ENRIQUE ORELLANA

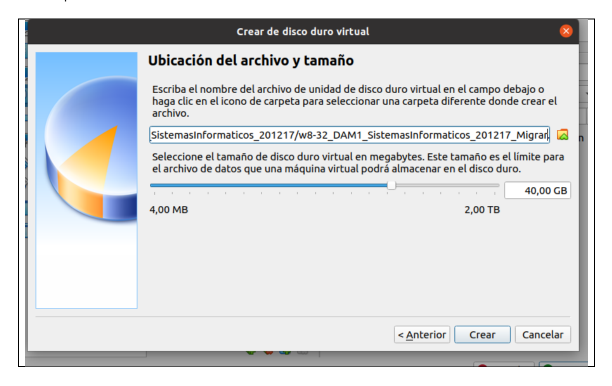
Enrique.Orellana@educa.madrid.org NIA: 24187688

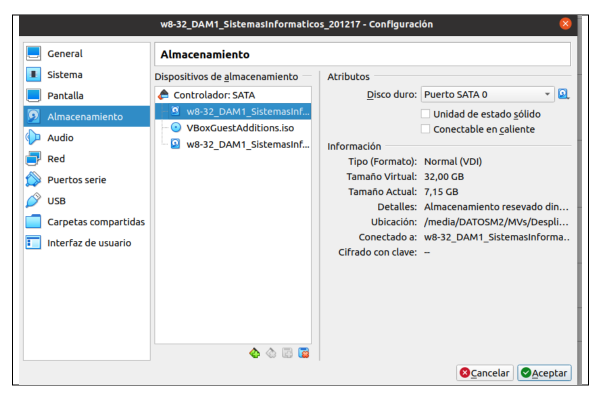
| Curso | Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM-1 SubgrupoB) |
|------------|---|
| Asignatura | INSTALACION DE SISTEMAS OPERATIVOS |
| Centro: | IES Leonardo da Vinci |
| Profesor: | Yolanda Gallego yolanda.gallegogonzalez@educa.madrid.org |
| Enlace: | https://aulavirtual36.educa.madrid.org/ies.leonardodavinci.madrid/course/view.php?id=83 |

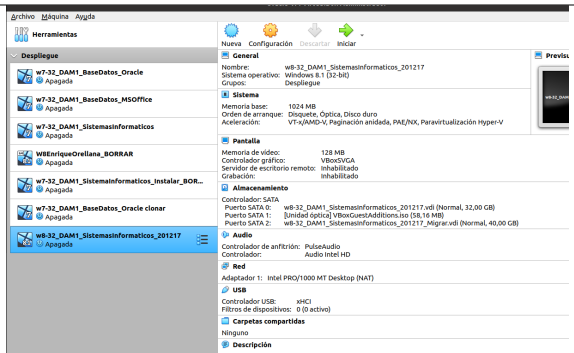
| Fecha: | 18-12-20 |
|------------|------------------------------------|
| Tema: | Instalación de Sistemas Operativos |
| Ejercicio: | Migrar datos/perfiles |

Crear un Disco Duro para migrar

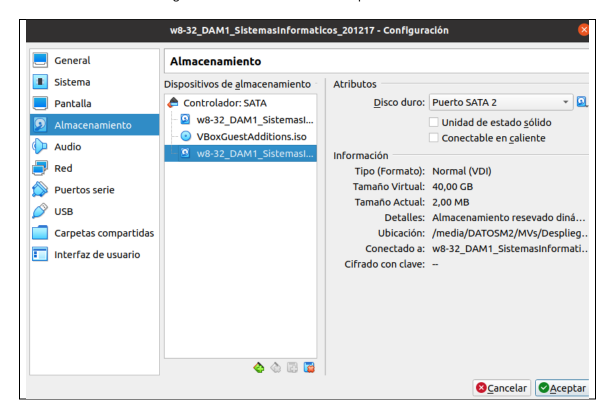
A través de VirtualBox - Configuración - Almacenamiento añadimos un nuevo Disco Duro que denominaremos "Migrar" y que utilizaremos para transportar información como si fuera una memoria flash o pincho USB.



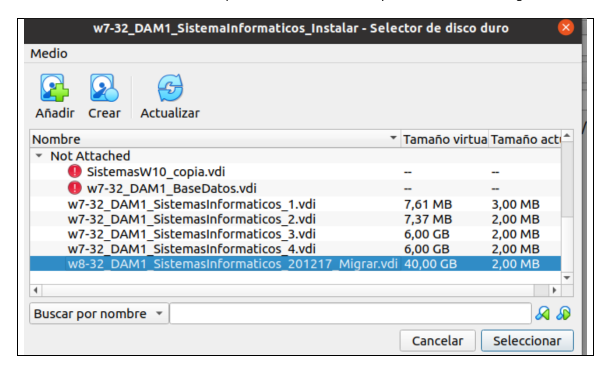


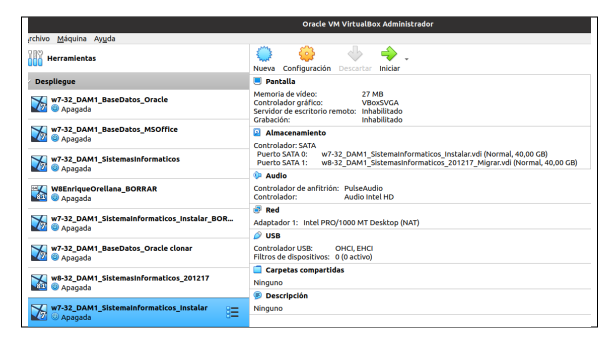


Desconectamos el disco Migrar recién creado de nuestra Máquina Virtual W8

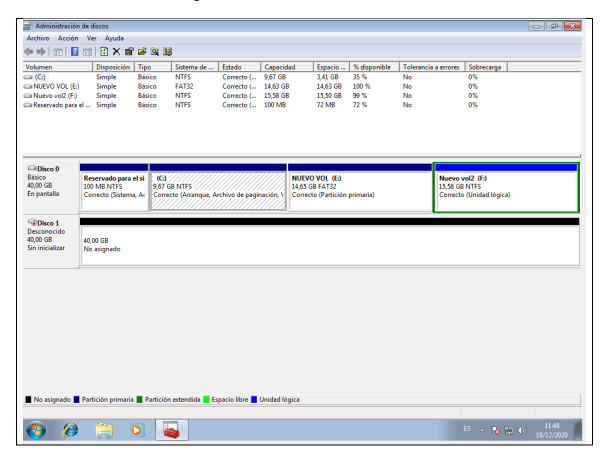


A continuación nos vamos a otra Máquina Virtual con Windows 7 y conectamos el disco Migrar.

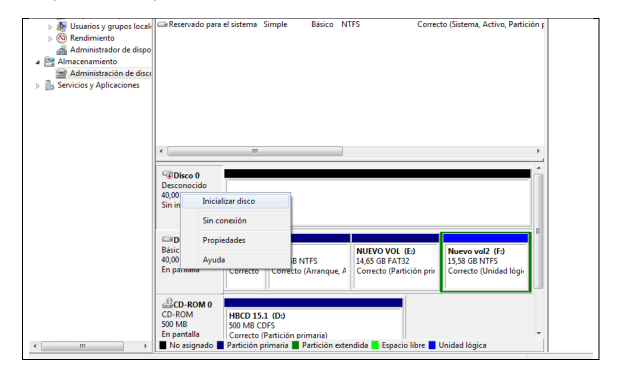




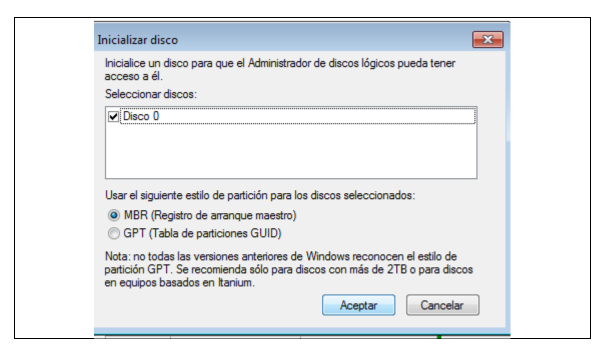
De momento el nuevo Disco Migrar no está habilitado.

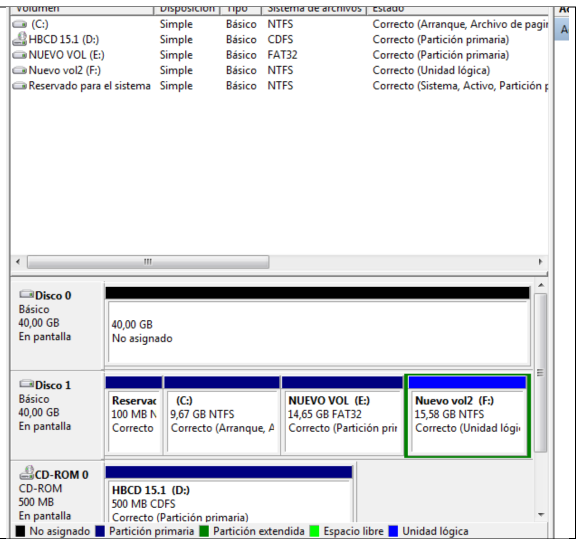


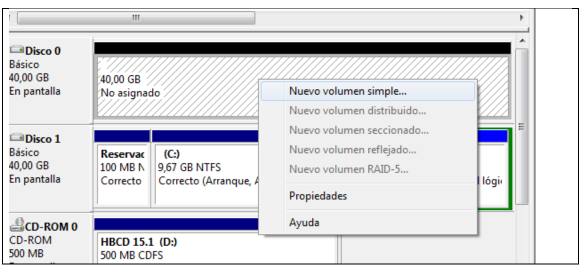
Nos ponemos sobre él y con el Botón derecho seleccionamos Inicializar Disco

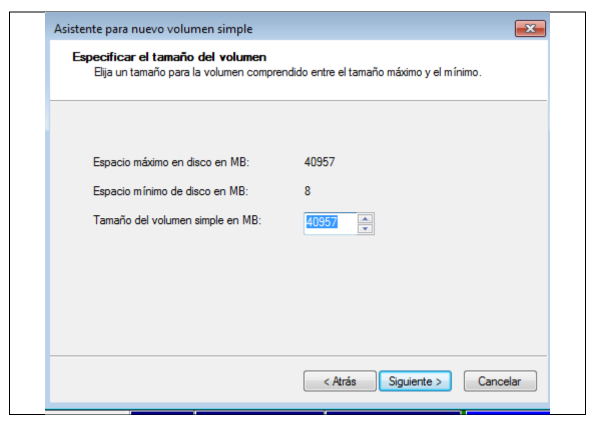


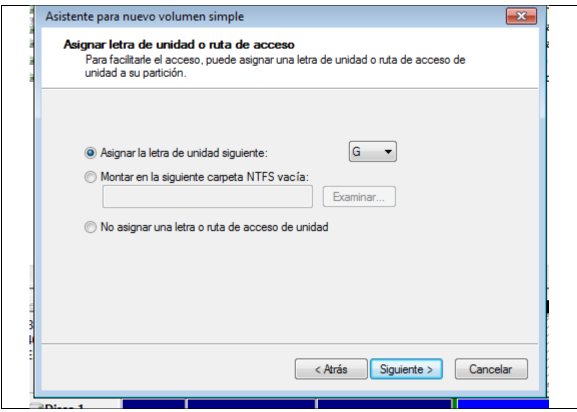
En formato MBR (Registro de Arranque Maestro)

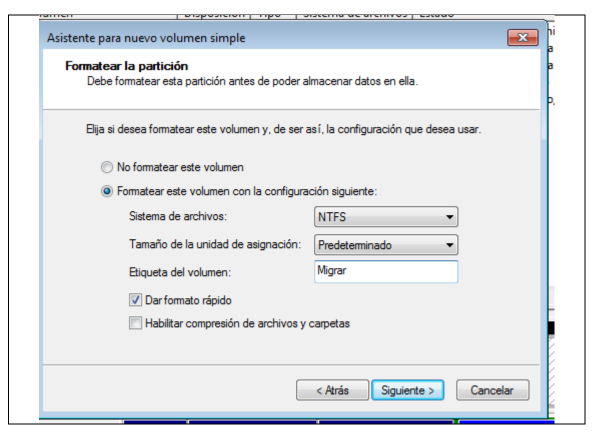


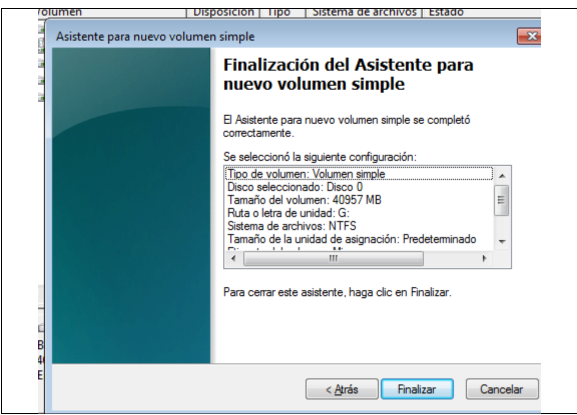


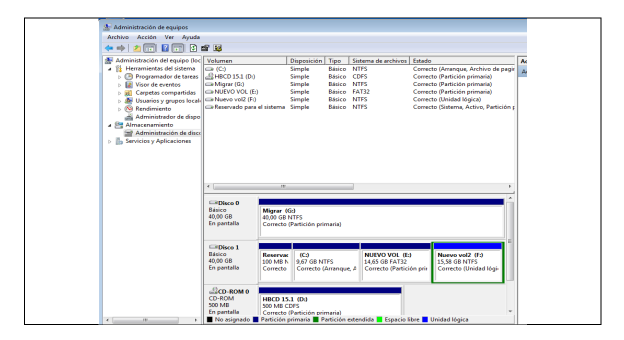




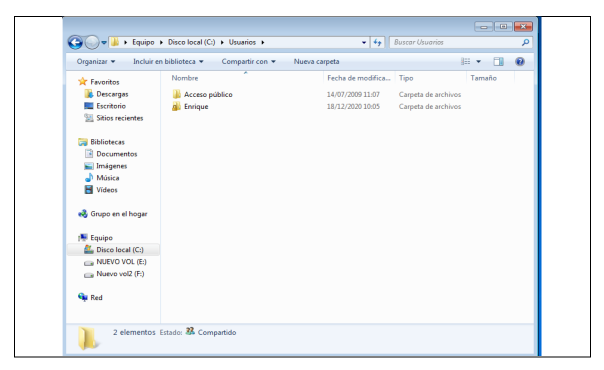


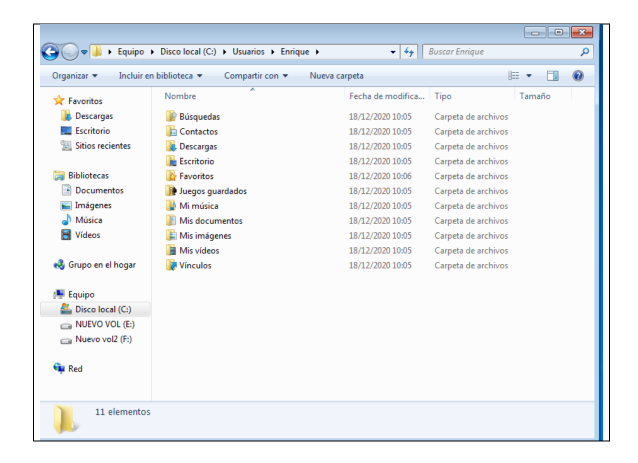




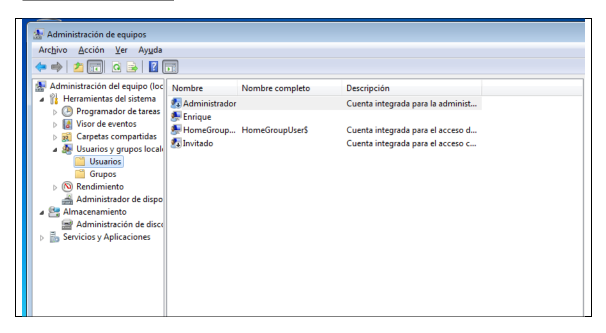


Los datos correspondientes a cada perfil de usuario se encuentran en el Disco Local donde está el Sistema Operativo en una carpeta denominada Usuarios y el nombre.

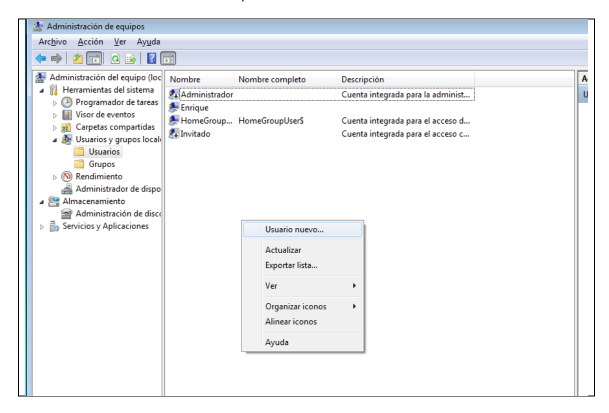


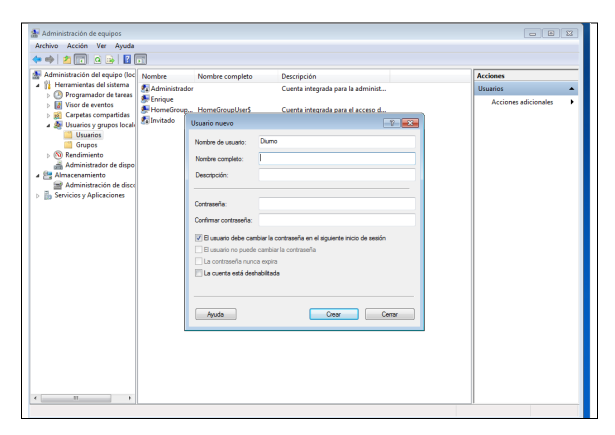


Administración de Equipos:

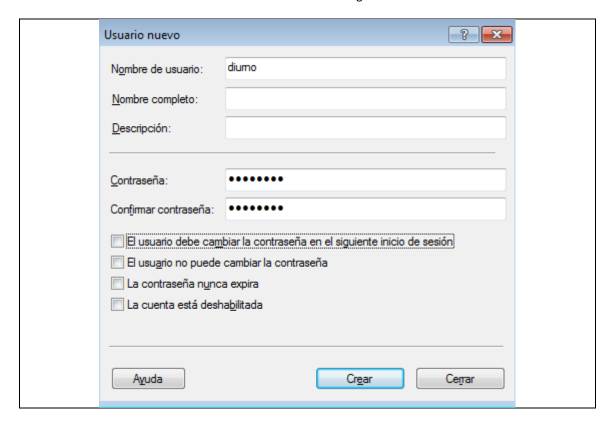


Y creamos dos usuarios nuevos: Diurno y Tarde

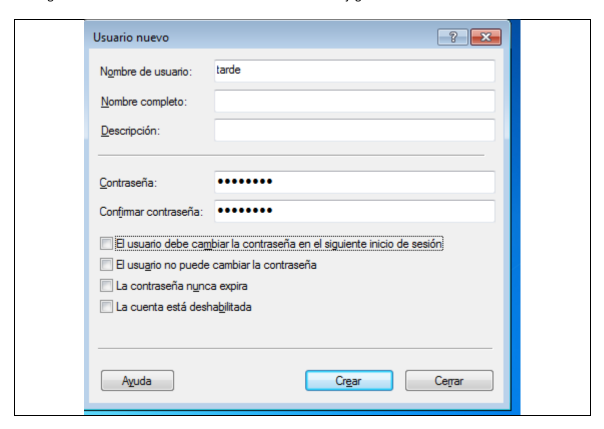




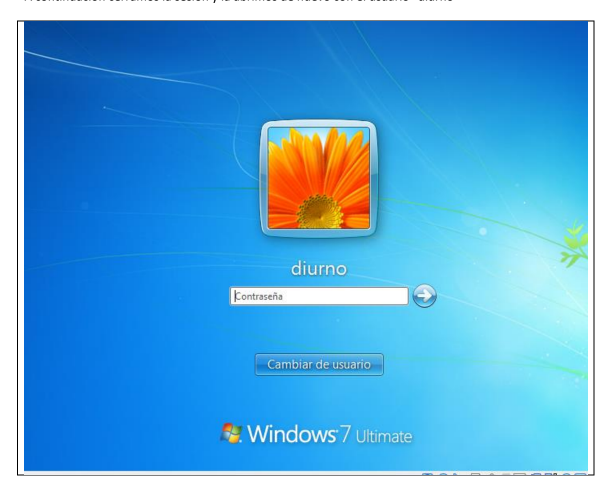
Nombre de usuario: diurno y como contraseña ponemos: jilguero Desactivamos "El usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión"



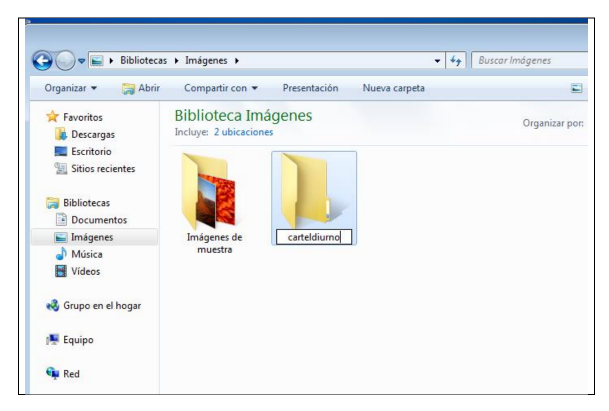
Y luego creamos el usuario: tarde con la misma contraseña: jilguero.



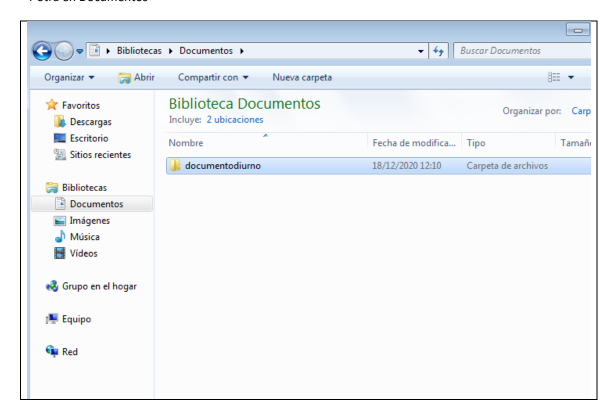
A continuación cerramos la sesión y la abrimos de nuevo con el usuario "diurno"



Creamos una carpeta de muestra en Imágenes



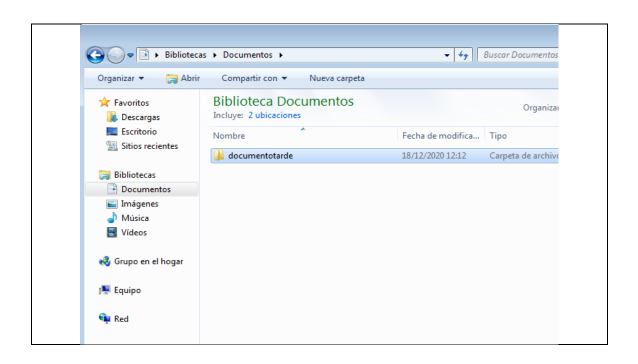
Y otra en Documentos



Salimos del usuario "diurno" y entramos en el usuario "tarde" y repetimos el proceso







Windows Easy Transfer

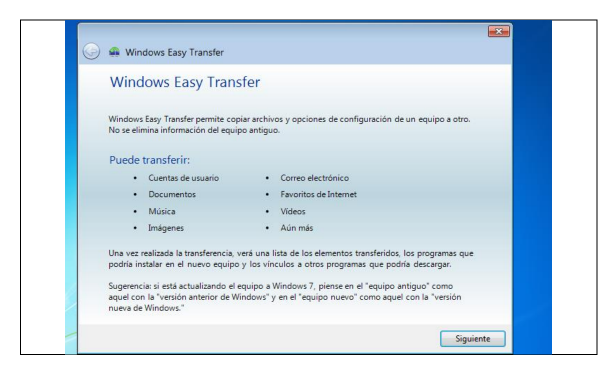
A continuación nos vamos al usuario Administrador que en nuestro caso se llama Enrique



Programas (2)

Mindows Easy Transfer

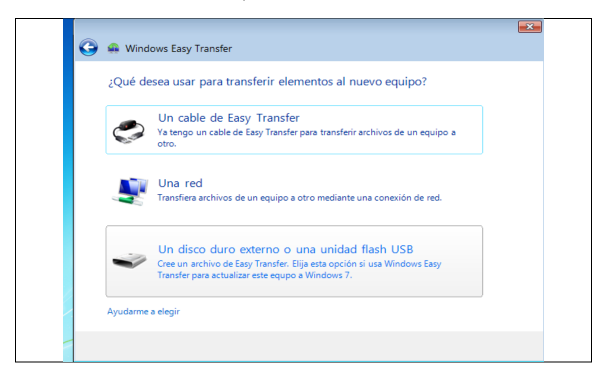
Mindows



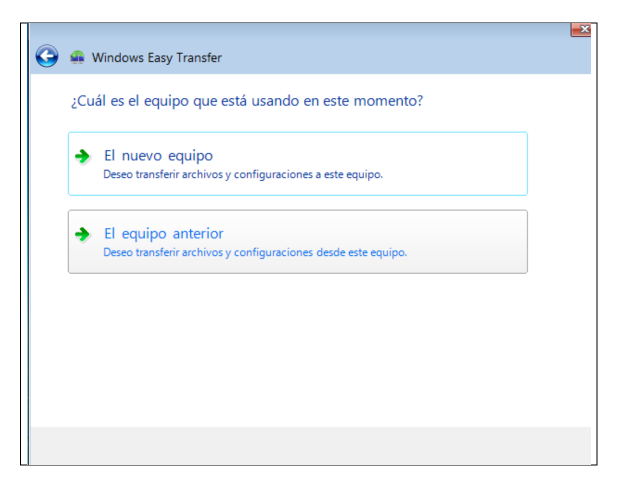
Esta aplicación nos permite realizar copias de archivos y configuración del equipo por tres vías posibles:

- Conexión por cable
- Conexión en la misma red
- Unidad Flash

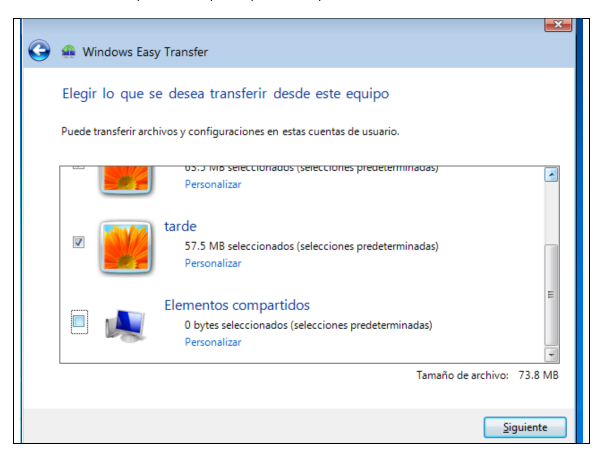
En nuestro caso seleccionamos tercera opción



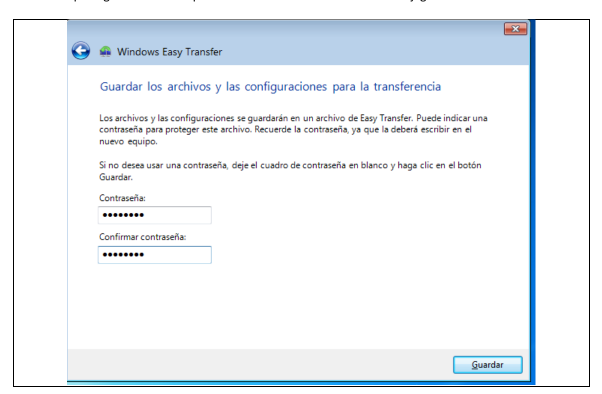
Marcamos la opción "El nuevo equipo" que señala al equipo con el que estamos trabajando: Administrador / Enrique como equipo receptor de los archivos.



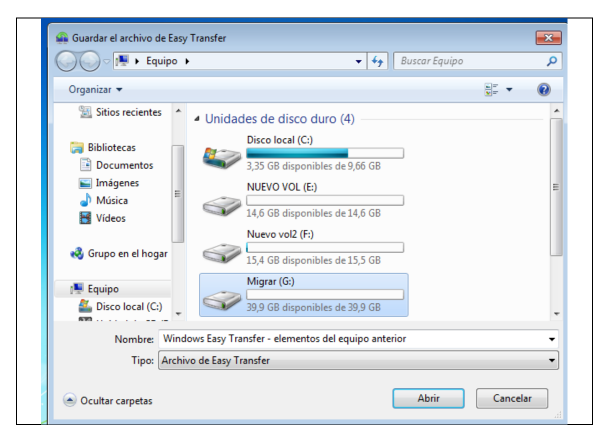
Desactivamos las máquinas de las que no queremos importar los datos



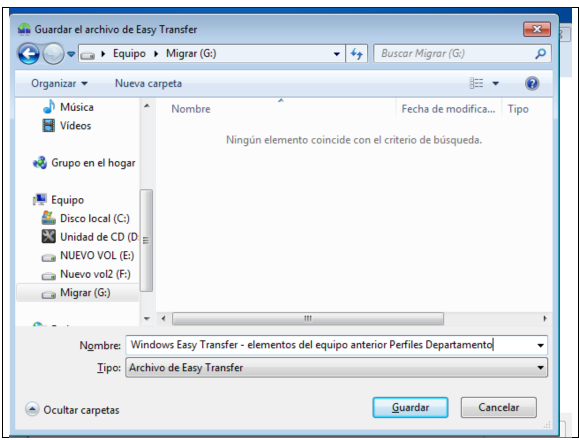
Podemos proteger los ficheros que vamos a recibir con una contraseña: jilguero

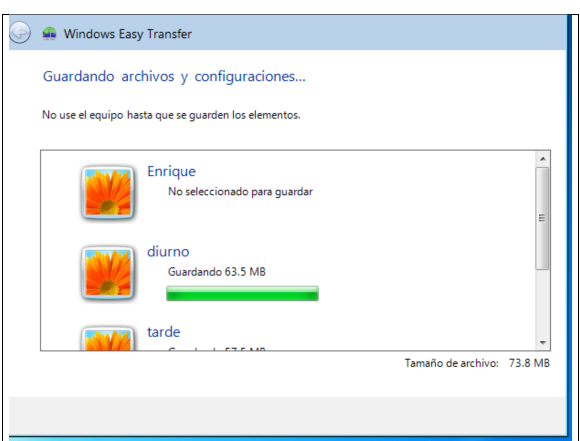


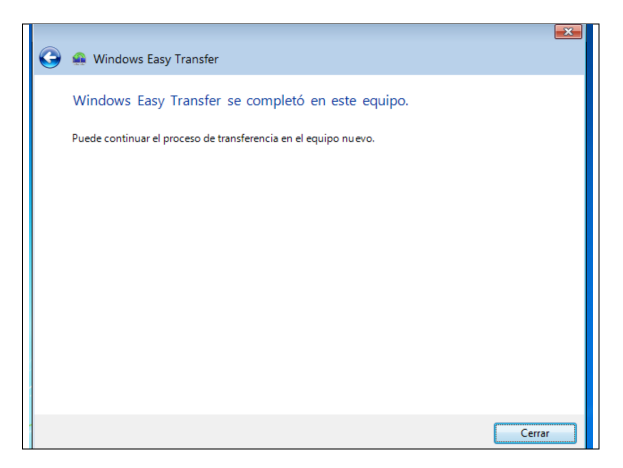
Indicamos el disco del que vamos a extraer la información. En nuestro caso "Migrar"



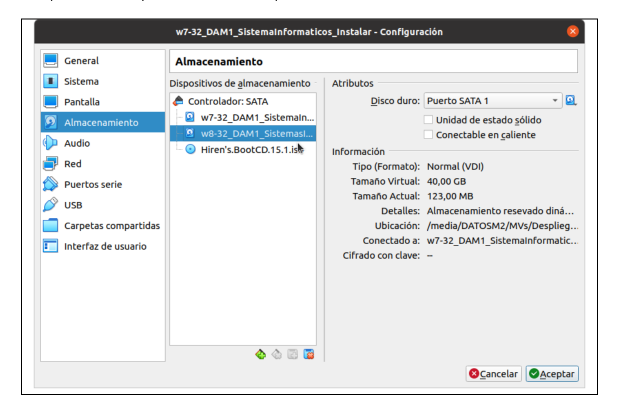
Y le damos un nombre: "Perfiles Departamento"

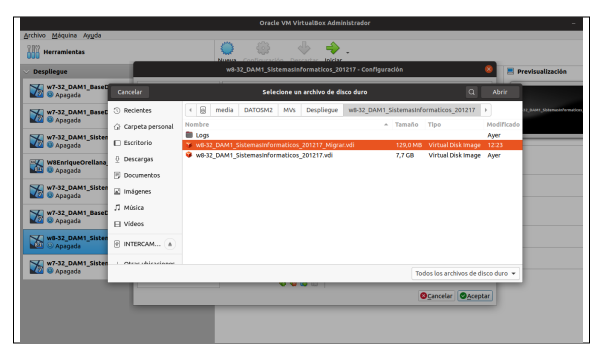


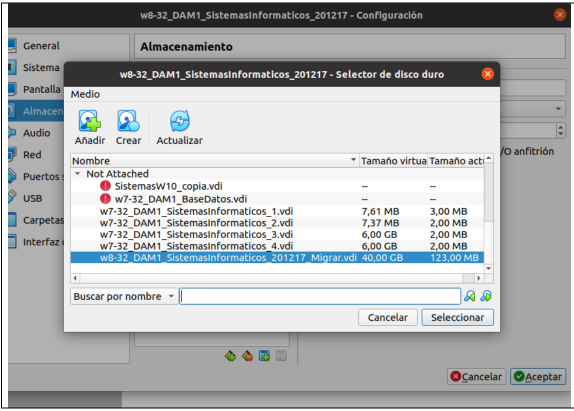


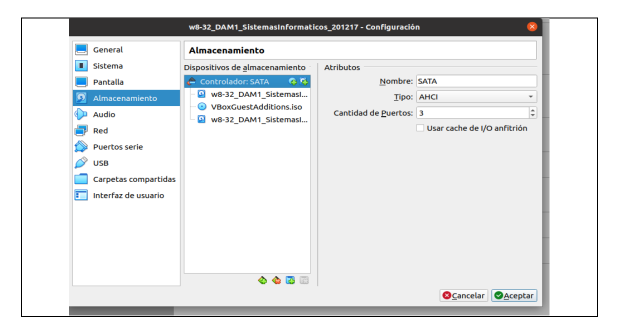


Ya tenemos la información correspondientes a los usuarios "diurno" y "tarde" Apagamos la máquina y a través de VirtualBox - Almacenamiento, desconectamos el disco de la Máquina Virtual W7 y lo conectamos a la Máquina Virtual W8.



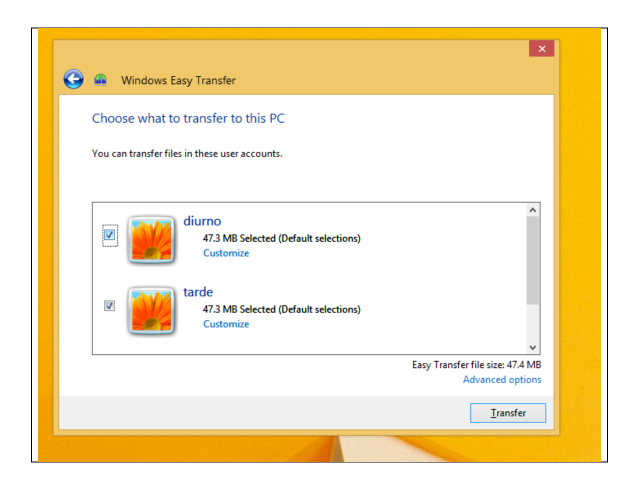


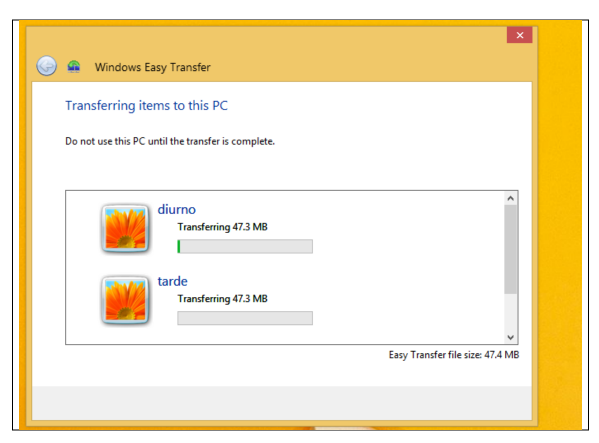


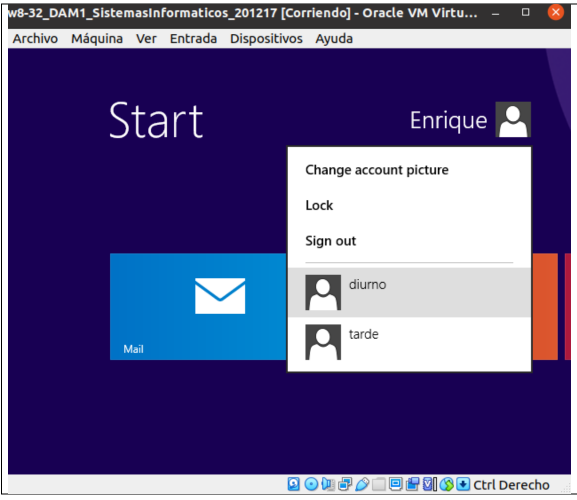


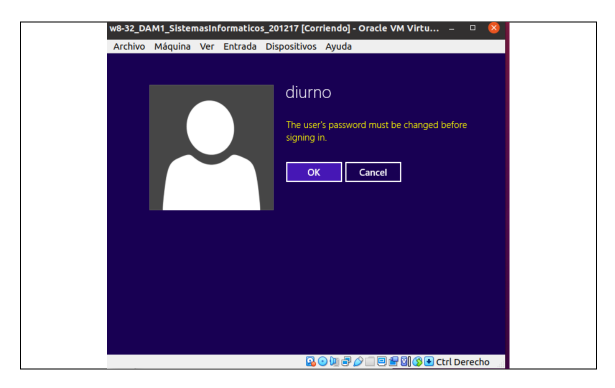
Arrancamos la máquina de W8 pulsamos Windows o Inicio - Q y buscamos de nuevo en esta Máquina: Windows Easy Transfer

Nos presentará la información disponible de nuestros dos usuarios: "diurno" y "tarde".

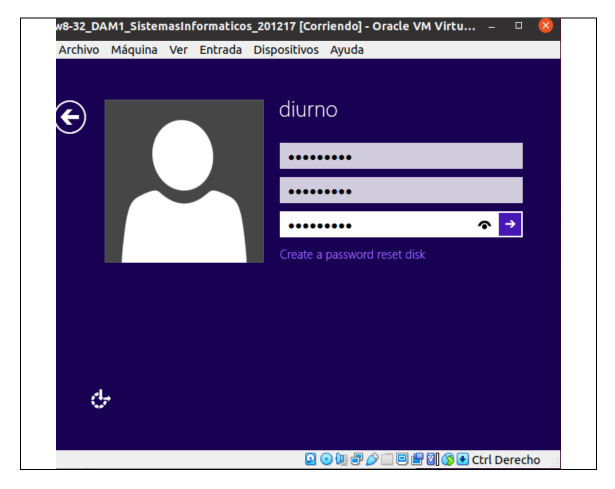




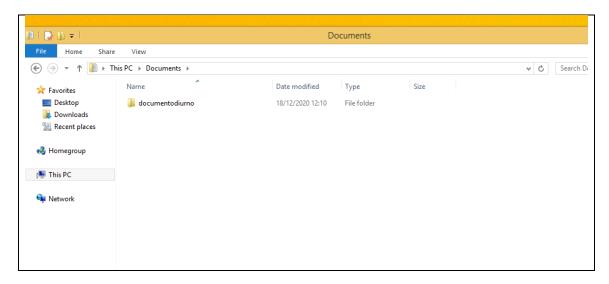


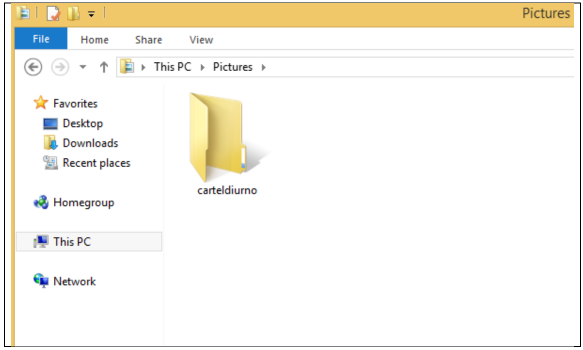


A cada usuario nuevo se le pide que actualice su contraseña: periquito. Atención, no es necesario escribir nada en la primera línea.



Una vez dentro del usuario podemos comprobar que las carpetas de prueba situadas en "Imágenes" y "Documentos" están accesibles.





Repetimos el proceso para el usuario "tarde" y comprobamos que también tiene sus datos personales

