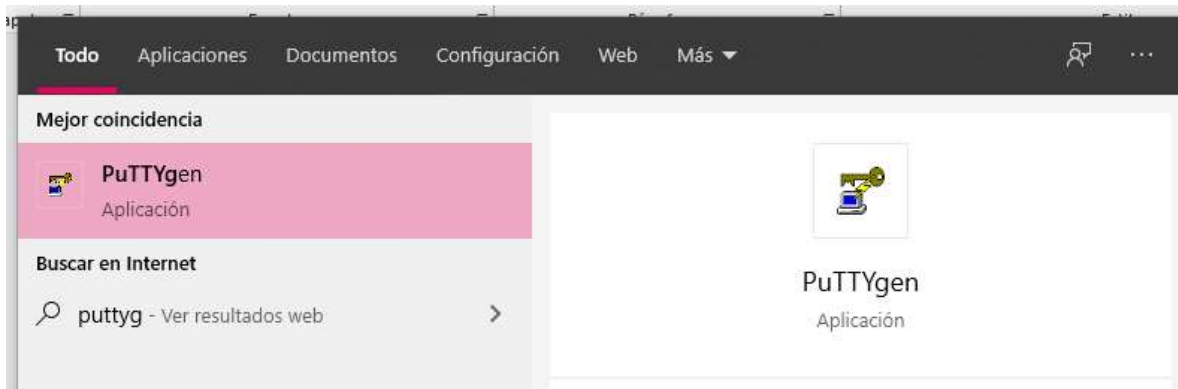


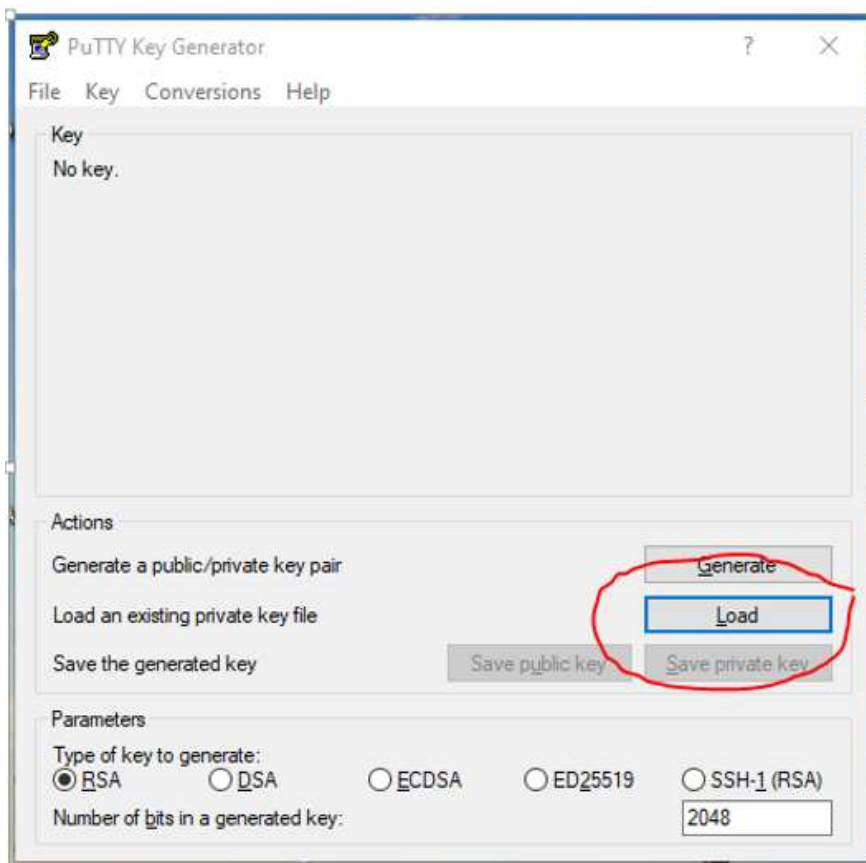
Configuración de llave SSH para nube 2

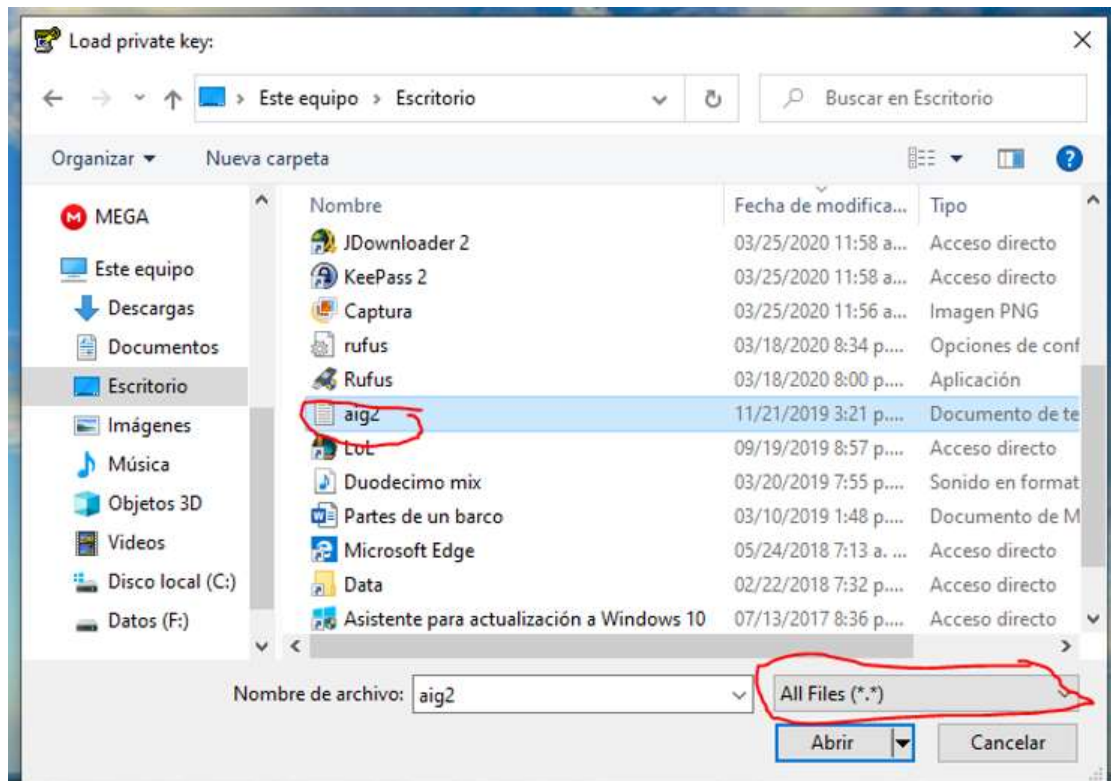
Acceso con el programa de PuTTY

1. Instalar el programa PuTTY en su equipo desde la página oficial: <https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html>, elegir el sistema operativo y arquitectura correspondiente
2. Abrir el programa **PuTTYgen** que viene incorporado con la instalación del PuTTY descargado anteriormente.



3. Seleccionamos la opción de **Load** y cargamos la llave que se generó desde la nube 2, cambiamos a **all files** o **todos los archivos** para ver la llave y la seleccionamos

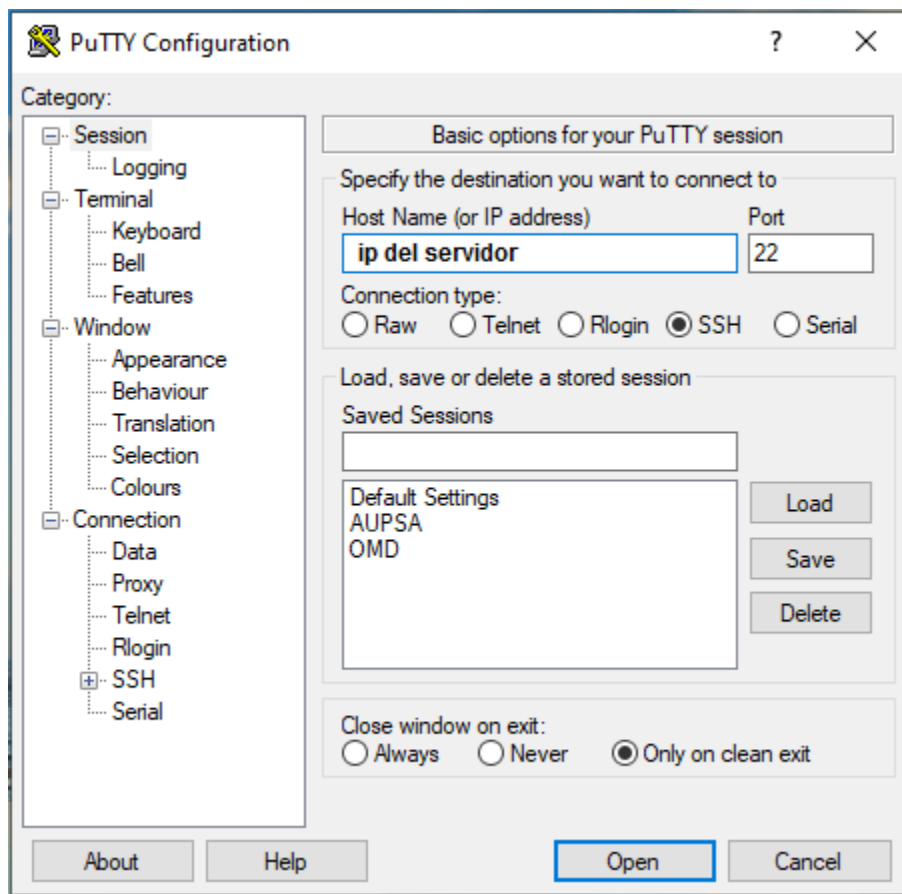




4. Luego de seleccionar abrir nos mostrará un mensaje indicando que la llave se importó con éxito, que ahora es necesario salvarla cómo llave privada, le damos aceptar y procedemos a salvar como llave privada en la opción **private key**, luego nos indicará si queremos guardar el archivo sin contraseña según su criterio queda en guardarlo con clave o no, se da click en **si** y nos indicara la ruta donde queremos guardarlo le damos guardar y **generara el archivo compatible con PuTTY**.



5. Damos **doble click** al archivo generado en este caso a y la lleva ya estará cargada, abrimos PuTTY y colocamos los datos de conexión (IP, puerto)




Aceso con el programa de MobaXterm


1. Procedemos a instalar el programa MobaXterm, bajando la aplicación del siguiente link <https://mobaxterm.mobatek.net/download.html>
2. Seleccionamos la opción sesión, luego la opción **ssh**, lo que nos saldrá la siguiente ventana



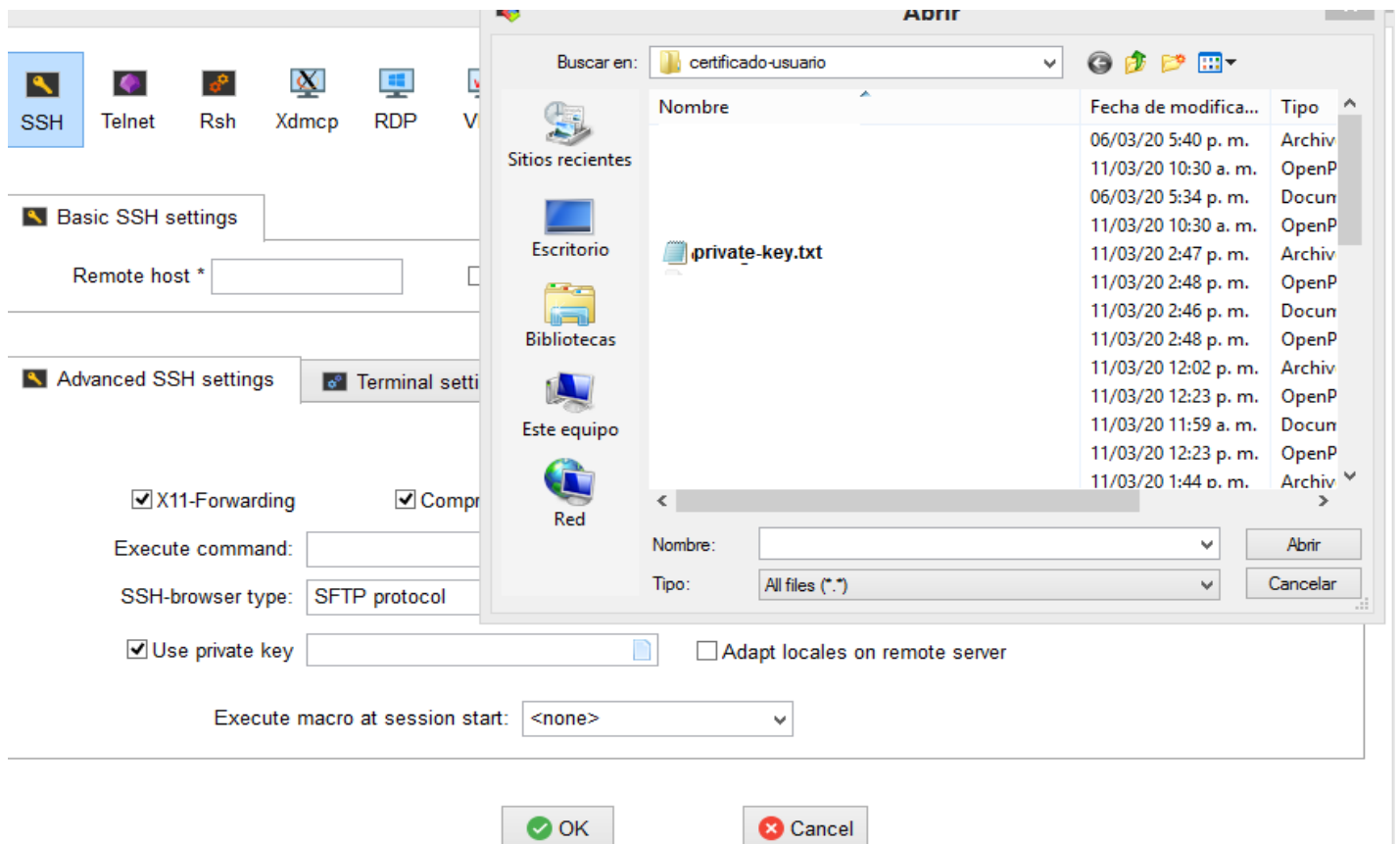
Basic SSH settings

Remote host * ☐ Specify username  Port

Advanced SSH settings | **Terminal settings** | **Network settings** | **Bookmark settings**

Secure Shell (SSH) session 

3. Procedemos a especificar el **ip del servidor**, el **usuario** a conectarse con la sesión de ssh, el



SSH | Telnet | Rsh | Xdmcp | RDP | VNC

Basic SSH settings

Remote host *

Advanced SSH settings | **Terminal settings** | **Network settings** | **Bookmark settings**

☒ X11-Forwarding ☒ Compression

Execute command:

SSH-browser type: SFTP protocol

☒ Use private key ☐ Adapt locales on remote server

Execute macro at session start:

File Explorer (Certificado-usuario)

Nombre	Fecha de modifica...	Tipo
Sitios recientes	06/03/20 5:40 p. m.	Archiv
Escritorio	11/03/20 10:30 a. m.	OpenP
Bibliotecas	06/03/20 5:34 p. m.	Docun
Este equipo	11/03/20 10:30 a. m.	OpenP
Red	11/03/20 2:47 p. m.	Archiv
private-key.txt	11/03/20 2:48 p. m.	OpenP
	11/03/20 2:46 p. m.	Docun
	11/03/20 2:48 p. m.	OpenP
	11/03/20 12:02 p. m.	Archiv
	11/03/20 12:23 p. m.	OpenP
	11/03/20 11:59 a. m.	Docun
	11/03/20 12:23 p. m.	OpenP
	11/03/20 1:44 p. m.	Archiv

Nombre:

Tipo: All files (*.*)

port habilitado para la conexión ssh y en la opción **Advanced SSH Settings** especificamos el archivo de **private key**, como se muestra en la siguiente imagen **seleccionamos** el archivo txt.

4. Ya puede establecer la conexión **ssh** con el servidor especificado, dándole doble click en la sesión creada.