



Restauración de All in One HP 1105

Para poder restaurar el equipo HP All in One 1105 necesitaremos:

- Una USB de 16Gb
- Un Cd o DVD en blanco

1

Deberá bajar del internet un archivo de la siguiente liga o página de internet (dar clic en la liga de letras azules y lo mandara inmediato a la descarga) <https://goo.gl/W6o2IB> En esta liga encontraras **la imagen del equipo HP All in One 1105**

Te aparecerá una pantalla como la que se muestra a continuación, debes dar clic en **Descargar**.



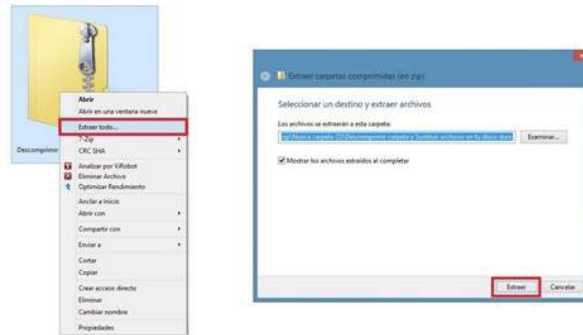
Después de dar **Descargar** te saldrá una nueva ventana de advertencia la cual le darás clic en **Descargar de todos modos** (**esto puede tardar varios minutos dependiendo de tu velocidad de internet**)



2

Después de descargar el archivo, este viene "comprimido" hay que descomprimirlo el cual se hace de la siguiente manera:

- Clic derecho en el archivo
- Extraer todo...
- Dar clic en Extraer (dejar el resto de las opciones intactas)



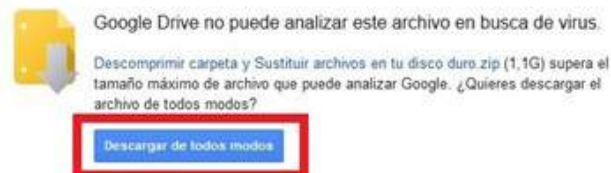
Por default al momento de descomprimir el archivo este se ubicara donde está el archivo original, la carpeta descomprimida copiarla al USB.

3

Ahora deberemos descargar el siguiente archivo, dar clic en esta liga <https://goo.gl/FmubGr> este contiene el programa **Clonezilla**. Te aparecerá una pantalla como la que se muestra a continuación, debes dar clic en **Descargar**.



Después de dar **Descargar** te saldrá una nueva ventana de advertencia la cual le darás clic en **Descargar de todos modos** (**esto puede tardar varios minutos dependiendo de tu velocidad de internet**)



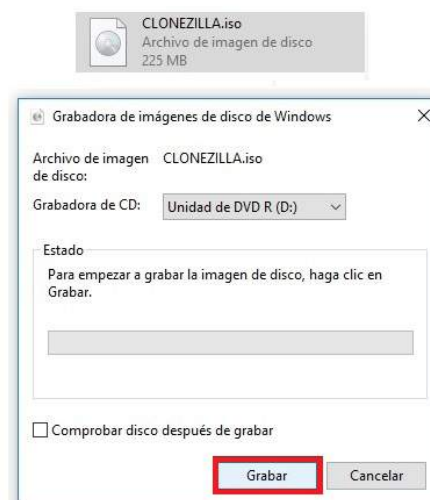
4

Este último archivo deberá ser quemado en el cd o Dvd en blanco para lo cual sigue estos pasos:

- Introduce el Cd o Dvd en la lectora del equipo
- Abre la carpeta donde está ubicado el archivo previamente descargado
- Dar clic derecho en el archivo y seleccionar la opción **"Grabar imagen a disco"**



- Saldrá un asistente, a continuación dar clic en **"Grabar"** y dejar que termine el proceso de quemado, te darás cuenta que término porque el lector saca el disco automáticamente.



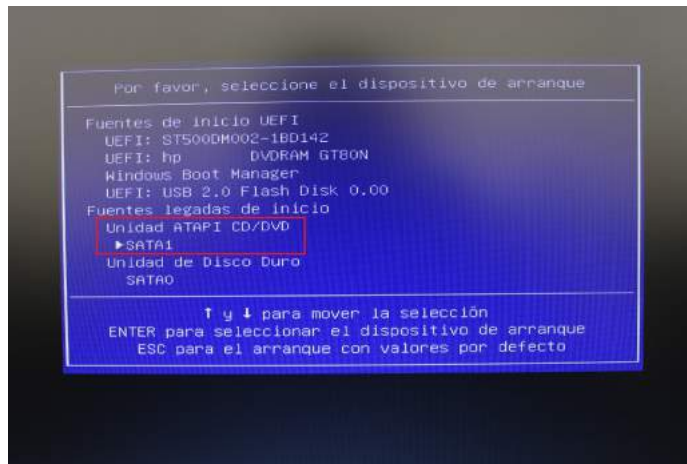
5

Introducir el Cd o DVD previamente quemado con el programa Clonezilla en el equipo a restaurarse; Prender el equipo inmediatamente, cuando nos aparezca el **logo de HP** **oprimir varias veces la tecla "F9"**.



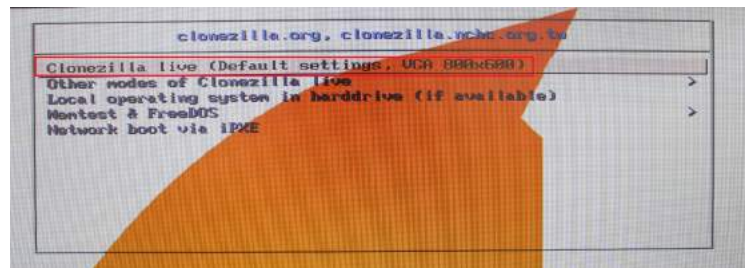
6

Después de unos segundos nos mostrara la siguiente ventana, con las flechas de dirección, seleccionar la opción **"SATA1"** Unidad ATAPI CD/DVD



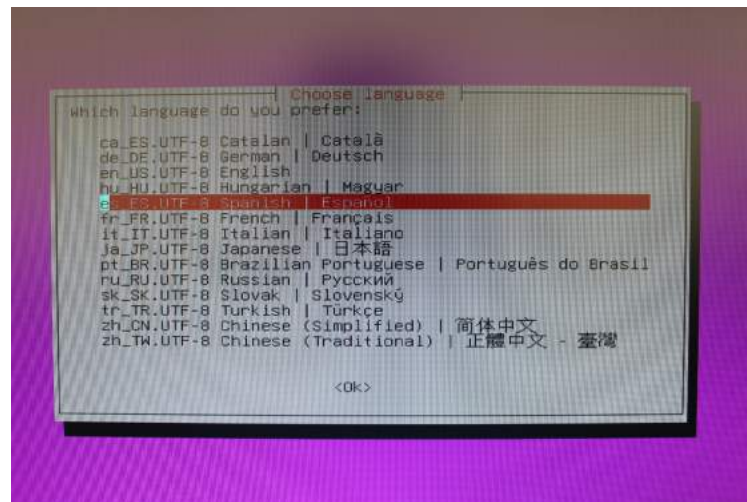
7

Comenzara el programa Clonezilla, seleccionar la primera opción: **"Clonezilla live (Default settings, VGA 800x600)"** y dar **"Enter"**. El equipo leerá el disco, así que daremos unos minutos.



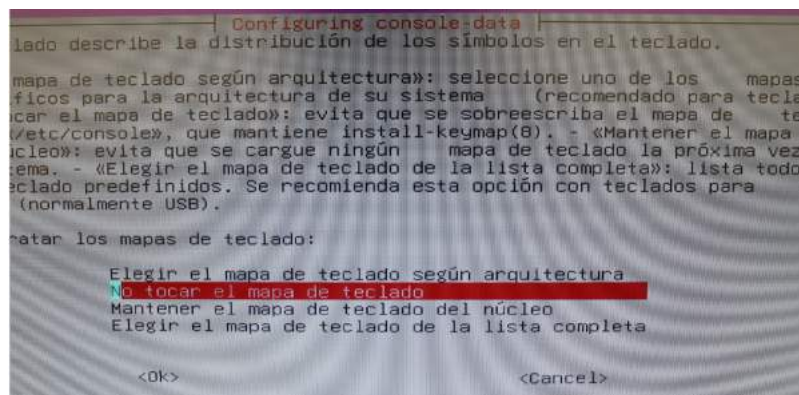
8

El asistente nos indica el lenguaje que deseamos utilizar, con las flechas de navegación seleccionar **"Español"**, dar **"Enter"**.



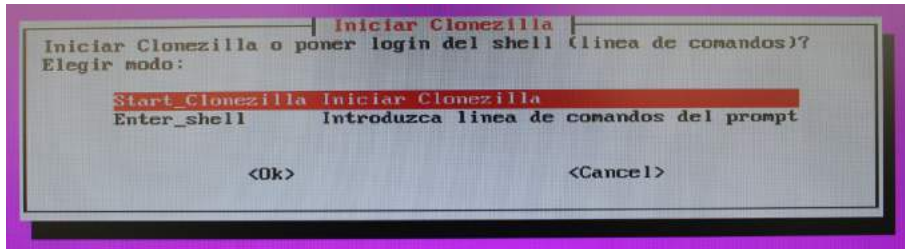
9

La siguiente ventana nos indica la configuración del teclado, seleccionar la opción **"No tocar el mapa del teclado"**, dar **"Enter"**.



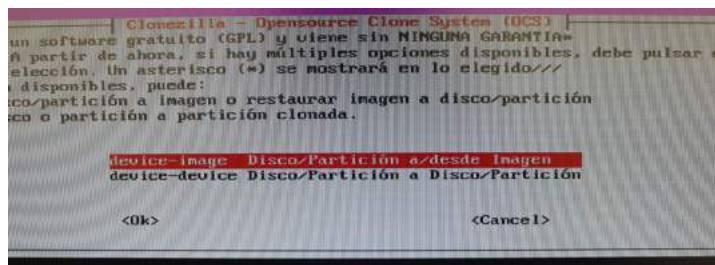
10

El asistente nos mostrara las siguientes opciones, seleccionar con las flechas de navegación la opción **"Start_Clonezilla Iniciar Clonezilla"** y dar **"Enter"**.



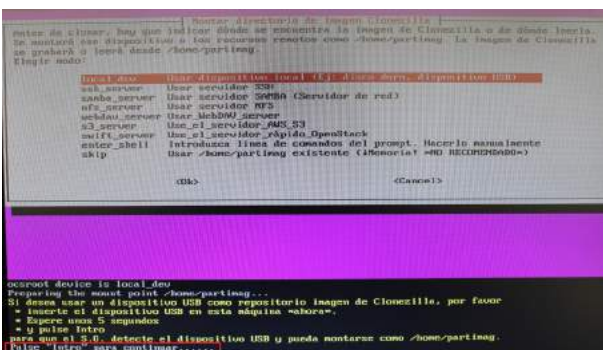
11

Ahora seleccionamos la opción **"Device- image Disco/Partición a/ desde Imagen"** y dar **"Enter"**.



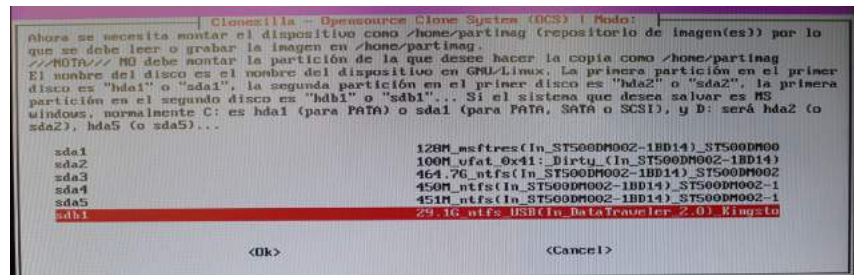
12

Cuando lleguemos a este paso, **insertar la USB** (en la parte trasera del equipo) donde se encuentra la imagen de recuperación que previamente bajamos de la liga y que descomprimos. Una vez insertada la USB seleccionamos la opción **"Local_dev Usar dispositivo local (Ej: disco duro dispositivo USB)"** y dar **"Enter"**, posteriormente daremos un **lapso de 5 segundos** y daremos nuevamente **"Enter"** para seguir el proceso de clonezilla.



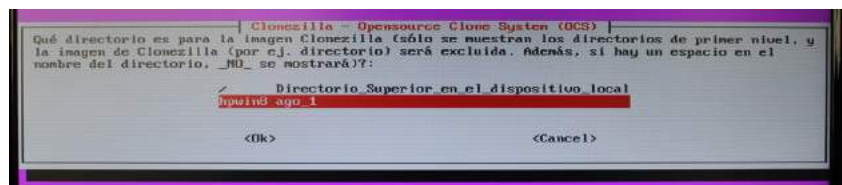
13

En este paso seleccionaremos la USB donde tenemos la imagen para restaurar, con las flechas de navegación seleccionamos la USB para reconocer nuestro dispositivo normalmente tiene la nomenclatura **"Sdb1"** o la marca/modelo del dispositivo o simplemente **USB**, dar **"Enter"**.



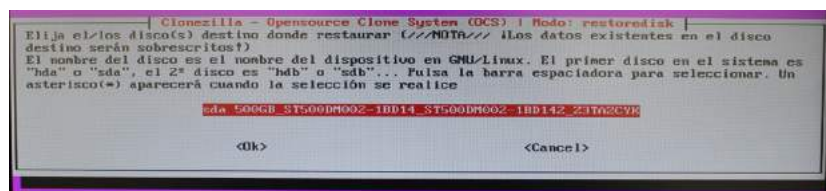
14

El asistente de clonezilla nos mostrara el nombre de la imagen del archivo para restaurar llamado **"Hpwin8 ago_1"** dar **"Enter"**. Posteriormente nos mostrara un cuadro de dialogo solo dar **"Enter"** nuevament



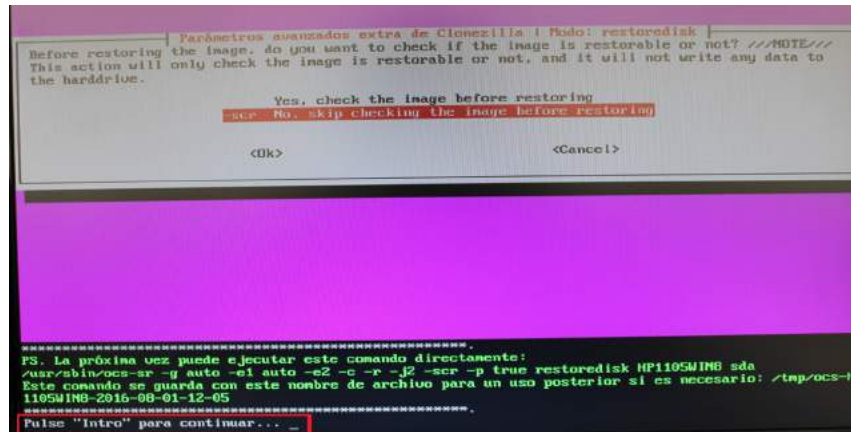
15

Clonezilla solo nos mostrara el disco destino donde se va a alojar la restauración, nos muestra la capacidad del disco duro **"Sda"** solo dar **"Enter"**.



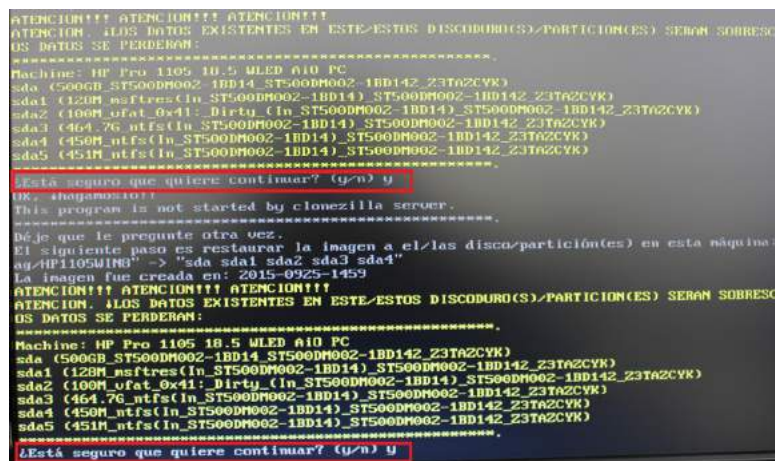
16

A continuación seleccionamos la opción con las flechas de navegación **"-scr No, skip checking the image before restoring"** y damos **"Enter"**, enseguida el asistente nos indicara que debemos dar **"Enter"** nuevamente para continuar el proceso.



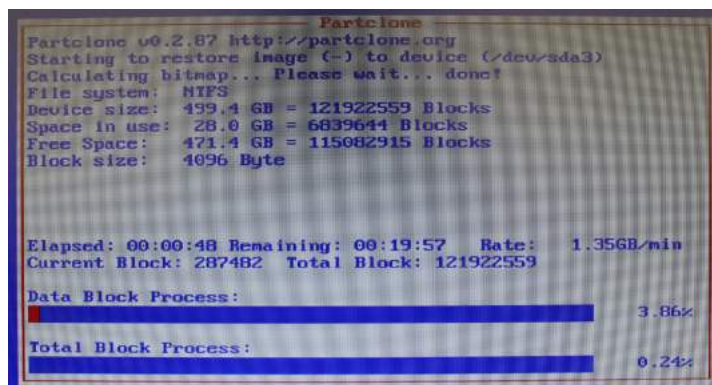
17

Para confirmar la acción de restaurar el equipo, Clonzilla nos pregunta 2 veces si estamos seguros de querer continuar, para lo cual responderemos escribiendo la letra "Y" y damos "Enter".



18

El proceso de restauración iniciara, aproximadamente 20 minutos tardara en restaurarse.



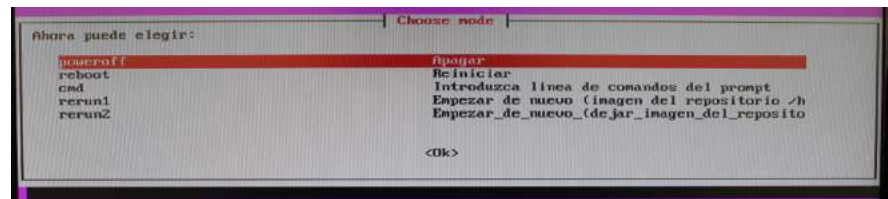
19

Pasado el tiempo para restaurar el equipo, nos mostrara un mensaje, dar **"Enter"** para continuar el proceso de finalización de la restauración.

```
Programa terminado!
EFI system partition: zdev/zda2
efibootmgr: EFI variables are not supported on this system.
No partition boot entry from hard drive exists in EFI NVRAM.
EFI boot entries on this system:
efibootmgr: EFI variables are not supported on this system.
efibootmgr: EFI variables are not supported on this system.
EFI boot file "NEFINMicrosoftBoot\bootmgfw.efi" in partition zdev/zda2 was found.
Adding the boot entry in EFI NVRAM by command:
efibootmgr -c -d /dev/zda -p 2 -L "OS on hard drive" -l "NEFINMicrosoftBoot\bootmgfw.efi"
efibootmgr: EFI variables are not supported on this system.
Running 'udevadm control --reload-rules' to reload udev rules...
End of restoreparts job for image HP1105WIN8.
End of restorefs job for image HP1105WIN8.
Checking if udevd rules have to be restored...
Running 'udevadm control --reload-rules' to reload udev rules...
This program is not started by Clonezilla server, so skip notifying it the job is done.
Finished!
Now syncing - flush filesystem buffers...
Ending /usr/sbin/ocs-sr at 2016-08-01 12:32:20 UTC...
Si desea usar Clonezilla otra vez:
(1) Permanezca en esta consola (consola 1), introduzca el prompt de línea de comandos
(2) Ejecute el comando "exit"(salir) o "logout"(cerrar sesión)
Cuando todo esté hecho, recuerde usar 'poweroff'(apagar), 'reboot'(reiniciar) o hacer que el menú haga un procedimiento de apagado/reinicio normal. De otra forma si el dispositivo de inicio que usa es un dispositivo de escritura (como un dispositivo USB flash), y está montado, un apagado/reinicio anormal puede hacer que el inicio FALLE la próxima vez?
Pulse "Intro" para continuar...
```

20

Para finalizar el proceso de restauración, con las flechas de navegación seleccionar la opción **"Apagar"** y dar **"Enter"**.



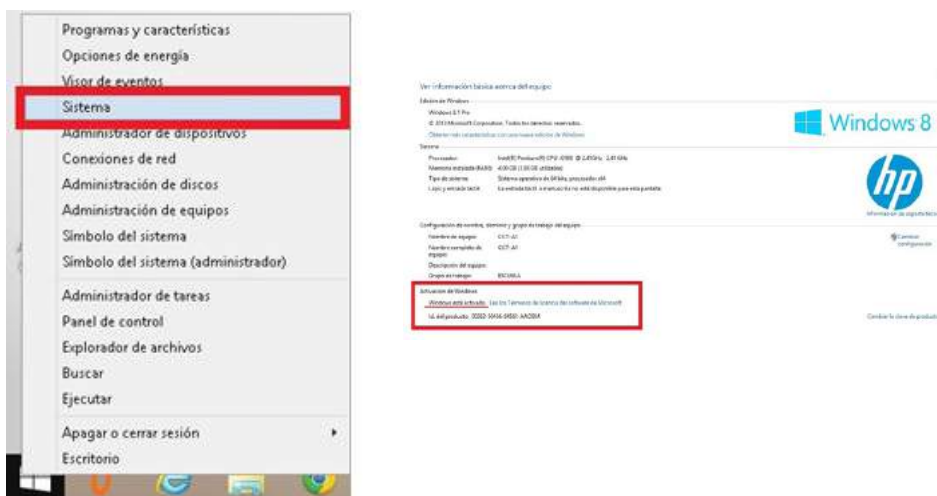
21

Encendemos el equipo y **retiramos** la USB y el Cd o Dvd del equipo, dejamos que el sistema inicie y la contraseña del equipo es **"escuela"**.



22

Por ultimo verificaremos que nuestro sistema operativo este activado, para ello necesitaremos que el equipo **Hp All in One 1105** esté conectado a la red y tenga navegación por el internet, daremos "clic derecho" en el botón de **"inicio de Windows"** y damos clic en la opción **"Sistema"**, en la parte inferior de la pantalla nos mostrara Activación de Windows y solo revisar que tenga la leyenda **"Windows está activo"**.



Con esto finalizamos la restauración del equipo HP All in One 1105



Pongase en contacto con nosotros para resolver cualquier duda que tenga con respecto a este manual

email: soporte@unete.org

tel: 01 800 087 86383

WhatsApp: 55 2728 0772

Chat técnico - pedagógico
comunidadunet.net