**PAUTAS DE GRABACION Y COMPROBACION VICEDO.**

**MONITOR**

**12.00**



* **Encender el PC, comprobador y fuente de alimentación**



**\_ *En el PC clicaremos en el programador UNIFLASH:***

**0.800**

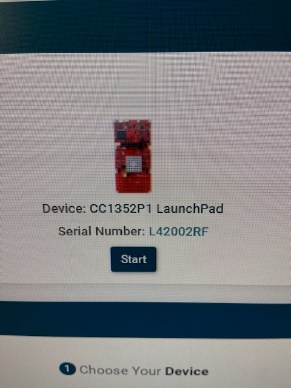
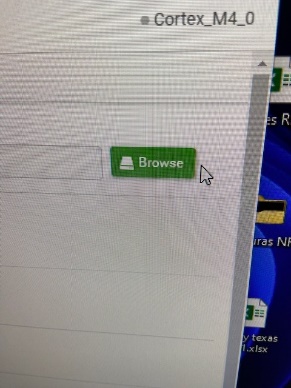
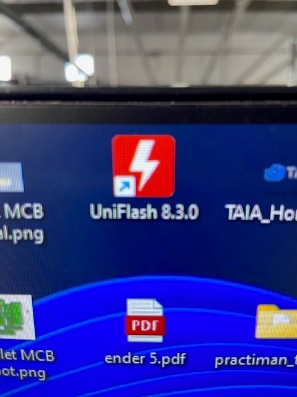


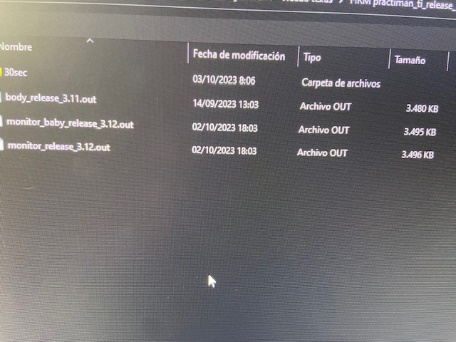
***-Clicar en START.***

**ON 0.0V**

***- Clicar en browse.***

***- Seleccionar el programado deseado.***





Pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

***Colocaremos el monitor en el útil, posicionar las palancas***

***1ª – Programa 2ª\_ ON comprobador 3ª \_ Consumo alto***

***\_ Comprobar \_ OFF comprobador \_ Consumo bajo***

* ***Para grabar deben de estar:***

***1ª\_ arriba 2ª\_ abajo 3ª\_ arriba***

* ***Luego clicaremos en la pestaña de LOAD IMAGE (solo la primera vez)***
* ***Con los demás monitores lo haremos con la tecla INTRO del teclado.***
* ***Cuando finalice la grabación colocaremos las palancas para comprobar:***

***\_1ª Abajo ­\_ 2ª Arriba***

* ***De los dos botones rojos encendemos el de la izq. y se encenderá el monitor, comprobamos que se enciende todas las luces, luego tocamos el sensor del body para probar el monitor, enseguida se vinculará y probaremos que los leds se encienden.***



* ***Para finalizar bajaremos la 3ª palanca y la pondremos en consumo bajo accionaremos el botón de la izquierda y comprobaremos que no se enciende.***

***-Para finalizar apagaremos el monitor del útil y colocaremos el body en una bandeja como la siguiente:***

***Imagen que contiene alimentos

Descripción generada automáticamente Colocarlos de adelante hacia atrás de izquierda a derecha.***

***Asegurarse de contar con las etiquetas respectivas:***

Texto

Descripción generada automáticamente

***Para ser empaquetado en compañía de un monitor en una bolsa antiestática coincidiendo sus números de serie.***

**Imagen que contiene verde, tabla, avión, tablero

Descripción generada automáticamente**

***Como se aprecia debe coincidir el número de serie y deben ir en conjunto en la bolsa tanto body como monitor.***

Imagen que contiene tabla, circuito

Descripción generada automáticamente

***Bolsa antiestática***