GUIA DE INSTALACION

PEPE TIBURON

2017

Contenido

[GUIA DE INSTALACION 3](#_Toc496969316)

[ANTES DE LA INSTALACION 3](#_Toc496969317)

[PASOS DE LA INSTALACION 3](#_Toc496969318)

[CARGAMOS LOS SCRIPTS DE LA BASE DE DATOS 4](#_Toc496969319)

[CUENTA FTP 5](#_Toc496969320)

# **GUIA DE INSTALACION**

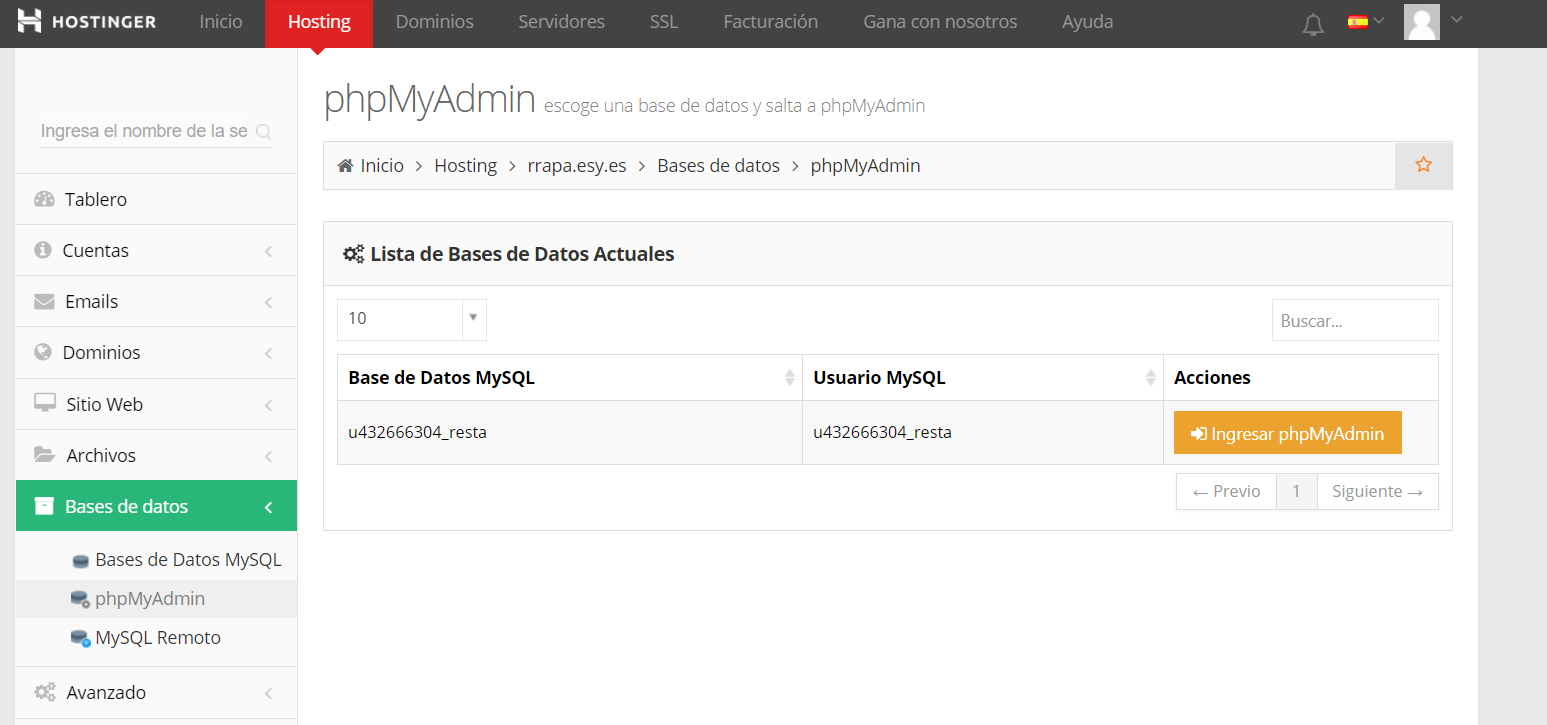
## ANTES DE LA INSTALACION

Requisitos de HW

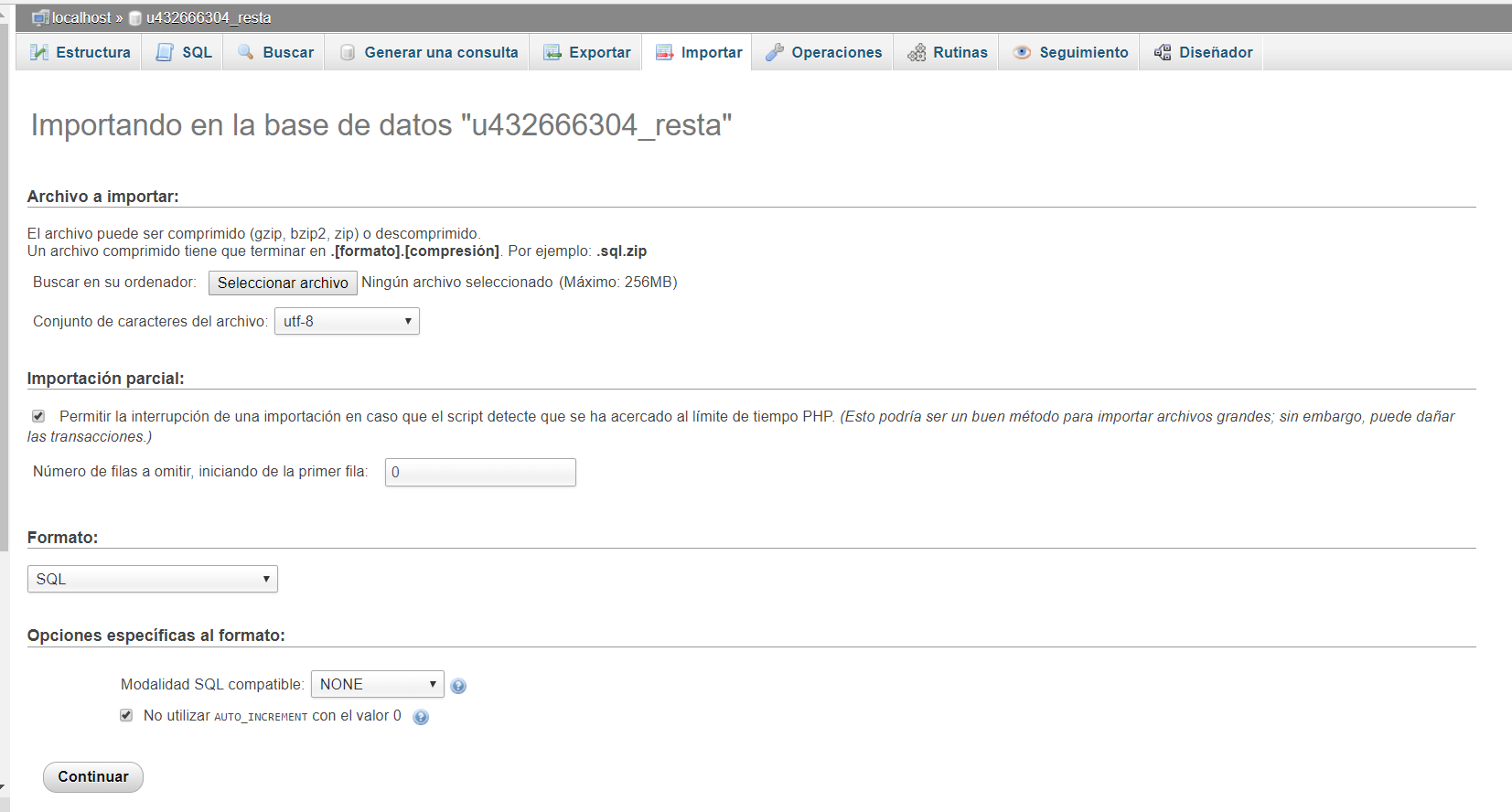
* Procesador Intel Cherry Trail-T3 Z8350 64Bits.
* Velocidad 1.92 GHz.
* Memoria 4GB RAM.
* Capacidad libre en disco 64 GB.
* Lápiz óptico
* Antena Wi Fi 5dB 150mbps

Requisitos de SW

## PASOS DE LA INSTALACION

Para subir la página a un hosting tenemos que entrar al panel de control y nos dirigimos a base de datos en nuestro caso probaremos con hostinger 

Damos clic en ingresar en phpmyadmin



## CARGAMOS LOS SCRIPTS DE LA BASE DE DATOS

Primero levantamos la base de datos de la carpeta definición de datos y comenzamos levantando el script de



Una vez creado la base datos procedemos importar el siguiente script de las tablas



Y realizamos la misma operación que lo anterior

Luego procedemos a levantar el script de procedimientos almacenados que está en la carpeta manipulación de datos



Una vez levantado procedemos a ejecutar el siguiente script de las vistas



Procedemos a levantar la carga inicial de datos y entramos a la carpeta control de usuarios y levantamos el script

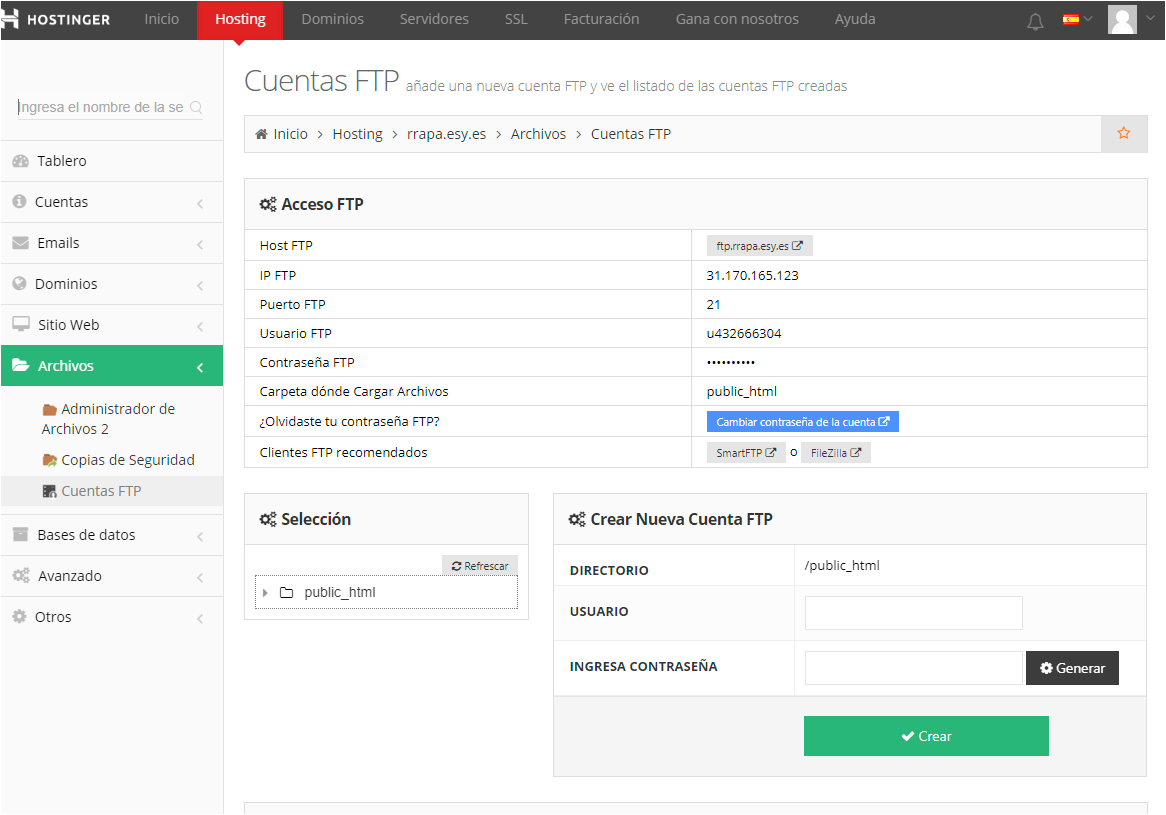


Luego procedemos a crear un usuario para la base de datos y ejecutamos el siguiente script

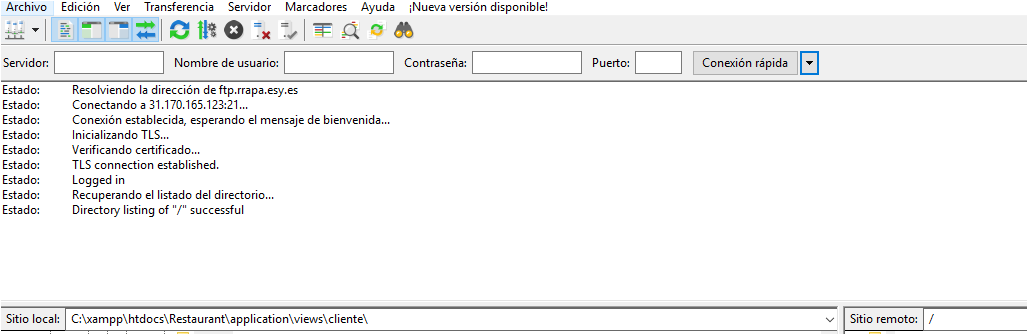


## CUENTA FTP

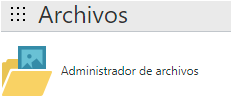
Cuando los scripts de la base de datos estén levantados nos dirigimos a archivos y luego a cuentas FTP



Y creamos nuestra cuenta para que con esa cuenta nos muestre los datos que necesitamos para podernos conectar con la aplicación filezilla que previamente hemos descargado en nuestras computadoras o usando en el panel de control subir archivos

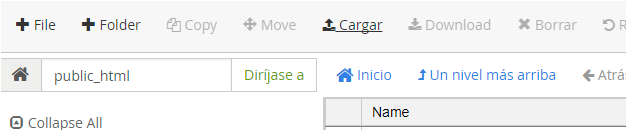


O también se puede entrar por la siguiente opción en hosting

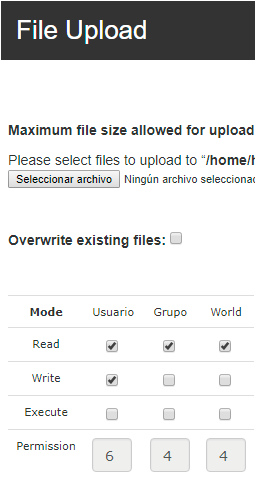


Nos dirigimos a la carpeta public\_html y ahí subimos toda la carpeta del proyecto

Damos clic en el botón cargar







Una vez subido el archivo entramos posteriormente entramos a la carpeta

 y luego a  y abrimos el archivo 

En este archivo lo que editamos es

'dsn' => '',

'hostname' => NOMBRE DEL HOST O SITIO WEB',

'username' => 'NOMBRE DE USUARIO CREADO EN EL HOSTING',

'password' => 'PASSWORD DE USUARIO DEL HOSTING',

'database' => 'NOMBRE DE LA BASE DE DATOS',

'dbdriver' => 'mysqli',

'dbprefix' => '',

'pconnect' => TRUE,

'db\_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),

'cache\_on' => FALSE,

'cachedir' => '',

'char\_set' => 'utf8',

'dbcollat' => 'utf8\_general\_ci',

'swap\_pre' => '',

'encrypt' => FALSE,

'compress' => FALSE,

'stricton' => FALSE,

'failover' => array(),

'save\_queries' => TRUE