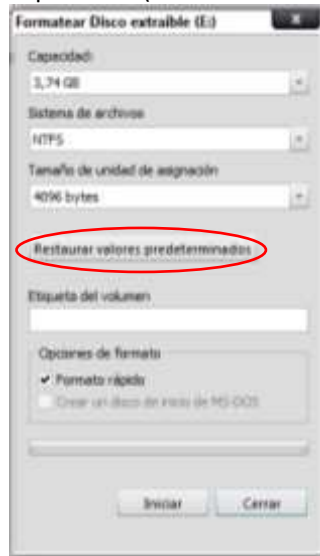


- Ítems necesarios:
 - o Memoria USB (Pendrive) – capacidad mínima 4GB. Se sugiere mantener otro pendrive (de marca diferente preferencialmente);
 - o Computadora (PC o MAC) con puerto USB;

- Preparación:
 - 1) Formatear el pendrive (restaurar valores predeterminados)



- 2) Copiar los archivos a la raíz de la memoria USB;

Actualización de Sistema:

(Certificar que estén 2 archivos en la raíz del pendrive: "AN6V_UPGRADE_FLAG.CONFIG" y "UpgradeForUSB.bin")

- 1) Conectar la memoria al puerto USB;
- 2) Prender la unidad y seleccionar "ajustes";
- 3) A la banda izquierda, seleccionar "sistema";
- 4) A la banda derecha, seleccionar "versión del software";
- 5) Tocar en "OS" y luego en "MCU", repetir ese proceso 3 veces;
- 6) Tocar en "licencia";
- 7) Ingresar la clave adayo-2002;
- 8) Rodar pagina abajo y tocar en "software upgrade";
- 9) ¡Listo! Aguardar la conclusión del proceso.

Actualización de MCU:

- 1) Copiar el archivo MCU.BIN a la raíz de la memoria USB;
- 2) Conectar la memoria al puerto USB de la unidad;
- 3) Tocar en la flecha para la izquierda para empezar el proceso;
- 4) ¡Listo! La unidad se reiniciará cuando completado el proceso.