

Guía rápida para poder restaurar All in One HP 1105 **Proyecto Google**

Nota: Para poder restaurar el equipo dañado, este deberá estar apagado.

1. Conectar el disco duro externo (marca: ADATA, color NEGRO) al equipo de cómputo dañado; este dispositivo deberá estar conectado en los puertos USB 3.0 (SS) que se encuentran a un costado del equipo de cómputo.







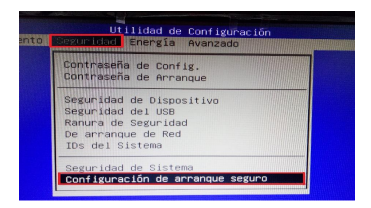
- 2. Encender el equipo de cómputo y oprimir varias veces la tecla "F9" hasta que nos dé un menú del
- 3. Con las teclas de dirección, seleccionar la opción "ADATA HD650" y dar "Enter". Si no ven la opción "ADATA HD650" realiza los siguientes paso extras:

```
Por favor, seleccione el dispositivo de arranque
Fuentes de inicio UEFI
  UEFI: ST500DM002-1BD142
  Windows Boot Manager
  UEFI: KingstonDataTraveler 2.0PMAP
Fuentes legadas de inicio
  Unidad ATAPI CD/DVD
    SATA1
  Unidad de Disco Duro
    SATAO
   ►ADATA HD650 0
            ↑ y ↓ para mover la selección
  ENTER para seleccionar el dispositivo de arranque
     ESC para el arranque con valores por defecto
```



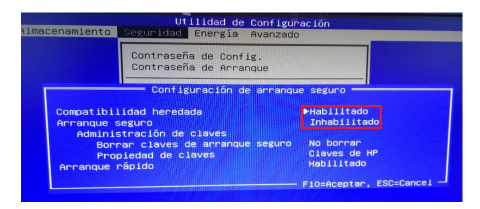


Reiniciar el equipo y oprimir varias veces "F10" para entrar al BIOS, dentro del BIOS ir a la opción "Seguridad" y posterior a ello "Configuración de arranque seguro" dar "F10" para Aceptar, poner las siguientes opciones:



- -Compatibilidad heredada: cambiar a Habilitado
- -Arrangue seguro: cambiar ha Inhabilitado

Dar **F10** dos veces para guardar los cambios hechos.



HP les dará 4 dígitos para escribirlos y dar enter, con esto podrán ver el disco duro externo Adata.

- 4. Encender el equipo de cómputo y oprimir varias veces la tecla "F9" hasta que nos dé un menú del
- 5. Con las teclas de dirección, seleccionar la opción "ADATA HD650" y dar "Enter"

```
Por favor, seleccione el dispositivo de arranque
Fuentes de inicio UEFI
 UEFI: ST500DM002-1BD142
  Windows Boot Manager
  UEFI: KingstonDataTraveler 2.0PMAP
Fuentes legadas de inicio
  Unidad ATAPI CD/DVD
    SATA1
  Unidad de Disco Duro
    SATAO
  ►ADATA HD650 0
            ↑ y ↓ para mover la selección
  ENTER para seleccionar el dispositivo de arranque
     ESC para el arranque con valores por defecto
```





6. Nos mostrara una ventana de color amarillo, sin realizar ningún movimiento en el teclado, solo dar "Enter" y esperar un momento.



7. Clonezilla nos hará 2 preguntas que estarán de color amarillo, responder con la letra "Y" y dar "Enter" para seguir con el proceso de restauración, esto tardara aproximadamente 1hr y 30 min, posterior a ello se apagara automáticamente el equipo.

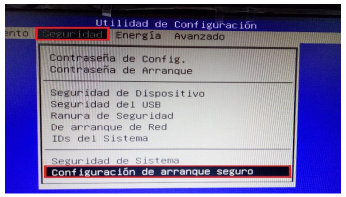
```
EXISTENTES EN ESTE/ESTOS DISCODURO(S)/PARTICION(ES) SERÁN SOBRESCRITOS! TODOS
```

8. Con la computadora apagada, retirar el disco duro externo del equipo y encender el equipo de cómputo.



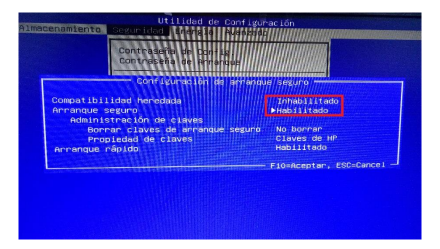


Entrar nuevamente al BIOS, oprimir varias veces "F10" para entrar al BIOS, dentro del BIOS ir a la opción "Seguridad" y posterior a ello "Configuración de arranque seguro" dar "F10" para Aceptar, poner las siguientes opciones:



- -Compatibilidad heredada: cambiar ha Inhabilitado
- -Arranque seguro: cambiar a Habilitado

Dar **F10** dos veces para guardar los cambios hechos.



Con esto el sistema operativo iniciara sin problema

9. Para activar la licencia de Windows 8.1, el equipo de cómputo deberá estar conectado al internet.







Contacto

Comunícate con el equipo de Mesa de Ayuda de UNETE, para resolver cualquier duda sobre el proceso de restauración.



email: soporte@unete.org



01 800 087 86383



WhatsApp 55 2728 0772



Chat técnico – pedagógico www.comunidadunete.net



