

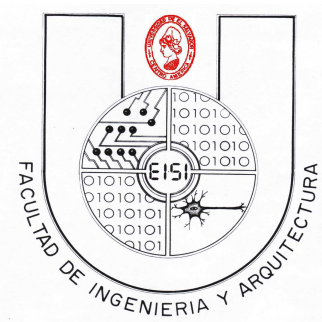


Universidad de El Salvador

Hacia la libertad por la cultura

Manual de Instalación

WAMP Server 2



Creado: 28/05/2014

Última Revisión: 28/05/2014

© 2014 Escuela de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

Contenido

Sección 1	2 Wamp Server
	2 Instalación de Wamp Server
	10 Ejecución de Wamp Server
	12 Configuración de Wamp Server

Sección



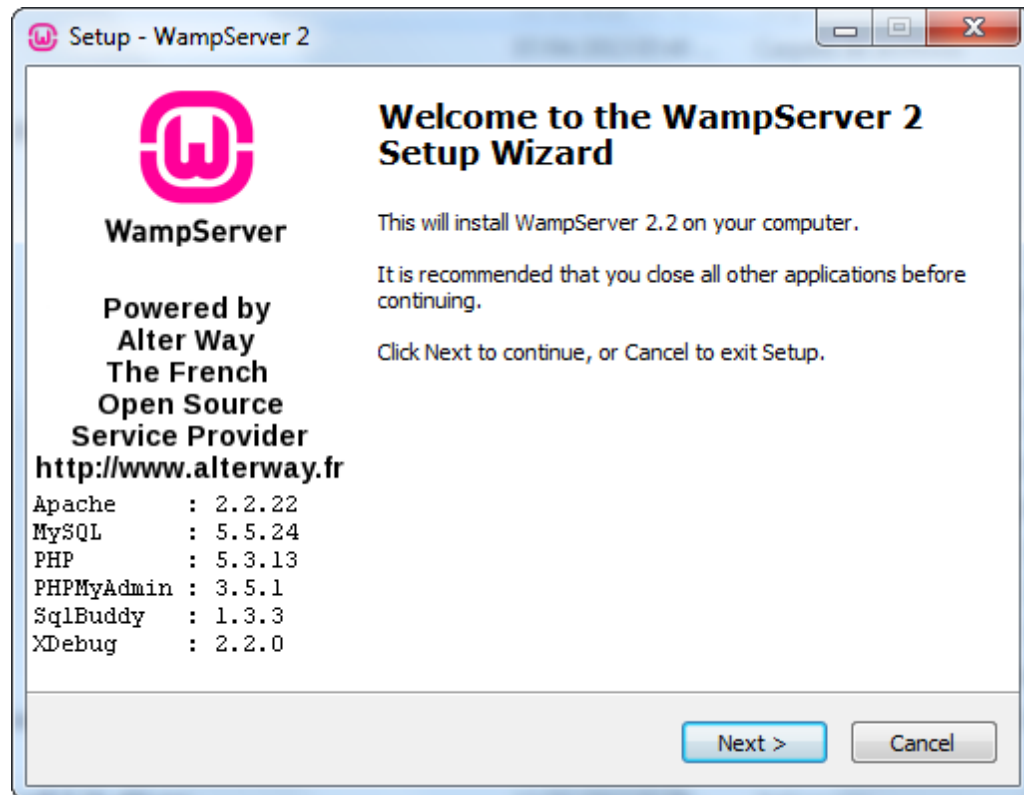
I

Wamp Server

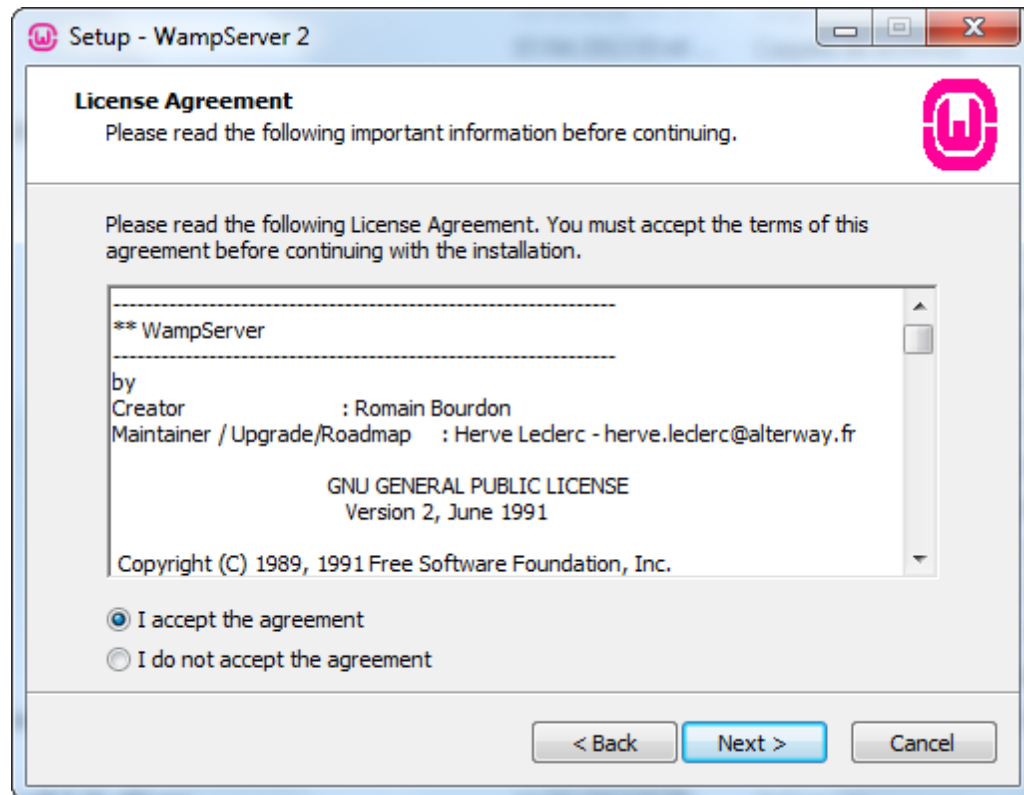
Enter topic text here.

Instalación de Wamp Server

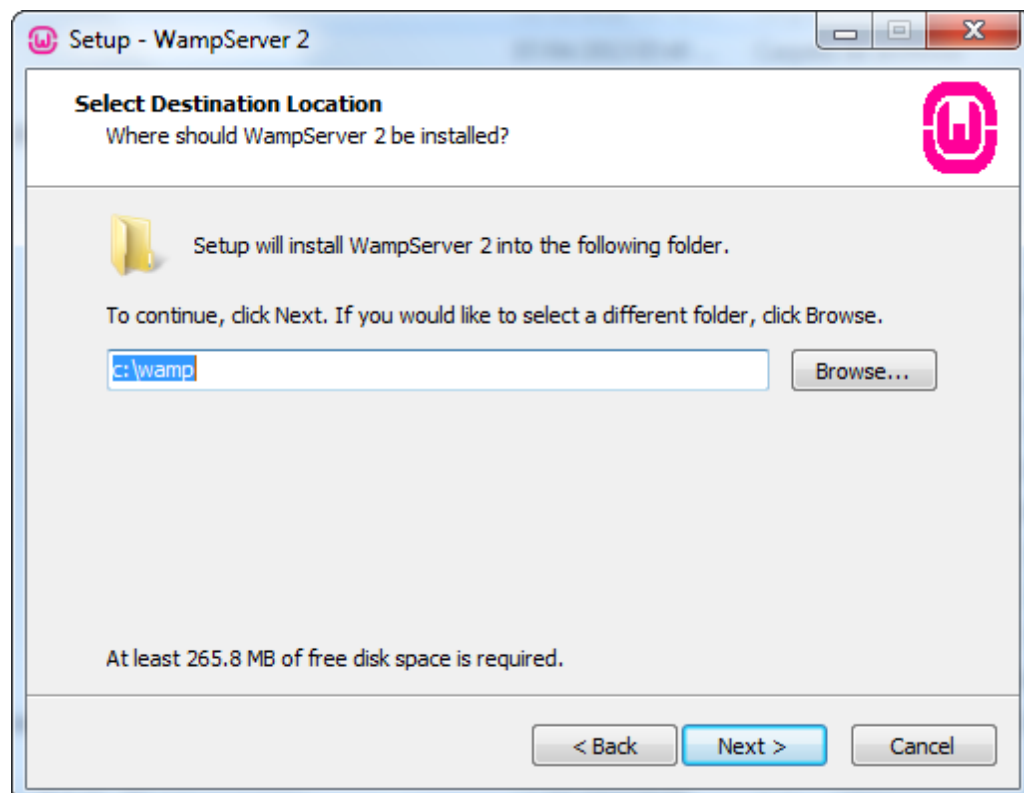
Al abrir el instalador nos aparecera la siguiente ventanay hacemos click en Next



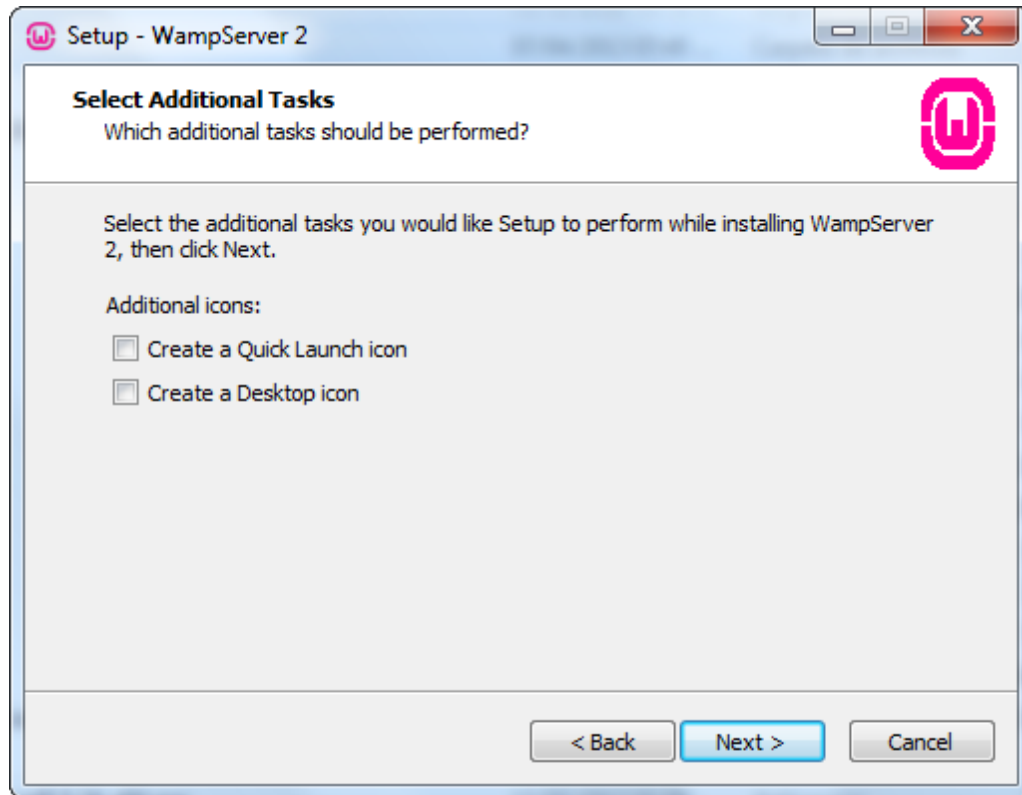
Luego aceptamos los terminos de la licencia y hacemos click en Next



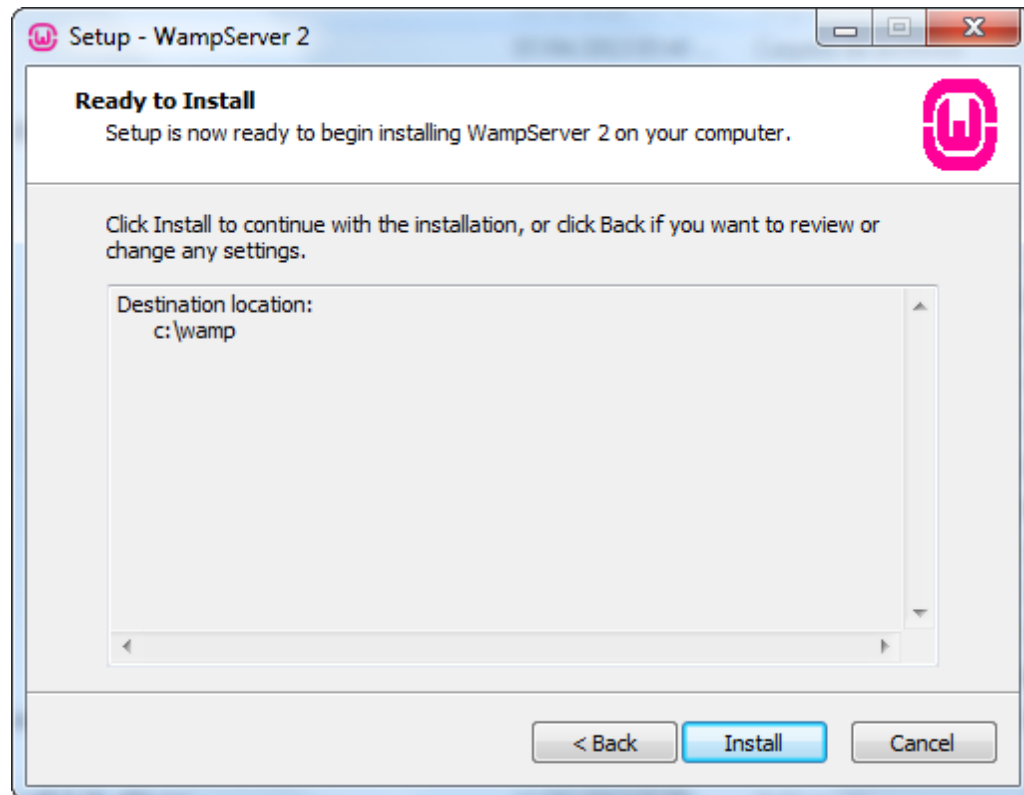
Ahora seleccionamos la ruta donde vamos a instalar el programa, para este caso le dejaremos la ruta por defecto y haremos click en Next



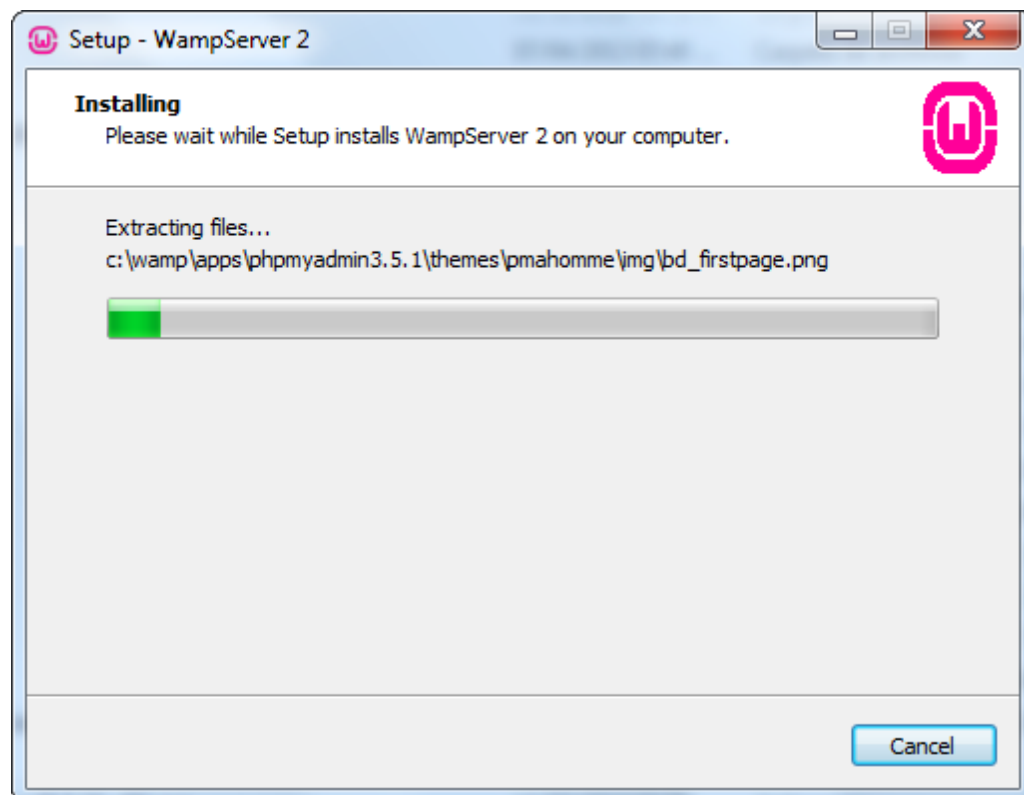
Es opcional si deseamos crear un icono en el escritorio o en le menu inicio, para ello basta con chequear la casilla respectiva y luego click en Next



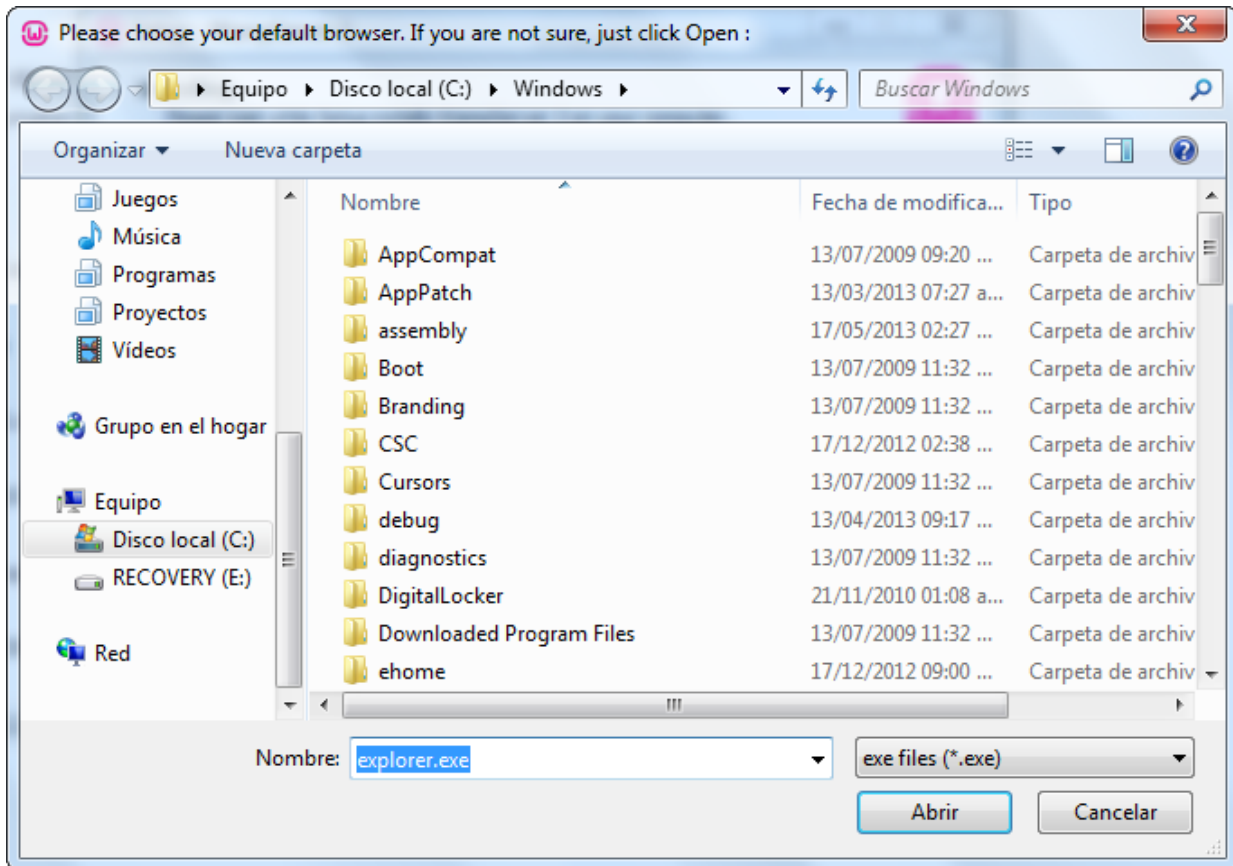
Ahora la instalacion esta lista para comenzar damos click en Next



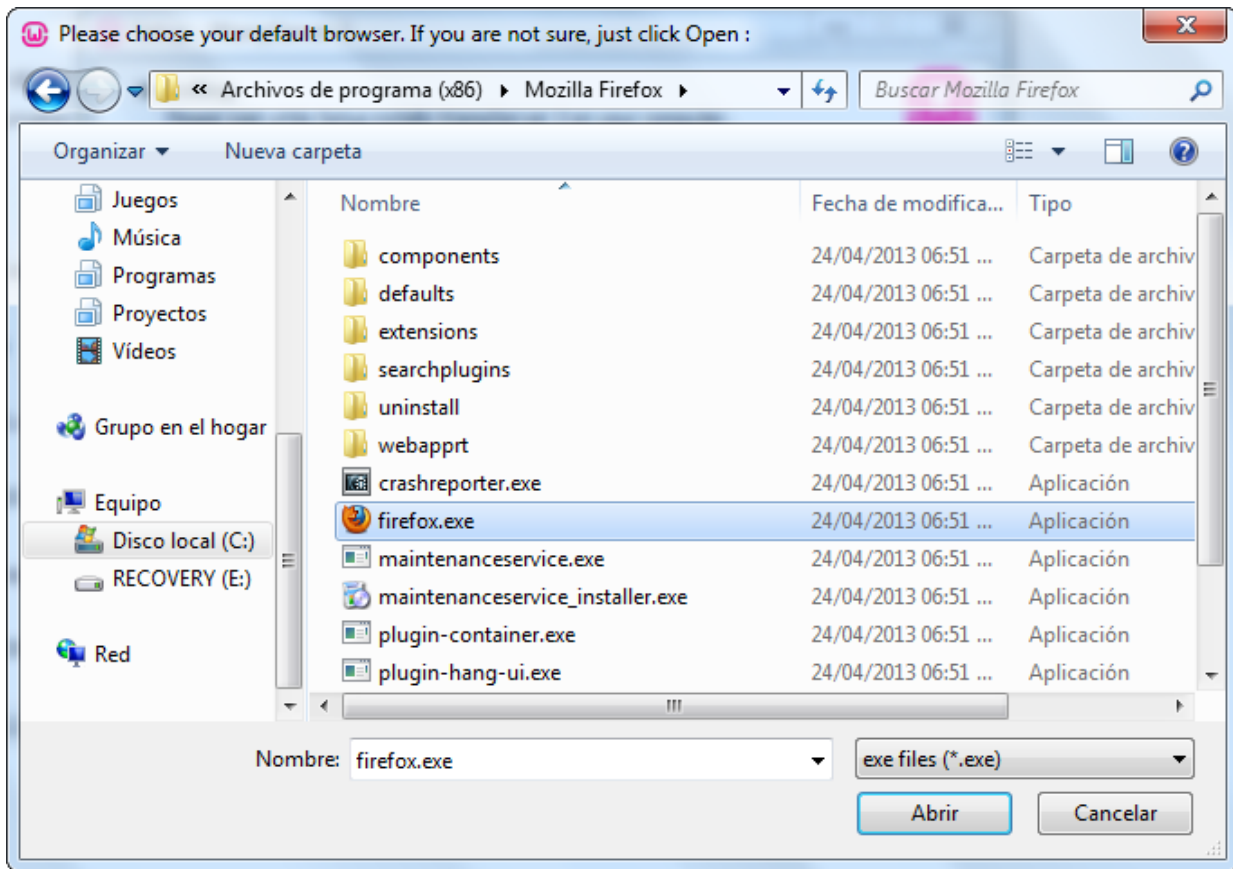
Durante la instalacion podra observar su avance, espere un momento



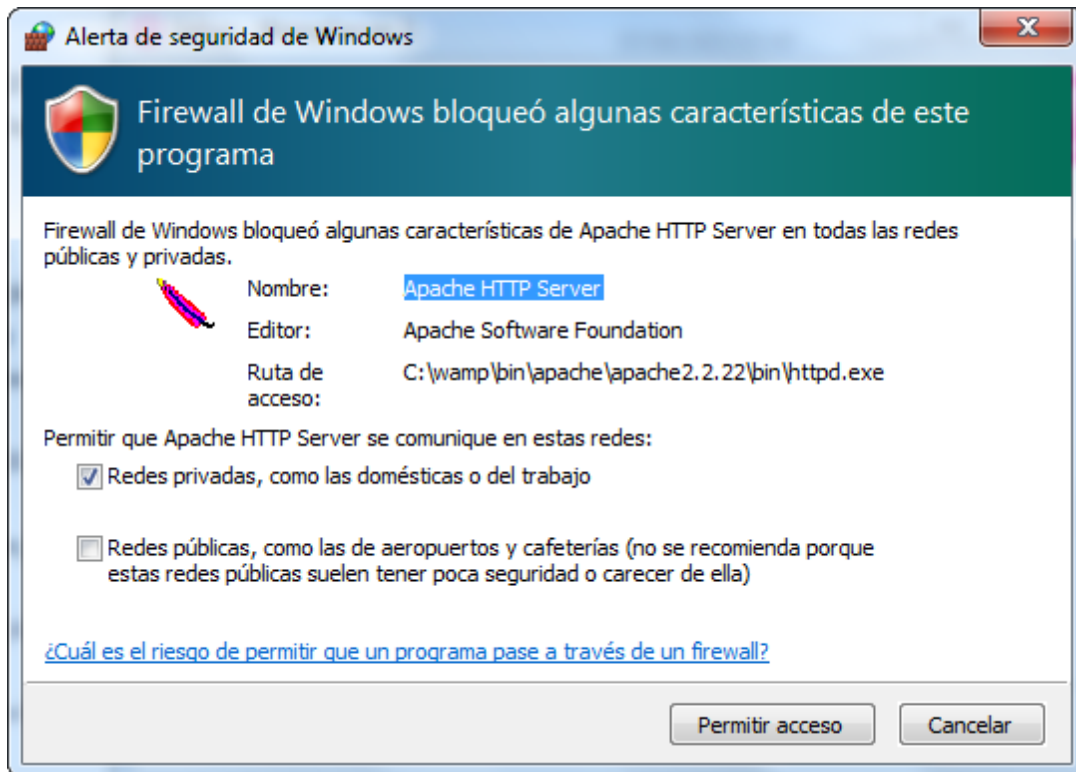
Luego de ello tenemos que seleccionar nuestro navegador favorito ya sea Google Chrome, Mozilla Firefox o en su ausencia Internet Explorer



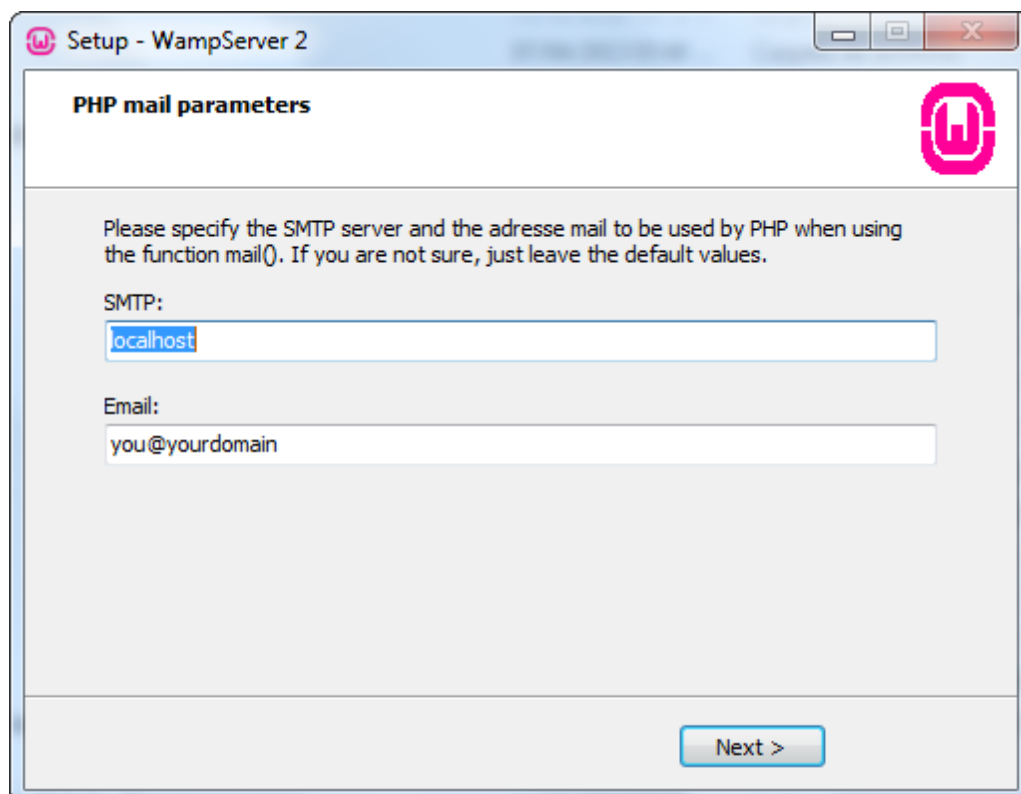
Para esta instalacion ocuparemos Mozilla Firefox, buscamos el ejecutable en el directorio donde lo tengamos instalado y hacemos click en Abir



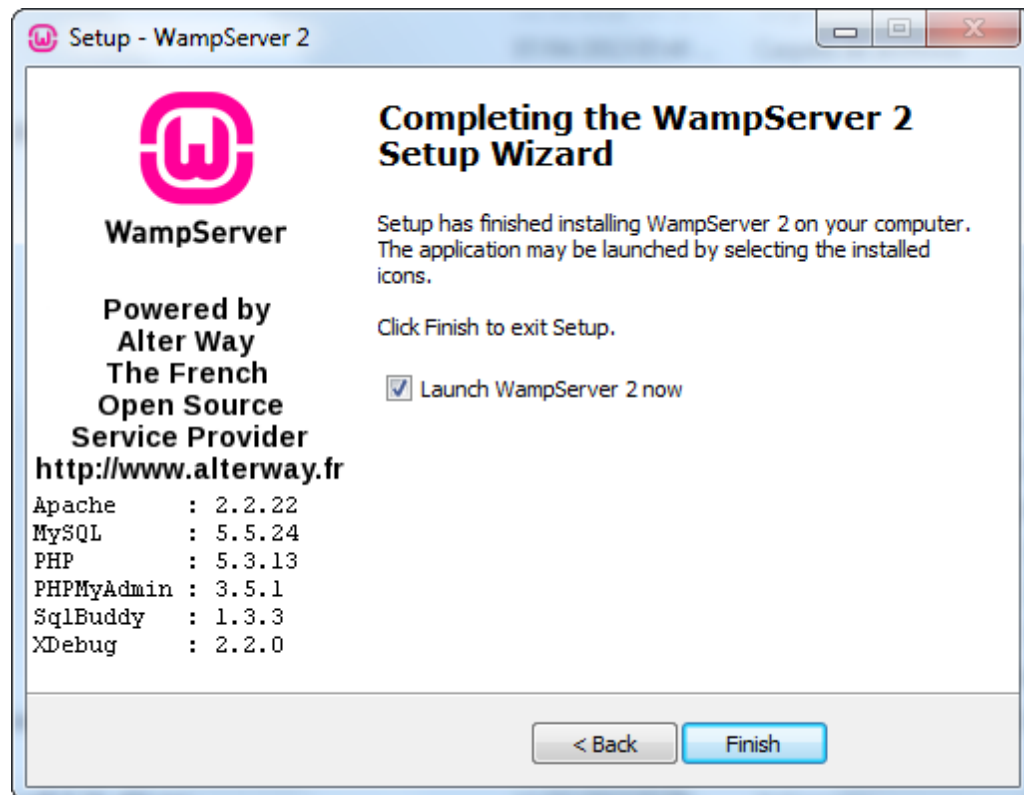
Luego nos pedira permitir acceso a nuestro firewall, dejamos los valores por defecto y hacemos click en Permitir acceso



Esta parte es muy importante, en la parte de SMTP debera colocar 'localhost' sin las comillas luego el Email es opcional, ahora click en Next

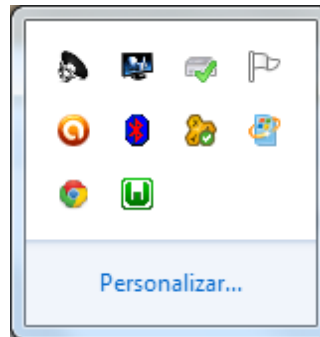


Listo ya tenemos Wamp Server instalado en nuestro ordenador, click en Finish

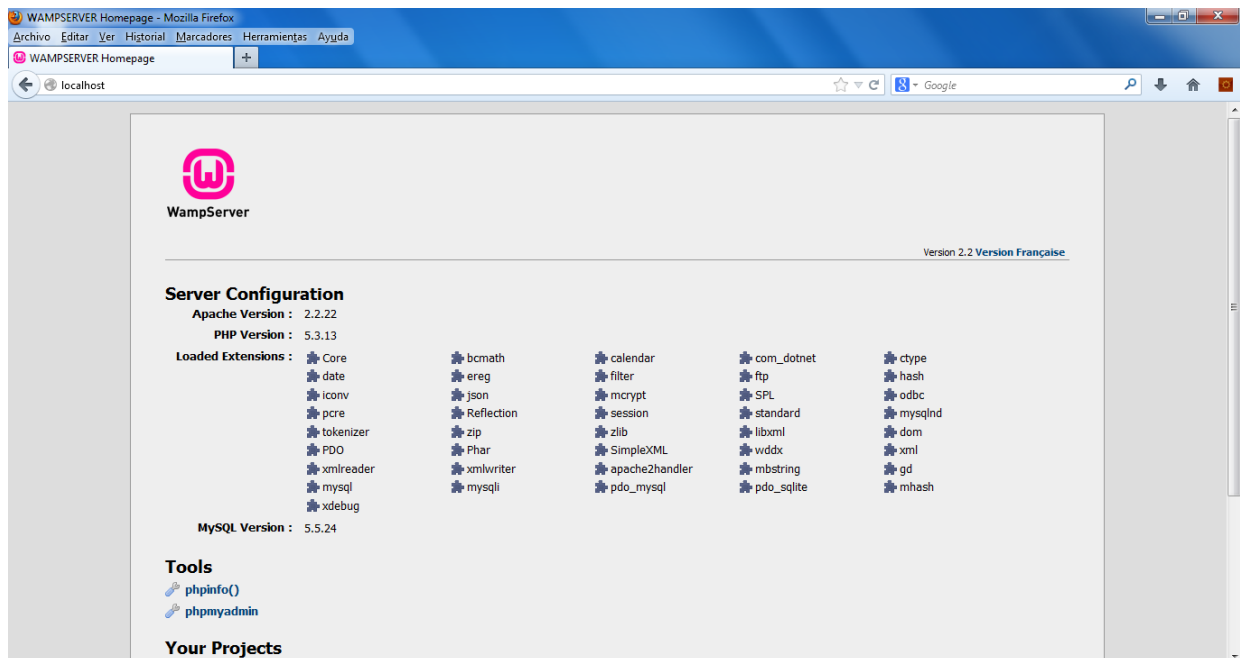


Ejecución de Wamp Server

Ahora que tenemos instalado nuestro Wamp Server podemos hacer click en el icono de la barra de tareas y comenzar a correr nuestros servicios



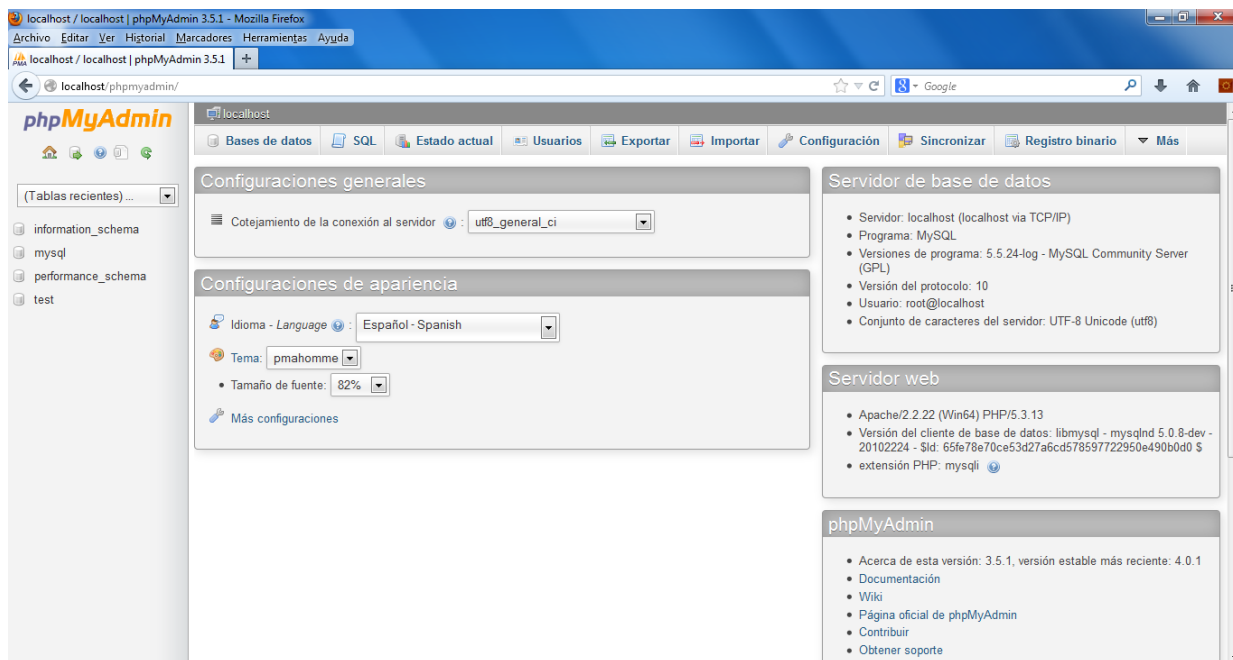
Abrimos nuestro navegador y en la barra de direcciones colocamos **localhost** y observaremos lo siguiente



Luego podemos entrar a **phpmyadmin** donde podremos crear nuestras Bases de Datos

Wamp Server

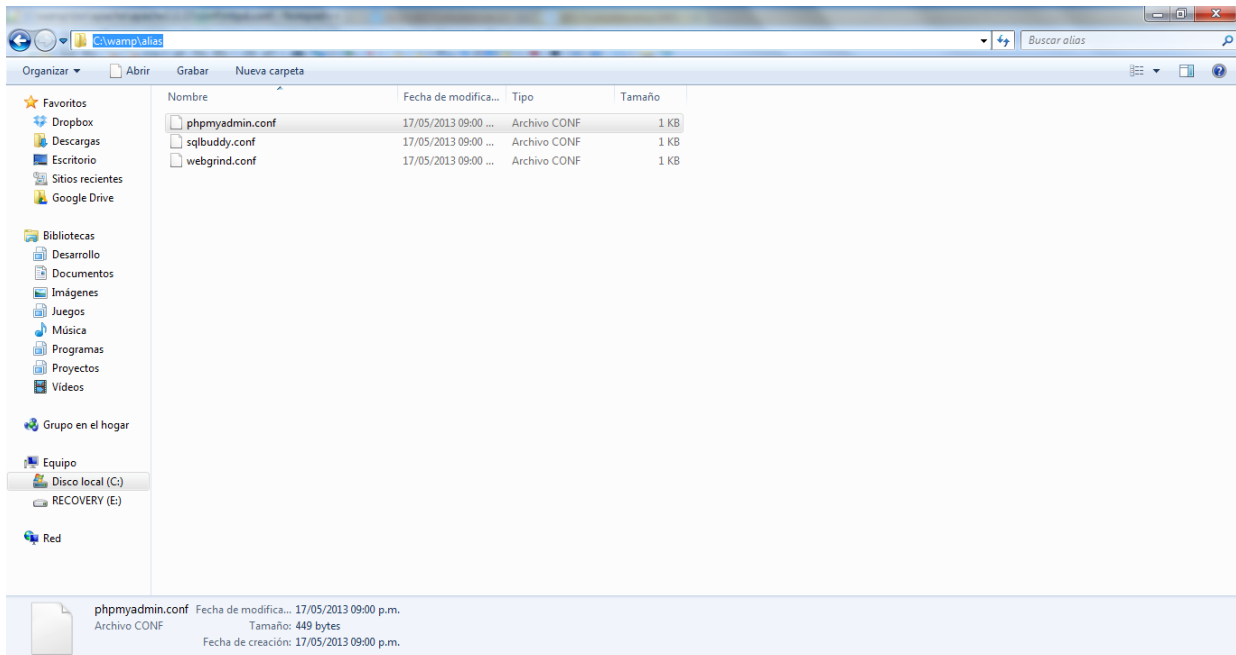
1



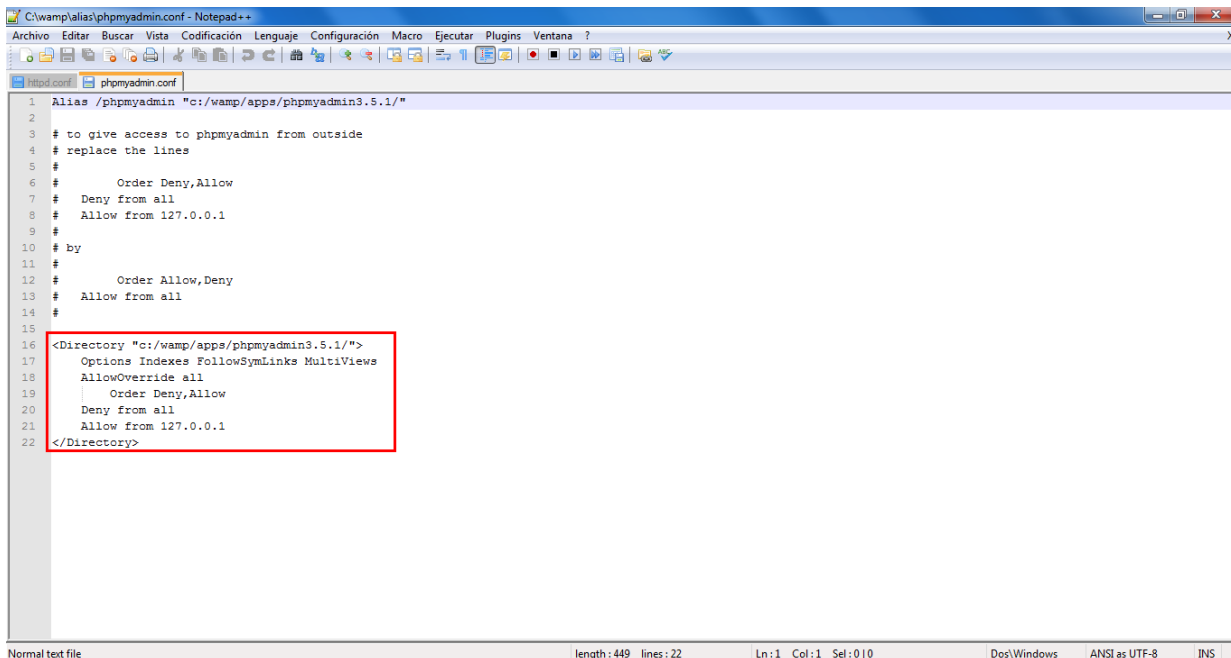
Configuración de Wamp Server

1. Configuración de phpMyAdmin en Red

Para configurar el servidor y permitir administración remota utilizando phpMyAdmin, nos vamos a la carpeta donde tengamos instalado el Wamp y luego buscamos la carpeta en la siguiente dirección **wamp\alias**, ya ubicados en este directorio abrimos el archivo **phpmyadmin.conf** con algún editor de texto.



Aquí buscamos la configuración que se muestra en la imagen



```
1 Alias /phpmyadmin "c:/wamp/apps/phpmyadmin3.5.1/"
2
3 # to give access to phpmyadmin from outside
4 # replace the lines
5 #
6 #     Order Deny,Allow
7 #     Deny from all
8 #     Allow from 127.0.0.1
9 #
10 # by
11 #
12 #     Order Allow,Deny
13 #     Allow from all
14 #
15
16 <Directory "c:/wamp/apps/phpmyadmin3.5.1/">
17     Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
18     AllowOverride all
19     Order Deny,Allow
20     Deny from all
21     Allow from 127.0.0.1
22 </Directory>
```

Reemplazamos lo siguiente:

```
Order deny, allow
Deny from all
Allow from 127.0.0.1
```

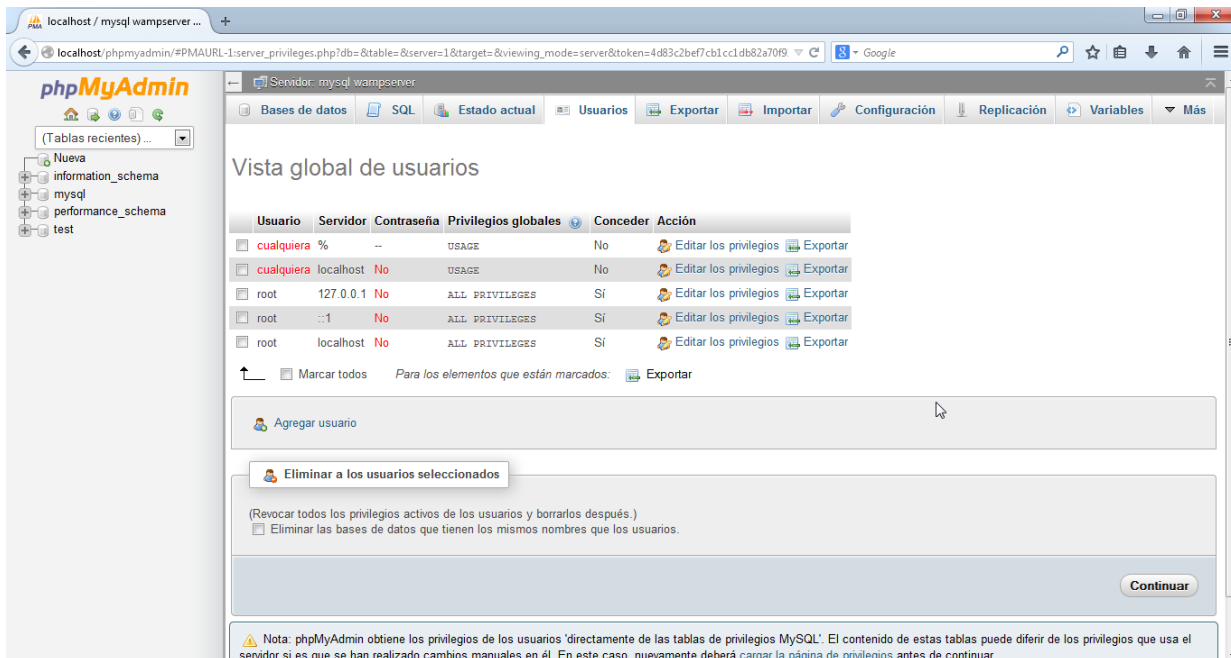
por:

```
Order allow,deny
Allow from all
```

Guardamos el archivo modificado y ahora nuestro phpmyadmin funcionara completamente en red.

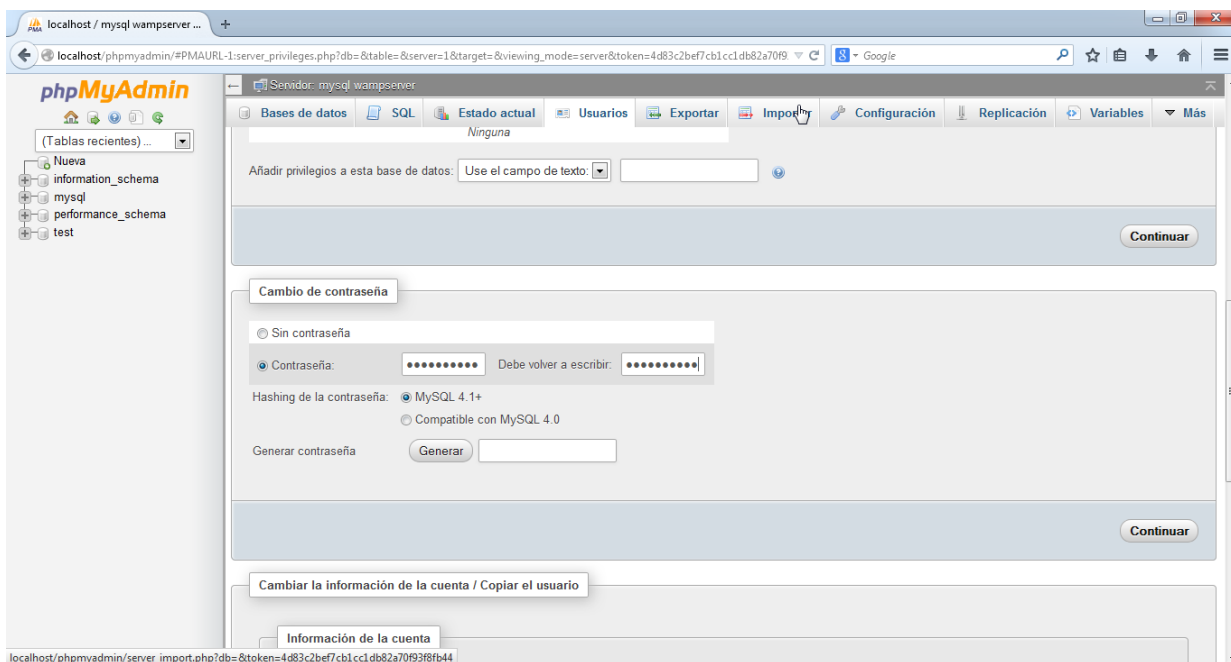
1. Configuración phpMyAdmin con contraseña

Ahora que ya podemos acceder a través de la red a phpMyAdmin debemos cambiar la configuración por defecto sin contraseña, para ello la primera vez que entramos debemos acceder al apartado Usuarios, como muestra la imagen:



Aquí seleccionamos el usuario root con el servidor ::1 y hacemos click al enlace "Editar los privilegios".

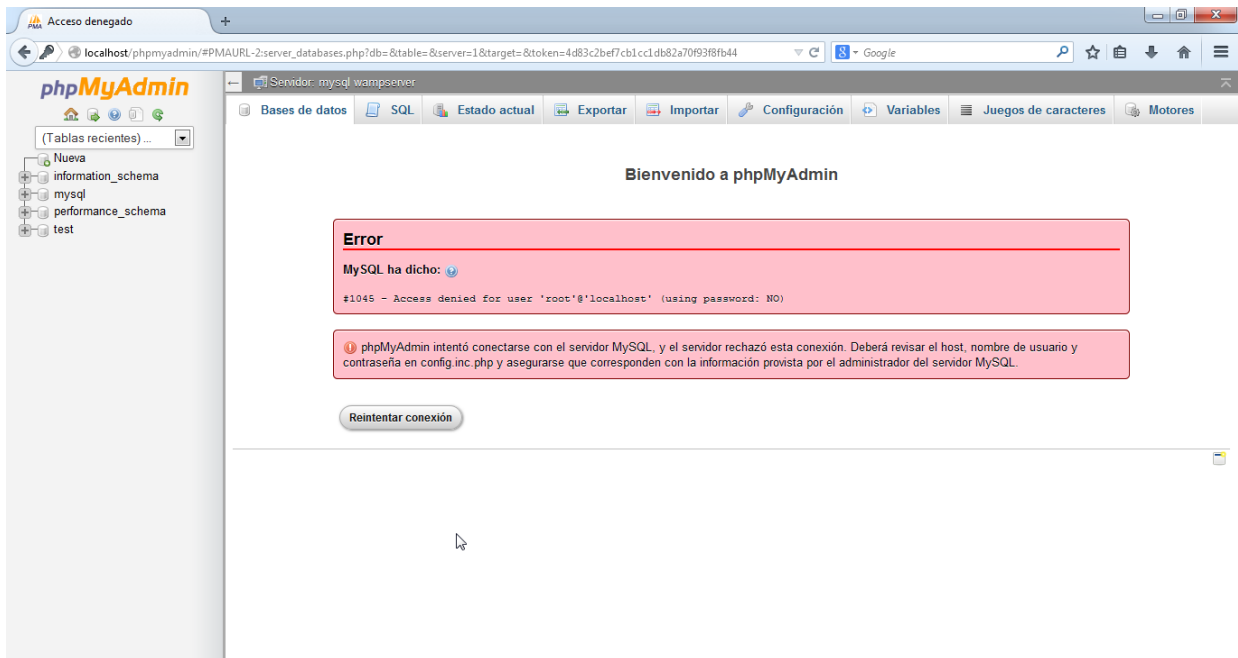
En la siguiente pantalla bajamos y seleccionamos la opción "Cambio de contraseña", ingresamos el valor y luego presionamos "Continuar".



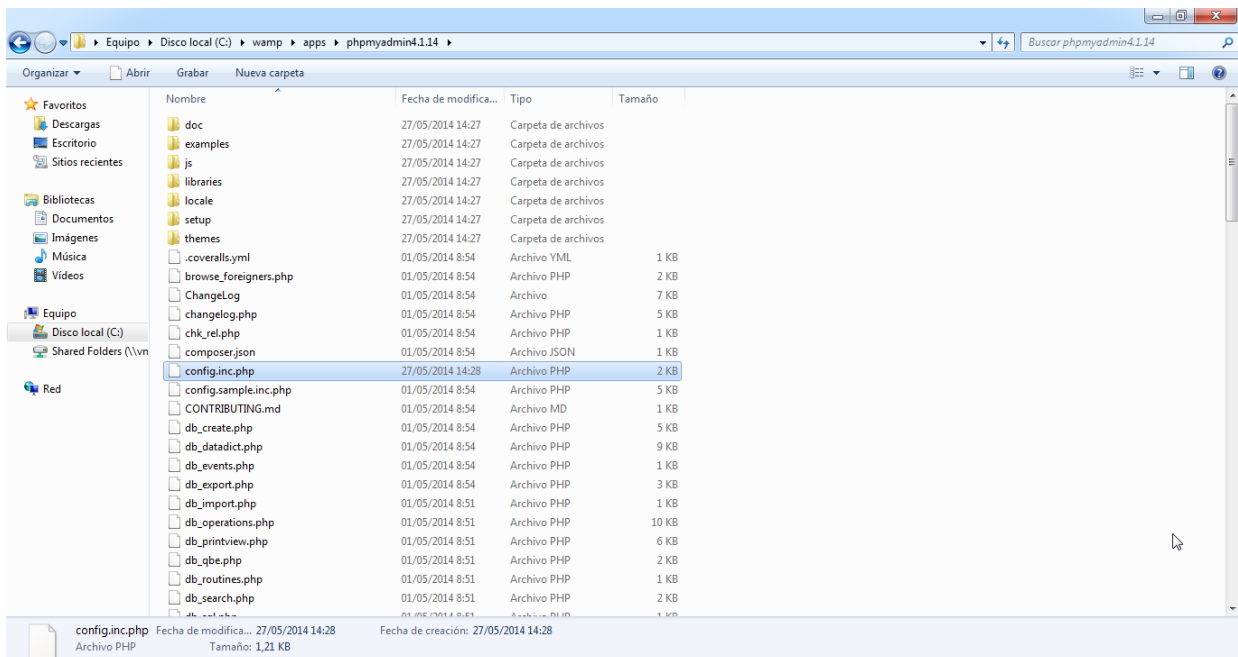
Una vez guardada la contraseña si seguimos navegando por las paginas se genera el siguiente error:

Wamp Server

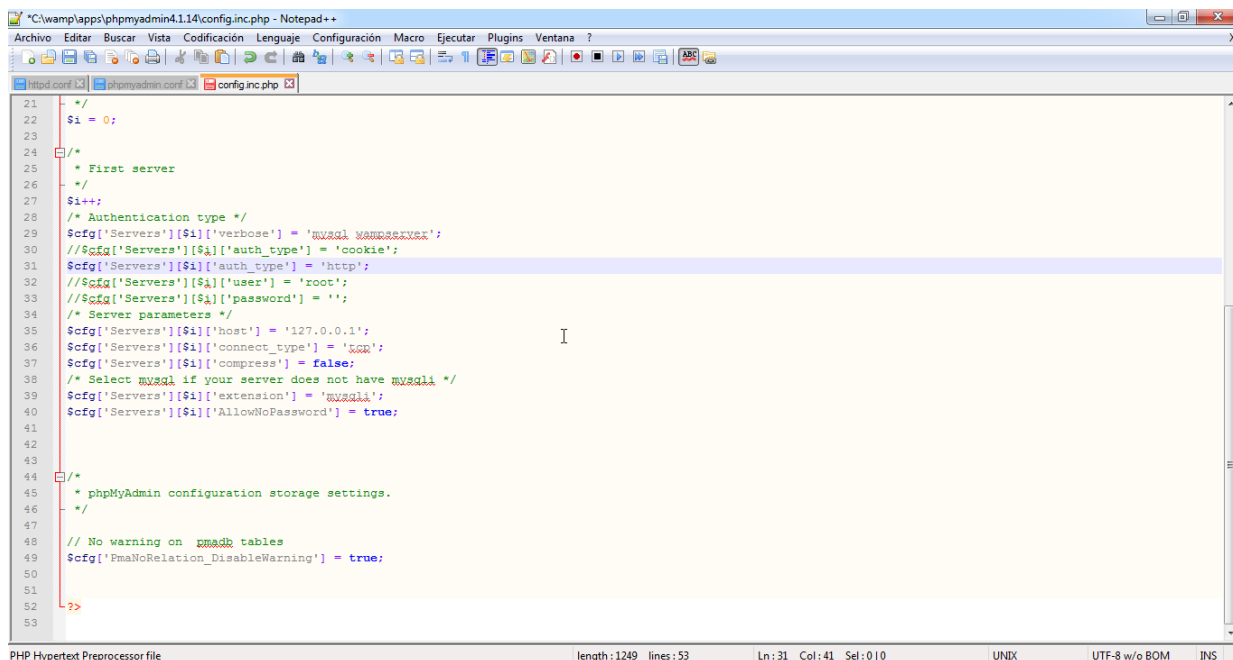
1



Para solucionarlo debemos buscar el archivo **config.inc.php** ubicado en **wamp\apps\phpmyadmin**



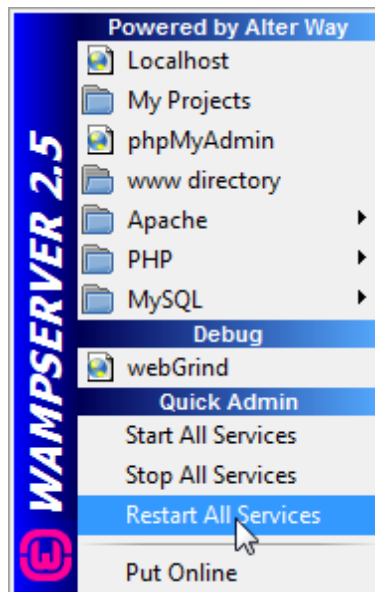
Editamos el archivo a modo de quedar como muestra la imagen:



```
21  /*
22  $i = 0;
23
24  /*
25  * First server
26  */
27  $i++;
28  /* Authentication type */
29  $cfg['Servers'][$i]['verbose'] = 'mysql wwwwwwwww';
30  // $cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';
31  $cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'http';
32  // $cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
33  // $cfg['Servers'][$i]['password'] = '';
34  /* Server parameters */
35  $cfg['Servers'][$i]['host'] = '127.0.0.1';
36  $cfg['Servers'][$i]['connect_type'] = 'tcp';
37  $cfg['Servers'][$i]['compress'] = false;
38  /* Select mysql if your server does not have mysqli */
39  $cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
40  $cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
41
42
43  /*
44  * phpMyAdmin configuration storage settings.
45  */
46
47  // No warning on mysqli tables
48  $cfg['PmaNoRelation_DisableWarning'] = true;
49
50
51  ?>
```

Se cambio la variable `$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';` por `$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'http';`
y se comentaron las lineas del usuario y password.

Guardamos el archivo y reiniciamos los servicios de wamp:



Ahora cuando intentemos ingresar a phpMyAdmin nos pedira autenticacion:

