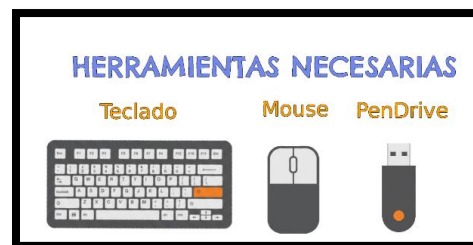


### Resumen rápido del procedimiento:

- 1) Bootear desde el Pendrive Instalador
- 2) Configurar gavetas ALL y gavetas 1000ARS
- 3) Dejamos que se pegue la imagen y se apague
- 4) Sacamos el pendrive, cambiamos el boot mode y booteamos desde el disco
- 5) Esperamos que termine la instalación ( APROX 2,5 Hs)



### 1. Configuración de gavetas

Configuramos las caseteras C y D, como **1000ARS**

FOTO

Configuramos las caseteras restantes como **ALL IN** (A-B-D-E-F)

FOTO

### 2. Insertamos el Pendrive Instalador

Primero, insertamos el USB teclado/mouse desconectado algún USB del CE del equipo

FOTO

Luego conectamos el Pendrive Instalador, en los puertos **USB USER** de la parte lateral del equipo, para eso, abrimos con la llave redonda y sacamos la tapa

FOTO - FOTO

### 3. Entramos a la BIOS

Encendemos el equipo presionando con el teclado la tecla **SUPR** para entrar a la bios, una vez dentro nos vamos a la parte de **Boot Managment**.

FOTO

Una vez ahí cambiamos el modo de booteo a MODO BOOTEO luego Vamos a boot manage y booteamos desde el Pendrive Instalador y esperamos a que se pague la imagen

FOTO

### 4. Instalacion de Aplicativo

Una vez que termine de pegarse la imagen, sacamos el [PenDrive Instalador](#), encendemos el equipo, volvemos a la bios y cambiamos el modo de booteo a MODO DE BOOTEO y booteamos desde el equipo

FOTO – FOTO

## **5. Proceso de Instalacion**

Una vez hecho todo lo anterior, solo queda esperar a que se instale el aplicativo, aproximadamente 2hs y 30min.

FOTO – FOTO – FOTO – FOTO

## **6. Prueba del equipo**

Una vez que tengamos el equipo en servicio, verificamos que aparezcan todas las denominaciones de billetes actuales (al día hoy; 100ARS, 200ARS, 500ARS, 1.000ARS, 2.000ARS, 10.000ARS, 20.000ARS) en la interfaz de supervisor del equipo, como se muestra en la siguiente imagen

FOTO con modo de clave – Foto

Por último, probamos de depositar un billete de cada una de esas denominaciones sacamos una foto y se la mandamos a nuestro coordinador.

FOTO