



## Actualización de firmware a idioma español

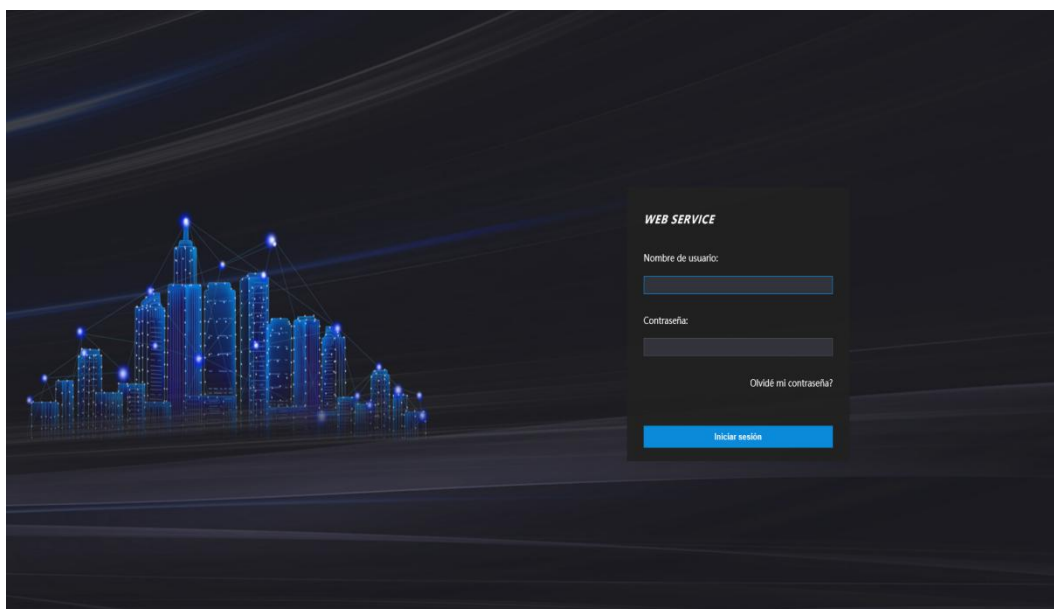
1. Las indicaciones de voz del control de acceso vienen en idioma inglés por default.

El firmware y el parche para el idioma español deberá descargarlo del siguiente enlace:

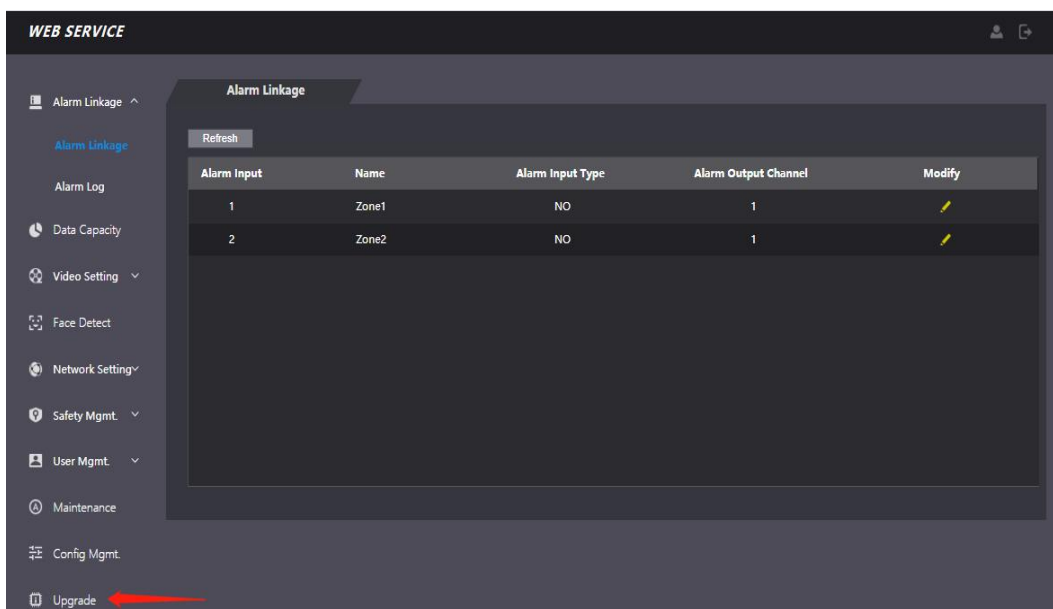
<http://foro.tvc.mx/kb/a3639/dahua-descarga-de-firmware-para-asi7213xt1-y-parche-en-espanol.aspx>

Para poder actualizar correctamente el firmware en español tenemos que seguir los siguientes pasos:

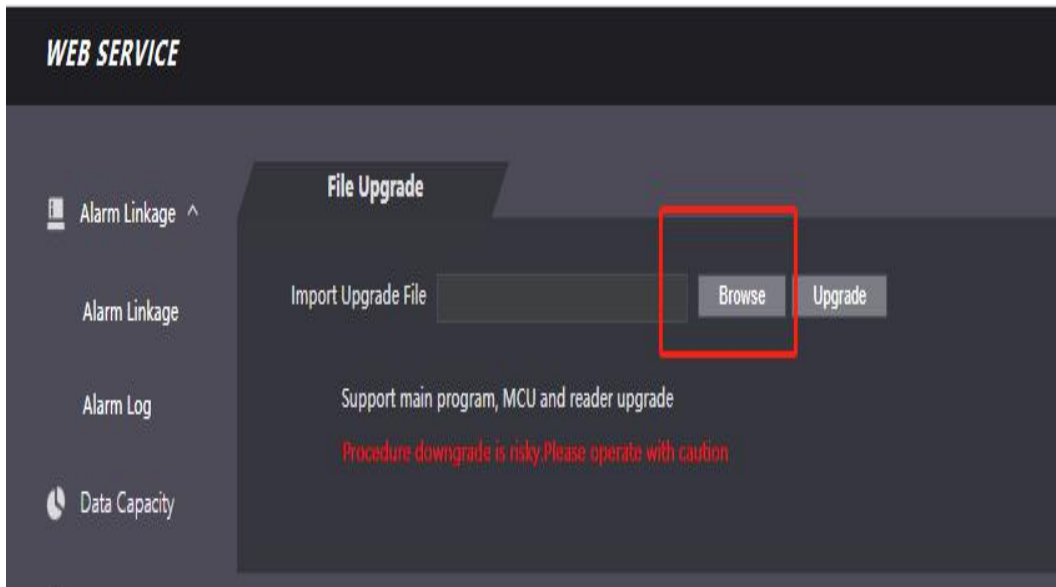
2. Deberá entrar a la interfaz web del dispositivo mediante la IP previamente configurada y con las credenciales guardadas durante el proceso de inicialización. (El equipo cuenta con 2 interfaces de red 100M 192.168.1.108 y 1000M 192.168.2.108, por default)



2. A continuación de clic en la opción de “Upgrade” que se encuentra en el menú de lado izquierdo de la pantalla.



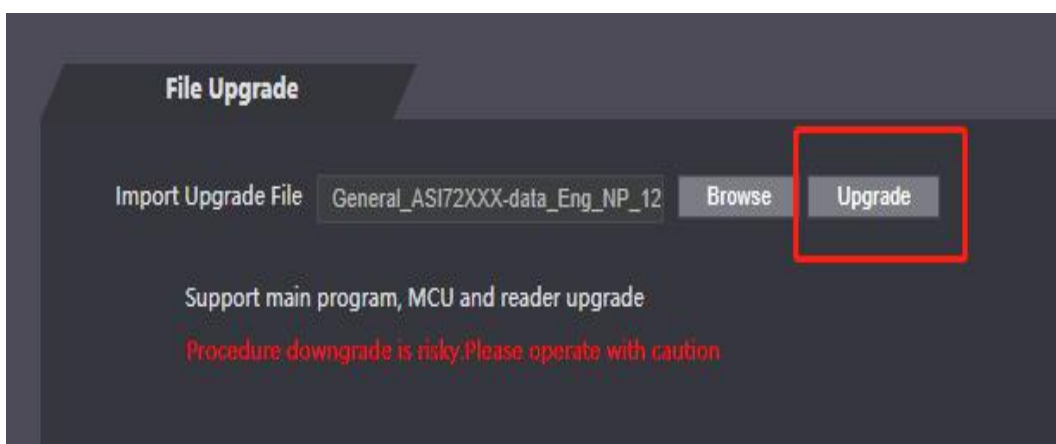
3. Dentro de la siguiente ventana deberá dar clic en la opción de “Browse”



4. A continuación deberá seleccionar el archivo del firmware

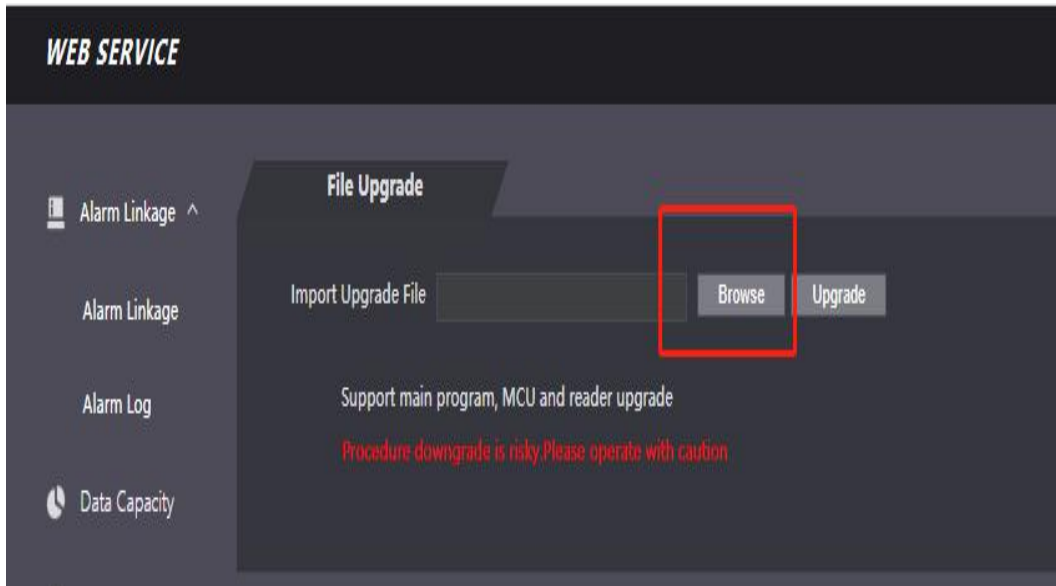


5. Una vez seleccionado el archivo .bin, dar clic en el botón de “Upgrade”

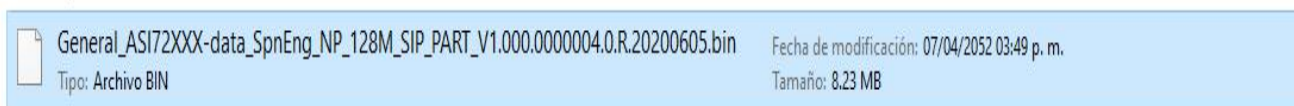


Deberá esperar a que el dispositivo termine de cargar el nuevo firmware, posteriormente se reiniciará, durante este proceso deberá tener cuidado de que no haya una desconexión de la energía eléctrica. El dispositivo encenderá de nuevo de manera automática.

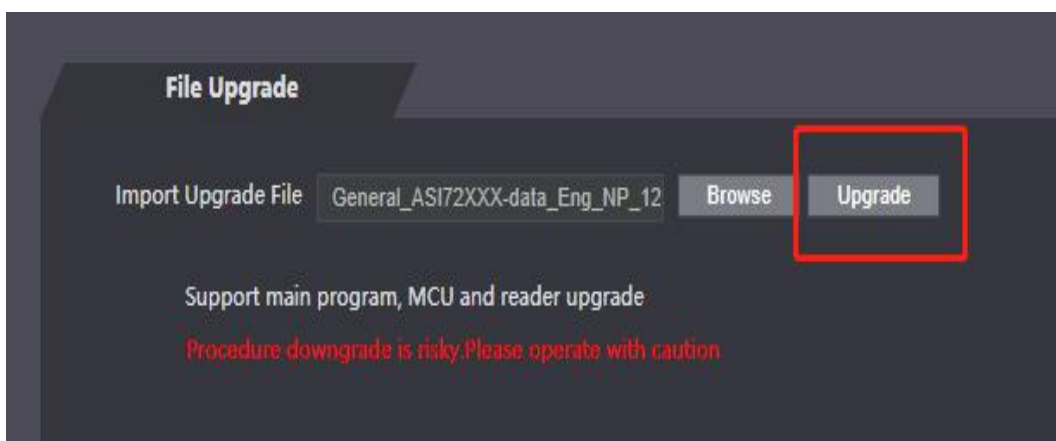
6. Una vez que se reinicie el equipo deberá repetir el procedimiento de entrar “Upgrade” y seleccionar la opción de “browse”.



7. Ahora deberá seleccionar el parche para el idioma español.



8. Una vez seleccionado el archivo .bin, dar clic en el botón de “Upgrade”

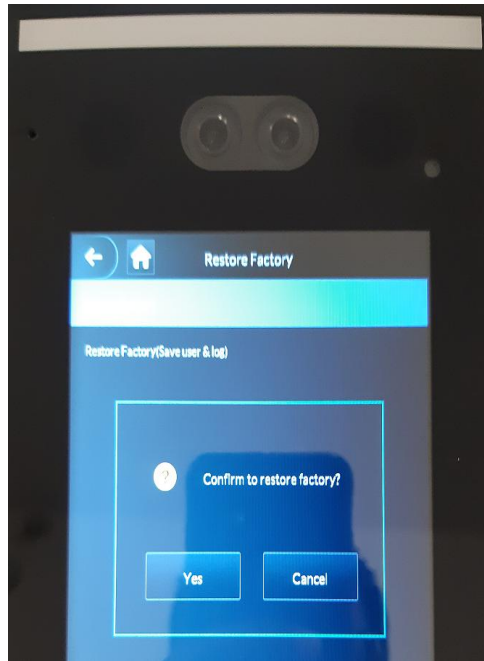


Deberá esperar a que el dispositivo termine de cargar el parche para el idioma español, posteriormente se reiniciara, durante este proceso deberá tener cuidado de que no haya una desconexión de la energía eléctrica. El dispositivo encenderá de nuevo de manera automática y contará con la opción en el menú del equipo para cambiar de inglés a español.



Para finalizar el procedimiento deberá mandar a valores de fabrica el equipo desde su interfaz gráfica:

Menú ---- System ---- Restore Factory ----- Restore Factory ---- Yes



El dispositivo tendrá la siguiente versión de firmware:

