenido**" y para finalizar, pulsaremos sobre el botón "**Descargar el archivo de exportación**".



El archivo que se generará lo tendremos que guardar en nuestro equipo para después hacer la importación desde nuestro sitio instalado en el **servidor** de Hostalia. Para ello accedemos a la administración de nuestro WordPress, en nuestro caso <http://demo-mkt.es/wp-admin>, y accedemos a la opción "**Importar**" que está dentro de "**Herramientas**".



Seleccionaremos el tipo de importación que queremos realizar. En nuestro caso seleccionaremos el tipo "**WordPress**" porque venimos de un **sitio web** desarrollado con esta herramienta.

Importar

Si tienes entradas o comentarios en otro sistema, WordPress los puede importar a este sitio. Para comenzar, elige

Blogger	Instala el importador de Blogger para importar entradas, comentarios y u
Convertor de etiquetas y categorías	Instala el convertor de categorías existentes en etiquetas o las etiquetas e
LiveJournal	Instala el importador de LiveJournal para importar entradas usando su AP
Movable Type y TypePad	Instala el importador de Movable Type para importar entradas y comenta
RSS	Instala el importador RSS para Importar entradas de una fuente RSS.
Sitios de interés	Instala el importador de sitios de interés para importar enlaces en format
Tumblr	Instala el importador de Tumblr para importar entradas y media de Tumb
WordPress	Instala el importador de WordPress para importar entradas, páginas, com exportación de WordPress.

Con esto lo que conseguimos es lanzar la instalación del plugin que nos permitirá subir la información a nuestro sitio, siempre y cuando no lo tengamos instalado de antes. En nuestro caso no es así, por lo que pulsamos en el botón "**Instalar ahora**" que nos aparece en esa ventana.



WordPress Importer

Descripción Instalación Informe de cambios FAQ Otras notas Revisiones

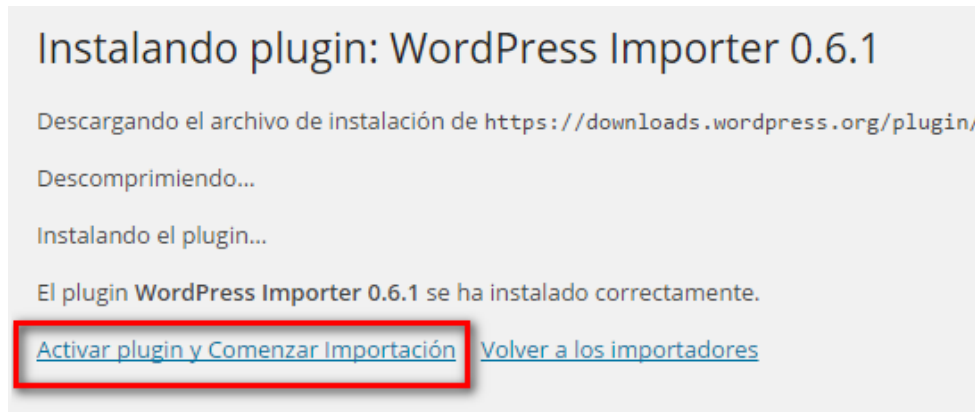
The WordPress Importer will import the following content from a WordPress export file:

- Posts, pages and other custom post types
- Comments
- Custom fields and post meta
- Categories, tags and terms from custom taxonomies
- Authors

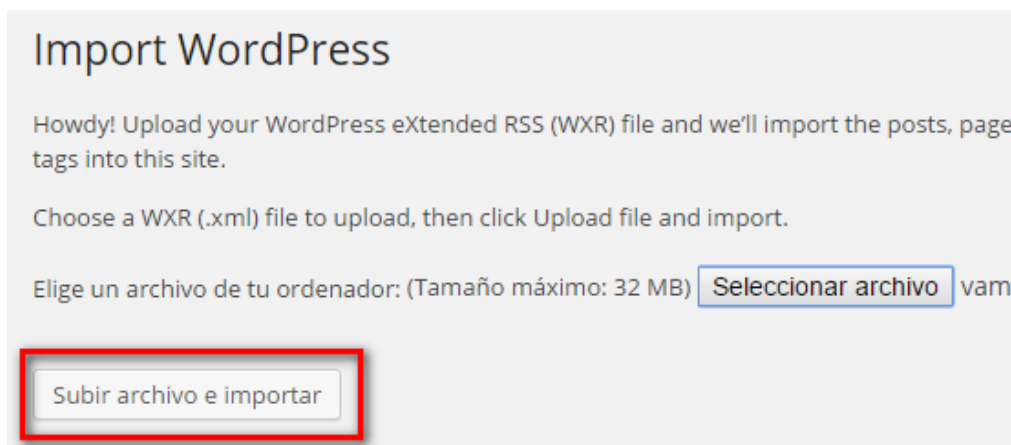
Versión: 0.6.1
Autor: [wordpressdotorg](#)
Última actualización: Hace 8 meses
Requiere la versión de WordPress: 3.0 o superior
Compatible con: 4.3.3
Descargado: 12.534.622 veces
[Página de plugins de](#)

Instalar ahora

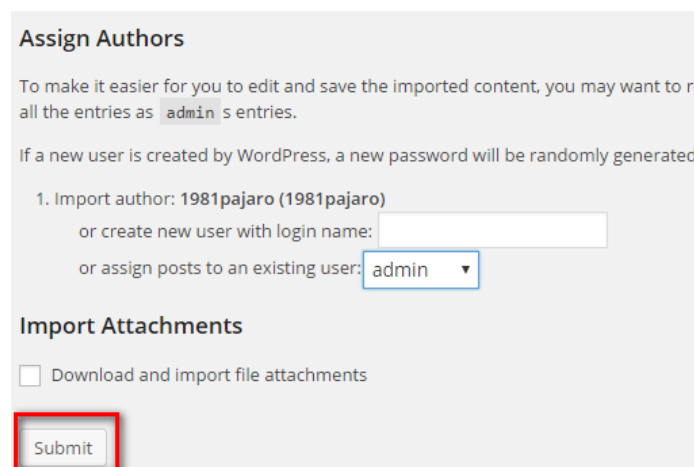
Una vez instalado, lo tendremos que activar.



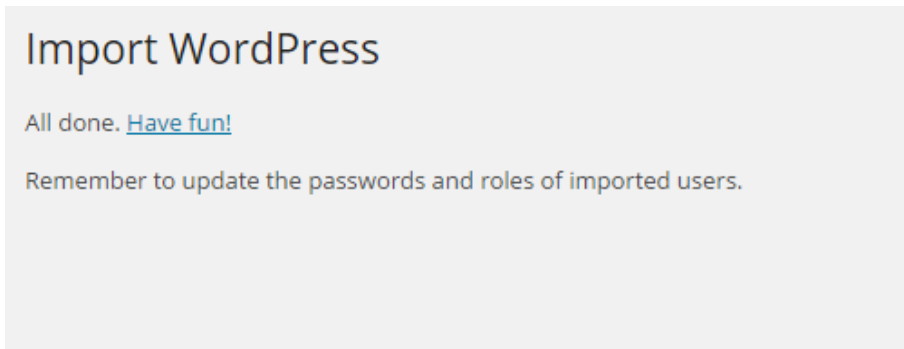
El siguiente paso será subir el archivo que contiene la información que hemos descargado. Para ello utilizamos el formulario que nos aparecerá y pulsamos en el botón "**Subir archivo e importar**".



La herramienta que hará la importación, nos dará la opción de elegir a qué usuario asignamos cada una de las entradas. En nuestro caso todas serán asignadas al usuario "**admin**". A continuación pulsaremos sobre el botón "**Submit**".



Si todo ha ido bien, nos aparecerá un mensaje indicándonos que la importación se ha realizado correctamente.



Si hemos seguido todos los pasos, las entradas que estaban en nuestro antiguo sitio, ahora estarán en la instalación de WordPress que hemos realizado en nuestro servidor de Hostalia.

Cómo migrar nuestro WordPress a nuestro alojamiento de Hostalia

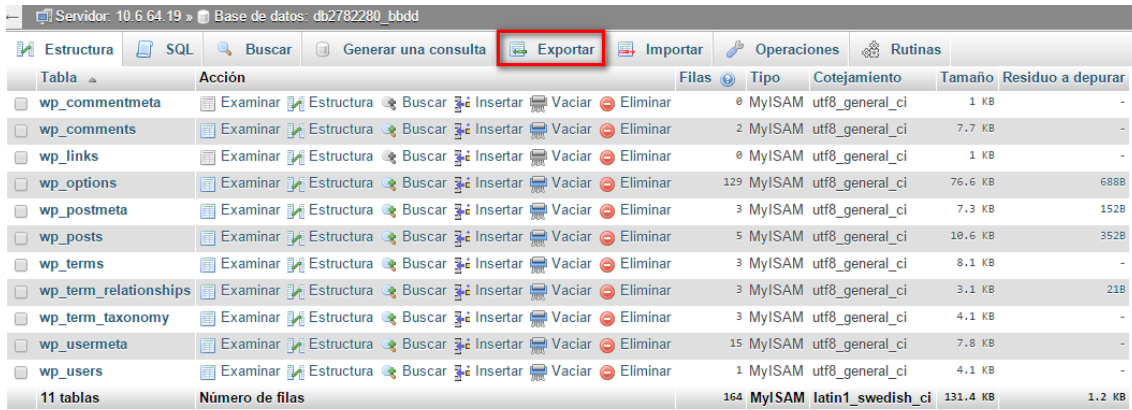
En el caso de querer migrar nuestra web desarrollada con WordPress de un alojamiento dado de alta con otra empresa a un **nuevo hosting** contratado con Hostalia, el proceso es distinto.

Lo primero de todo es sacarnos copia de todos los archivos que forman parte de la web utilizando para ello algún cliente ftp como puede ser [Filezilla](#), un programa gratuito y que funciona muy bien. Una vez que nos hayamos conectado con las claves que nos debió proporcionar la otra empresa, tendremos que ver algo parecido a lo que se muestra en la siguiente ventana.

de...	Tipo de archivo	Última modificación	Nombre de archivo	Tamaño d...	Tipo de arc...	Última modificación	Permisos	Propietario...
			..					
	Carpeta de arc...	06/01/2015 15:22:19	wp-admin		Carpeta de...	15/01/2016 13:46:58	flcdmpe (0...	10000 1005
	Carpeta de arc...	11/10/2015 18:41:30	wp-content		Carpeta de...	11/02/2016 8:16:09	flcdmpe (0...	10000 1005
	Carpeta de arc...	25/04/2015 16:21:22	wp-includes		Carpeta de...	15/01/2016 13:49:36	flcdmpe (0...	10000 1005
	Carpeta de arc...	31/12/2014 15:34:55	.htaccess	235	Archivo H...	20/01/2016 11:27:02	adfrw (0644)	10000 1005
	Carpeta de arc...	06/07/2015 16:07:59	index.php	418	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
	Carpeta de arc...	31/12/2014 15:34:51	licencia.txt	17.935	Document...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
	Carpeta de arc...	14/09/2015 22:33:24	license.txt	19.545	Document...	15/01/2016 13:45:53	adfrw (0644)	10000 1005
	Carpeta de arc...	24/02/2015 22:46:56	readme.html	7.636	Chrome H...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
			wp-activate.php	5.035	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
			wp-blog-header.php	271	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
			19 archivos y 3 directorios. Tamaño total: 158.253 bytes					

Lo único que deberíamos hacer es seleccionar todos los archivos que se ven en la parte de la derecha y arrastrarlos hasta la parte de la izquierda.

Una vez que se haya descargado todo, es hora de sacar [copia de la base de datos](#). Para ello tendremos que utilizar alguna herramienta que nos permita conectarnos a la nuestra. La mayoría de las empresas ofrecen phpMyAdmin, por lo que accederemos a él para realizar el backup de la misma. Una vez dentro, pulsaremos en la opción "**Exportar**".



Exportar

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Residuo a depurar
wp_commentmeta	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	MyISAM	utf8_general_ci	1 KB	-
wp_comments	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	2	MyISAM	utf8_general_ci	7.7 KB	-
wp_links	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	MyISAM	utf8_general_ci	1 KB	-
wp_options	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	129	MyISAM	utf8_general_ci	76.6 KB	688B
wp_postmeta	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	3	MyISAM	utf8_general_ci	7.3 KB	152B
wp_posts	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	5	MyISAM	utf8_general_ci	10.6 KB	352B
wp_terms	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	3	MyISAM	utf8_general_ci	8.1 KB	-
wp_term_relationships	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	3	MyISAM	utf8_general_ci	3.1 KB	21B
wp_term_taxonomy	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	3	MyISAM	utf8_general_ci	4.1 KB	-
wp_usermeta	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	15	MyISAM	utf8_general_ci	7.8 KB	-
wp_users	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	MyISAM	utf8_general_ci	4.1 KB	-
11 tablas	Número de filas	164	MyISAM	latin1_swedish_ci	131.4 KB	1.2 KB

En la siguiente ventana, pulsaremos sobre el botón "Continuar".

Exportando tablas de la base de datos "db2782280_bbdd"

Método de exportación:

- Rápido - mostrar sólo el mínimo de opciones de configuración
- Personalizado - mostrar todas las opciones de configuración posibles

Formato:

SQL

Continuar

Esto lanzará la descarga de la base de datos en un archivo con extensión ".sql" que luego tendremos que utilizar para subirla al servidor de Hostalia.

Una vez que hemos sacado copia tanto de los archivos como de la base de datos, es hora de empezar a subir toda esa información al nuevo servidor.

Para llevar a cabo esto, lo primero será recuperar las claves de FTP del nuevo sitio. Estas claves las encontramos dentro del panel de control de nuestro hosting. Una vez que hemos accedido a él, tendremos que seleccionar el dominio sobre el que queremos trabajar, en nuestro caso "demo-mkt.es".

ID de pantalla: 2.21.20.01



Sitios web
Cree sitios web. Administre contenido de sitio web y visualice estadísticas acerca del uso de sus sitios web por parte de los usuarios.

demo-mkt.es

- [Editor Web](#)
- [Acceso FTP](#)
- [Administrador de archivos](#)
- [Administrar sitio web](#)
- [Aplicaciones de sitio](#)
- [Añadir sitio web nuevo](#)

Más →

Usuarios
Cree y administre usuarios y asigne servicios a los usuarios creados.

- [Usuarios](#)
- [Crear usuario](#)

Otros servicios
Aquí puede administrar las prestaciones especiales de su suscripción actual.

- [Bases de datos](#)

Más →

Información de servicios

Suscripción: Hosting Unlimited - Linux (ID:2782280)

MySQL databases: 2 unit usado de 50 unit

PostgreSQL databases: 0 unit usado de 25 unit

Uso del recurso →

Cuenta
Administre la cuenta y administradores de la cuenta.

- [Suscripciones de hosting](#)

Más →

Dominios
Administre sus dominios y nombres de dominio.

- [Dominios alojados](#)

Luego pulsaremos donde pone "**Acceso FTP**" para entrar a esa sección.

ID de pantalla: 2.21.20.01



Sitios web
Cree sitios web. Administre contenido de sitio web y visualice estadísticas acerca del uso de sus sitios web por parte de los usuarios.

demo-mkt.es

- [Editor Web](#)
- [Acceso FTP](#)
- [Administrador de archivos](#)
- [Administrar sitio web](#)
- [Aplicaciones de sitio](#)
- [Añadir sitio web nuevo](#)

Más →

Usuarios
Cree y administre usuarios y asigne servicios a los usuarios creados.

- [Usuarios](#)
- [Crear usuario](#)

Otros servicios
Aquí puede administrar las prestaciones especiales de su suscripción actual.

- [Bases de datos](#)

Más →

Información de servicios

Suscripción: Hosting Unlimited - Linux (ID:2782280)

MySQL databases: 2 unit usado de 50 unit

PostgreSQL databases: 0 unit usado de 25 unit

Uso del recurso →

Cuenta
Administre la cuenta y administradores de la cuenta.

- [Suscripciones de hosting](#)

Más →

Dominios
Administre sus dominios y nombres de dominio.

- [Dominios alojados](#)

Eso nos llevará a otra sección donde aparecerá el servidor FTP, el usuario y la [contraseña](#) que tenemos que utilizar para conectarnos.

Acceso FTP

GENERAL	USUARIOS
General	
Servidor FTP	ftp.d2782280-44943.srv-hostalia.com ↗
Port	21
Dirección IP	176.28.103.205
Raíz de los documentos	/webpace/httpdocs
Tipo de dirección IP	IPv4 compartida
Nombre de usuario FTP	f169285
Contraseña FTP	***

Con esos datos y el programa Filezilla, ya podremos subir todos los archivos al alojamiento de Hostalia de forma parecida a como lo hemos descargado, pero con la diferencia de que ahora hay que arrastrar los archivos desde la parte de la izquierda hasta la derecha.

Mientras que los archivos se van subiendo, podemos ir trabajando para subir la base de datos. Para ello, lo primero será crearnos una base de datos en nuestro [panel de control](#).

Lo primero de todo es pulsar sobre la opción de "**Otros servicios**".

Inicio Dominios alojados Usuarios Sitios web Aplicaciones **Otros servicios**

ID de pantalla: 2.21.20.01

Sitios web

Cree sitios web. Administre contenido de sitio web y visualice estadísticas acerca del uso de sus sitios web por parte de los usuarios.

demo-mkt.es

- [Editor Web](#)
- [Acceso FTP](#)
- [Administrador de archivos](#)
- [Administrar sitio web](#)
- [Aplicaciones de sitio](#)
- [Añadir sitio web nuevo](#)

Más →

Usuarios

Cree y administre usuarios y asigne servicios a los usuarios creados.

- [Usuarios](#)
- [Crear usuario](#)

Información de servicios

Suscripción: Hosting Unlimited - Linux (ID:2782280)

MySQL databases: 2 unit usado de 50 unit

PostgreSQL databases: 0 unit usado de 25 unit

Uso del recurso →

Cuenta

Administre la cuenta y administradores de la cuenta.


- [Suscripciones de hosting](#)

Más →

En la siguiente pantalla pulsaremos sobre "**Base de datos**".

Otros servicios

Aquí puede administrar prestaciones especiales de su suscripción actual.

 **Bases de datos**
Esta sección le permite administrar su(s) base(s) de datos y sus usuarios.

El siguiente paso será pulsar sobre el botón "Añadir base de datos nueva" en la ventana que nos aparecerá.

Bases de datos

1-2 de 2 | [Mostrar búsqueda](#)

<input type="checkbox"/>	ID ^	Nombre de la base de datos
<input type="checkbox"/>	10961	db2782280_sa137834_main
<input type="checkbox"/>	10963	db2782280_bbdd

1-2 de 2

Elegimos el tipo de base de datos que utilizaremos, en nuestro [MySQL](#) y pulsamos en "Siguiente".

Añadir base de datos nueva

Info de la Base de Datos Nueva

Tipo de base de datos

En la siguiente pantalla que nos aparecerá, será donde tendremos que indicar el nombre de la base de datos a crear, el usuario y la contraseña. Estos datos los guardamos ya que serán necesarios para terminar la migración de nuestra web desarrollada con WordPress. Una vez rellenos esos campos, pulsamos en "Siguiente".

Info de la Base de Datos Nueva

Tipo de base de datos MySQL

Nombre de la base de datos db2782280_

Nombre de la base de datos no puede tener más de 64 símbolos, donde los introducir hasta 54 símbolos manualmente.

Info del usuario de la base de datos nueva

Nombre de usuario de la base de datos u2782280_

Nombre de usuario de la base de datos no puede tener más de 16 símbolos se pueden introducir hasta 7 símbolos manualmente.

Contraseña * Strong

Las contraseñas deben tener una longitud mínima de 7 caracteres y deben i más cortas deben contener más tipos de caracteres. Sólo se permite el uso mayúsculas y caracteres especiales. Evite utilizar palabras del diccionario,

Confirmar contraseña *

*Campos obligatorios

<< ATRÁS
SIGUIENTE >>
CANCELAR

Por último, solo nos queda pulsar sobre el botón "Finalizar".

✓ Ya puede crear una base de datos nueva. Compruebe l

Info de la Base de Datos Nueva

Tipo de base de datos MySQL

Nombre de la base de datos db2782280_bbdd

Recurso de espacio en disco Diskspace

Info del usuario de la base de datos nueva

Nombre de usuario de la base de datos u2782280_user

Contraseña *****

<< ATRÁS
FINALIZAR
CANCELAR

Una vez creada, será hora de subir la información que teníamos en el anterior alojamiento y que nos habíamos descargado mediante un fichero SQL. Accederemos de nuevo a la sección de base de datos y pulsaremos sobre la que hemos creado.

Bases de datos

[+ Añadir base de datos nueva](#) [✕ Eliminar](#)

1-3 de 3 | [Mostrar búsqueda](#)

<input type="checkbox"/>	ID ^	Nombre de la base de datos
<input type="checkbox"/>	10961	db2782280_sa137834_main
<input type="checkbox"/>	10963	db2782280_bbdd
<input type="checkbox"/>	43521	db2782280_bbdd

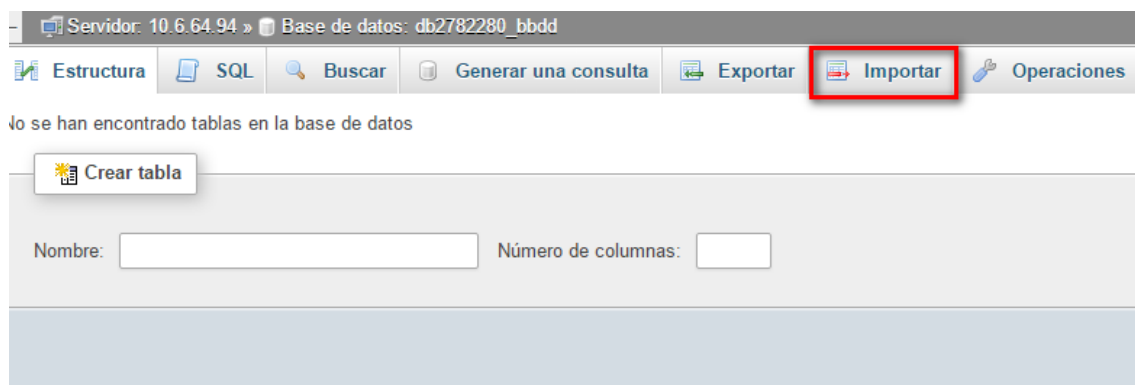
1-3 de 3

Pulsamos sobre el enlace que os hemos marcado en la siguiente imagen y que nos abrirá el phpMyAdmin para subir el archivo .SQL que tenemos en nuestro equipo.

Info de la base de datos

Buscar administrador de base de datos	https://srv-hostalia.com/phpmyadmin/1807/
ID	43521
Nombre de la base de datos	db2782280_bbdd
Tipo de base de datos	MySQL
Estado	✔ Preparado
Nombre de host interno	mysql371int.srv-hostalia.com
Puerto de host	3306

Una vez dentro del phpMyAdmin, pulsamos sobre la opción "**Importar**".



En la pantalla que nos aparecerá, tendremos que seleccionar el archivo .SQL que queremos subir y pulsar en el botón "**Continuar**".

El archivo puede ser comprimido (gzip, bzip2, zip) o descomprimido.
Un archivo comprimido tiene que terminar en **[formato].[compresión]**. Por ejemplo: **.sql.zip**

Buscar en su ordenador: Ningún archivo seleccionado (Máximo: 32MB)

Conjunto de caracteres del archivo:

Importación parcial:

Permitir la interrupción de una importación en caso que el script detecte que se ha acercado al límite de grandes; sin embargo, puede dañar las transacciones.)

Número de filas a omitir, iniciando de la primer fila:

Formato:

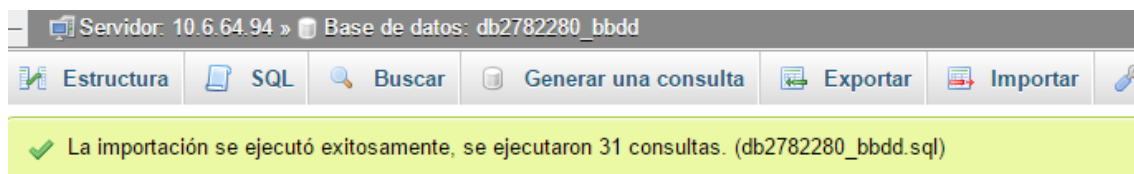
Opciones específicas al formato:

Modalidad SQL compatible:

No utilizar AUTO_INCREMENT con el valor 0

En ese momento empezará la subida de la base de datos, un proceso que puede tardar más o menos tiempo dependiendo del tamaño de este archivo.

Si todo hay ido bien, nos aparecerá un mensaje parecido a este que se muestra en la siguiente imagen.



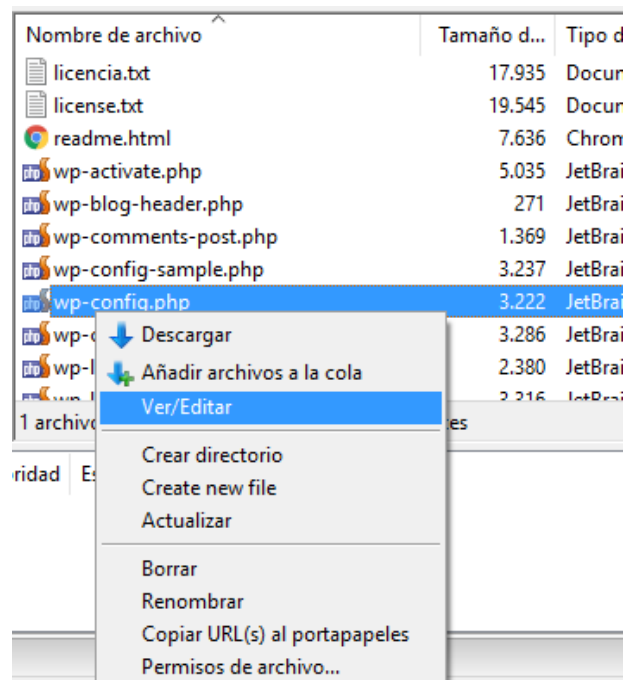
Una vez que se ha subido la base de datos y los archivos vía FTP, solo falta cambiar la configuración del WordPress para indicarle la nueva información a la base de datos.

Para ello, nos vamos al Filezilla y buscamos el fichero que tenga por nombre "**wp-config.php**" y que está localizado en el directorio raíz.

Nombre de archivo	Tamaño d...	Tipo de arc...	Última modificación	Permisos	Propietario...
licencia.txt	17.935	Document...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
license.txt	19.545	Document...	15/01/2016 13:45:53	adfrw (0644)	10000 1005
readme.html	7.636	Chrome H...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
wp-activate.php	5.035	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
wp-blog-header.php	271	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
wp-comments-post.php	1.369	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
wp-config-sample.php	3.237	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:52	adfrw (0644)	10000 1005
wp-config.php	3.222	JetBrains P...	15/01/2016 13:50:47	adfrw (0666)	10000 1005
wp-cron.php	3.286	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:53	adfrw (0644)	10000 1005
wp-links-opml.php	2.380	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:53	adfrw (0644)	10000 1005
wp-load.php	2.316	JetBrains P...	15/01/2016 13:45:53	adfrw (0644)	10000 1005

1 archivo seleccionado. Tamaño total: 3.222 bytes

Pulsamos con el botón derecho sobre él y seleccionamos "Ver/Editar".



De toda la información que contiene ese archivo, lo único que debemos cambiar son las "xxxxxxx" por la información de nuestra base de datos.

- **DB_NAME:** Aquí indicaremos el nombre de nuestras bases de datos.
- **DB_USER:** Usuario de la base de datos.
- **DB_PASSWORD:** La contraseña que hayamos indicado.


```
// ** Ajustes de MySQL. Solicita estos datos a tu proveedor de
/** El nombre de tu base de datos de WordPress */
define('DB_NAME', 'xxxxxxxxxxxxxxx');

/** Tu nombre de usuario de MySQL */
define('DB_USER', 'xxxxxxxxxxxxxxx');

/** Tu contraseña de MySQL */
define('DB_PASSWORD', 'xxxxxxxxxxxxxxx');
```

Damos a guardar en el editor que nos haya abierto ese archivo y ya tendremos terminada la migración de nuestro WordPress hacia un servidor de [Hostalia](#).

Uso de plugins para el proceso de la migración

Además de los métodos vistos anteriormente, en el caso de querer mover una página web en wordpress.org de un servidor a otro, podemos hacer uso de algunos plugins desarrollados por terceras personas. En este caso, siempre hay que tener en cuenta que en el nuevo alojamiento debemos tener instalada la misma versión de WordPress utilizada en la máquina que vamos a dejar de usar.

A continuación veremos algunos de estos plugins gratuitos que podemos utilizar y que son compatibles con la última versión.

WP Clone by WP Academy



Se trata de un plugin gratuito que puedes instalar y que permite realizar [backups](#) del sitio para moverlos a cualquier otro alojamiento o bien para tener copias de seguridad que poder restaurar en cualquier momento.

Una cosa hay que dejar claro de este plugin, ya que no hace una copia completa del sitio, sino que únicamente realiza la copia de la base de datos y de la carpeta "**wp-content**" de WordPress, carpeta donde se guarda los plugins, temas e imágenes de nuestro sitio.

All-in-One WP Migration

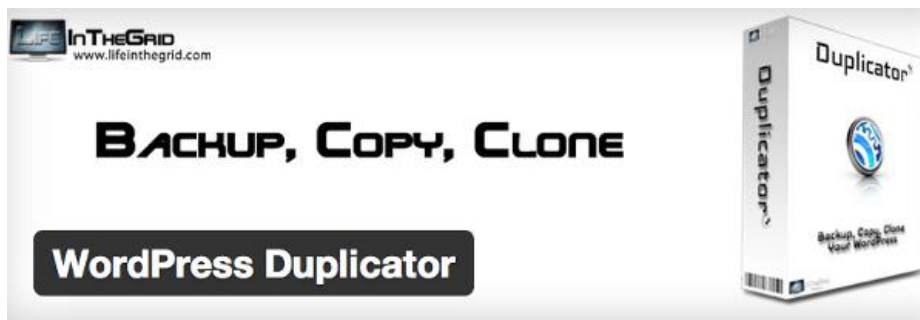


Al igual que el **plugin** anterior, este plugin permite realizar un backup del sitio que queremos migrar, pero con la diferencia de que la copia la podemos obtener vía fichero descargable, vía FTP, o que se almacene en DropBox, Google Drive o Amazon S3.

Una vez que hayamos realizado la copia del sitio, en el nuevo servidor tendremos que instalar la misma versión WordPress que teníamos en nuestro viejo hosting y este plugin. Desde su opción "Importar" podremos subir los datos descargados.

Tiene como inconveniente el tamaño máximo de fichero de datos que se puede generar, ya que si nuestro sitio pesa más de 512 megas, no podremos utilizarlo, a no ser que hagamos uso de la versión de pago que permite genera ficheros de hasta 5 GB.

WordPress Duplicator



Ya te hablamos de este plugin en un **post**, quizás uno de los más utilizados a la hora de realizar la migración de un WordPress de un servidor a otro. **Duplicator** se encarga de realizar una copia de todo el contenido de nuestro sitio, tanto archivos como base de datos, dándonos la oportunidad de descargarlo a nuestro equipo. Junto con este "zip", también genera un fichero instalador PHP que será necesario para realizar la restauración.

Para el proceso de restauración tendremos que subir tanto el "zip" como el instalador a nuestro nuevo servidor. Una vez subido, ejecutaremos la ruta "**http://nombredenuestrodominio.extension/installer.php**", donde se nos indicará los pasos que debemos seguir para llevar a cabo la restauración completa del sitio.

Aunque pueda parecer que migrar un sitio creado con WordPress puede ser una tarea complicada, siguiendo los pasos que os hemos comentado a lo largo de este documento, no deberíais tener ningún tipo de problema para realizar este cambio.