

A dark blue vertical bar runs along the left edge of the page. A blue arrow-shaped banner points to the right from this bar, containing the date. In the bottom-left corner, several thin, curved lines in dark blue and light grey sweep upwards and to the right.




13-6-2023

# Manual de Instalación

Victor Alvarez - 5to - "B"

Alejandro Benjamin Max López  
CENTRO EDUCATIVO TECNICO LABORAL KINAL

- 

- Google wampserver X   
- Videos Descargar 64 Mac Instalar Descargar gratis 32 bits Imágenes Linux Todos los filtros Herramientas

wampserver.com  
https://www.wampserver.com/ ... Traducir esta página

## WampServer, la plate-forme de développement Web sous ...

**WampServer** is a Windows web development environment. It allows you to create web applications with Apache2, PHP and a MySQL database.

[Download Wampserver 32bits](#)  
WampServer is a Windows web development environment. It ...

sourceforge.net  
https://sourceforge.net/projects/ Traducir esta página

## WampServer download | SourceForge.net


**WampServer** is a Web development platform on Windows that allows you to create dynamic Web applications with Apache2, PHP, MySQL and MariaDB.

★★★★★ Calificación: 4.3 · 133 votes · Gratis · Windows · Desarrollador

WampServer Files · WampServer Reviews · WampServer Support · Wampserver 2.5

|  |   |
|--|---|
| ¿Qué es WampServer y para qué sirve?           | ▼ |
| ¿Qué servicios ofrece WampServer?              | ▼ |
| ¿Cuáles son los requisitos para instalar WAMP? | ▼ |
| ¿Cómo hacer funcionar WampServer?              | ▼ |




# WampServer

Software

Traducción del inglés - WampServer se refiere a una pila de soluciones para el sistema operativo Microsoft Windows, creada por Romain Bourdon y que consta del servidor web Apache, OpenSSL para soporte SSL, base de datos MySQL y lenguaje de programación PHP [Wikipedia \(Inglés\)](#)

[Ver descripción original](#)

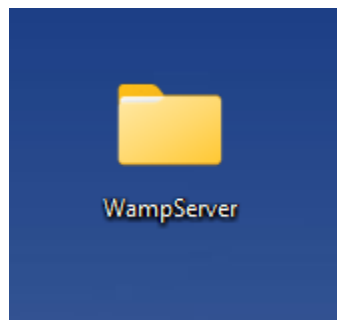
**Plataforma:** [Microsoft Windows](#)

|             |   |
|-------------|---|
| Utilidad    | ▼ |
| Ventajas    | ▼ |
| Alternativa | ▼ |

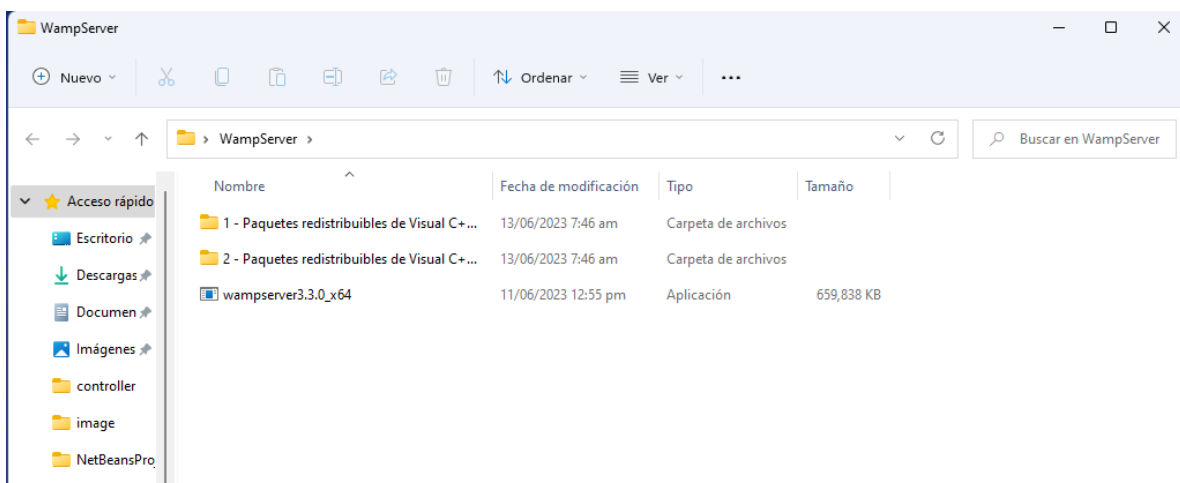
3. Descargamos el ejecutable.



4. Nos queda algo así cuando terminamos con la descarga.



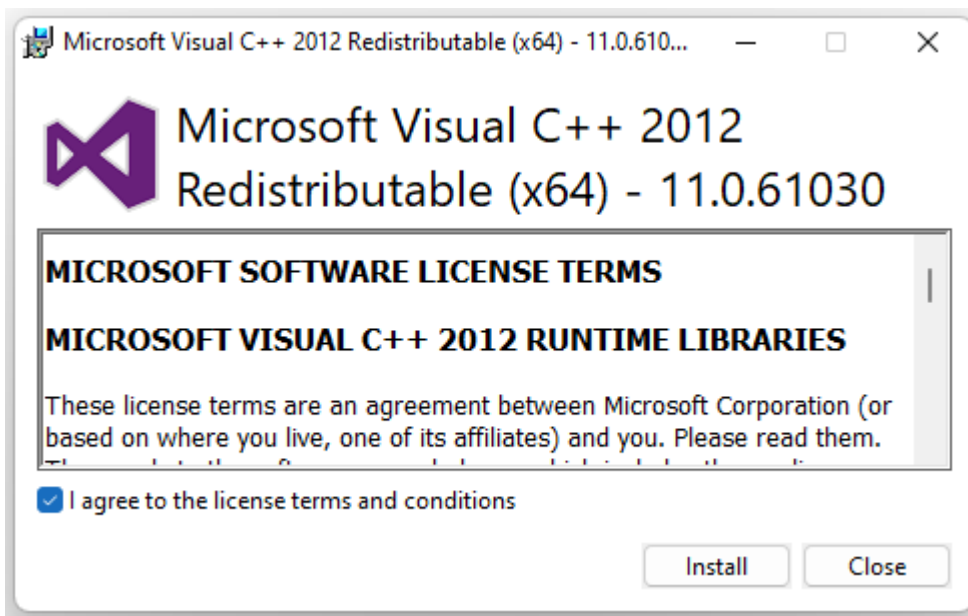
5. Procedemos a abrir la carpeta y abrimos la primer carpeta.



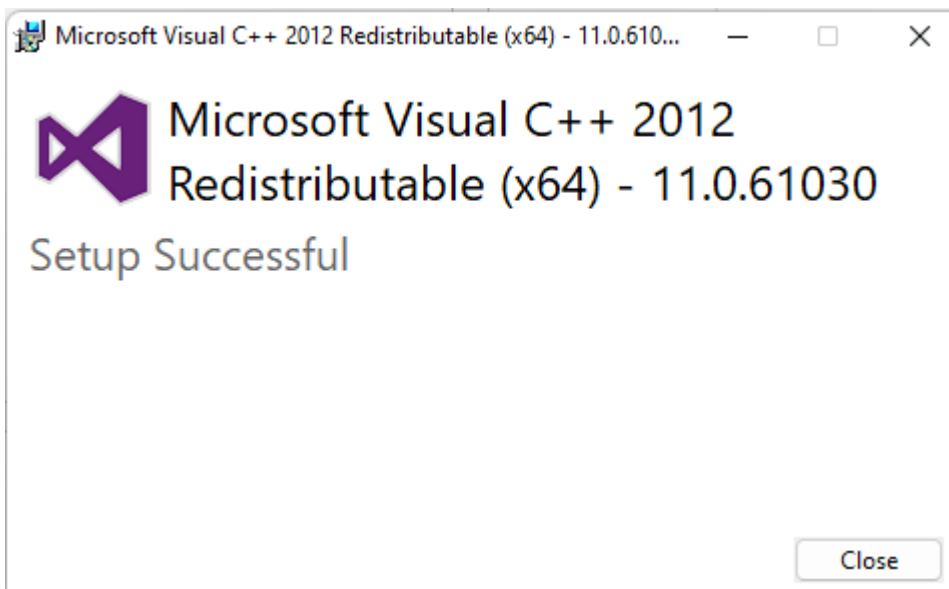
6. Ejecutamos este.

| WampServer > 1 - Paquetes redistribuibles de Visual C++ para Visual Studio 2012 |                       |            |          |
|---|-----------------------|------------|----------|
| Nombre  | Fecha de modificación | Tipo       | Tamaño   |
| vc_redist_x64   | 29/06/2017 7:48 pm    | Aplicación | 7,019 KB |

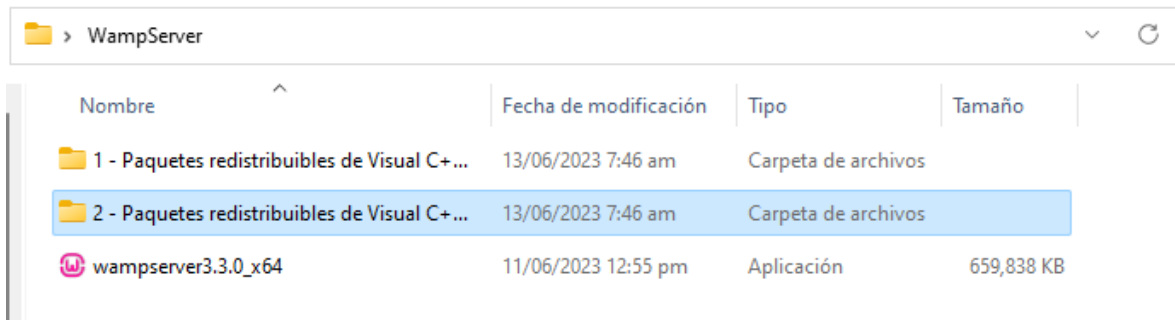
7. Nos aparecerá algo de esta forma, tenemos que aceptar y darle en el apartado donde dice "Install".



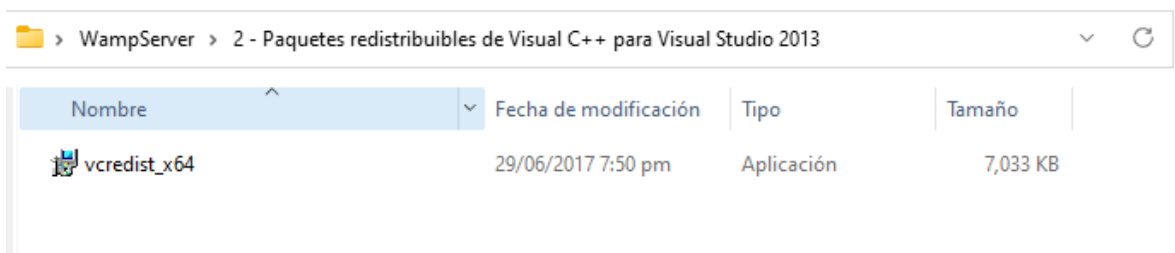
8. Ya que haya terminado nos saldrá esta ventana y tenemos que darle donde dice "Close".



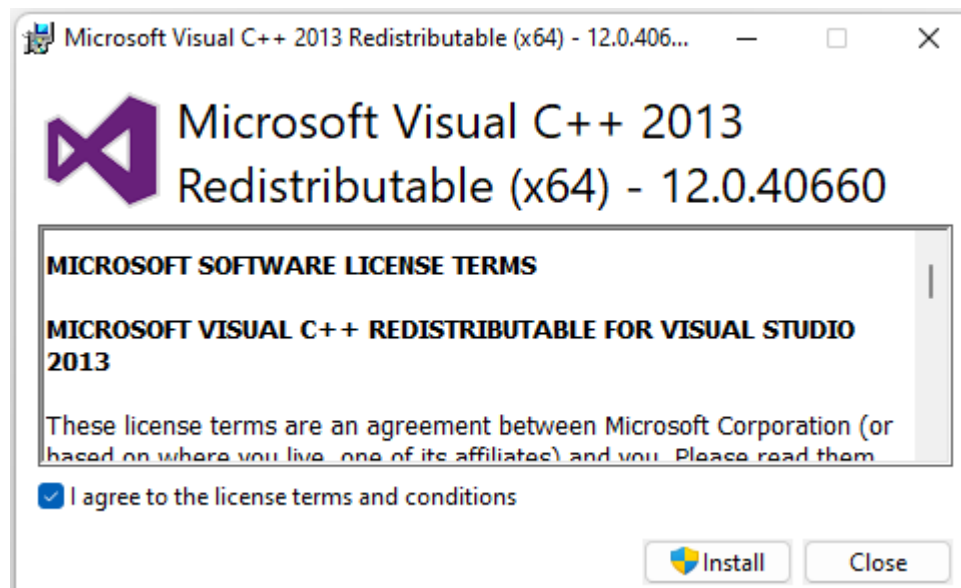
9. Regresamos a la carpeta donde tenemos todos los archivos y abrimos la segunda carpeta.



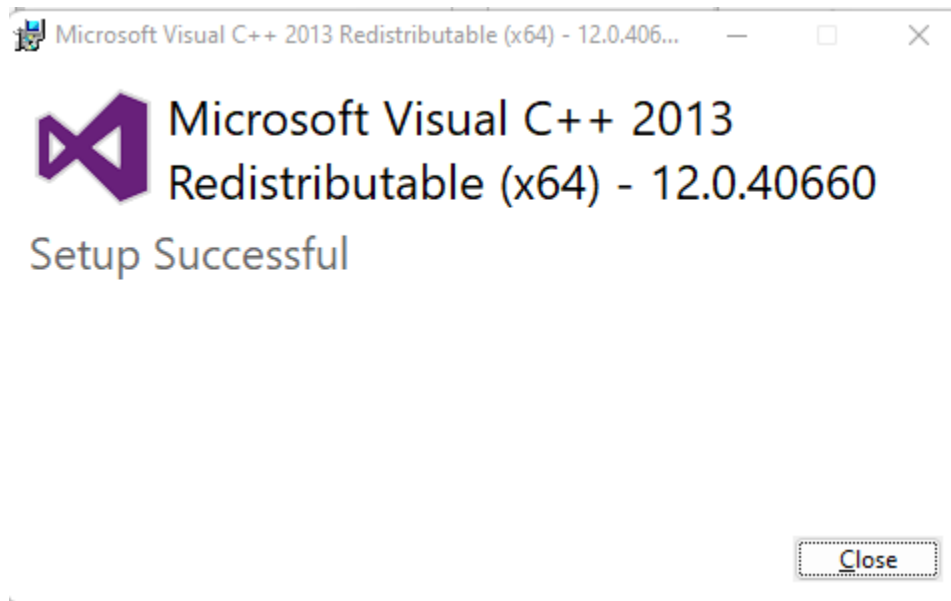
10. Ejecutamos este.



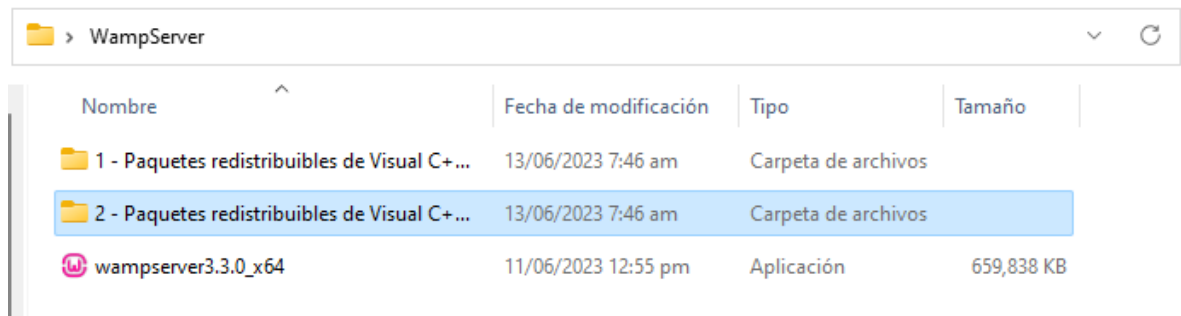
11. Nos saldrá un mensaje de este tipo lo aceptamos y le presionamos en "Install".



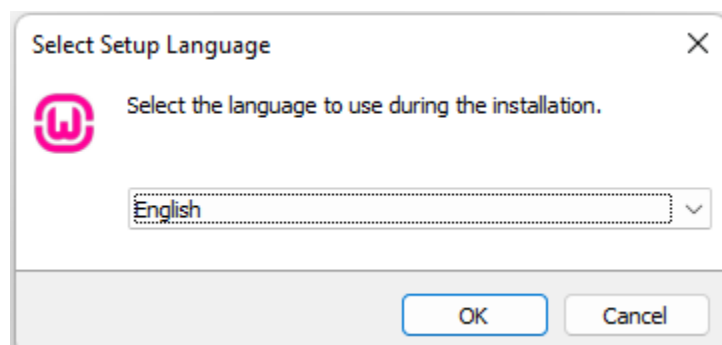
12. Después de que pase su proceso nos saldrá esta ventana en la cual tenemos que dar en “Close”.



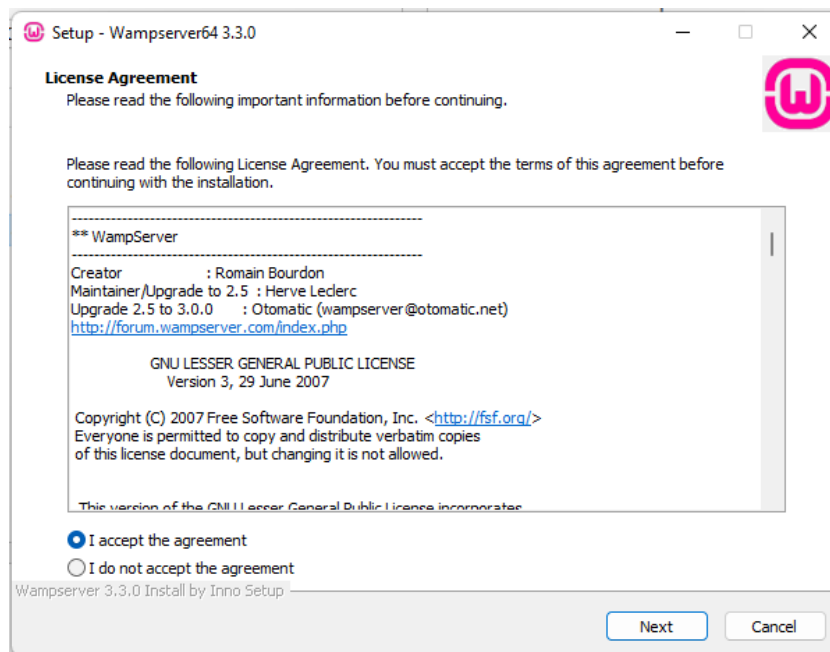
13. Ingresamos nuevamente a la carpeta donde están todas las carpetas y ejecutamos el WampServer.



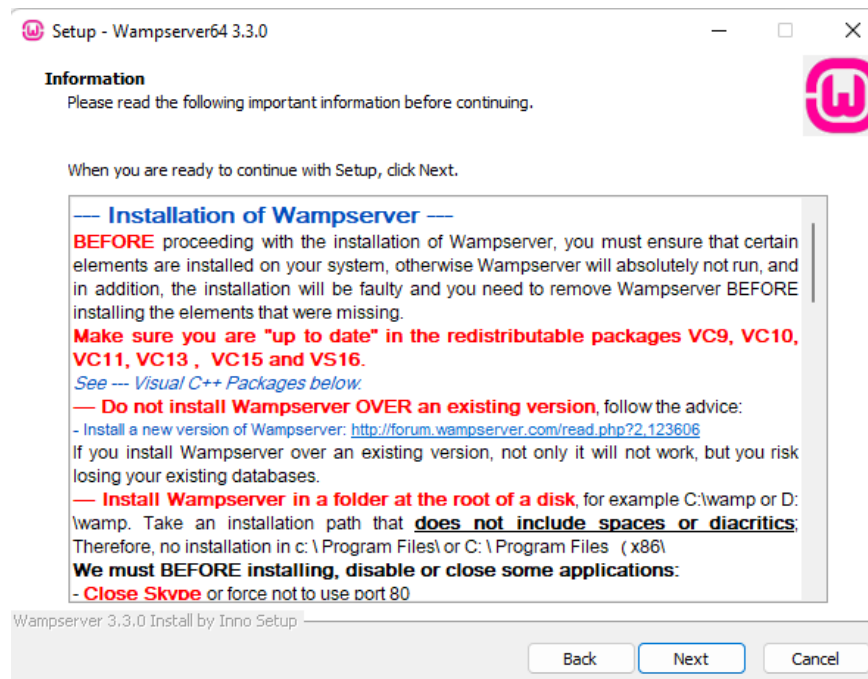
14. Nos saldrá una ventana de este tipo seleccionamos el idioma en el que deseamos trabajar y le presionamos en “OK”.



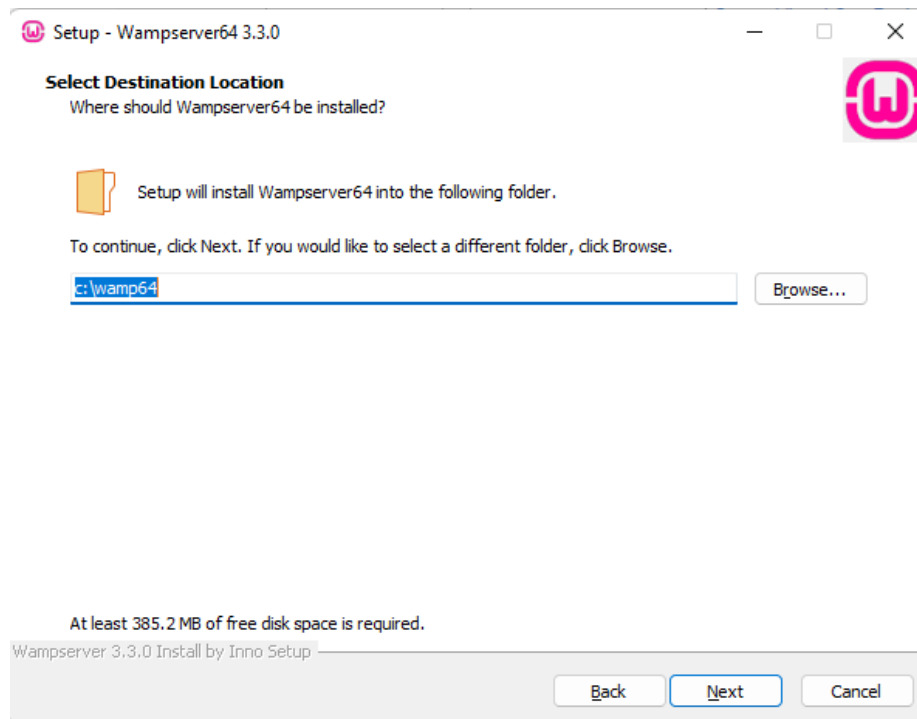
15. Nos saltara esta ventana en la cual tenemos que “Aceptar” y dar en “Next”.



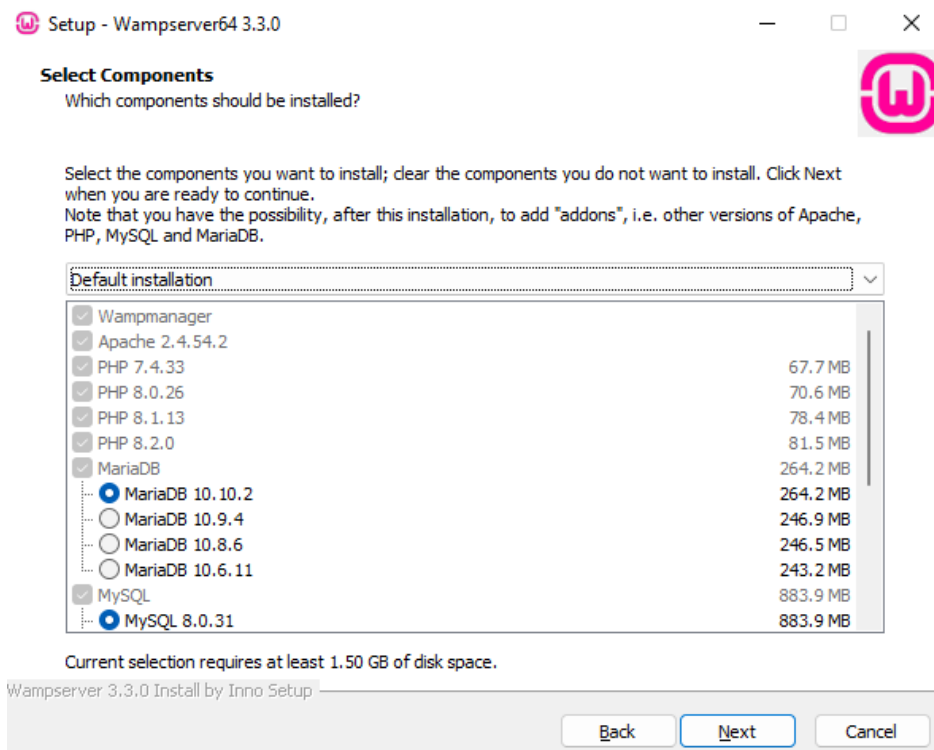
16. Nos volverá a salir otra ventana la cual tenemos que dar en “Next”.



17. Nos saldrá nuevamente una ventana y ahí tenemos que colocar donde es que queremos que se localice la carpeta, por temas de practica lo dejamos por defecto y damos en “Next”.

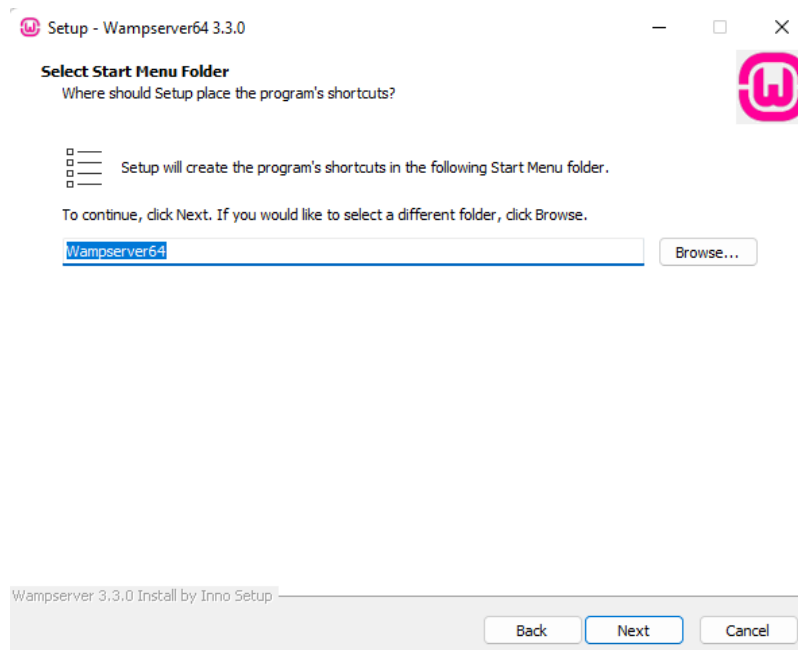


18. Nos saldrá esta ventana y tenemos que darle en “Next”.

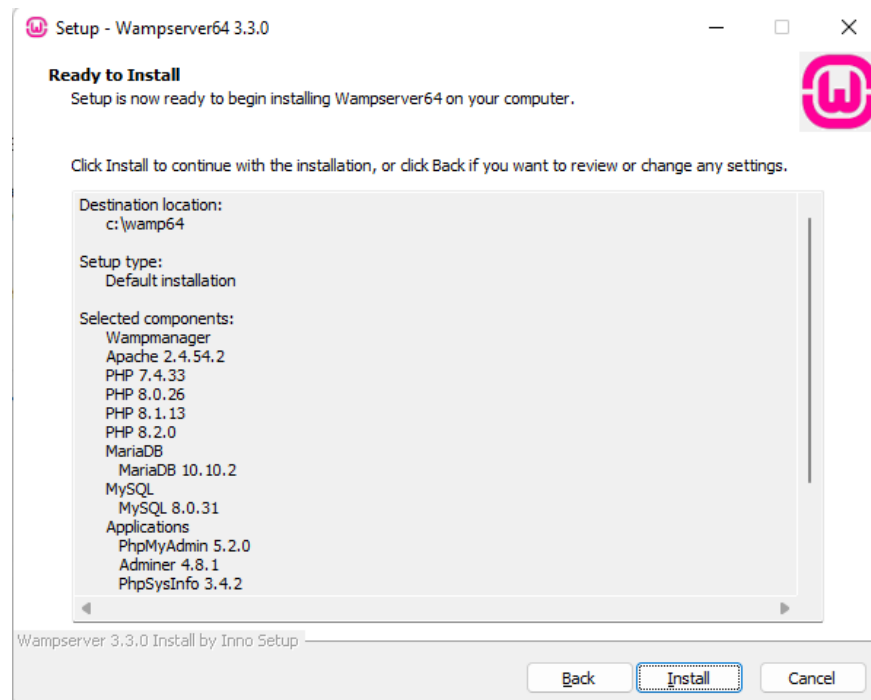




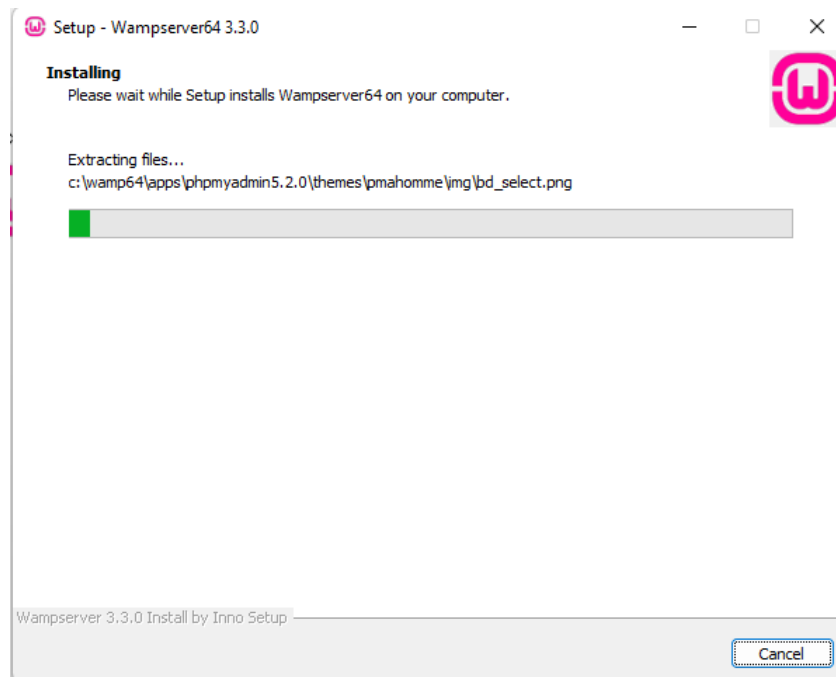
19. De la misma forma aquí tenemos que darle en “Next”.



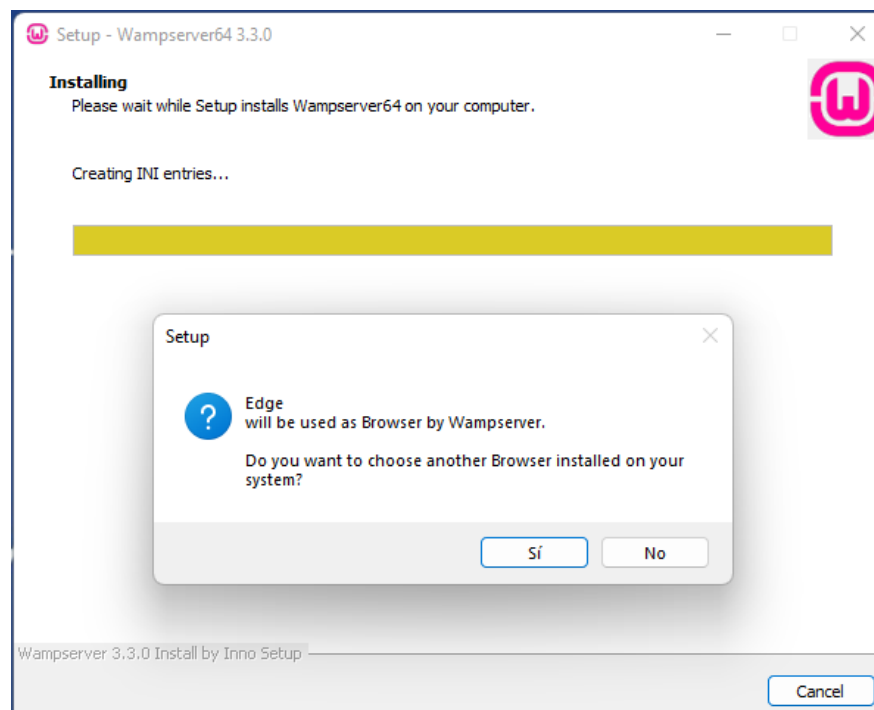
20. En esta ventana tenemos que dar en “Install”.



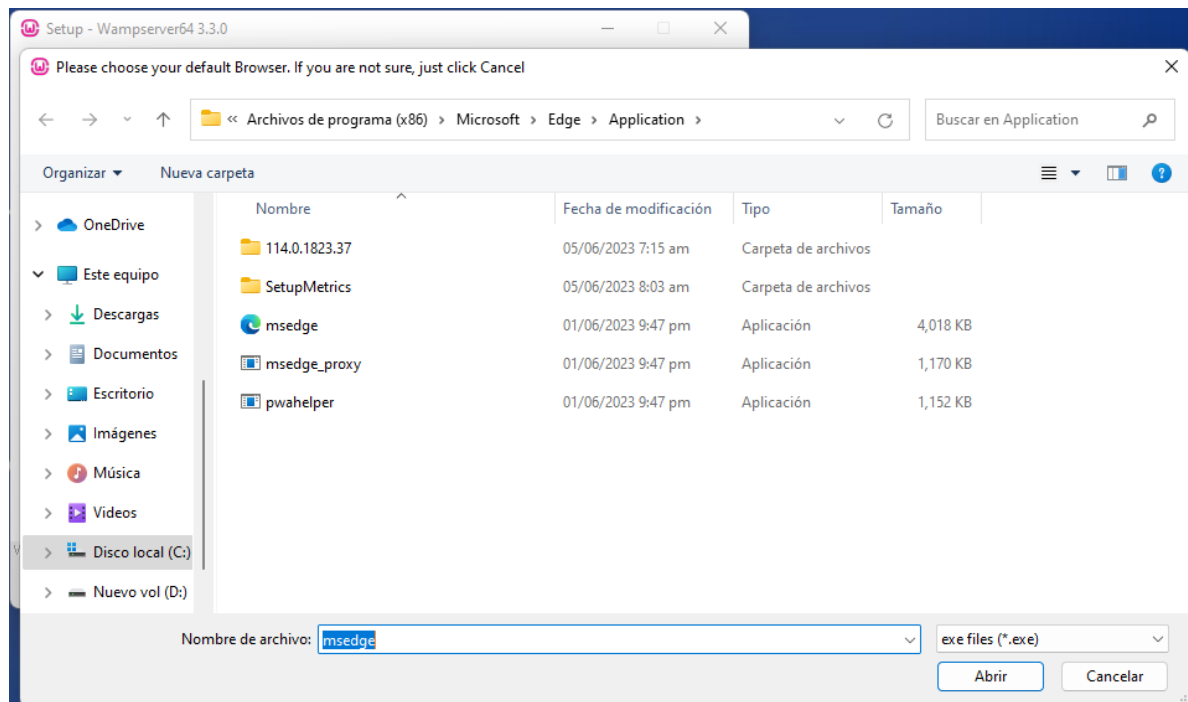
21. Esperamos a que se nos termine de instalar todo.



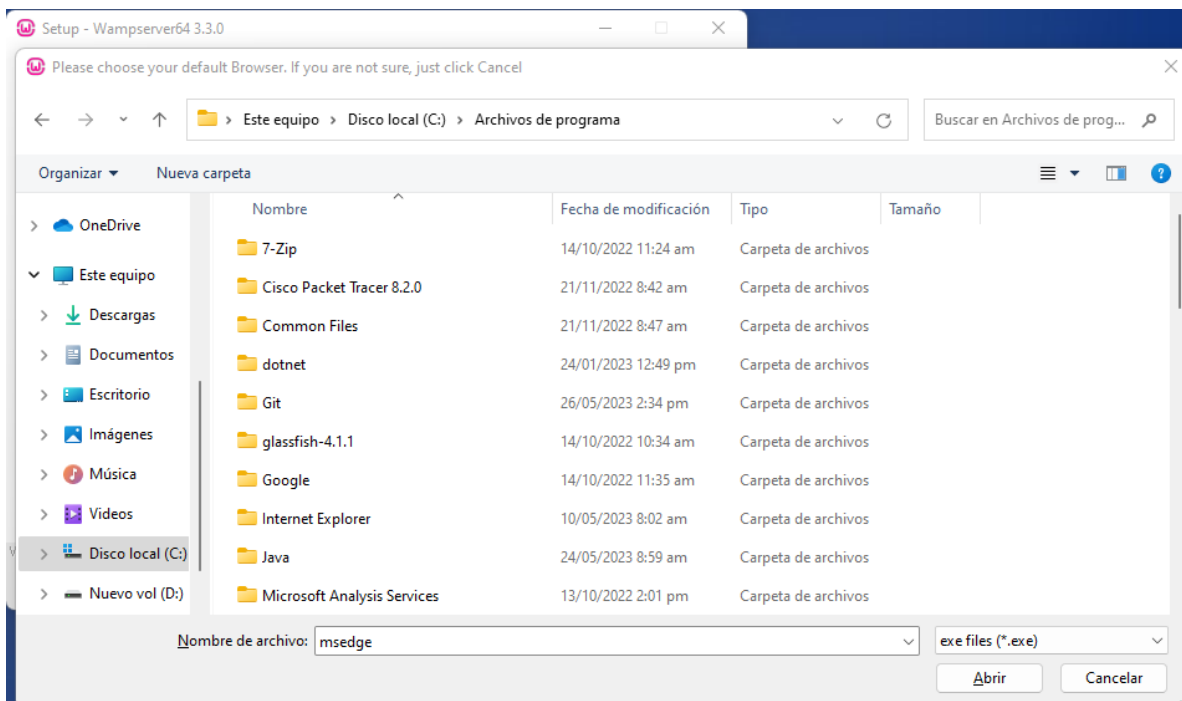
22. En este punto nos saldrá este mensaje tendremos que darle en si y buscamos nuestro navegador a preferencia.

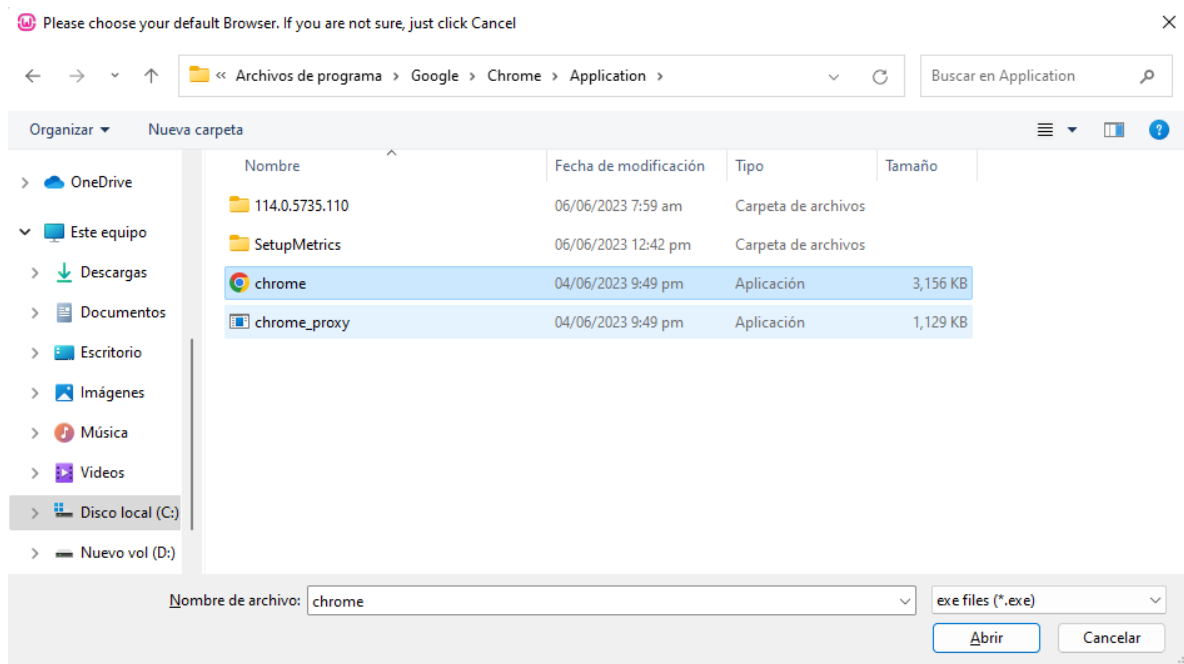


23. Aquí podemos ver que este es el navegador que

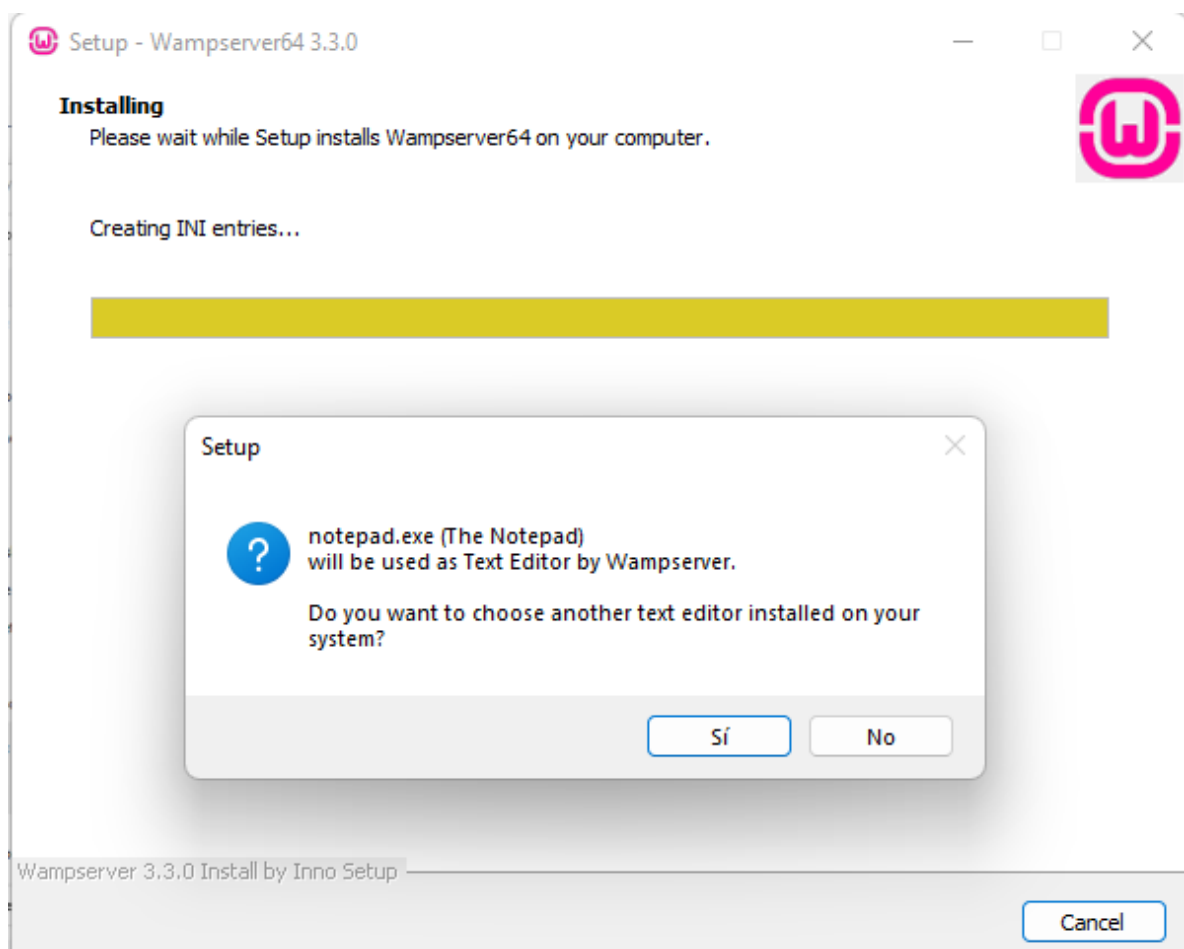


24. Aquí tenemos que seleccionar el navegador en el disco local C y tenemos que buscar la carpeta google y Chrome.

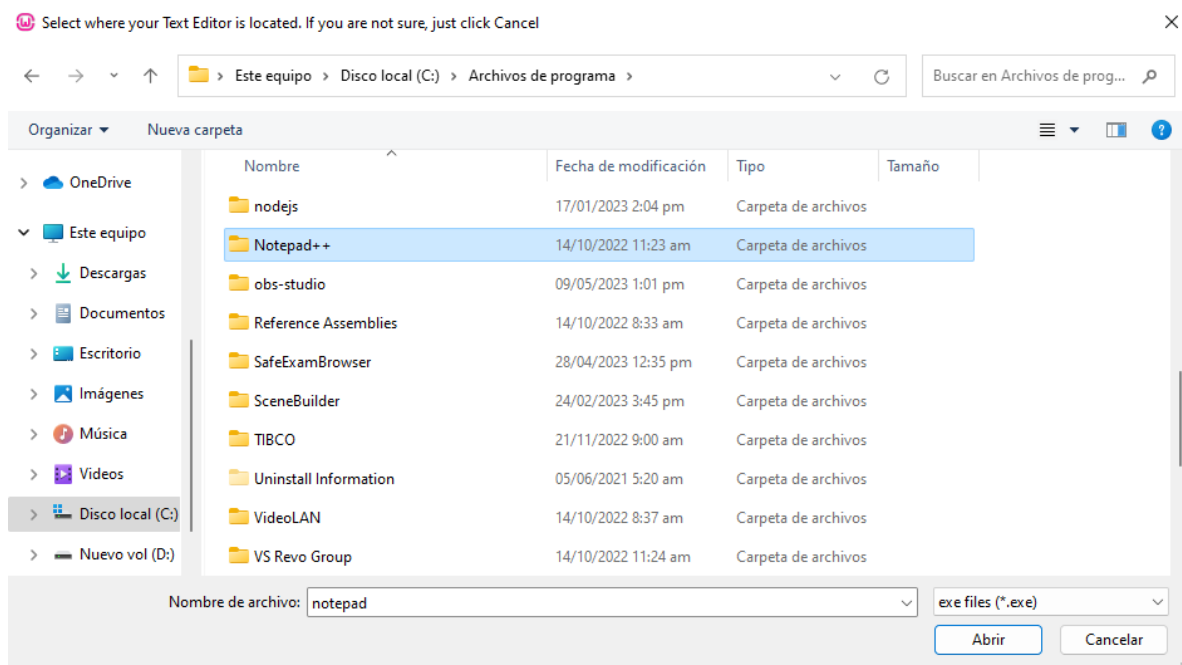
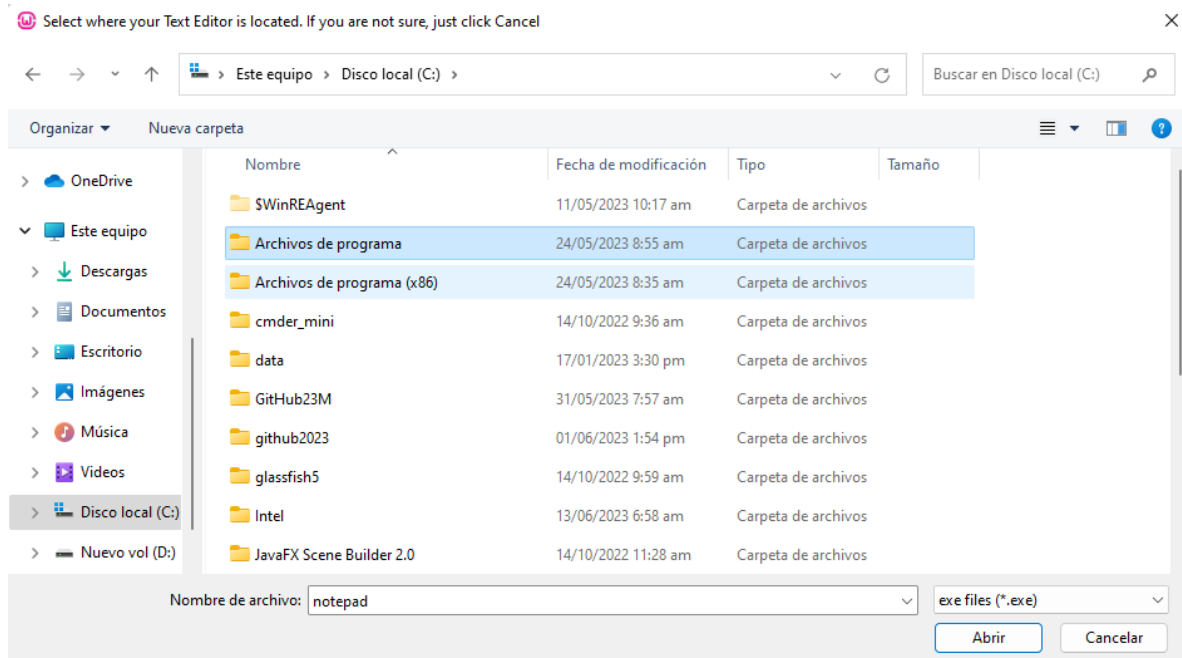


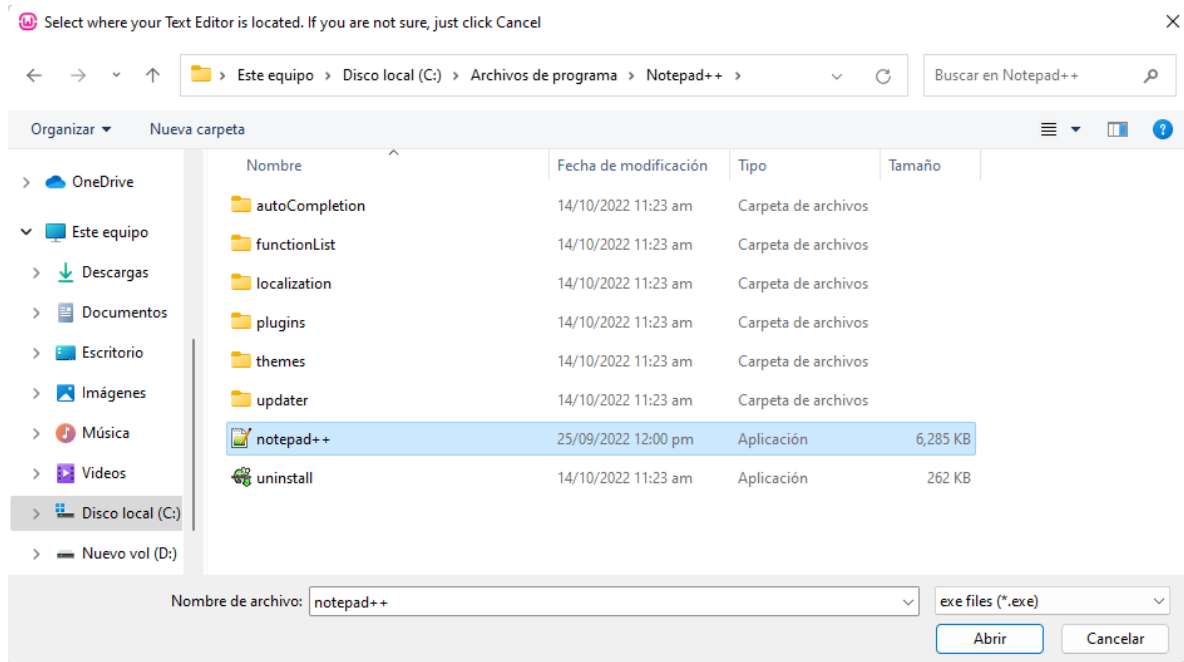


25. Tenemos que darle en “Sí”.

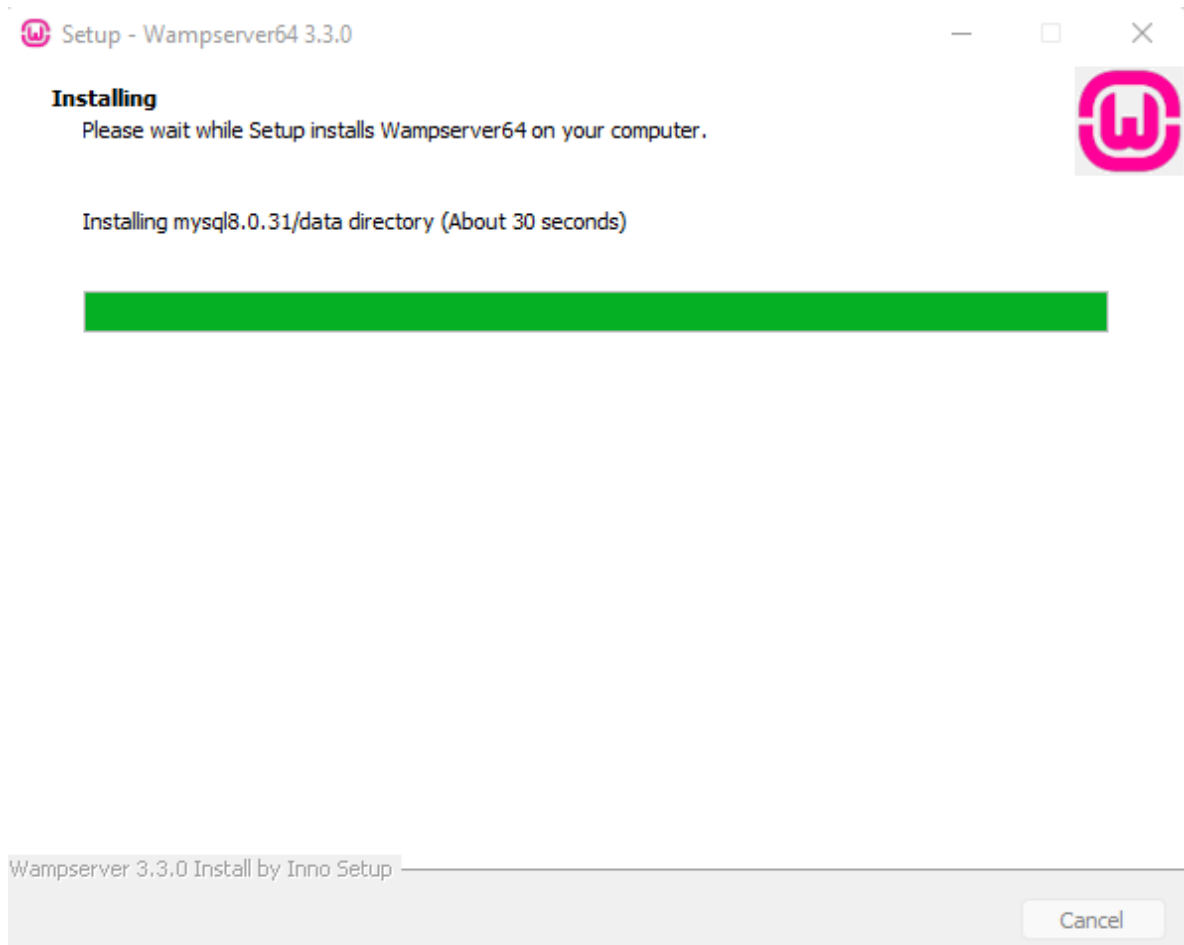


26. Se nos abrirá una ventana y tendremos que seleccionar el editor de nuestra preferencia.

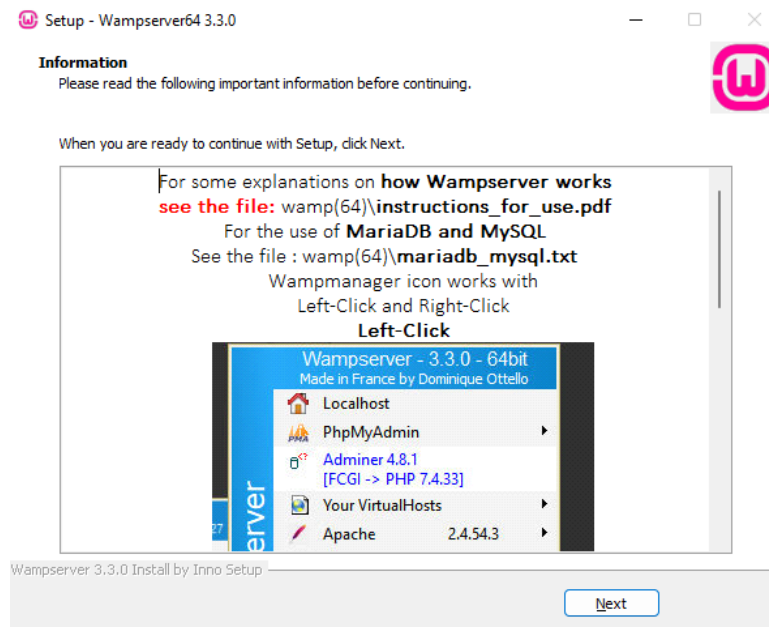




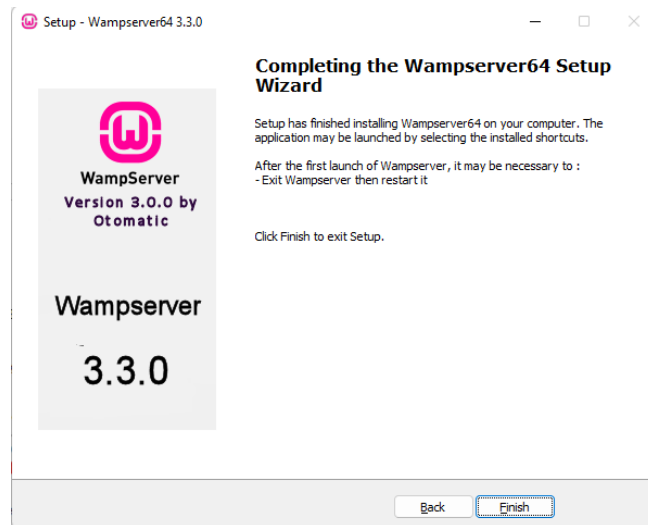
27. Cuando terminemos los anterior nos saldrá esta ventana la cual tardara un momento en cambiar.



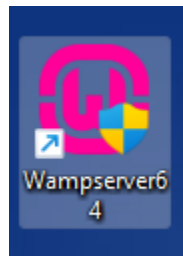
28. Después de la anterior ventana se nos abrirá esta ventana y únicamente tendremos que darle “Next”.



29. En esta ventana daremos en Finish y ya tendremos listo en WampServer para poderlo poner a funcionar.



30. Iniciamos el icono.



31. Nos saldra esta ventana y esperamos a que se activen todos los servicios.



32. Al momento de que el icono quede en verde daremos en LocalHost y nos abrirá esta pagina.

**Wampserver**  
Apache 2.4 - MySQL 5.6.8 - MariaDB 10 - PHP 5.7.8

Version 3.3.0 - 64bit spanish classic

**Configuración del servidor**  
Versión de Apache: 2.4.54.2 - [Documentation Apache](#)  
Software del servidor: Apache/2.4.54 (Win64) PHP/8.0.26 mod\_fcgi/2.3.10-dev - Puerto definido para Apache: 80  
Versión de PHP: [\[apache module\]](#) 8.0.26 - [Documentation PHP](#) - Loaded PHP extensions - [User of PHP versions](#)  
[\[FCGI\]](#) 7.4.33 - 8.0.26 - 8.1.13 - 8.2.0 - [FCGI mode help](#)  
Versión de MySQL: 8.0.31 - Puerto definido para MySQL: 3306 - default DBMS - [Documentation MySQL](#)  
Versión de MariaDB: 10.10.2 - Puerto definido para MariaDB: 3307 - [Documentation MariaDB](#) - [MySQL](#) - [MariaDB](#)

**Herramientas**  
[phpinfo\(\)](#)  
[xdebug\\_info\(\)](#)  
[PhpMyAdmin 3.4.2](#)  
[Añadir un host virtual](#)

**Tus proyectos (0)**  
Aún no has creado  
ningún proyecto, sólo crea un directorio en  
localhost

**Tus alias (2)**  
[adminer 4.8.1](#)  
[PhpMyAdmin 5.2.0](#)

**Tu VirtualHost (1)**  
[localhost](#)

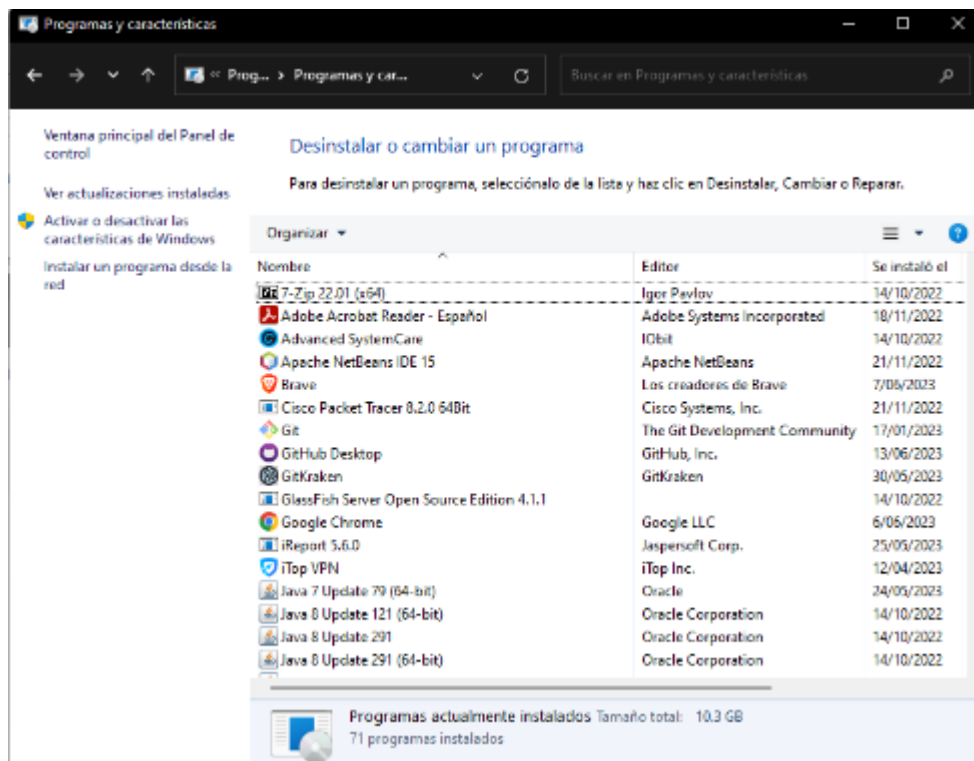
Foro de Wampserver

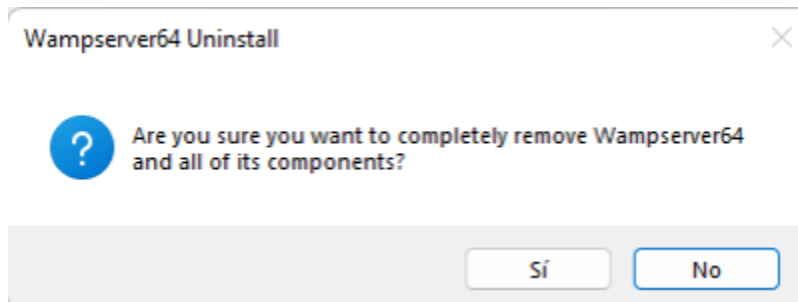


33. Para desinstalar el programa vamos al panel de control y en Desinstalar un Programa.



34. Buscamos nuestro programa y le damos doble clic para que nos salga la notificación de que si deseamos desinstalar el programa.





35. Le damos que si y nos lanzara otra ventana en la cual tenemos que dar aceptar de nuevo y terminamos con la desinstalación del programa.

