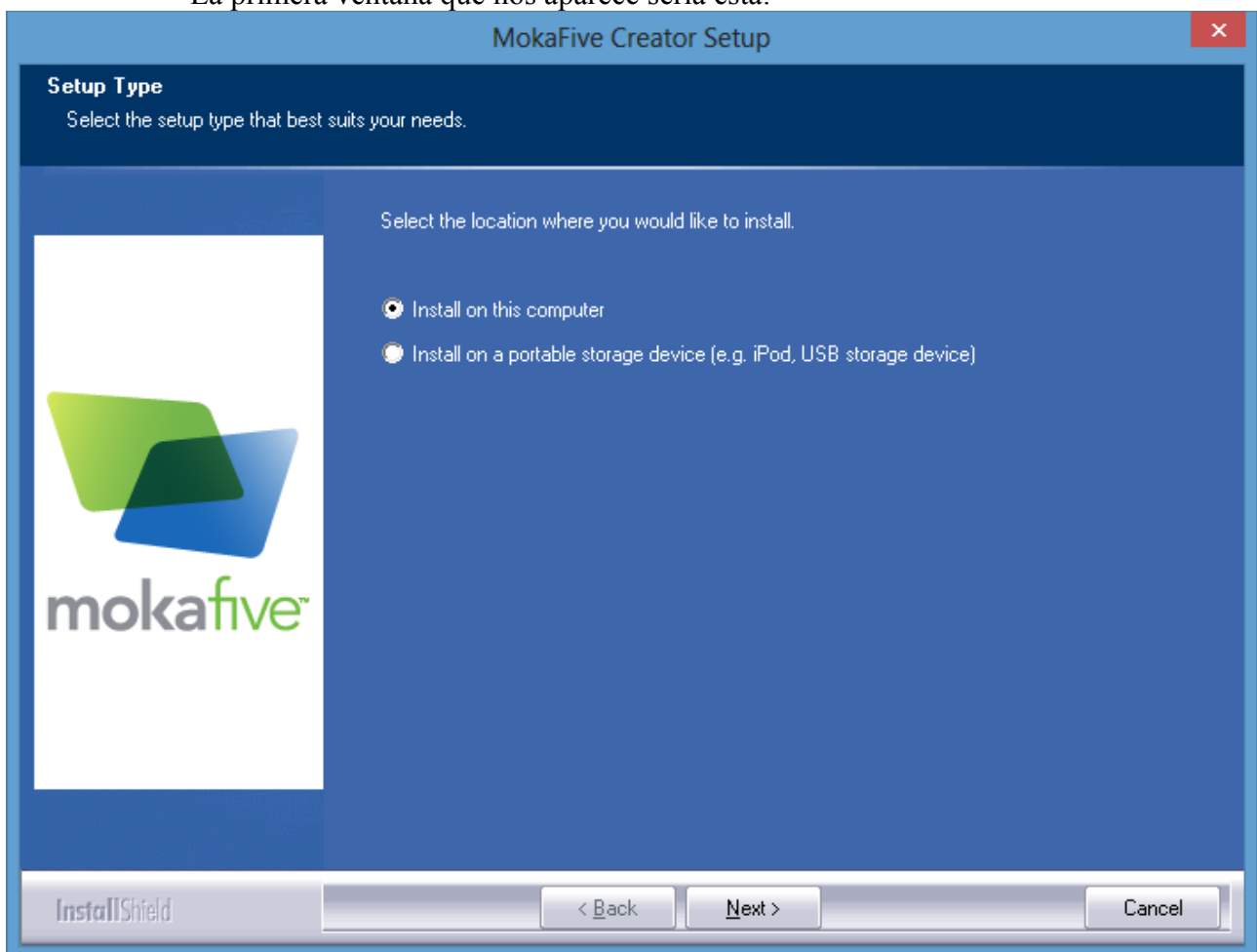


MOKA 5 CREATOR EXPRESS

Instalación:

Moka 5 Creator Express, es un programa de virtualización de sistemas operativos, muy útil si queremos instalar otro sistema operativo dentro del sistema operativo del anfitrión. Vamos a proceder a su instalación:

La primera ventana que nos aparece sería esta:

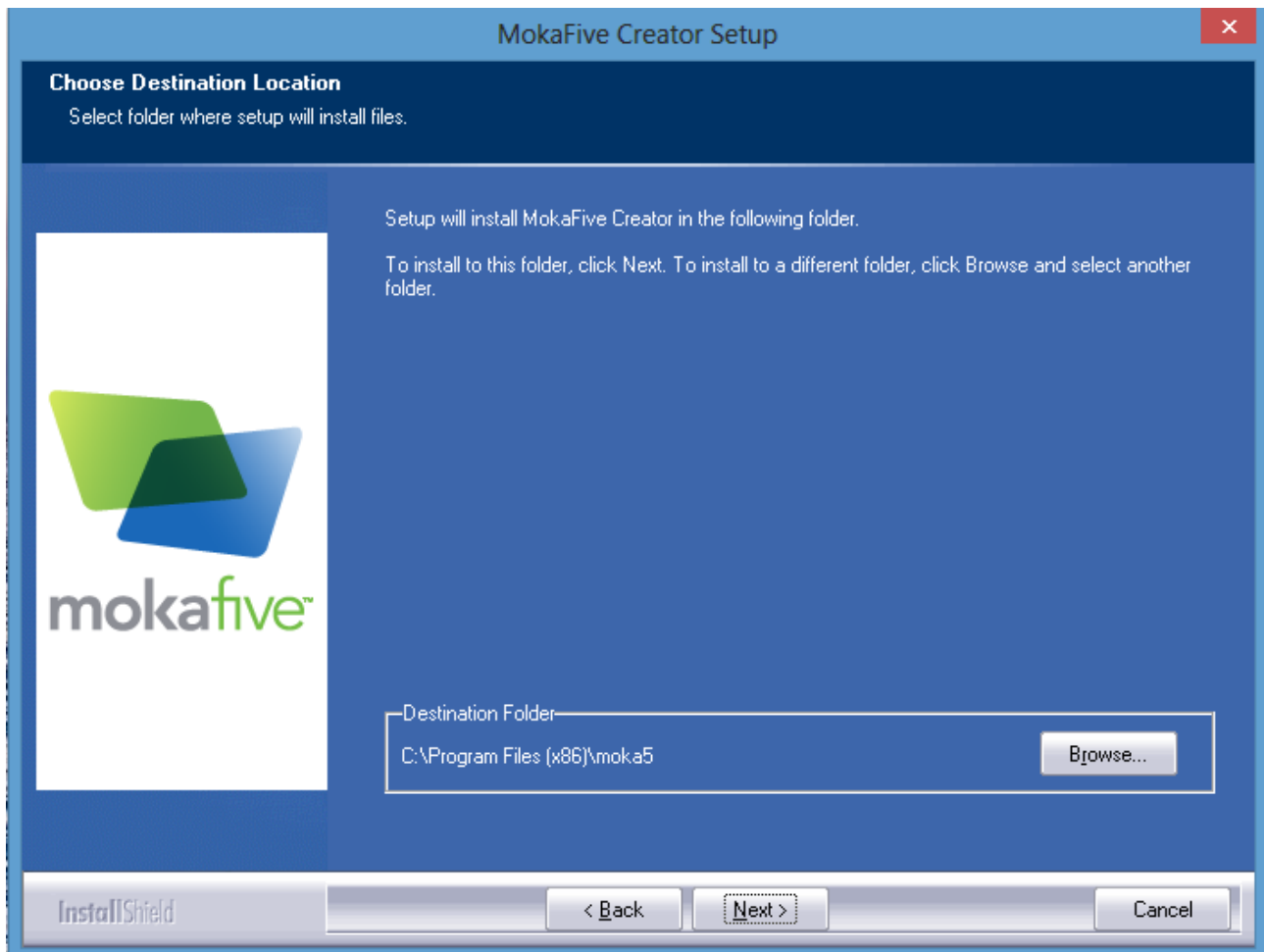


Escogeremos la opción que viene por defecto ya que lo instalaremos en el ordenador.

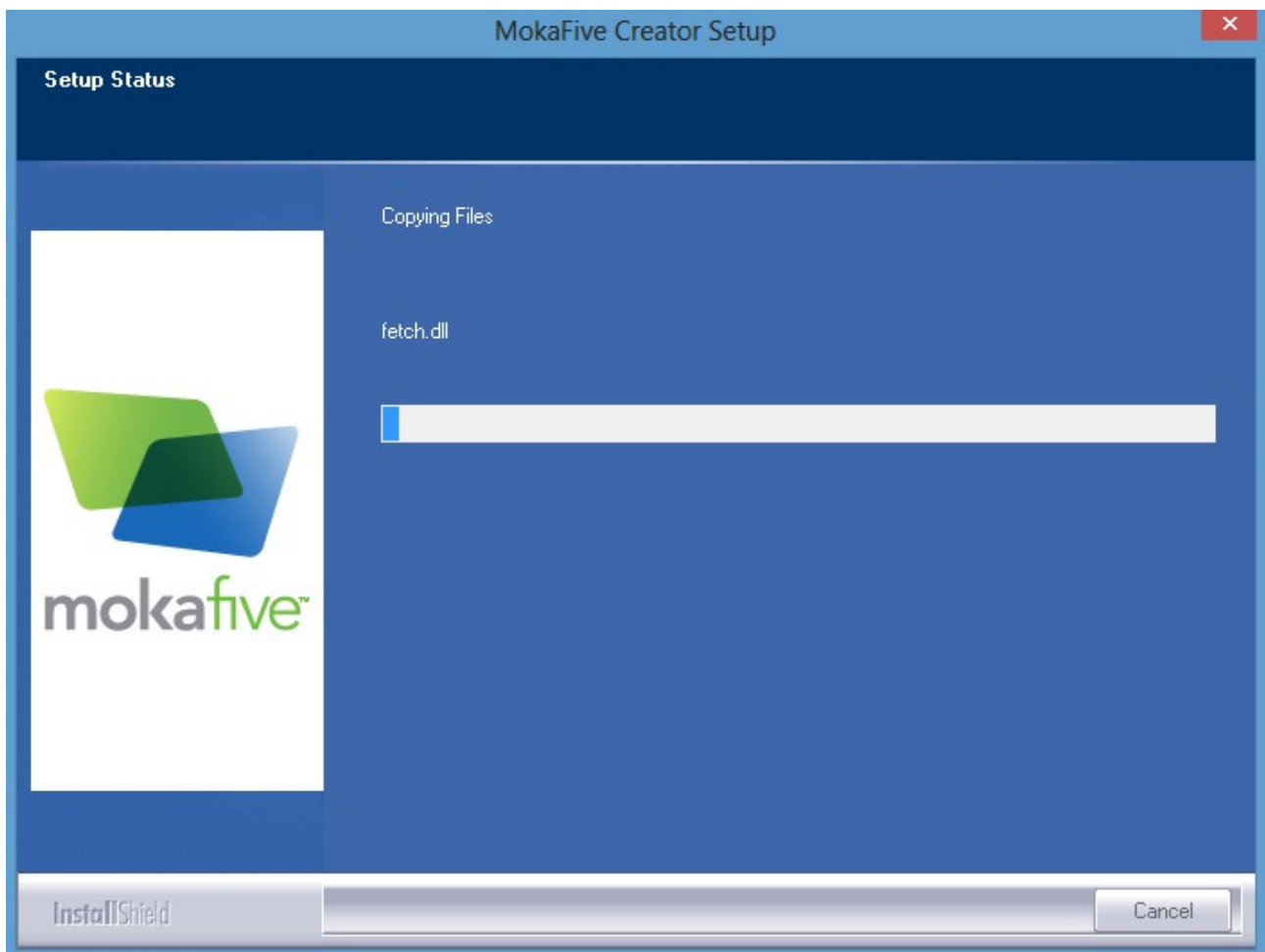
Pulsamos next nos dara la bienvenida y tras pulsar next otra vez deberemos aceptar la licencia de los terminos y condiciones.



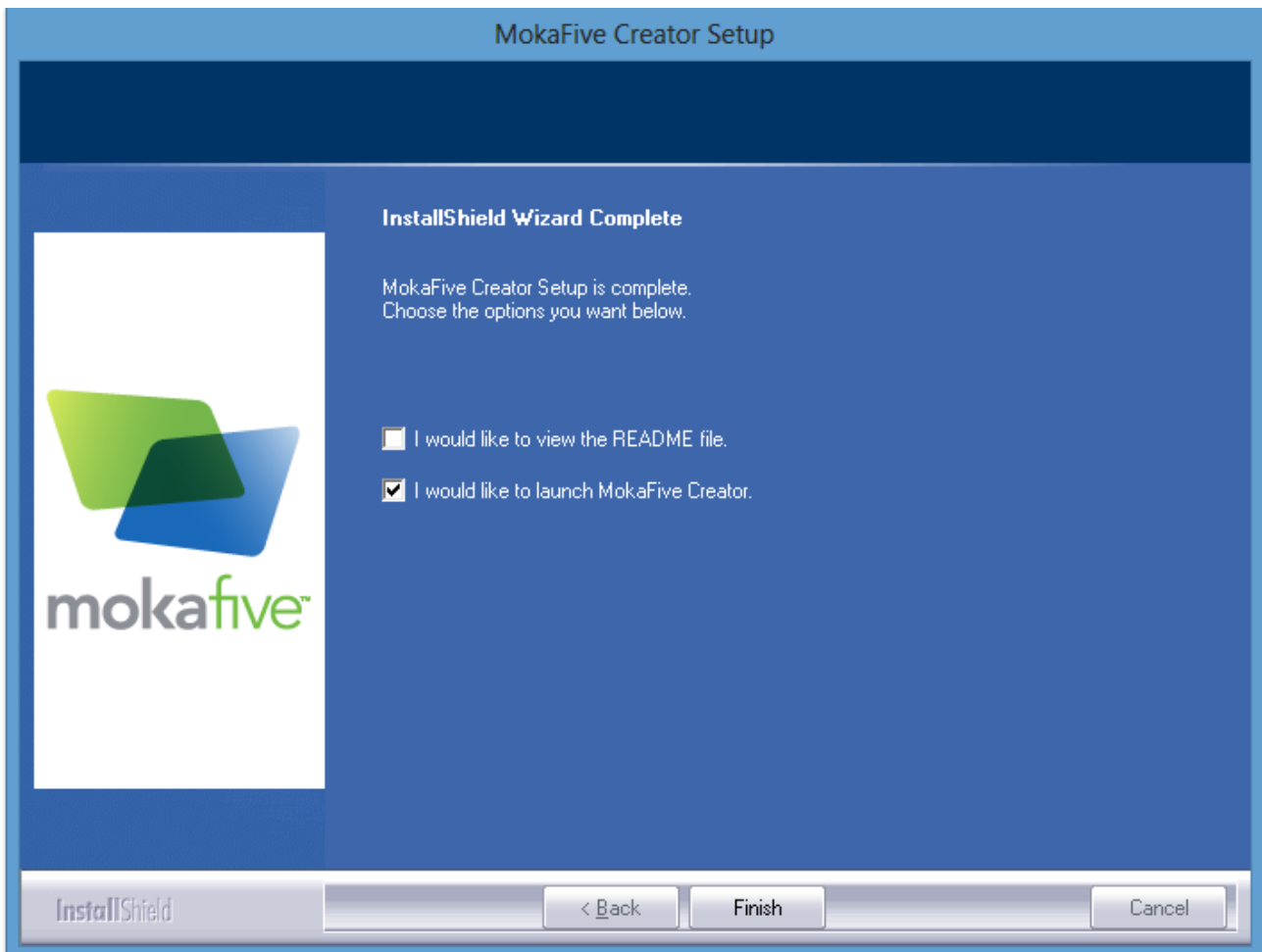
La siguiente pantalla que nos muestra tras aceptar la licencia de los terminos y condiciones, sera la ruta de nuestro ordenador donde se va a instalar. En mi caso seria:
C:\Program File (x86)\moka5



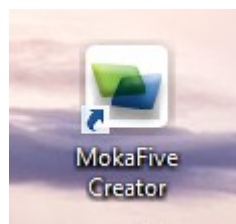
Pulsamos next y en la siguiente pantalla install y empezara su instalación copiando los distintos archivos a la ruta donde elegimos anteriormente.



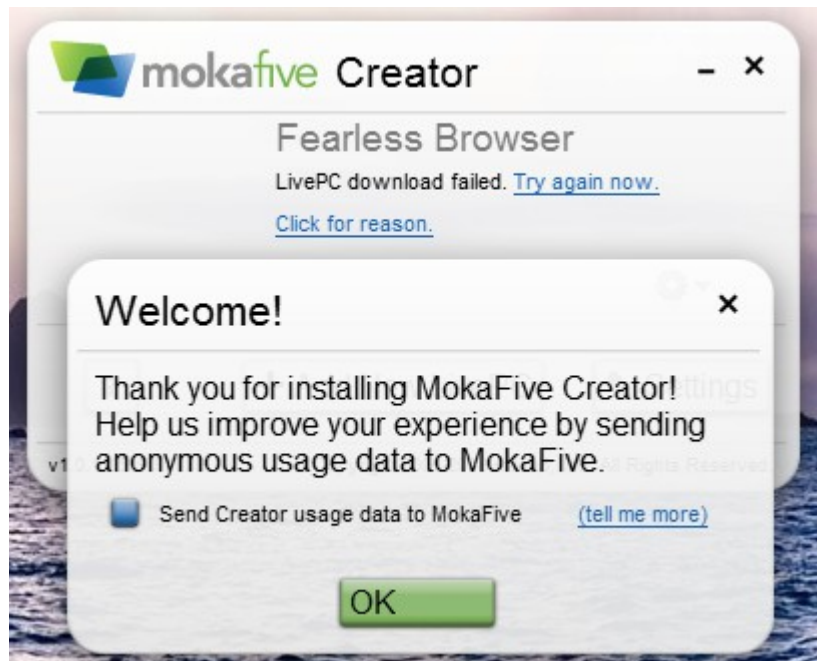
Una vez completada la instalación nos saldrá una última ventana en la que hay dos opciones elejiremos la opción que dice: Lanzar el Moka 5 Creator Express, dicha opción ya viene marcada por defecto.



Como podemos ver, se a creado automaticamente un acceso directo en el escritorio para poder abrir el programa.



Al abrir el programa nos saldrán dos pantallas distintas, en la pantalla donde pone "Welcome" desmarcamos la opción que viene y pulsamos donde dice "OK".



Ya está todo listo para poder virtualizar el sistema operativo que más nos guste.

INSTALAR UN SISTEMA OPERATIVO

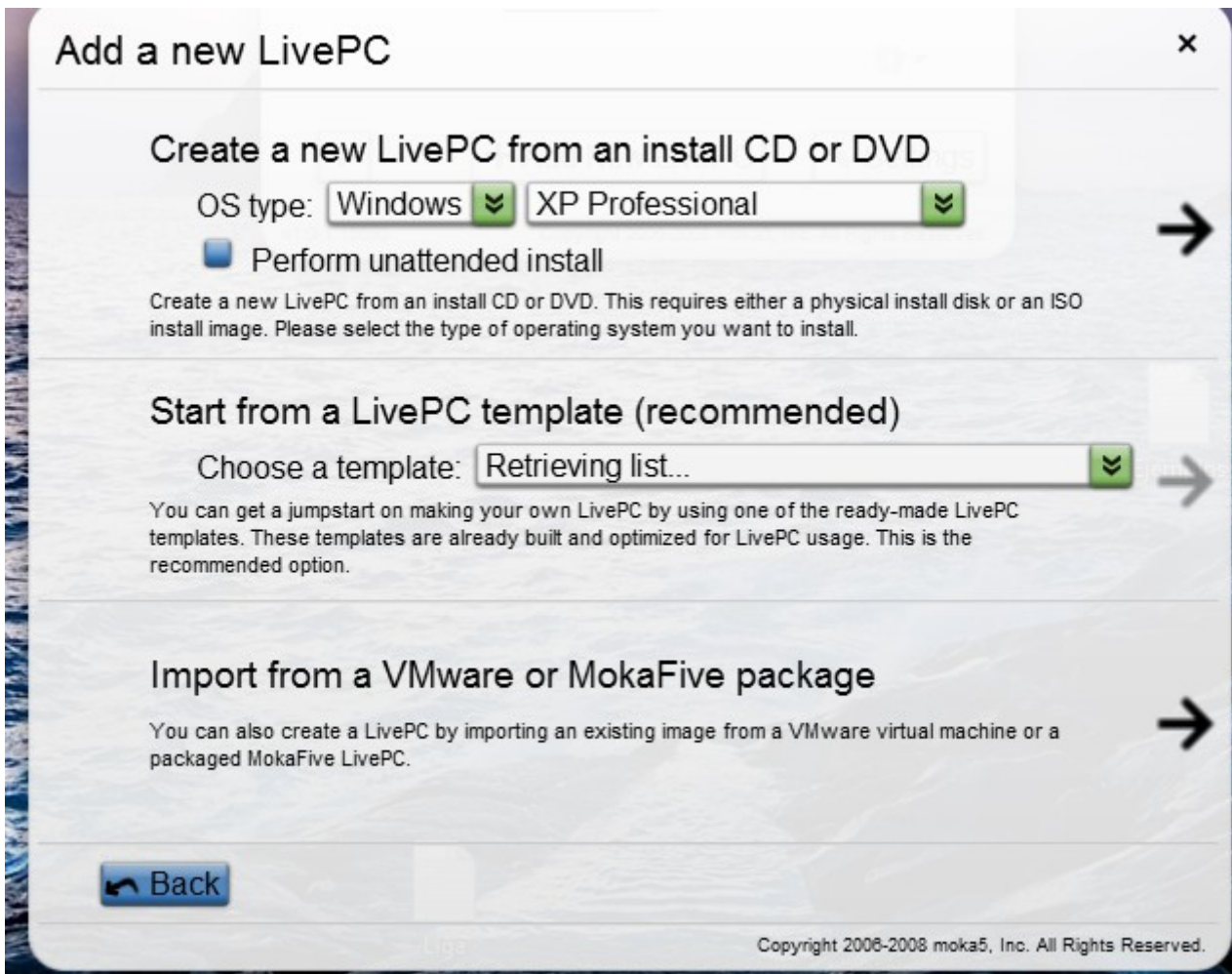


Para poder comenzar a instalar un sistema operativo con ese programa debemos darle a la opción que pone "Add New LivePC".

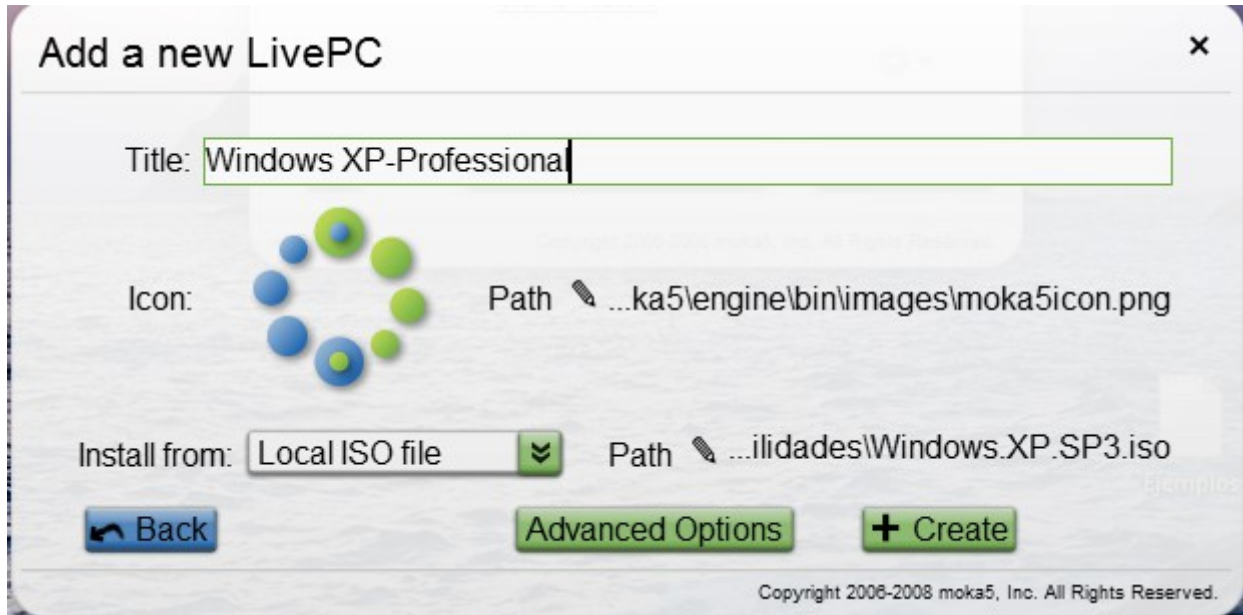
Nos saldrán dos opciones, nosotros elijiremos la opción inferior.



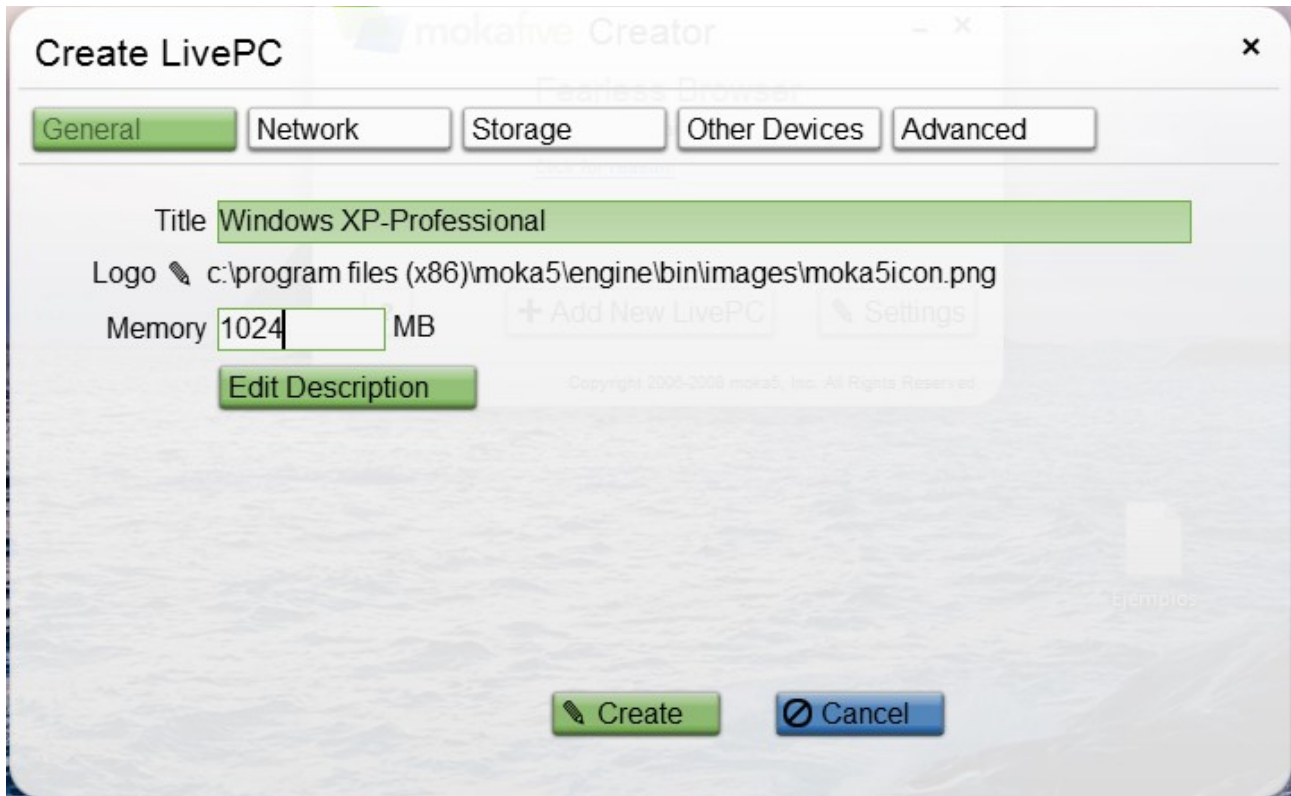
Una vez que pulsemos dicha opción, nos mostrara 3 opciones distintas. Nosotros utilizaremos la primera opción eligiendo el sistema operativo que más nos guste. En mi caso elegire el Windows XP Professional.



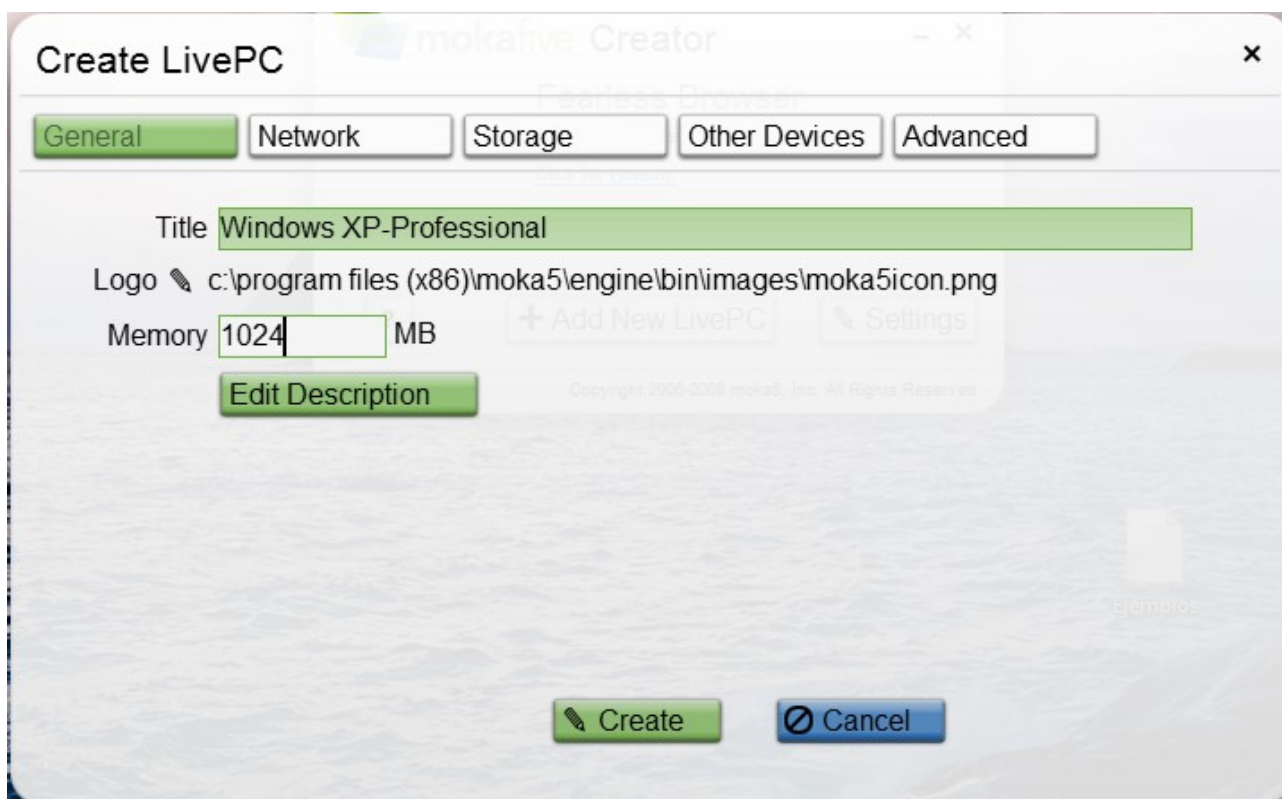
A continuación le pondremos un nombre a nuestra máquina virtual la cuál contendrá el sistema operativo que hayamos elegido. Podemos cambiar el icono de la imagen si queremos o nos hace falta y en la opción de "Install from" pondremos que la imagen ISO sea una imagen local, es decir, que se encuentra en nuestro ordenador descargada. Para buscar dicha imagen vamos a la derecha donde pone "path" y buscamos la ruta de la imagen.



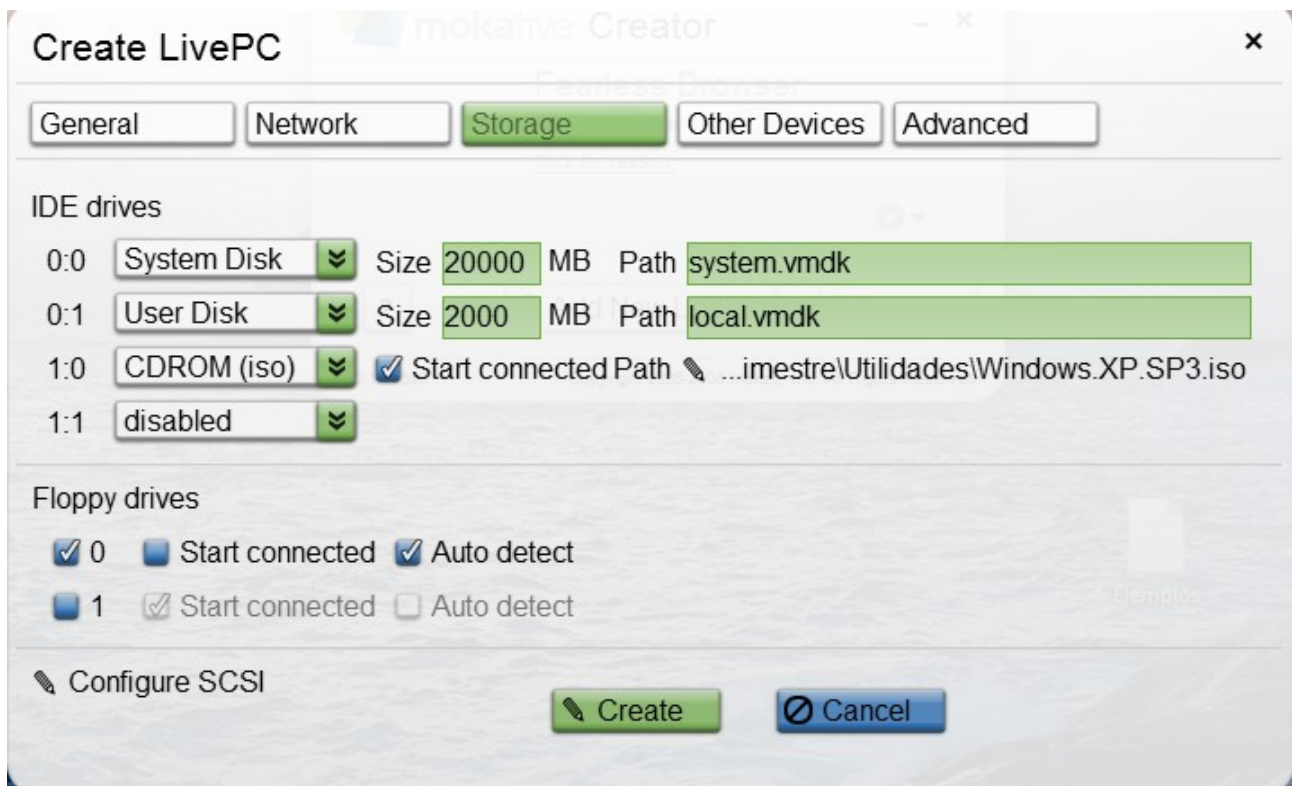
Ahora pulsamos donde pone "Advanced Options" para poder elegir las distintas configuraciones que tendrá nuestro sistema operativo. Existen 5 opciones distintas, pero solo hablaremos de las 3 primeras ya que son las más importantes, la primera opción nos muestra el nombre de la máquina, la ruta de donde se encuentra el logo y los MB que va a tener, por defecto pone 512, pero yo lo voy a cambiar a 1024 MB.



En la segunda opción que es la que pone "Network" nos muestra la conexión de internet que va a tener y el tipo de MAC, por defecto la conexión de internet viene en nat, nosotros la pondremos en bridged y el tipo de MAC la dejamos en generated.



La tercera opción que es la que pone "Storage" nos muestra los drivers que contiene tanto los drivers IDE como los drivers Floppy. La configuración que le pondremos será la que mejor nos convenga, pero yo las voy a dejar como viene por defecto. Y pulsamos donde dice "Create".



Como podemos observar nuestra máquina virtual ya se encuentra lista para poder ser usada a nuestro antojo. Para poder iniciarla le damos al boton verde y listo.

