



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\*\*)

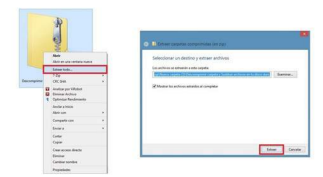


2

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.

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\*\*)



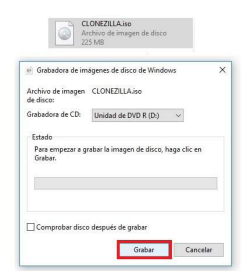


Este último archivo deberá ser quemado en el cd o Dvd en blanco para lo cual sigue estos pasos:

- 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.





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

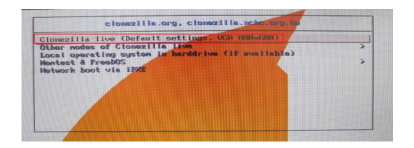
Después de unos segundos nos mostrara la siguiente ventana, con las fechas de dirección, seleccionar la opción "SATA1" Unidad ATAPI CD/DVD



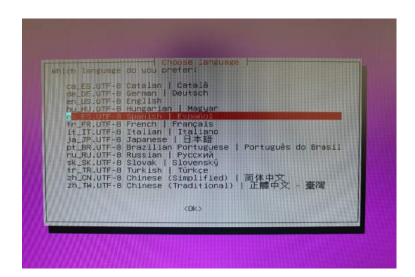
7

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.





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".

```
Configuring console data

lado describe la distribución de los símbolos en el teclado.

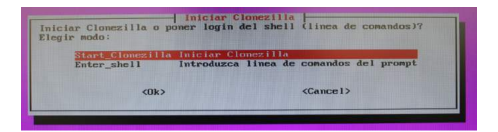
mapa de teclado según arquitectura»: seleccione uno de los mapas ficos para la arquitectura de su sistema (recomendado para tecla icar el mapa de teclado»: evita que se sobreescriba el mapa de tecleto/console», que mantiene install-keymap(8). - «Mantener el mapa icleo»: evita que se cargue ningún mapa de teclado la próxima vez ema. - «Elegir el mapa de teclado de la lista completa»: lista todo: eclado predefinidos. Se recomienda esta opción con teclados para (normalmente USB).

Tatar los mapas de teclado:

Elegir el mapa de teclado según arquitectura
No tocar el mapa de teclado
Mantener el mapa de teclado del núcleo
Elegir el mapa de teclado del núcleo
Elegir el mapa de teclado de la lista completa
```

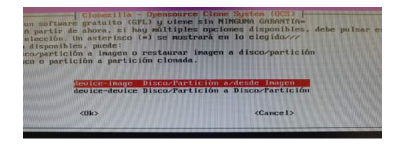


El asistente nos mostrara las siguientes opciones, seleccionar con las flechas de navegación la opción "Start\_Clonezilla Iniciar Clonezilla" y dar "Enter".



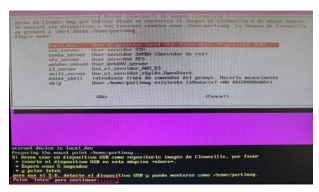
11

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 descomprimimos. 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.





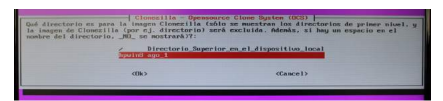


En este paso seleccionaremos la USB donde tenemos la imagen para restaurar, con las flechas de navegación seleccionamos la USB para reconocer nuestro dispositivo normalmente tiene la nomenclatura "Sdb1" o la marca/modelo del dispositivo o simplemente USB, dar "Enter".



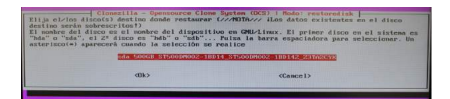
14

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.



```
Parametrus avanzados extra de Cionezilla i Modo: restoradisk

Refore restoring the image, do you want to check if the image is restorable or not? //MOTE//

This action will only check the image is restorable or not, and it will not write any data to
the harddrive.

Yes, check the image before restoring

SET NOS EXIT Checking the image before restoring

(Ok)

(Cancel)

**Cancel**

**Cancel**

**PS. La próxima vez puede ejecutar este comando directamente:
//warysbin/oces-ar-g auto -01 auto -e2 -c -r -j2 -scr -p true restoredisk HP1105WINB sda
Este comando se guarda con este nonbre de archivo para un uso posterior si es necesario: /tmp/ocs-NT
1105WING-2016-08-0-112-05

**PUISE 'Intro' para continuar...
```

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

```
ATENCION: ALDS DATES EMISTENTES EM ESTE-ESTES DISCIDENCIS) PARTICION(ES) SERAM SORRESCE

S PATOS SE PERMERAN:

Rachine: HF Pro 1105 10.5 MLED ALD POLO

Adv. (500GB STS00DH002 MB 14 STS00DH002 HB 14 STS00DH002 - HB 14 STS00
```

18

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

```
Particione

Particione

Starting to restore image (-) to device (/dev/sda3)

Calculating bitmap... Please Gait... done!

File system: NIFS

Device size: 499.4 GB = 121922559 Blocks

Space in use: 28.0 GB = 6639644 Blocks

Free Space: 471.4 GB = 115082915 Blocks

Block size: 4696 Byte

Elapsed: 00:00:48 Remaining: 00:19:57 Rate: 1.35GB/min

Current Block: 287482 Total Block: 121922559

Data Block Process:

3.86%

Total Block Process:

0.24%
```



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

20

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



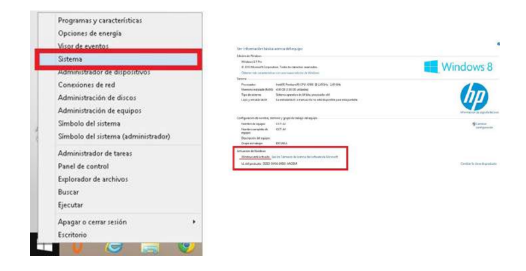
21

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"**.





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