

DISEÑOS DE SITIOS WEB

HECTOR GIOVANI CUBILLOS VILLALBA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA

UNAD

FUSAGASUGA

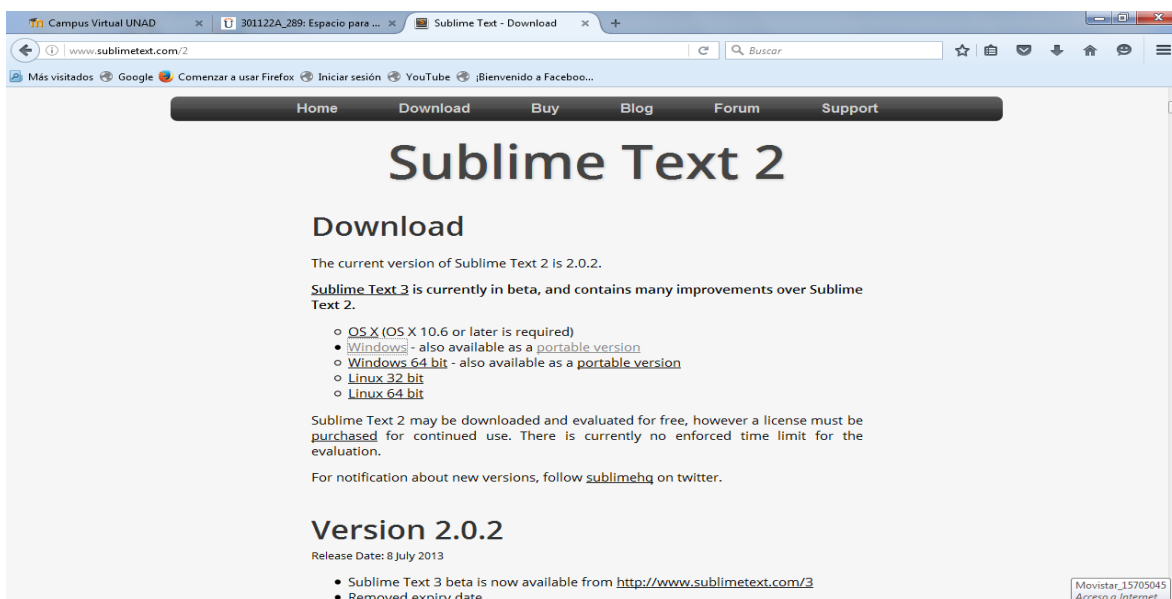
INTRODUCCION

En el siguiente trabajo vamos nos enfocaremos en la programación de y configuración de un entorno de trabajo el cual deberá ser instalado por cada uno en forma individual el cual mediante este trabajo evidenciaremos la instalación del tema en curso.

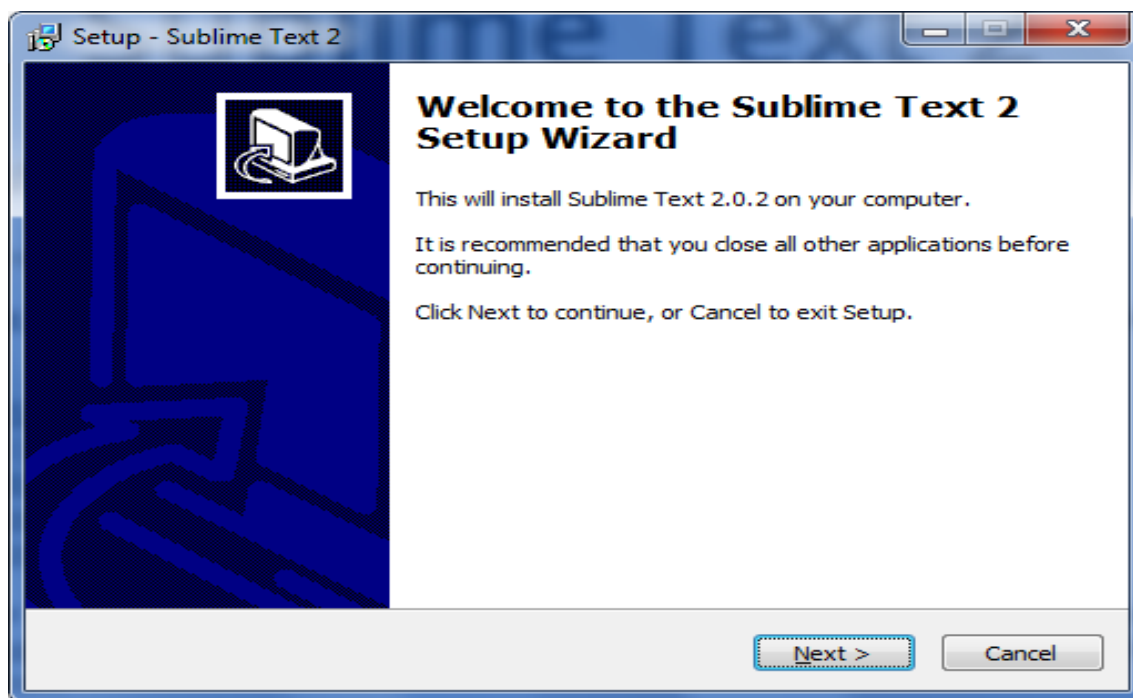
1. Editor de texto SublimeText2, en este editor se debe activar el Package Control, y el Plugin de Zend Coding Emmet.
2. Servidor Web: puede instalar: Apache, Xampp o WampServer.
3. Cliente de FTP, se recomienda Filezilla u otro cliente FTP Open Source.
4. Sistema de control de versiones GIT.

INSTALACION DE SUBLIME TEXT2

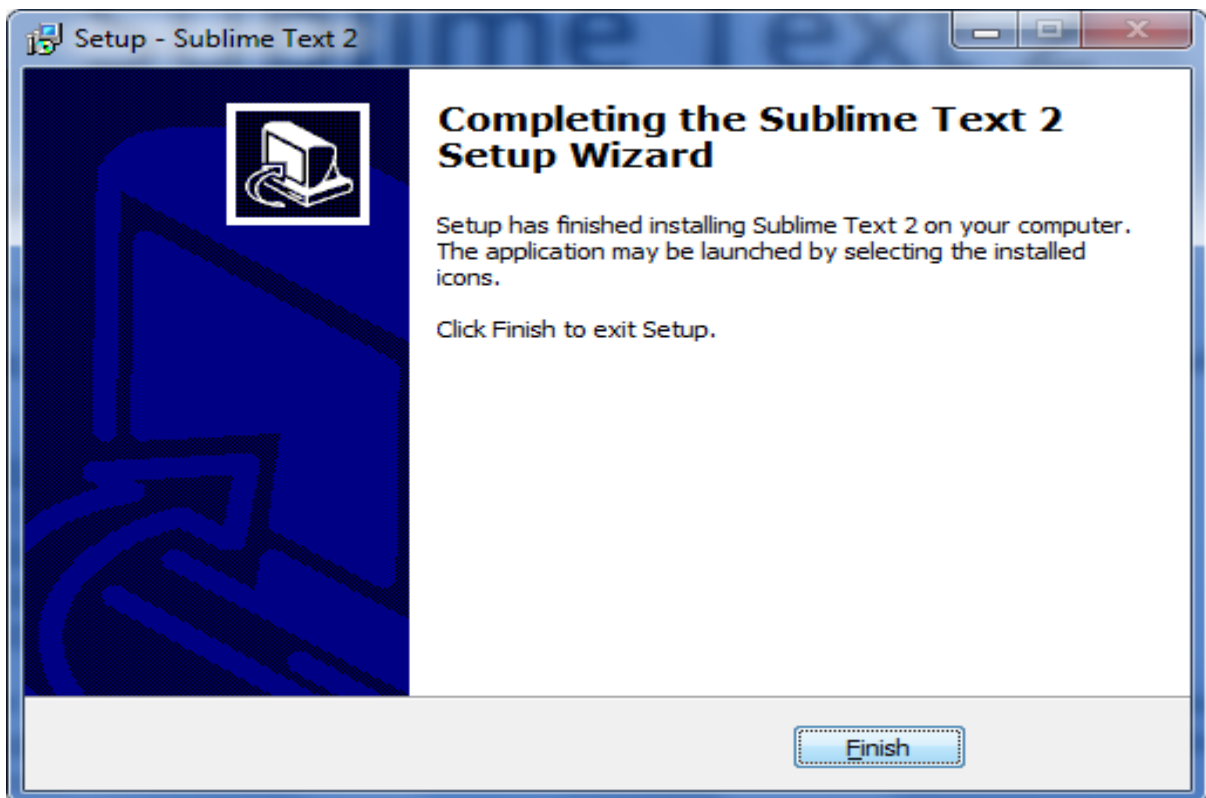
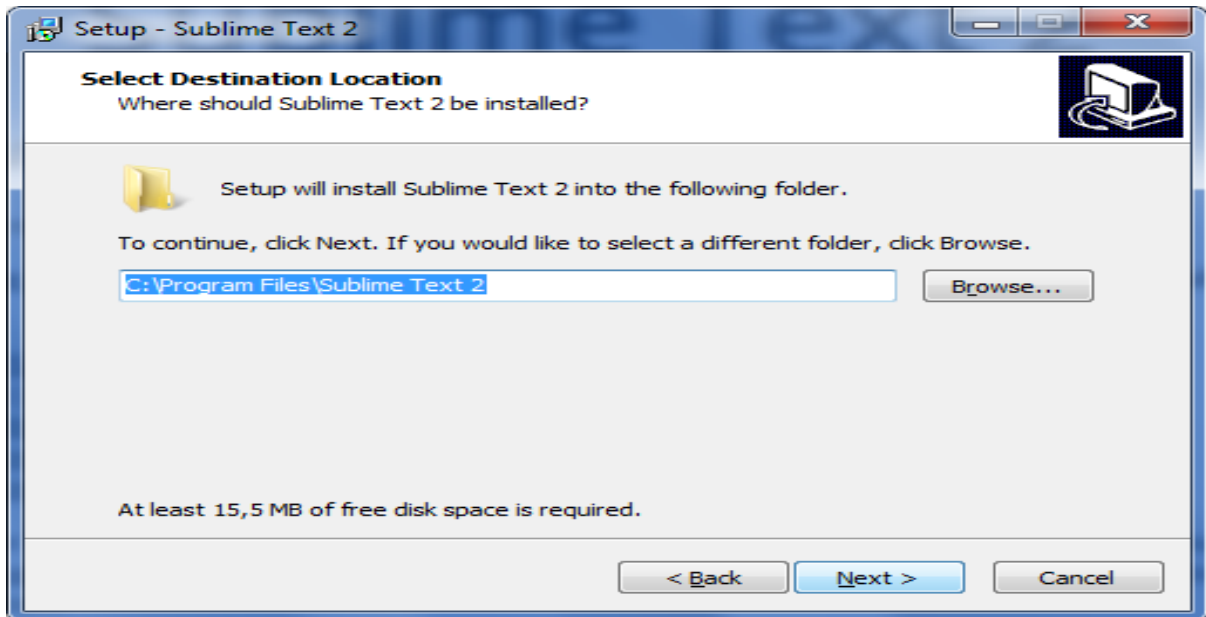
En las siguientes imágenes identificamos el programa a instalar el cual como lo expresa la guía de actividades nos da un programa específico así empezamos el proceso de instalación requerido.



En esta imagen ya identificamos el programa con el cual empezamos el proceso de instalación oprimiendo la tecla next y así empezando la instalación.



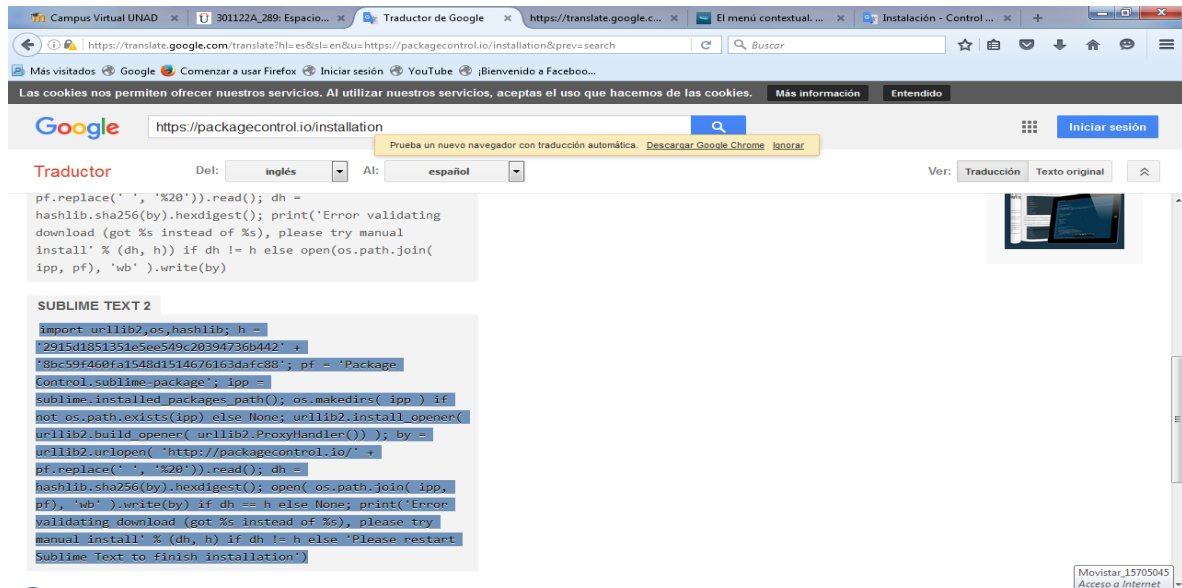
Siguiendo los pasos llegamos a la correcta instalación la cual nos muestra una ventana notificando que el sistema se encuentra instalado correctamente.



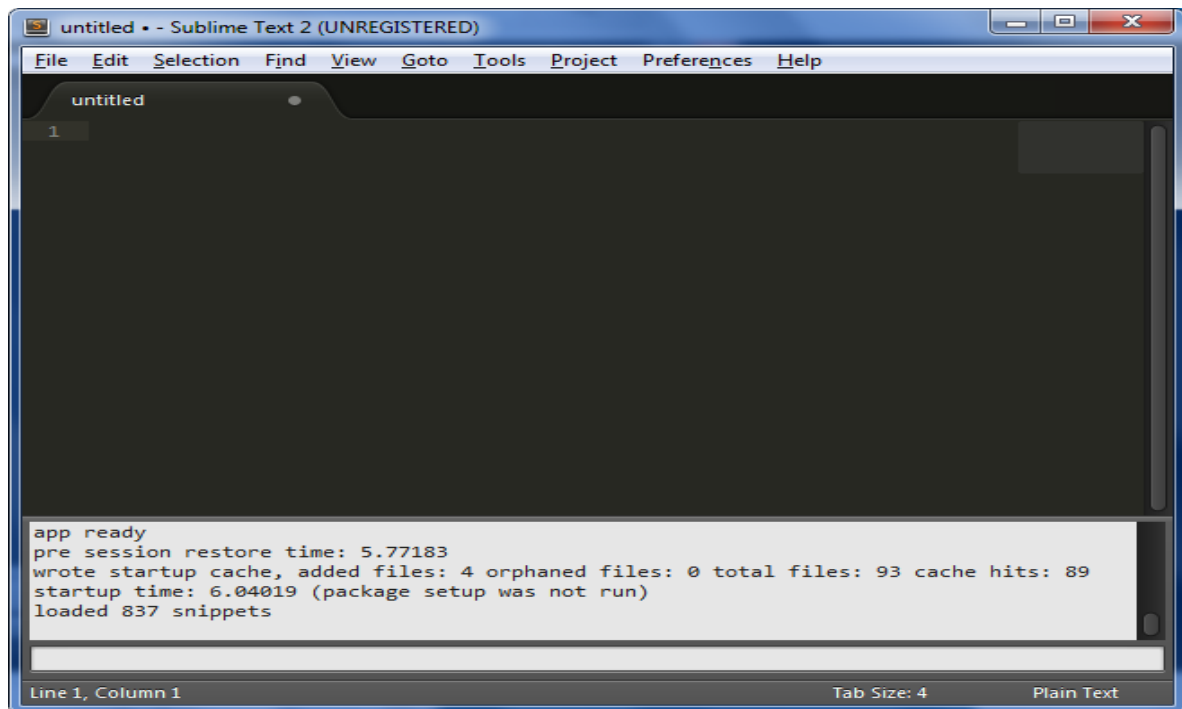
INSTALACION DE PACKAGE CONTROL

En estas imágenes haremos un breve relato de la instalación la cual mediante videos nos explica cómo debemos hacer para su correcta instalación.

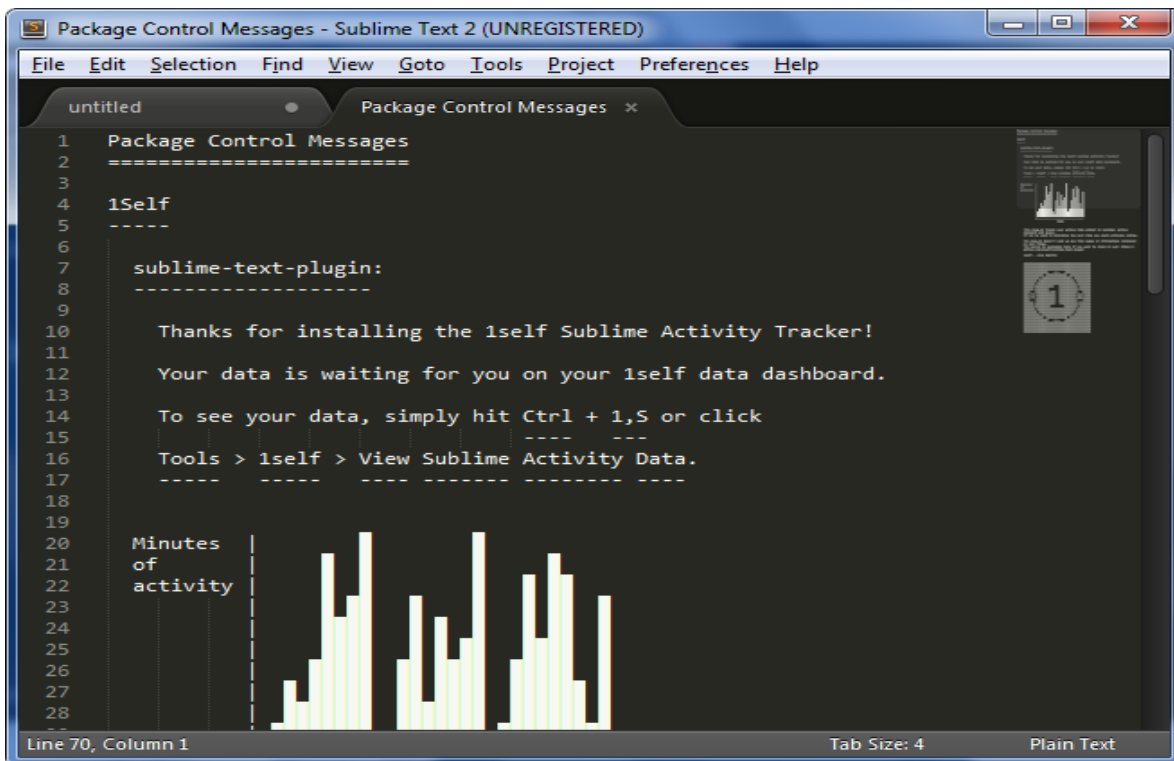
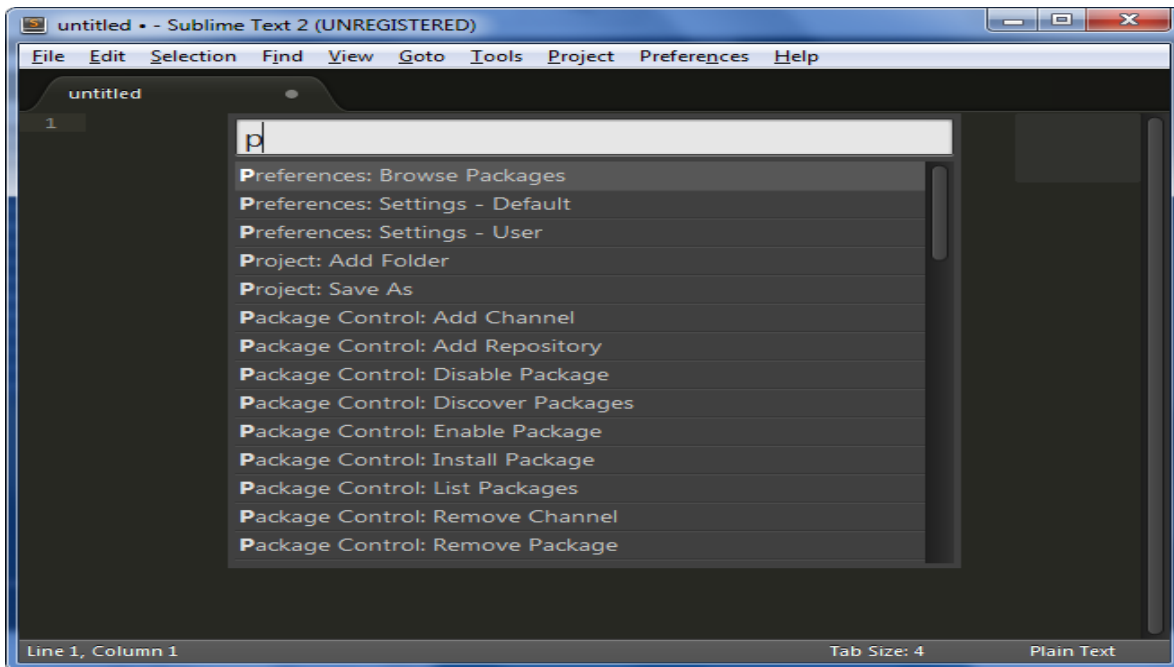
Buscamos en google package control instalación este nos muestra un comando el cual debemos pegar en sublime text2 como lo vamos a mostrar en las siguientes imágenes.



En la imagen ya hemos copiado el código el cual en la imagen anterior ya lo evidenciamos.



Selecciono el package control el cual lo selecciono y EMMET el cual lo escribo y me aparece una serie de opciones le damos click y nos aparece la siguiente imagen siendo las siguientes imágenes de como se llevo a cabo el proceso de instalacion asi procedemos con los pasos siguientes.



INSTALACION DE UN SERVIDOR WEB LOCAL

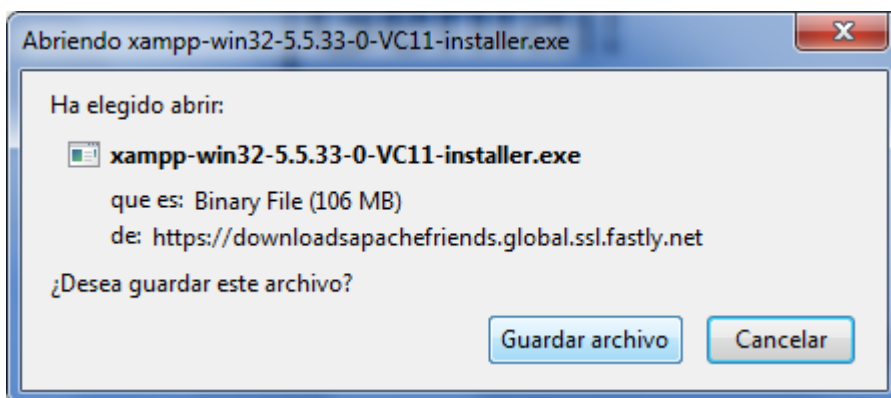
Buscamos en google el servidor a instalar el cual vamos a proceder a instalar, de esta manera le damos clic a la descarga.

The screenshot shows the XAMPP download page on the website <https://www.apachefriends.org/es/download.html>. The page is in Spanish and offers downloads for Windows, Linux, and OS X. The Windows section is highlighted, showing three versions: 5.5.33, 5.6.19, and 7.0.4. Each version has a table with checksums (md5, sha1) and a download button. The Linux section also shows versions 5.5.33, 5.6.19, and 7.0.4. The right sidebar contains a 'Documentación/FAQs' section and 'Add-ons and Themes'.

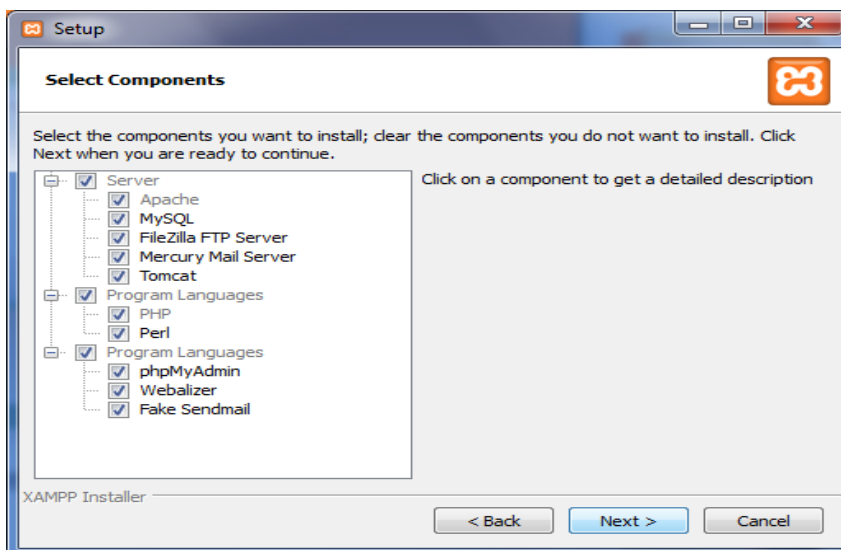
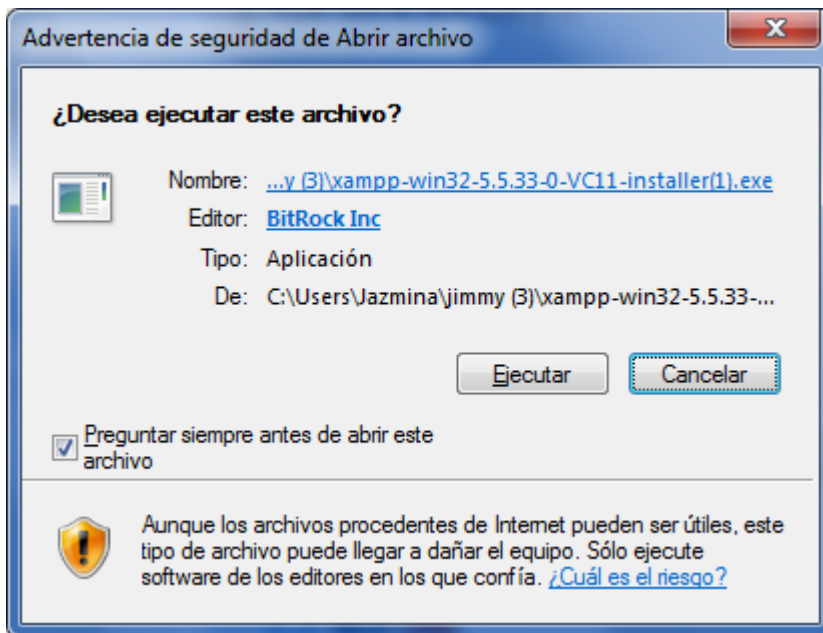
Versión	Checksum	Tamaño
5.5.33 / PHP 5.5.33	md5 sha1	105 Mb
5.6.19 / PHP 5.6.19	md5 sha1	107 Mb
7.0.4 / PHP 7.0.4	md5 sha1	118 Mb

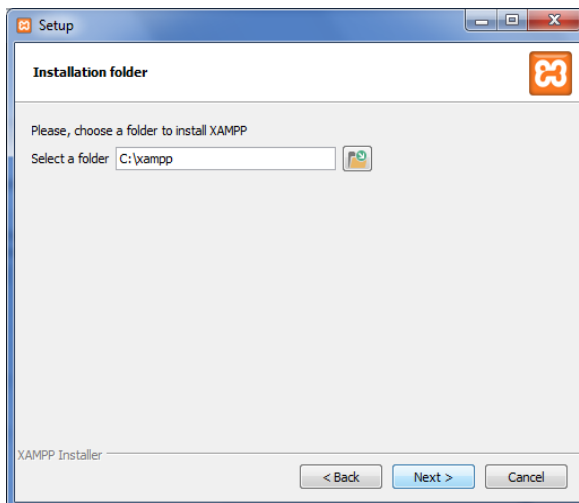
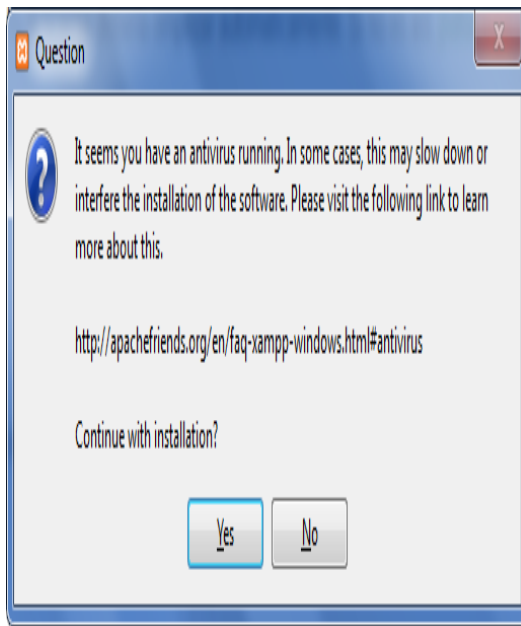
Versión	Checksum	Tamaño
5.5.33 / PHP 5.5.33	md5 sha1	122 Mb

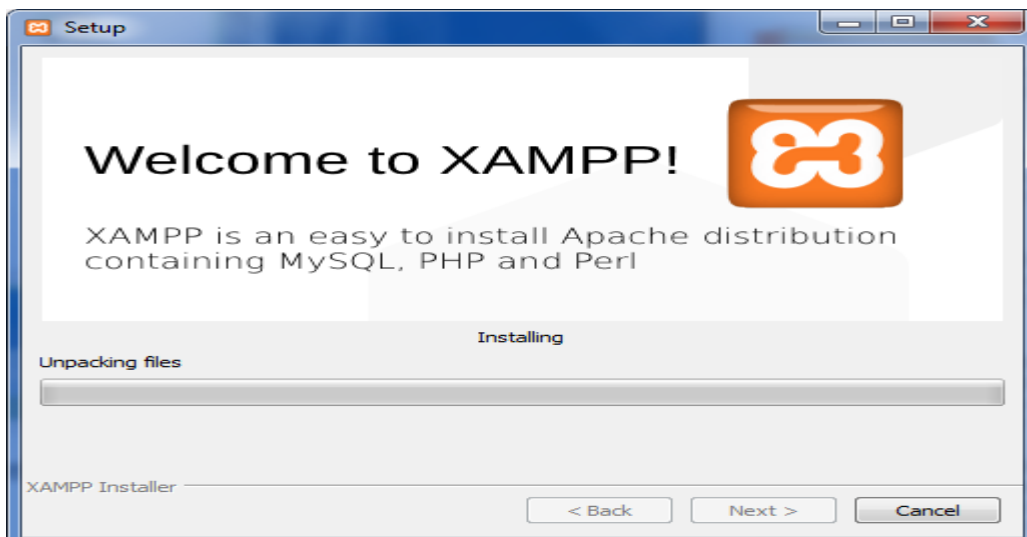
Ya elegido procedemos a dar clic en guardar, para así empezar el proceso mientras procede la descarga buscamos un tutorial para un mejor desempeño en la descarga del servidor.



En las imágenes a continuación podemos ver como es el proceso de la instalación del programa el cual debemos de seguir unas pautas pero antes de esto es mejor acompañarnos con un tutorial para aclarar inquietudes las cuales en el transcurso se van dificultando así este tutorial nos permite no cometer errores.





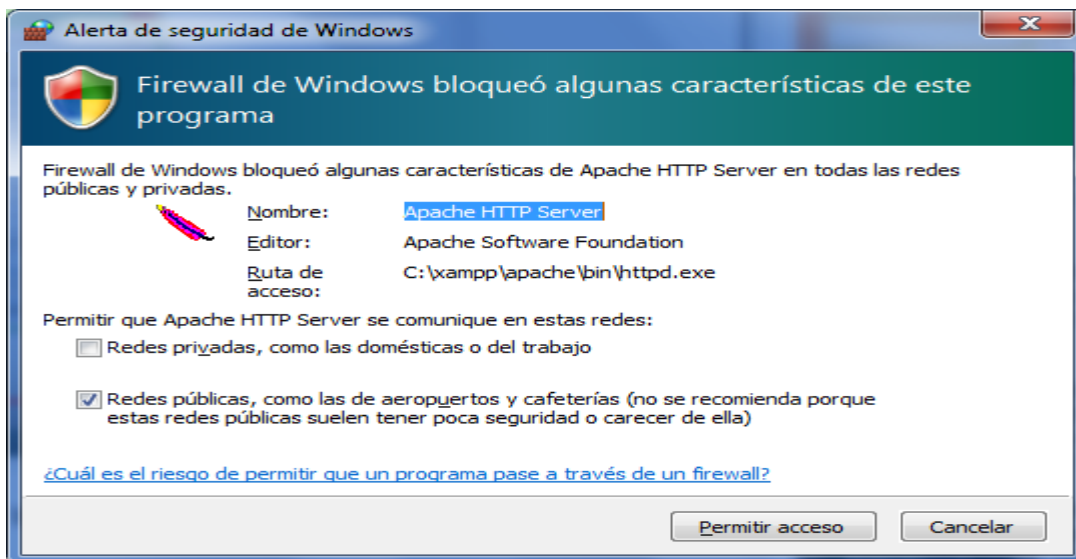


INSTALACION DE FIREWALL

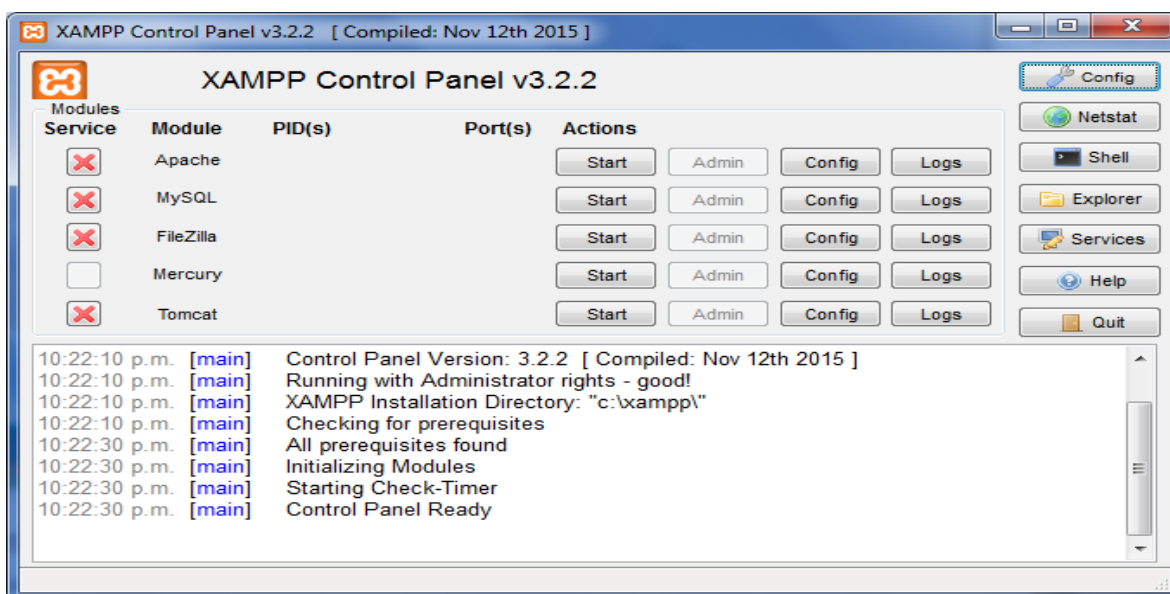
Ya casi culminando la instalación de los programas solicitados y ya seleccionados con cual debemos trabajar así procedemos con la instalación del programa ya mencionado para así llegar al final del proceso.



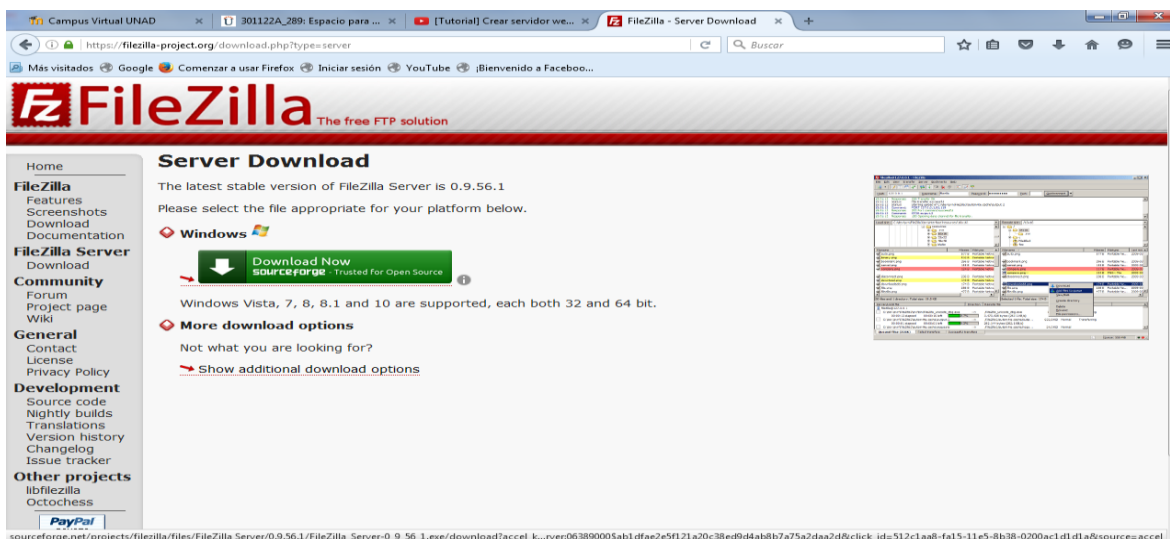
Ya descargado procedemos a ejecutarlo para su instalación en nuestra computadora.



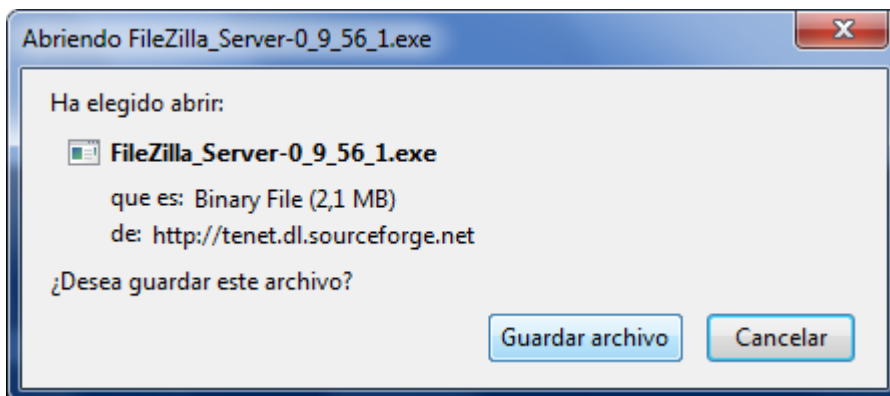
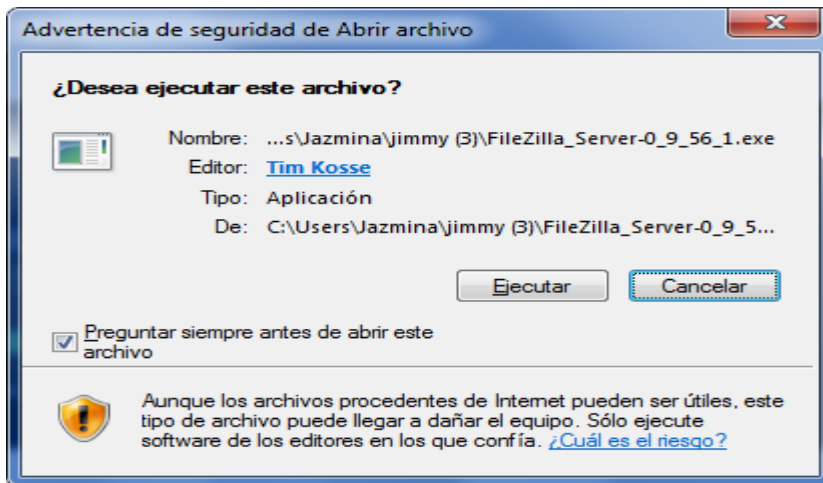
Este nos muestra una ventana en la cual le preciono star en apache, MySQL .



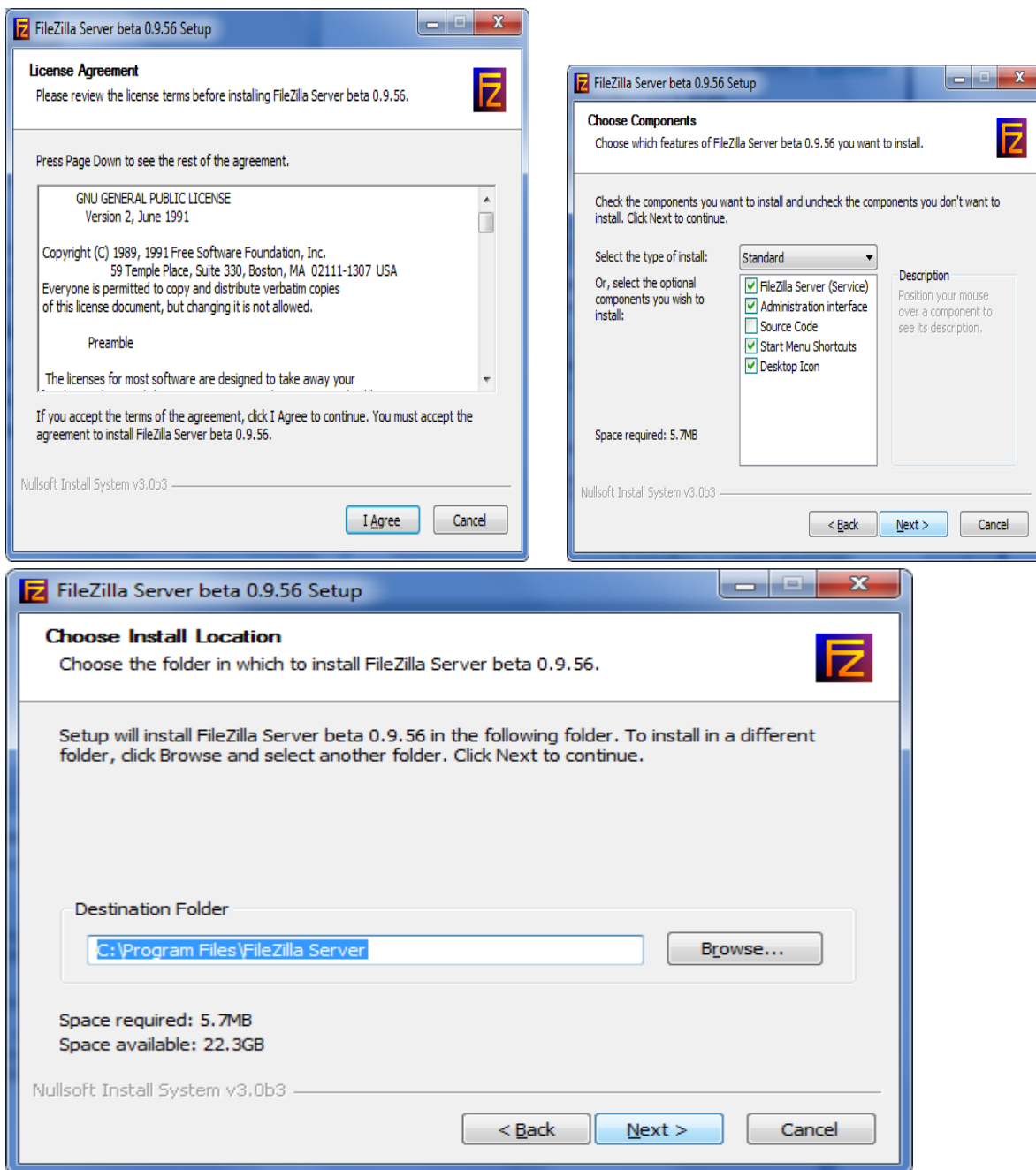
Buscamos el servidor en google para empezar su ejecucion , lo identificamos con cual debemos descargar.

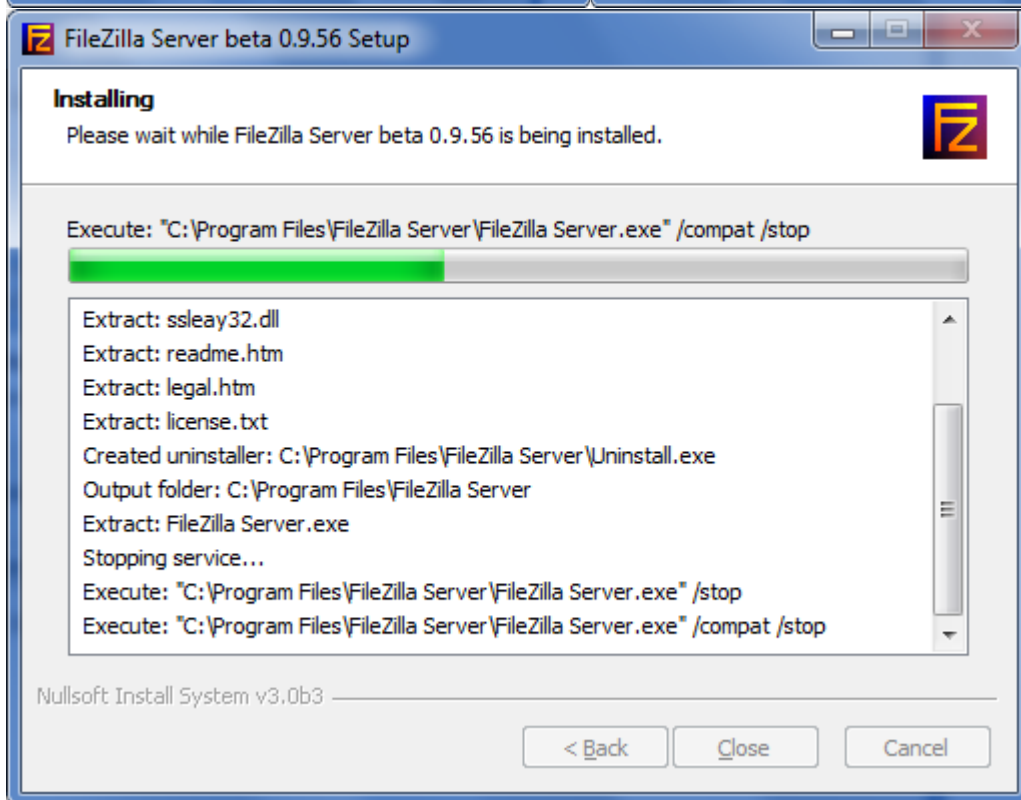
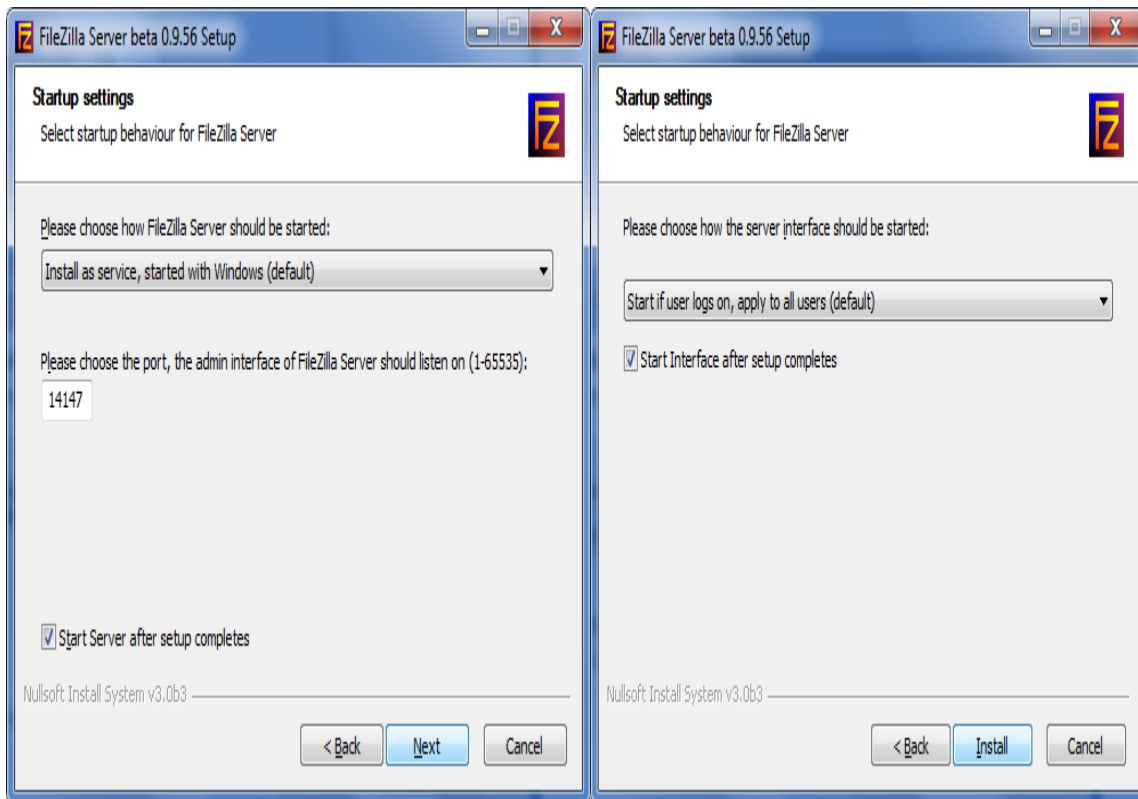


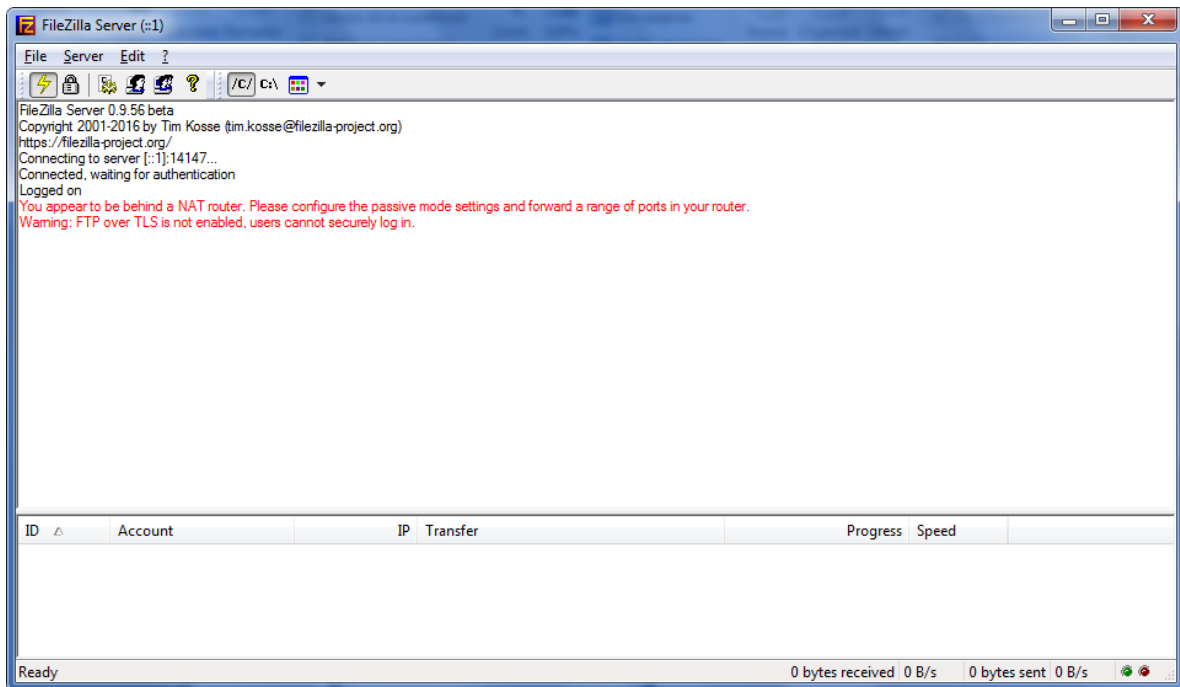
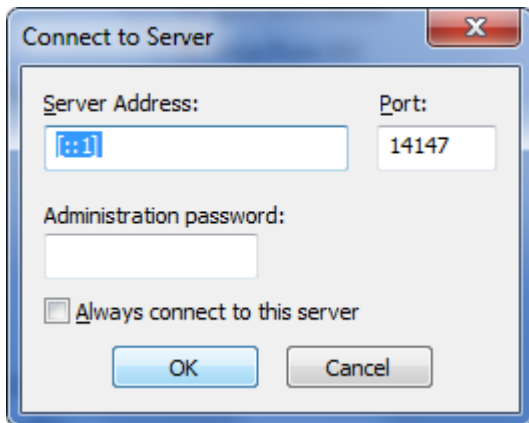
Guardamos el archivo así lo abrimos para ejecutar e instalarlo con satisfacción como nos muestra las siguientes imágenes.



En las imágenes a continuación son del proceso de instalación la cual en cada una de estas son bastantes claras y es seguir una secuencia como las instalaciones anteriores.







Este es el resultado ya culminado de el proceso para una correcta instalación la cual se cumple con lo solicitado.