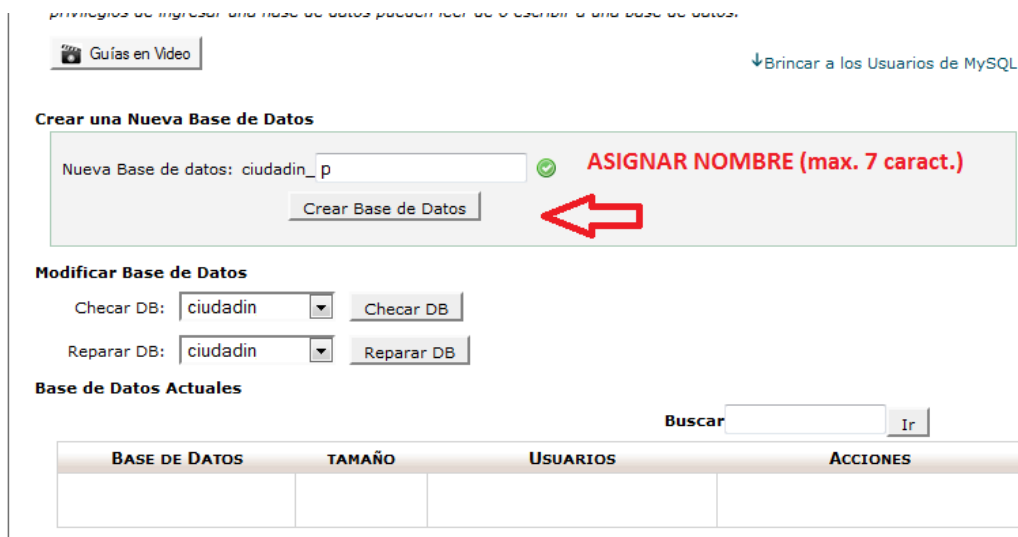


Pasos para crear una base de datos en el sitio, ingresamos al CPANEL y vamos a la opción marcada.



Luego colocamos el nombre de la nueva DB y presionamos “Crear Base de Datos”



Una vez creada, pasamos a crear un usuario para la misma

MySQL Usuarios [↑ Brincar a las Bases de Datos MySQL](#)

añadir Nuevo Usuario

Nombre Usuario: ciudadin_us ✓

Contraseña: ❗ La fuerza de la contraseña debe ser de por lo menos 5. La contraseña no puede estar vacía.

Contraseña (Otra vez):

Fuerza (por qué?): **Muy debil (0/100)** [Generador de contraseñas](#)

añadir Usuario a Base de Datos

Usuario:

Base de Datos: ciudadin

Usuarios Actuales

Debido a la fortaleza de la password de acceso se recomienda presionar en el “Generador de Contraseñas” para que el sistema asigne una 100% fuerte.

Generador de contraseñas

ohstKy)lHk_l

Opciones avanzadas »

Copié esta contraseña en un lugar seguro.

El sistema asignará la misma (generada automáticamente) al usuario creado y presionamos “Crear Usuario”.

MySQL Usuarios [↑ Brir](#)

añadir Nuevo Usuario

Nombre Usuario: ciudadin_us ✓

Contraseña: ●●●●●●●● ✓


Contraseña (Otra vez): ●●●●●●●● ✓


Fuerza (por qué?): **Muy Fuerte (100/100)** [Generador de contraseñas](#)

Luego asignamos el usuario creado a la nueva DB, siempre revisando que se correspondan, pueden existir múltiples DB con varios usuarios.


Crear Usuario

añadir Usuario a Base de Datos

Usuario: 

Base de Datos: 

Usuarios Actuales

USUARIOS	BORRAR
ciudadin_us	

Home ■ Marcas Registradas ■ Ayuda ■ Documentación ■ Contacto ■ Salir

VER QUE EL USUARIO SEA EL CORRECTO PARA LA DB CREADA

Luego presionamos "Añadir" y asignamos los permisos para el usuario en la DB.


CPANEL 11

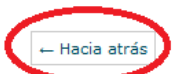
MySQL Mantenimiento de Cuentas

Manejar los Privilegios del Usuario

Usuario: **ciuc**
Base de Datos: **ciudadir**

<input checked="" type="checkbox"/> TODOS LOS PRIVILEGIOS	
<input checked="" type="checkbox"/> ALTER	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE VIEW	<input checked="" type="checkbox"/> DELETE
<input checked="" type="checkbox"/> DROP	<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE
<input checked="" type="checkbox"/> INDEX	<input checked="" type="checkbox"/> INSERT
<input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/> SELECT	<input checked="" type="checkbox"/> UPDATE



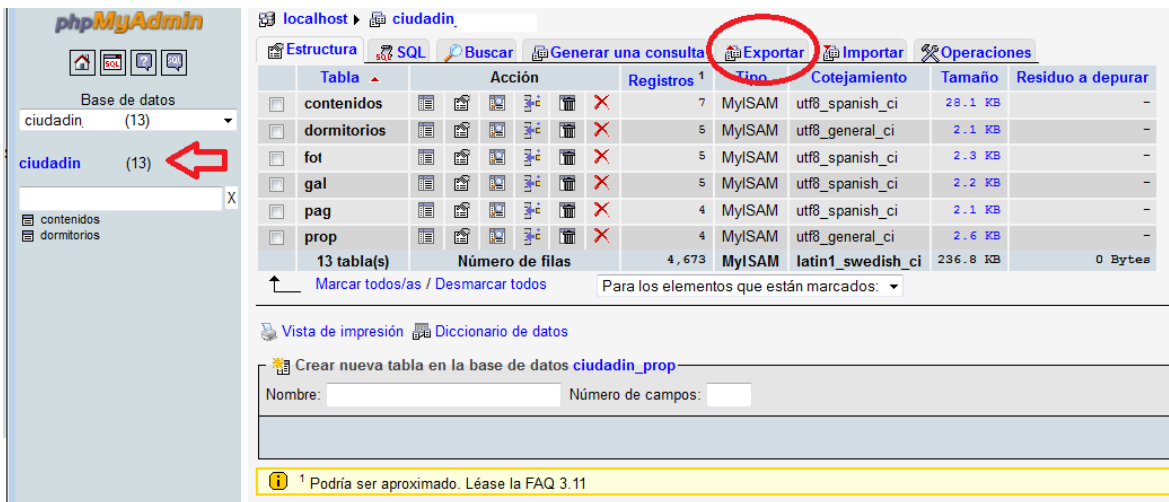


Home ■ Marcas Registradas ■ Ayuda ■ Documentación ■ Contacto ■ Salir

Paso para hacer una Backup, ingresamos en el ítem marcado del CPANEL



Luego seleccionamos a la izquierda la DB que deseamos hacer el backup, haciendo clic sobre la misma, cargará las tablas que contenga. A continuación presionamos “Exportar”.



Verificar que todo lo marcado con flechas este correcto, 1ro la selección completa de las tablas de la DB, luego el tilde en la exportación de tipo “SQL”, luego colocamos el nombre que deseamos para el backup (se recomienda el prefijo sugerido + el nombre de la DB original, ver ejemplo).

Por último presionamos “Continuar” y esperamos el proceso con el mensaje siguiente y ubicamos el archivo en la carpeta destino de nuestro PC.

phpMyAdmin localhost ciudadin

Estructura SQL Buscar Generar una consulta Exportar Importar Operaciones

Base de datos ciudadin (13)

ciudadin (13)

contenidos
dormitorios

Ver el volcado esquema de la base de datos

Exportar
Seleccionar todo / Deseleccionar todo
contenidos
dormitorios

CodeGen
CSV
CSV para datos de MS Excel
Microsoft Word 2000
LaTeX
MediaWiki Table
Hoja de cálculo Open Document
PDF
Texto Open Document
PHP array
SQL
Texto Texy!
Excel 97-2003 XLS Workbook
Excel 2007 XLSX Workbook
XML
YAML

Opciones

Añadir su propio comentario en el encabezado (in segmenta las oraciones) Comentarios

Incluir lo exportado en una transacción

Deshabilitar la revisión de las llaves extranjeras (foreign keys)

Modalidad compatible con SQL NONE

Estructura

Añada DROP TABLE / VIEW / PROCEDURE / FUNCTION

Añada IF NOT EXISTS

Añadir el valor AUTO_INCREMENT

Usar "backquotes" con tablas y nombres de campo

Añada CREATE PROCEDURE / FUNCTION

Añadir en los comentarios

Fechas de creación/actualización/revisión

Datos

Completar los INSERTS

INSERTs extendidos

Longitud máxima de la consulta creada 50000

Usar "inserts" con retraso

Usar la opción ignore inserts

Use hexadecimal para BLOB

Tipo de exportación INSERT

Enviar (genera un archivo descargable)

Plantilla del nombre del archivo: recordar la plantilla)

Compresión: Ninguna "Comprimido con zip" "Comprimido con gzip"

Continuar

Abriendo __DB_ciudadin

Ha escogido abrir

__DB_ciudadin.sql
que es de tipo: sql File
de: http://www.

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir con

Guardar archivo

Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Aceptar Cancelar