**A2 - Clonezilla**

Daniel Escaño Hernández

# **1. Índice**

[**1. Índice**](#_fcuiehhbsse5) **2**

[**2. Preparativos**](#_zgocuo4opwtv) **3**

[Captura de la creación del disco virtual target:](#_3fye6hajglof) 3

[**3. Iniciamos Clonezilla**](#_ykxy18i134hj) **4**

[Captura de selección de idioma:](#_nw3vaqnjpo6i) 4

[Captura de selección de formato de teclado:](#_pzak2zc4b5yx) 5

[Captura de selección distribución de teclado:](#_q3e3zpltvaqx) 5

[Captura de la iniciación de Clonezilla:](#_yvah2hoissxp) 5

[Captura de la selección de clonado de Disco a Disco:](#_39vzkntipg2y) 6

[Captura de selección de modo de ejecución:](#_hcqm4p4rimn4) 6

[Captura de selección del disco virtual de origen:](#_124c2r9lbb1p) 6

[Captura de selección del disco virtual de destino:](#_y7h4fbmaorpe) 6

[Captura de los parámetros avanzados:](#_3dx9qs4cbl7m) 7

[Captura de la selección tras acabar:](#_si32dwkgjda8) 7

[Captura de los comandos a realizar:](#_pp8uy9q91dlp) 7

[Captura de la ejecución de Clonezilla:](#_21m8kgy3r6lp) 8

[Captura de la consulta del archivo /tmp/ocs-onthefly:](#_hpvqymrb608) 8

[**4. Comprobamos**](#_os0hn0shfh9s) **8**

[Captura tras retirar el Disco Virtual clonado:](#_m8qdda2r0k4v) 9

[Captura tras la creación del documento disco-original.txt:](#_62nn5kv6j71c) 9

[Captura tras añadir el Disco Virtual Clonado y retirar el original:](#_yily5nvv0mna) 10

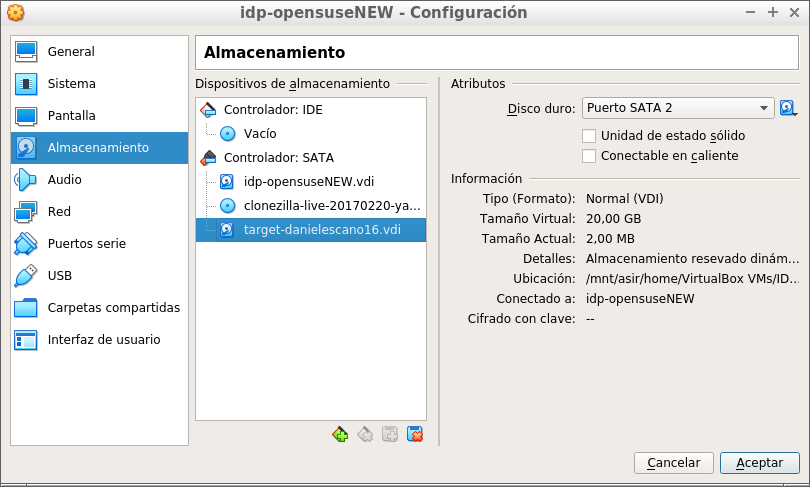
[Captura de la comprobación de que no se mantienen los archivos:](#_yah4o0297joz) 10

# **2. Preparativos**

Añadir un 2º disco duro del mismo tamaño que el disco original (Puede ser un poco mayor, pero nunca menor).

* VirtualBox -> Seleccionar MV.
* Configuración -> Almacenamiento -> SATA.
* Añadir disco duro con el nombre target-nombrealumnoXX.vdi.

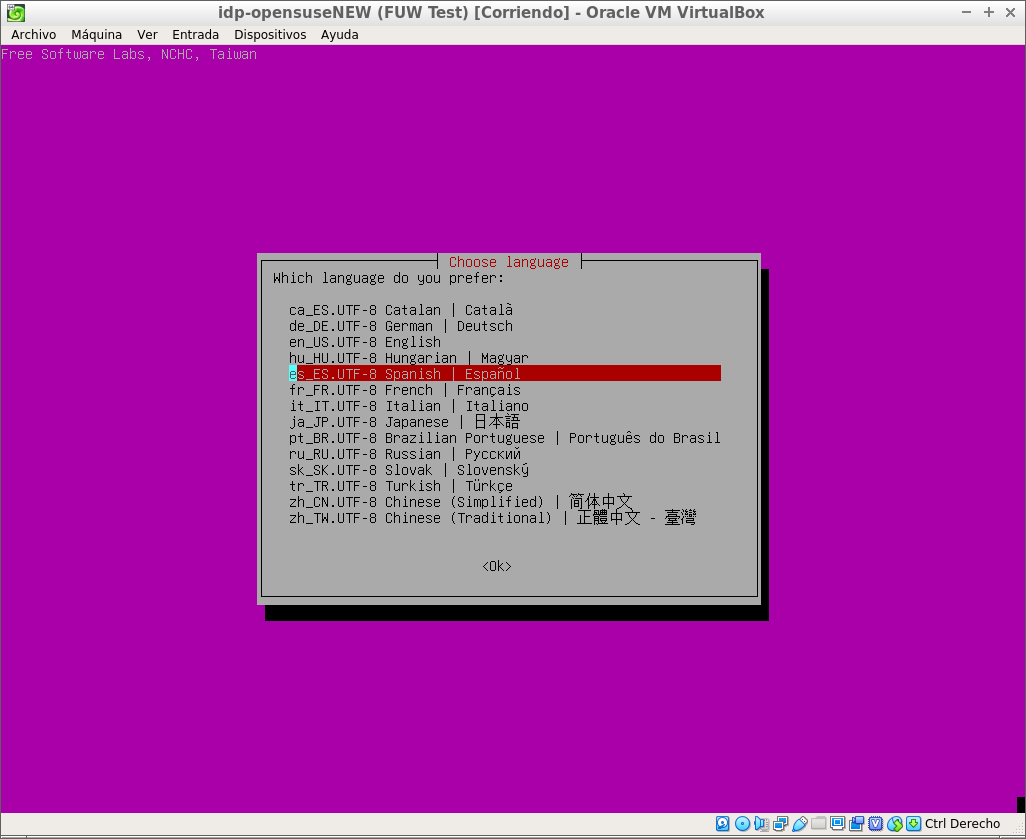
## Captura de la creación del disco virtual target:



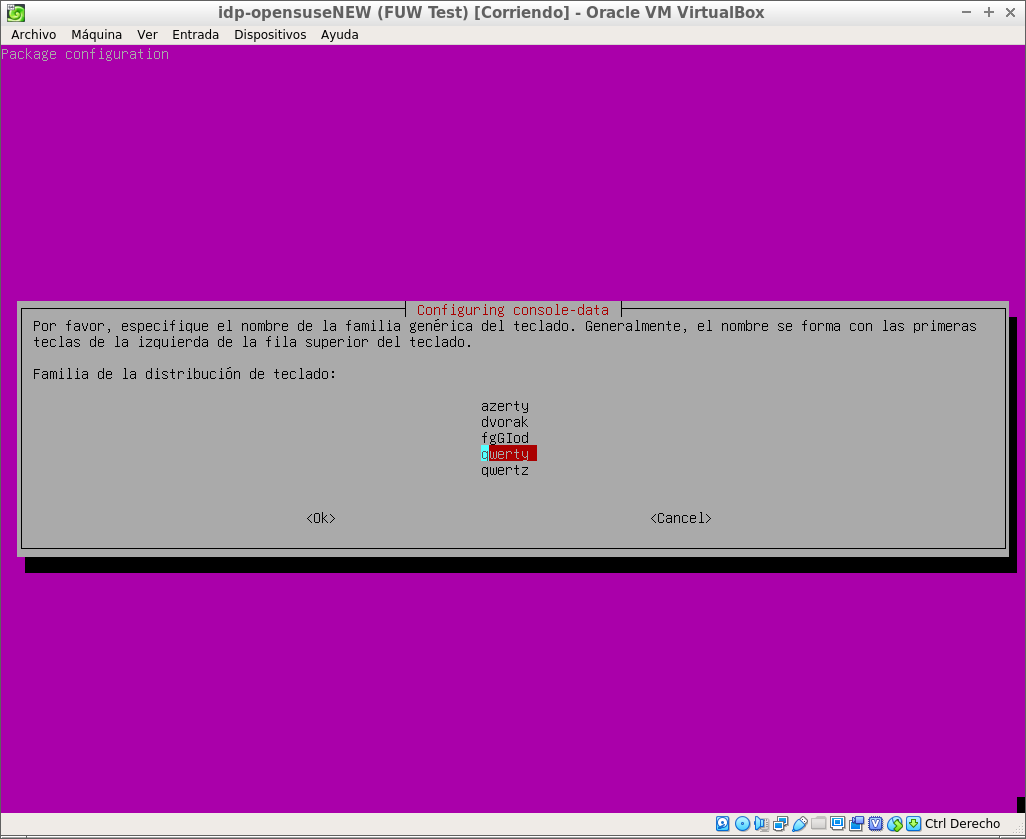
# **3. Iniciamos Clonezilla**

* Elegimos la resolución.
* Elegimos idioma.
* Elegir mapa teclado -> querty -> Estándar -> Estándar.
* Start Clonezilla
* device-device
* Beginner
* disco-local a disco-local
* Elegir abrir una sesión cuando termine la clonación.
* Capturar imagen del comando con parámetros (Texto de color verde que se muestra en la pantalla) y que aparece en la consola antes de confirmar del inicio del proceso.
* Confirmamos para que inicie la clonación.
* Al terminar la clonación se abre un teminal.
* Consultar archivo /tmp/ocs-onthefly-.... Este fichero contiene el comando y los parámetros necesarios para realizar la tarea de clonación.
* Ahora ya podemos apagar la MV y quitar CDLive.

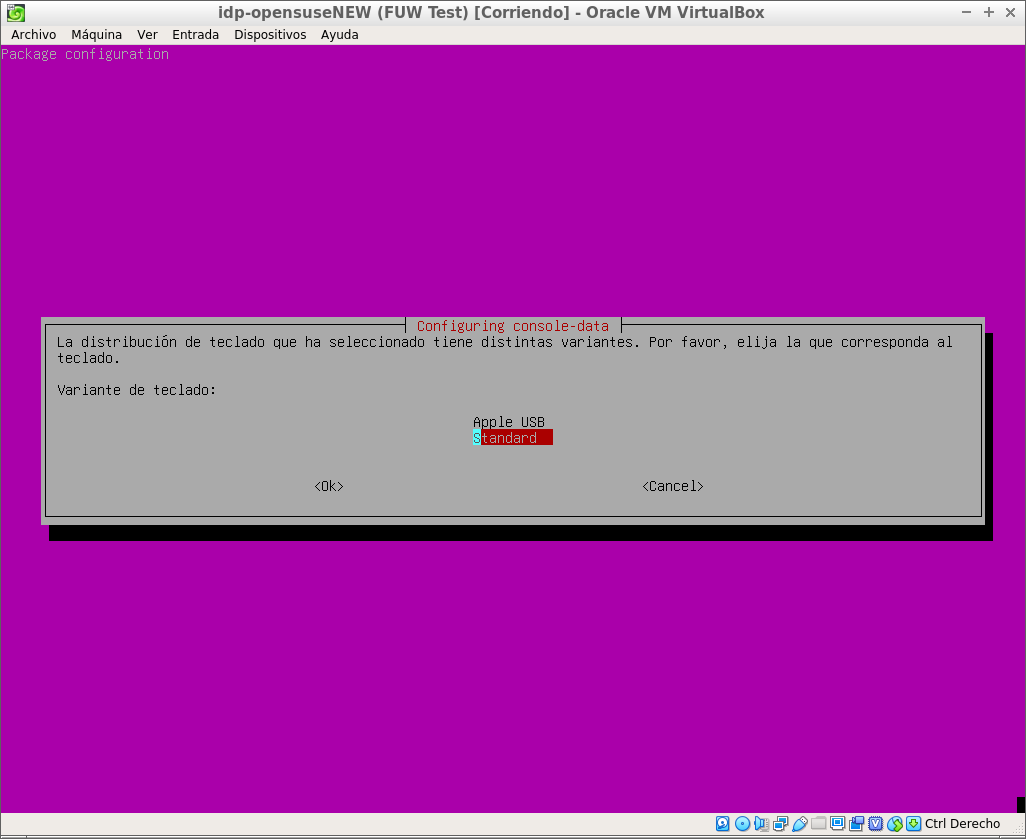
## Captura de selección de idioma:



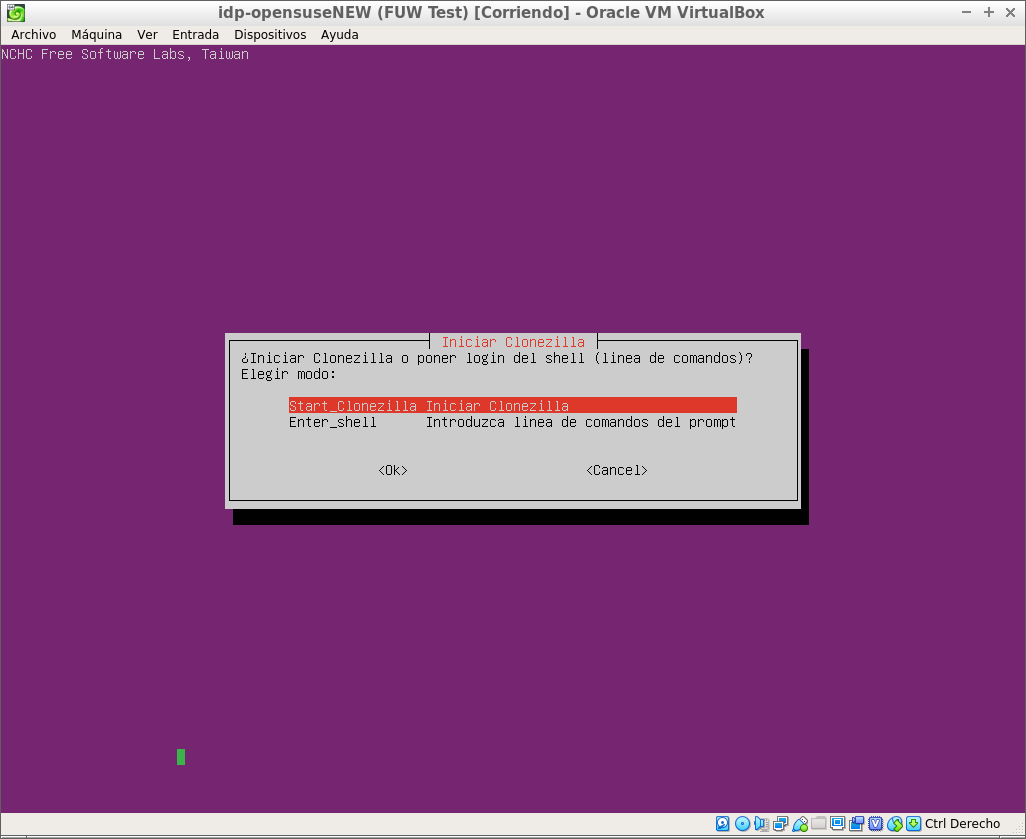
## Captura de selección de formato de teclado:



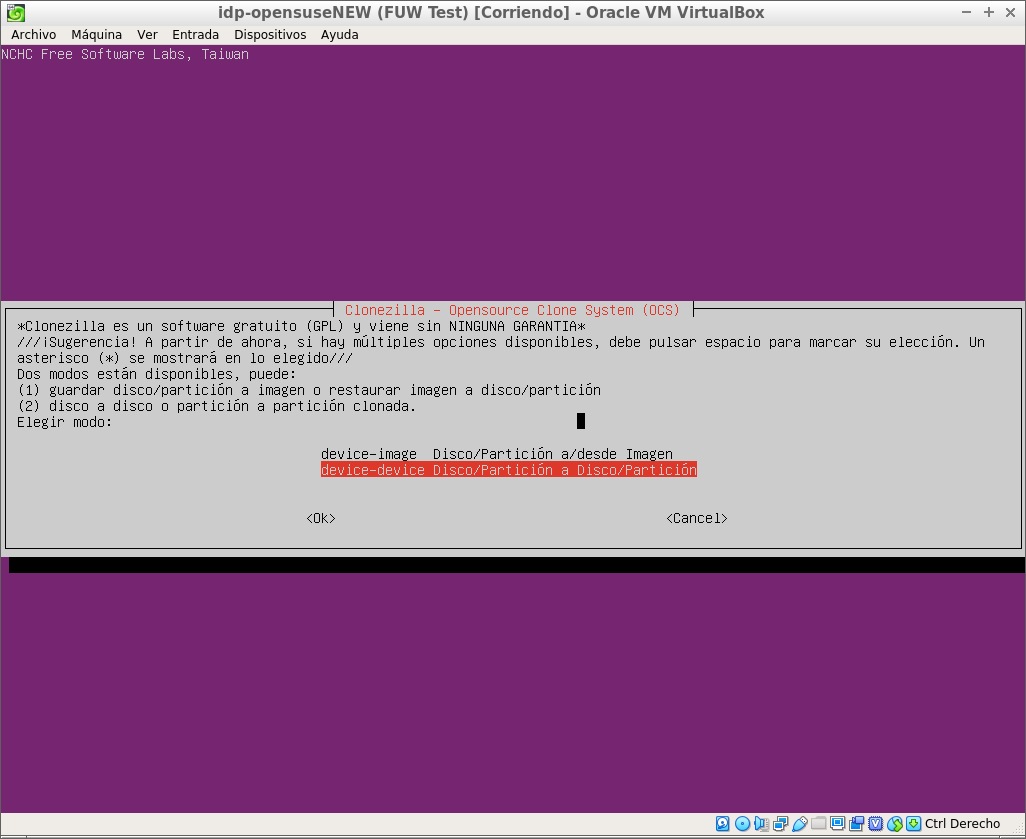
## Captura de selección distribución de teclado:



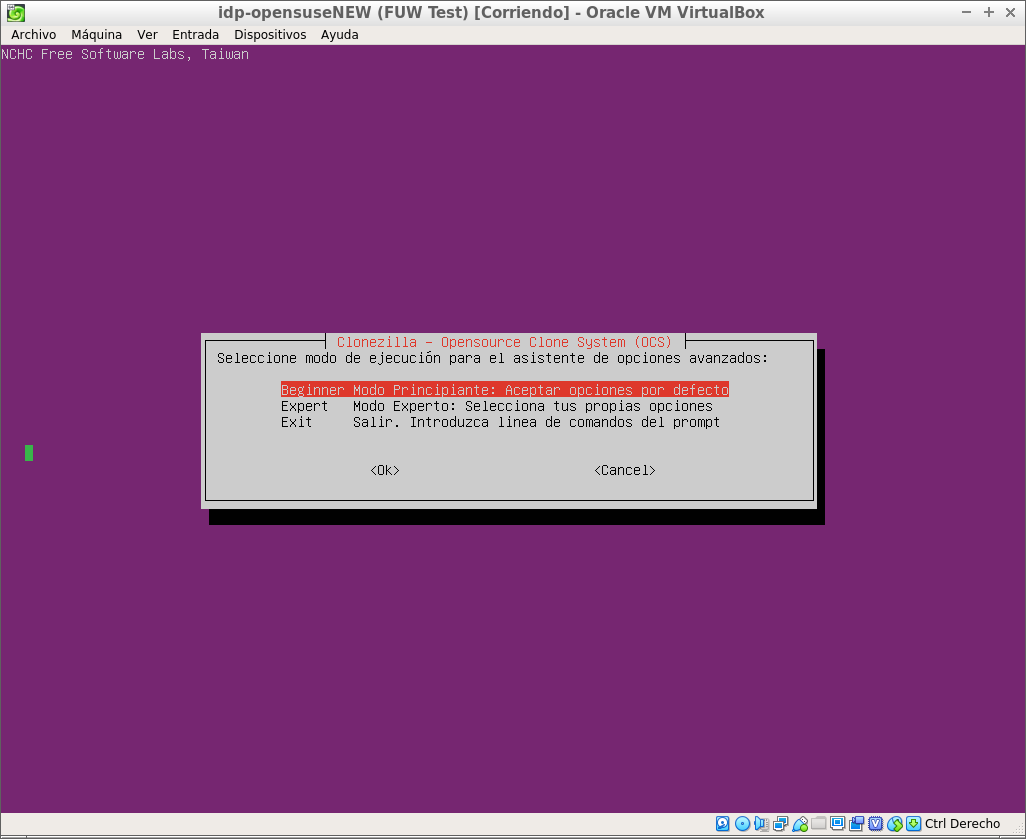
## Captura de la iniciación de Clonezilla:



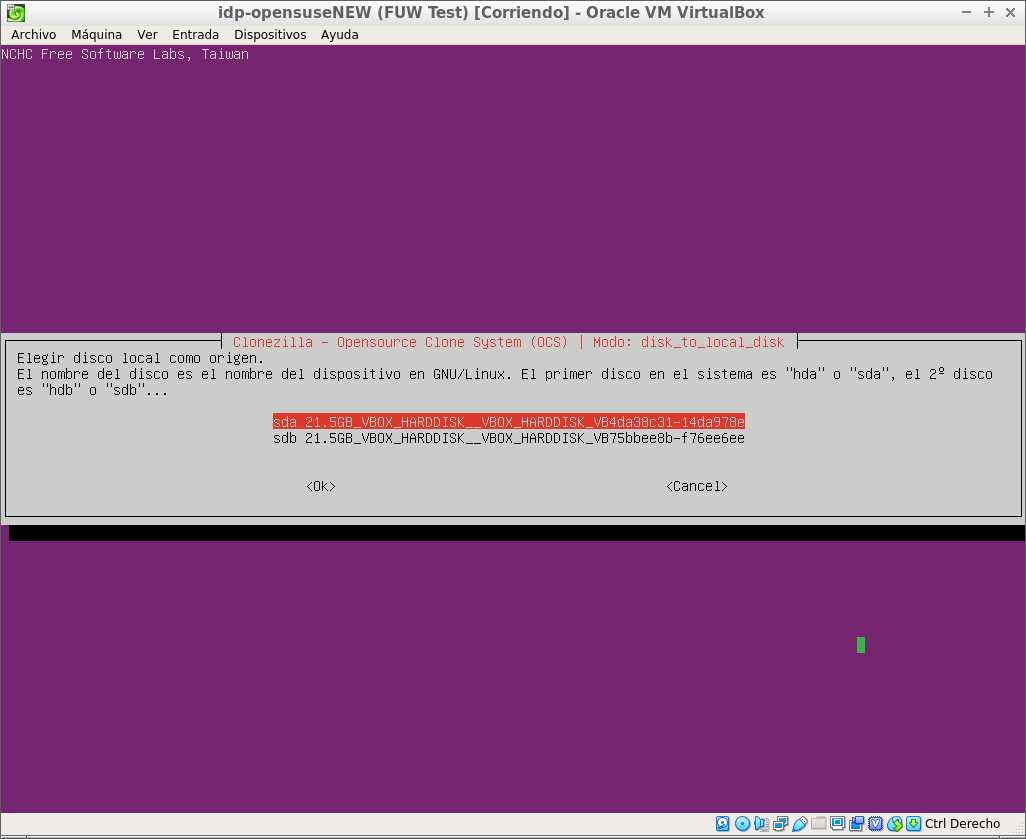
## Captura de la selección de clonado de Disco a Disco:



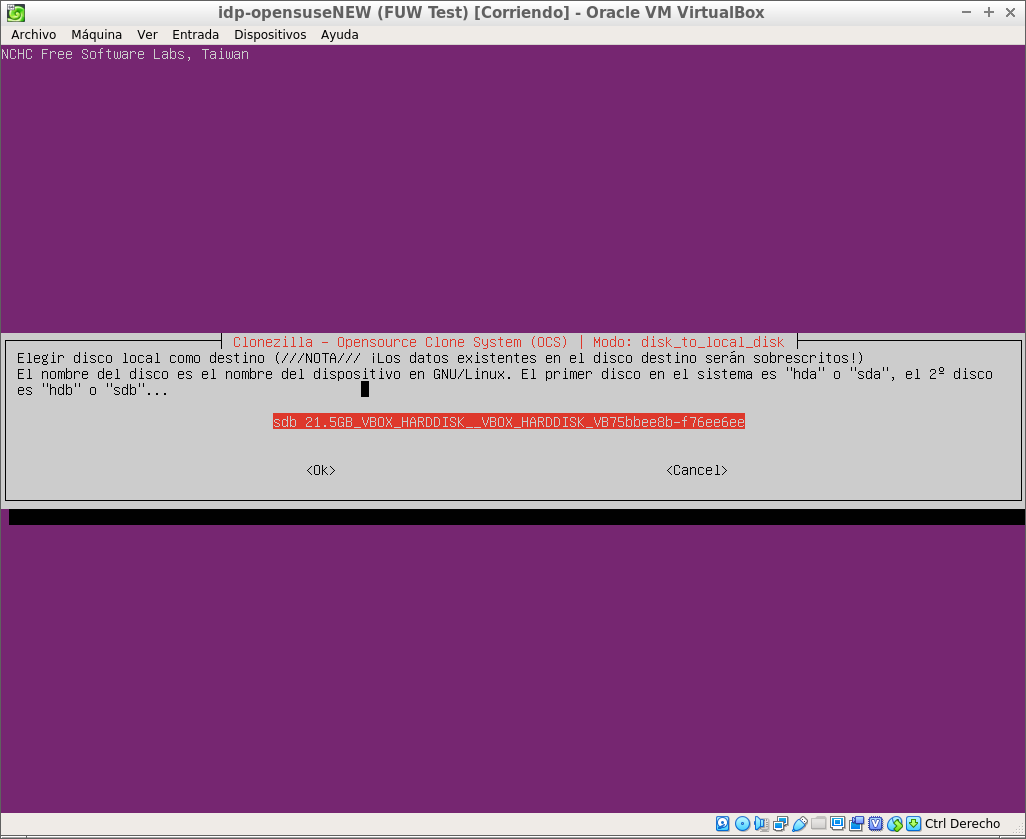
## Captura de selección de modo de ejecución:



## Captura de selección del disco virtual de origen:



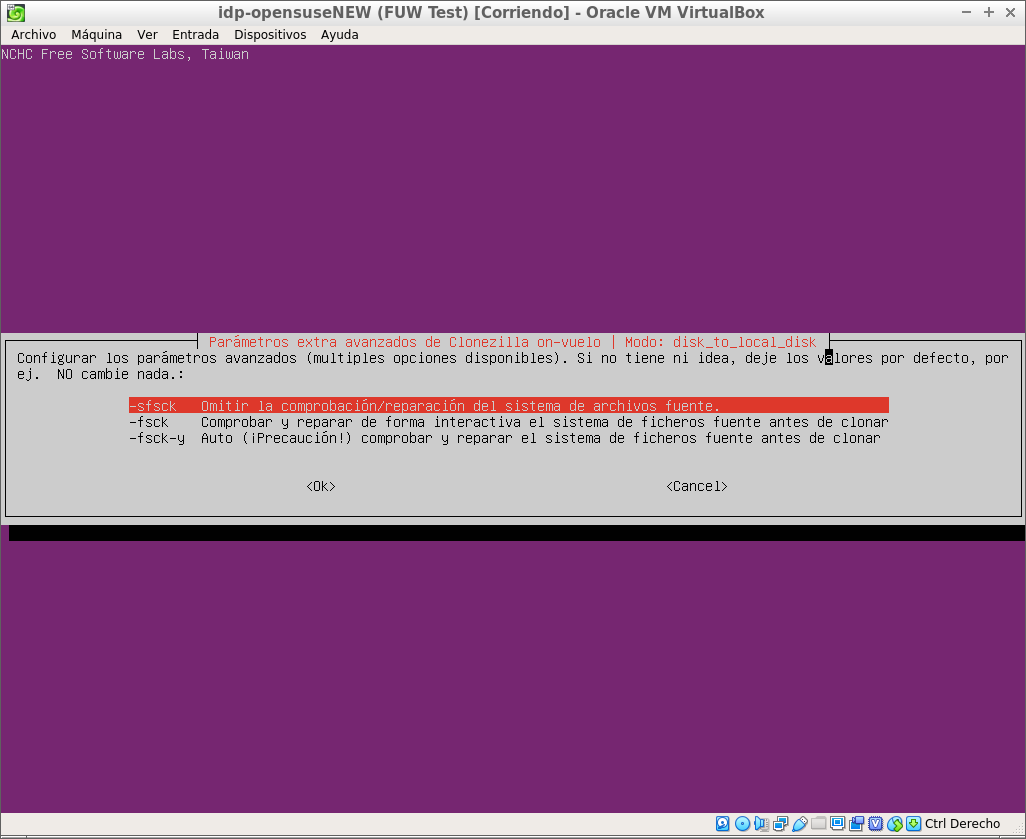
## Captura de selección del disco virtual de destino:



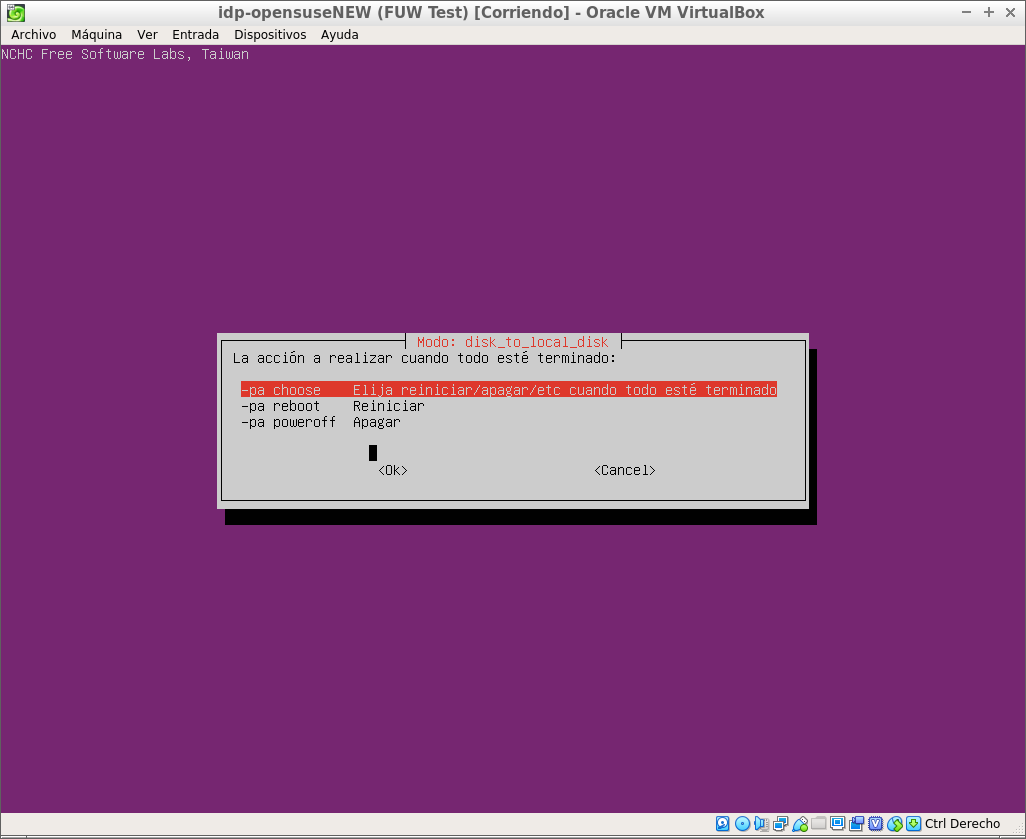
## 

## 

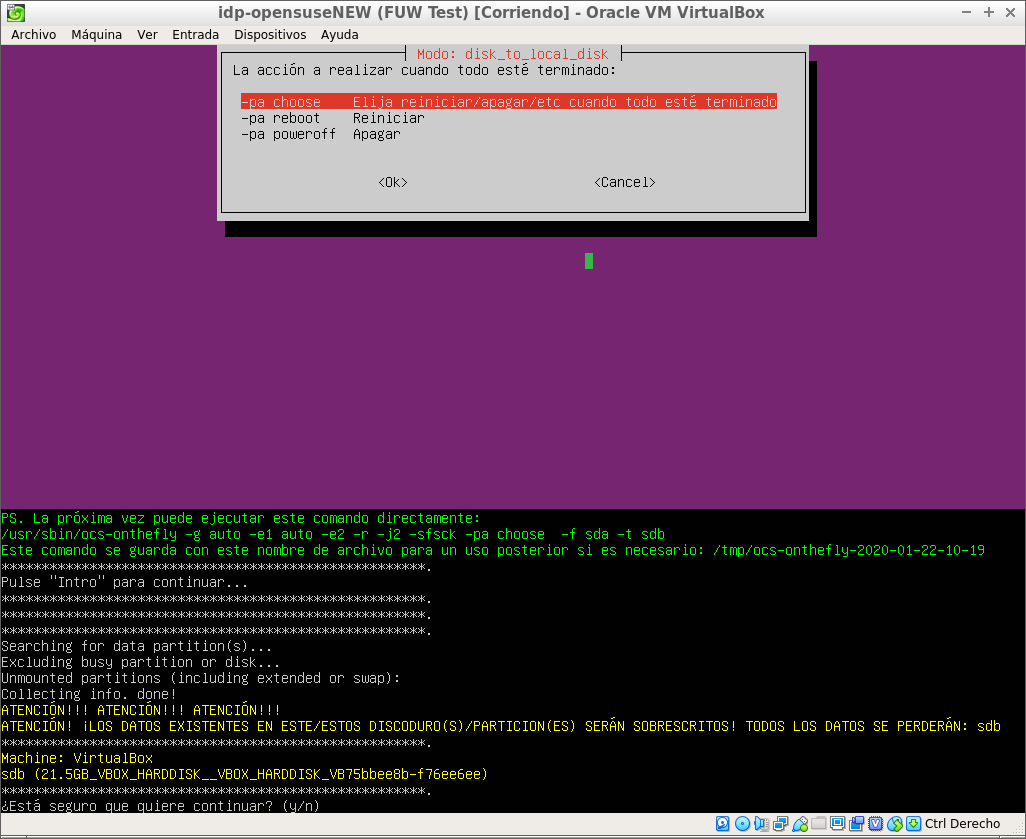
## Captura de los parámetros avanzados:



## Captura de la selección tras acabar:



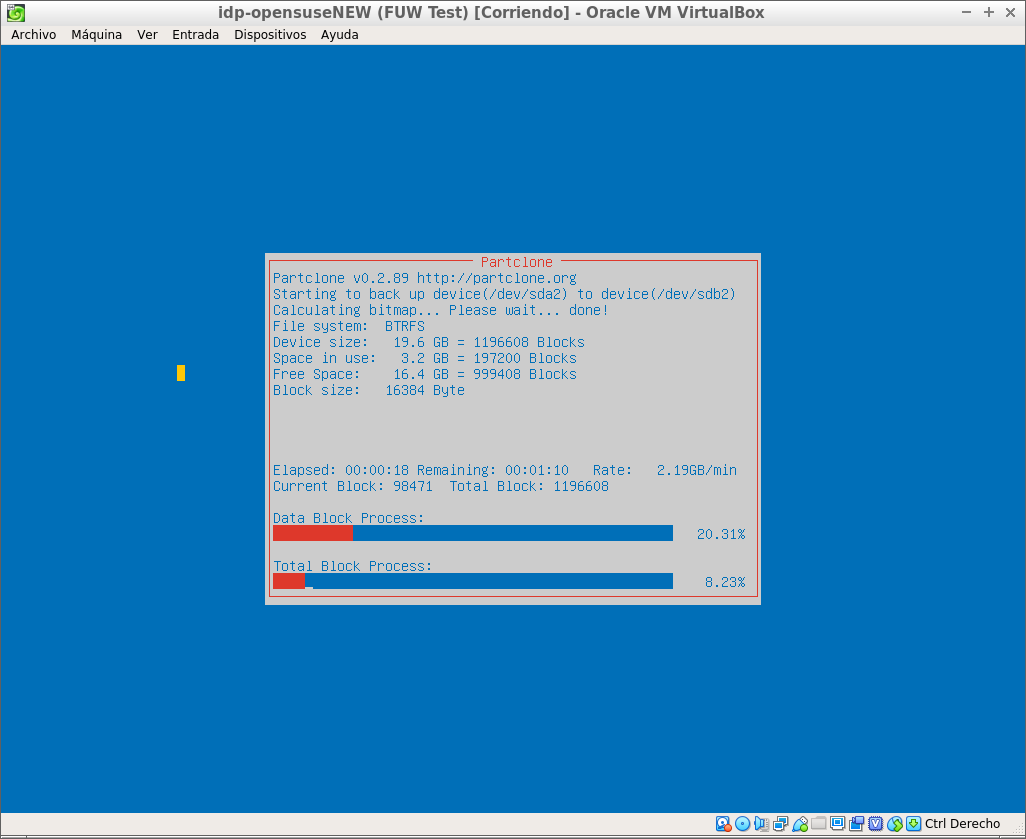
## Captura de los comandos a realizar:



## 

## 

## Captura de la ejecución de Clonezilla:



## Captura de la consulta del archivo /tmp/ocs-onthefly:

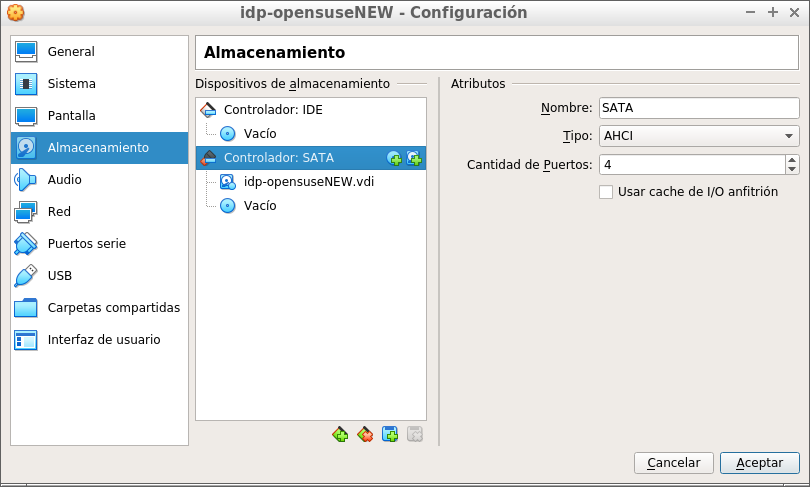


# **4. Comprobamos**

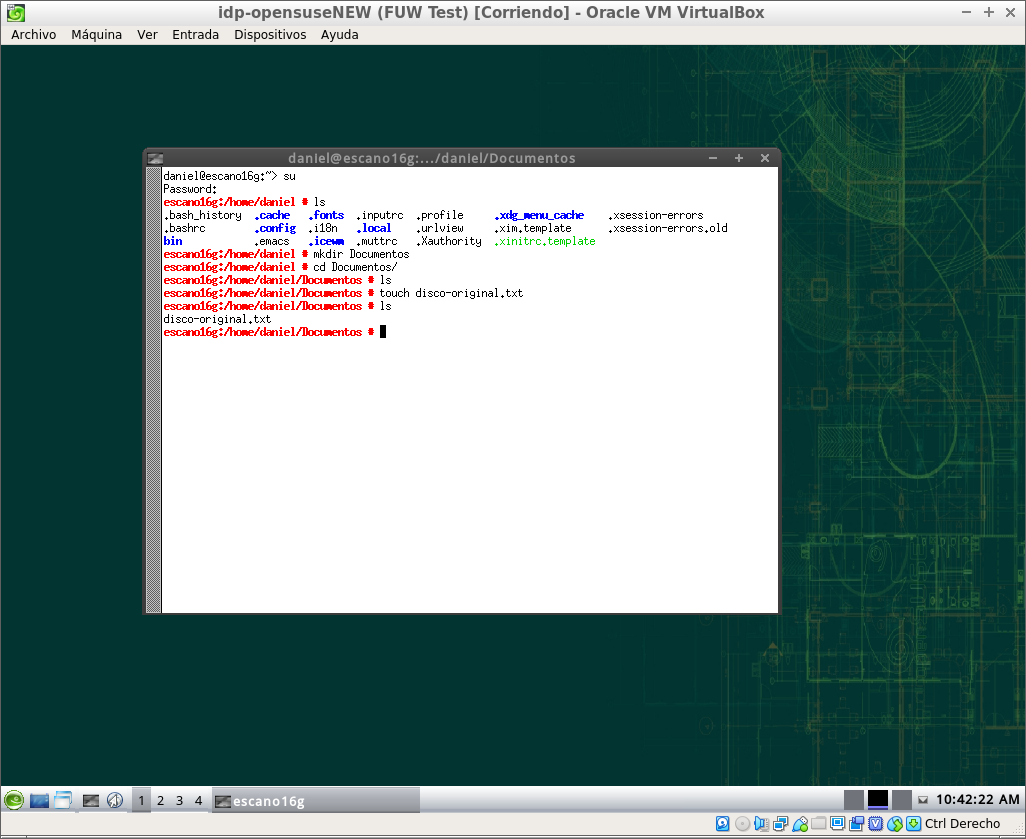
* Quitamos el disco clonado. Capturar imagen VBox de los discos.
* Iniciar el sistema.
* Crear archivo /home/NOMBREUSUARIO/Documentos/disco-original.txt.
* Quitamos el disco original, añadimos el disco clonado. Capturar imagen VBox de los discos.
* Iniciamos el sistema.
* Comprobamos que no están los archivos que habíamos creado.

## 

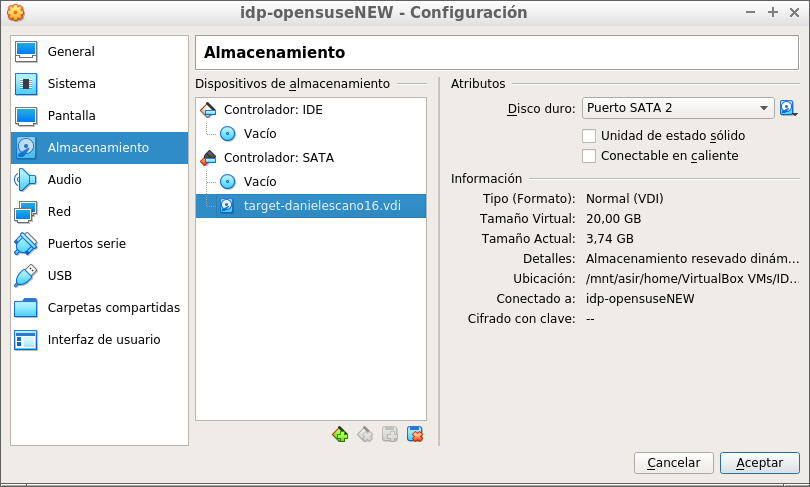
## Captura tras retirar el Disco Virtual clonado:



## Captura tras la creación del documento disco-original.txt:



## Captura tras añadir el Disco Virtual Clonado y retirar el original:



## Captura de la comprobación de que no se mantienen los archivos:

