



Instituto Tecnológico de Tijuana

Trabajo:

P2U4 Administración de dispositivos en Windows

Materia:

Sistemas Operativos

Unidad:

Unidad 4

Facilitador:

Trinidad Castro Villa

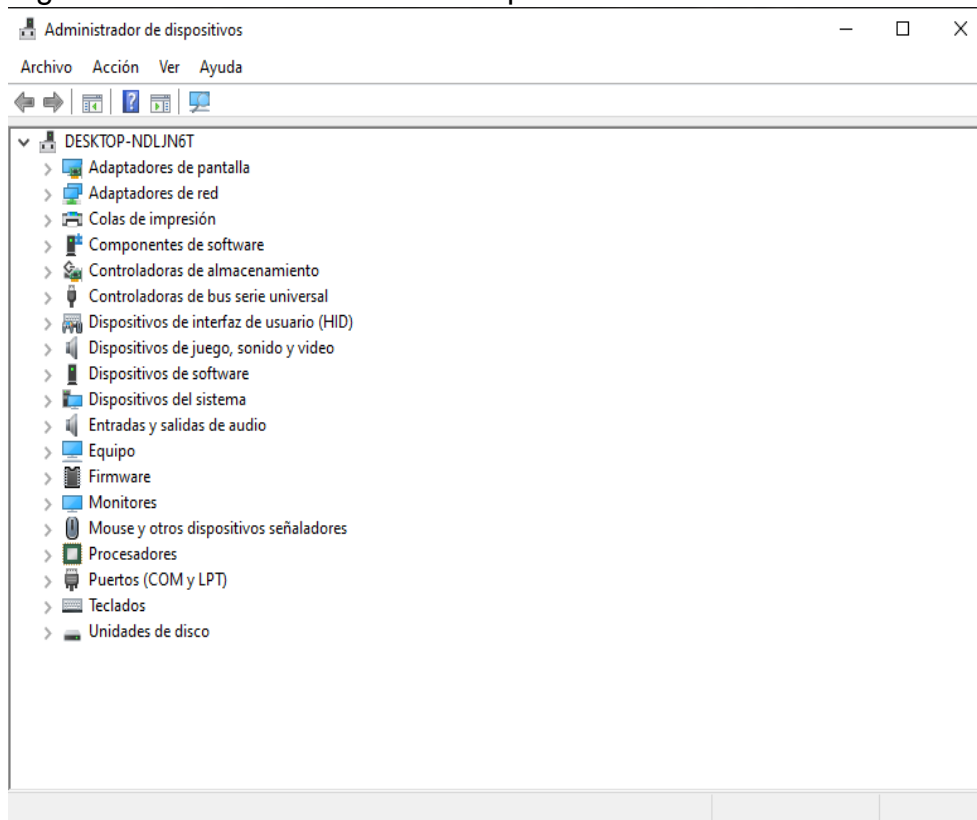
Alumnos:

Jacuinde Solis Ricardo #16212025

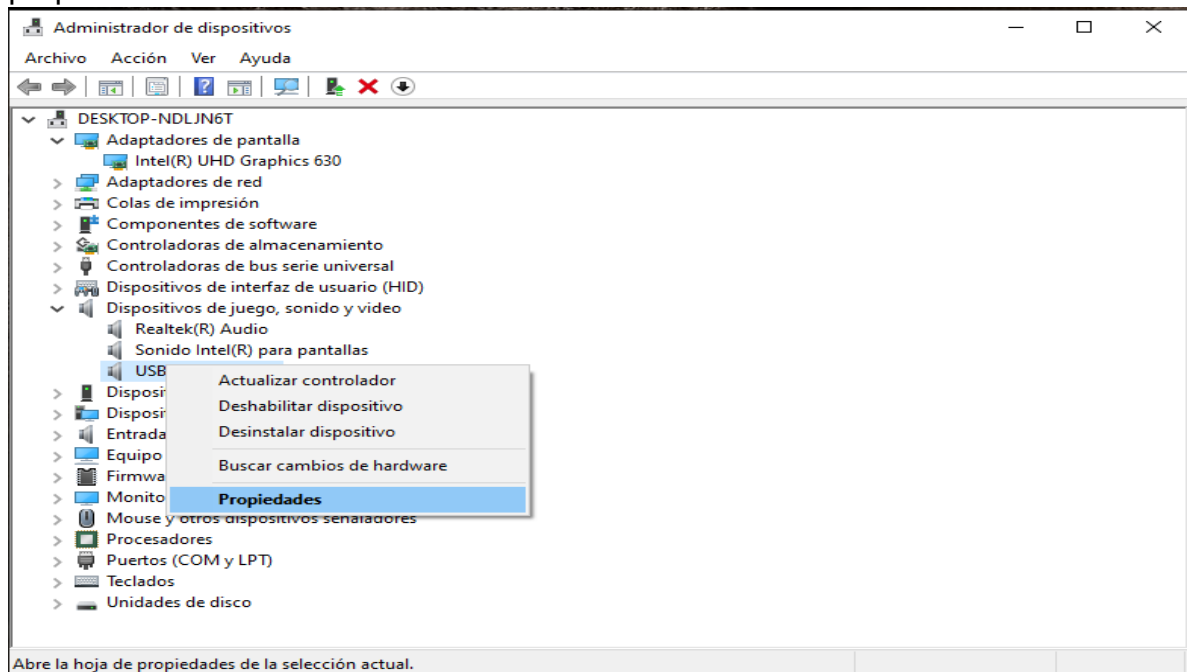
Fecha:

10 de noviembre 2020

1) Ingresamos al administrador de dispositivos

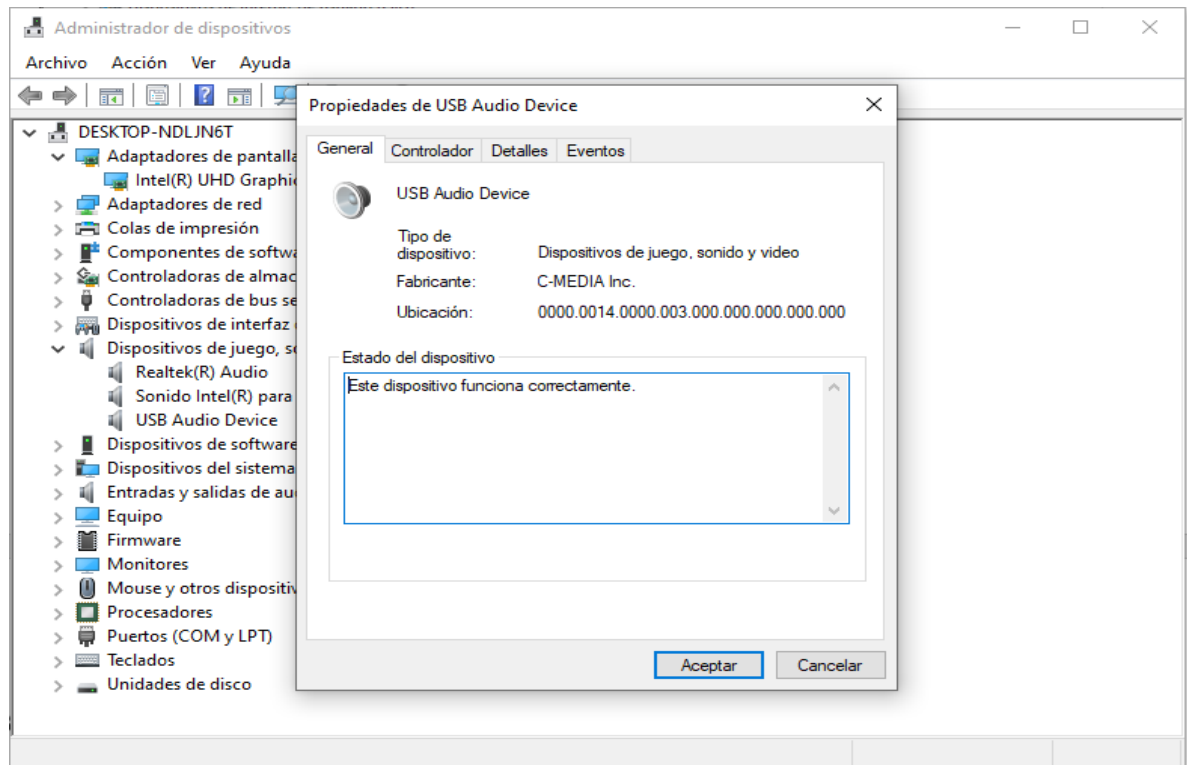


2) Damos click derecho sobre algún dispositivo y seleccionamos la opción de propiedades

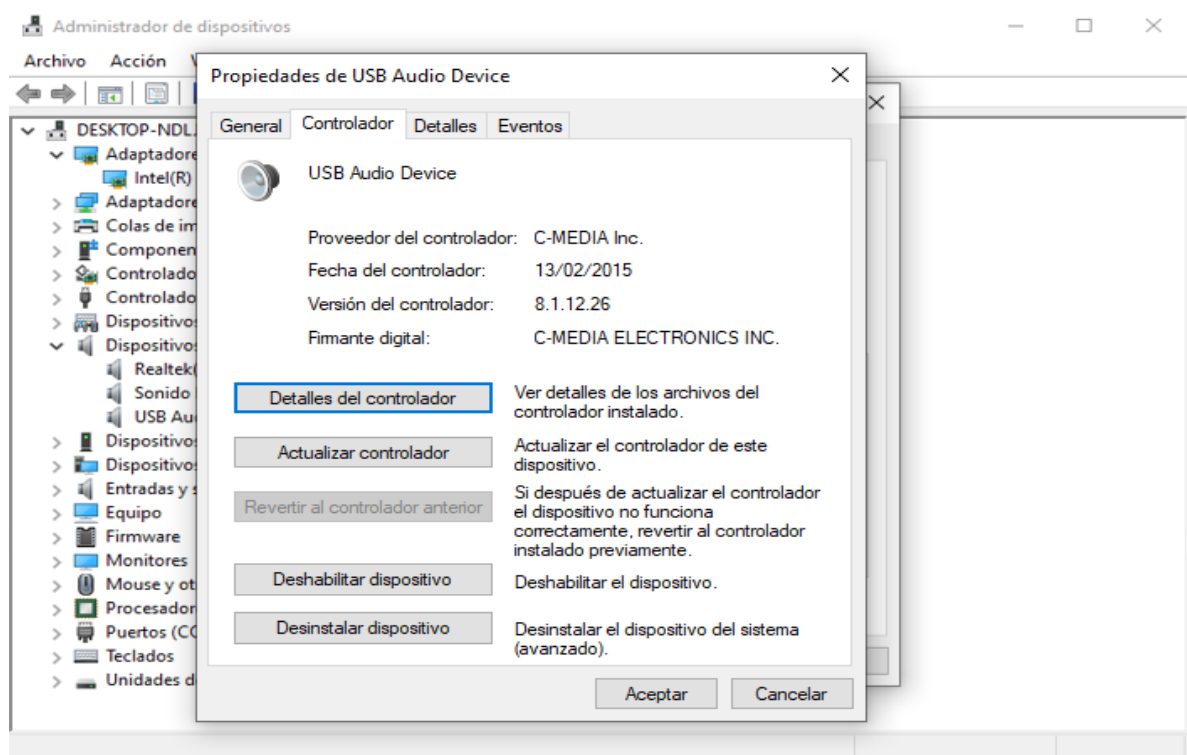


3) Propiedades del dispositivo de sonido USB audio device

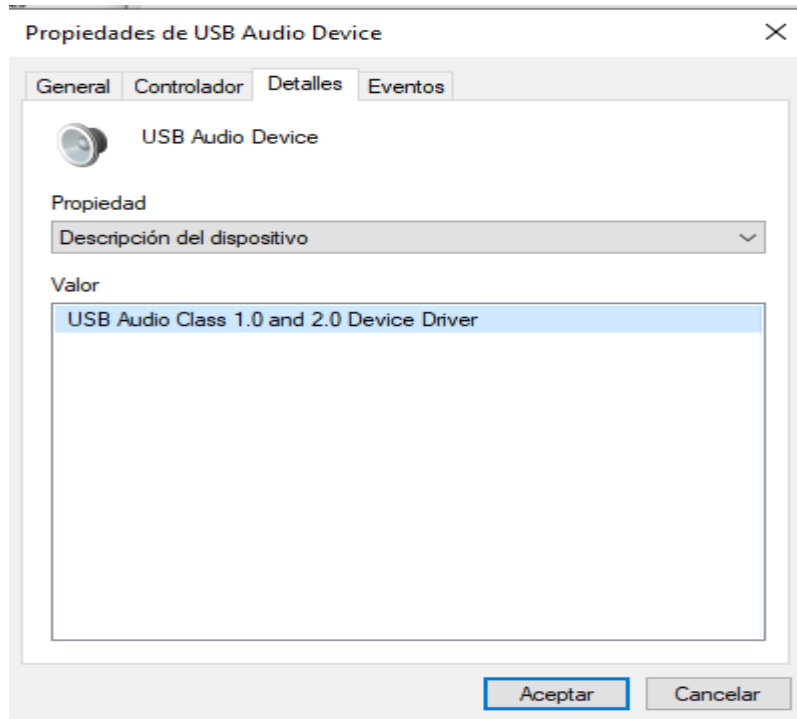
- General



- Controlador



- Detalles

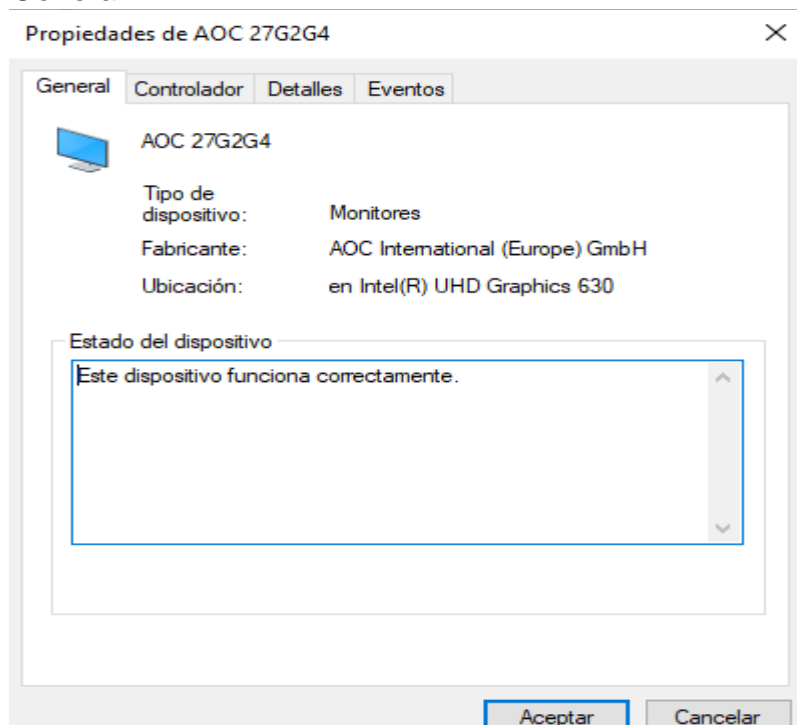


- Eventos

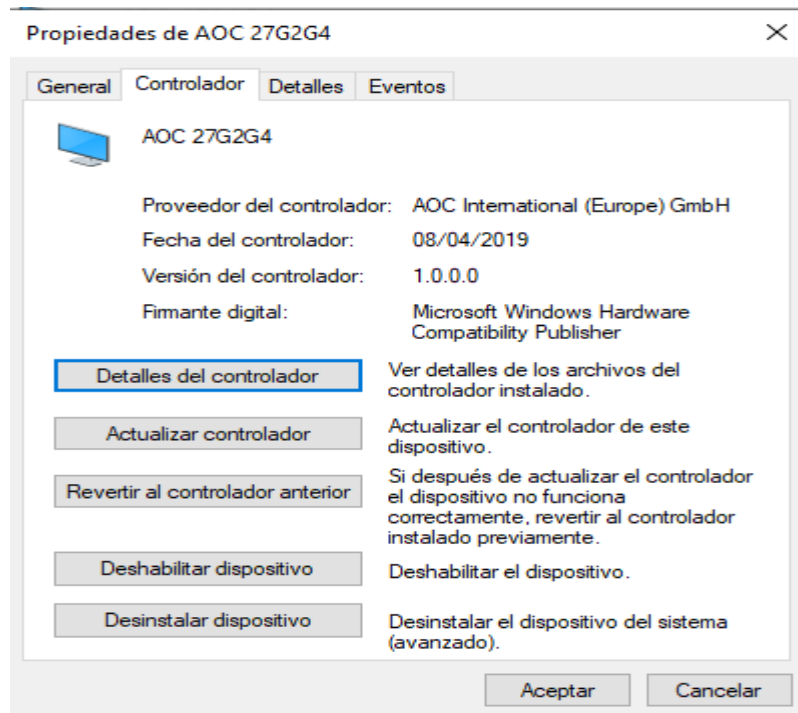
-

4) Propiedades de monitor AOC 27G2G4

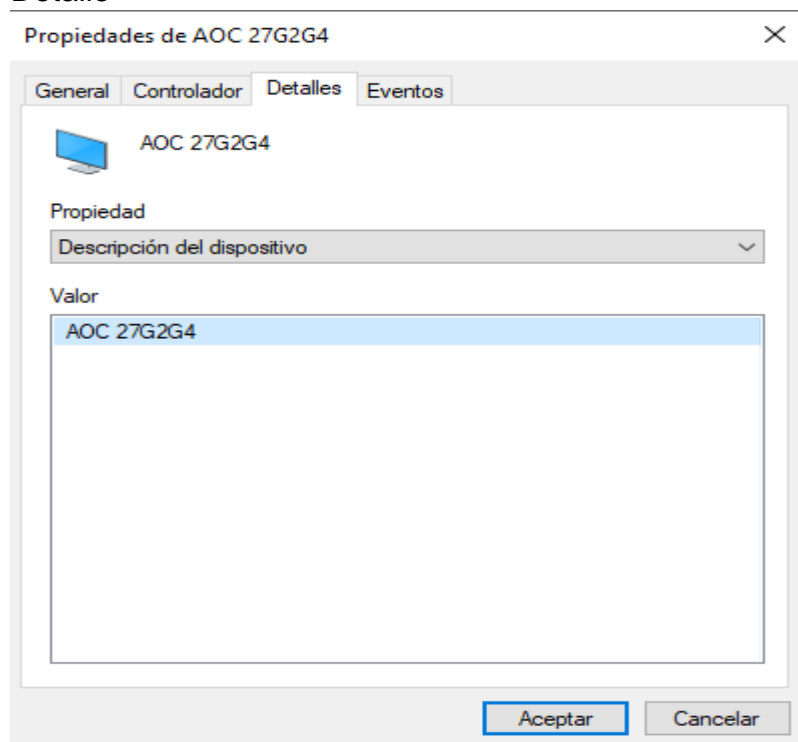
- General



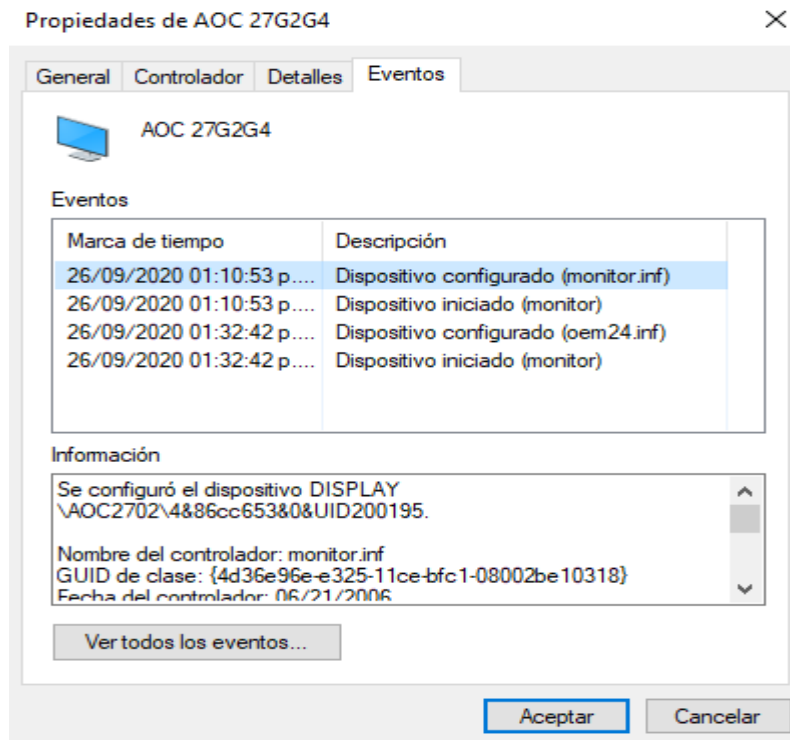
- Controlador



- Detalle

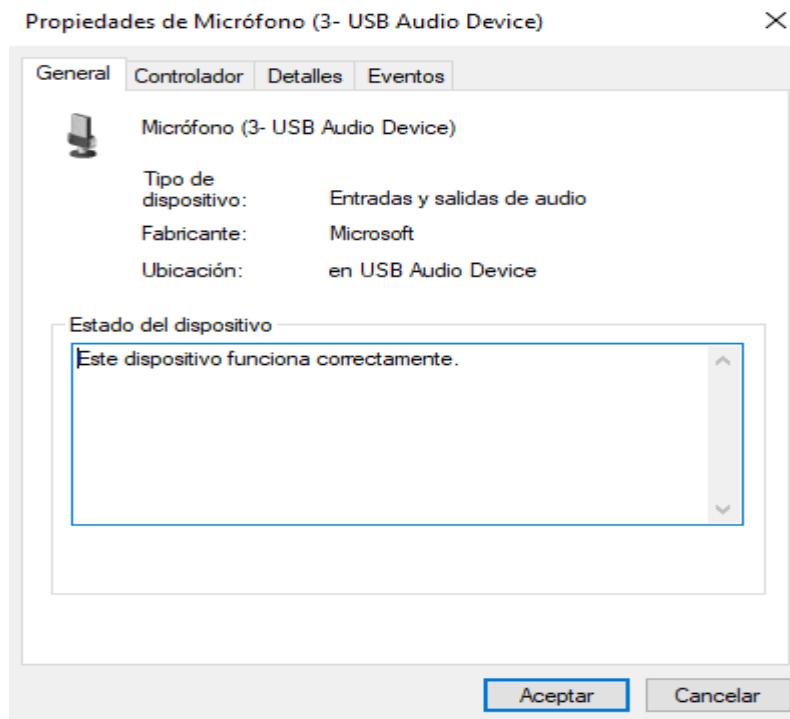


- Eventos

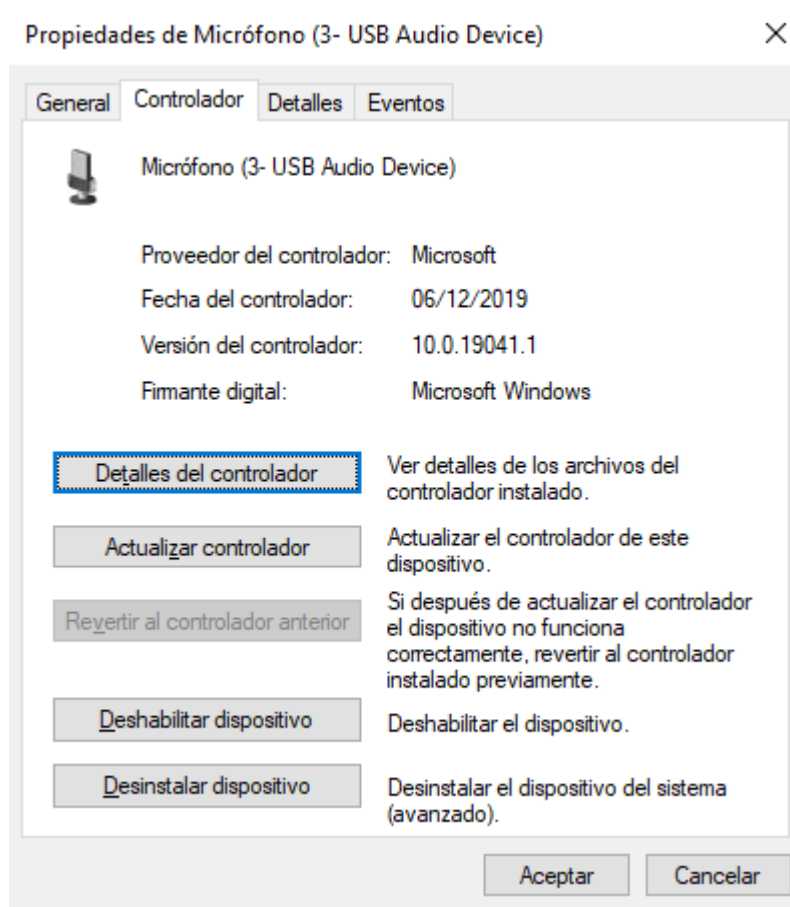


5) Propiedades del micrófono

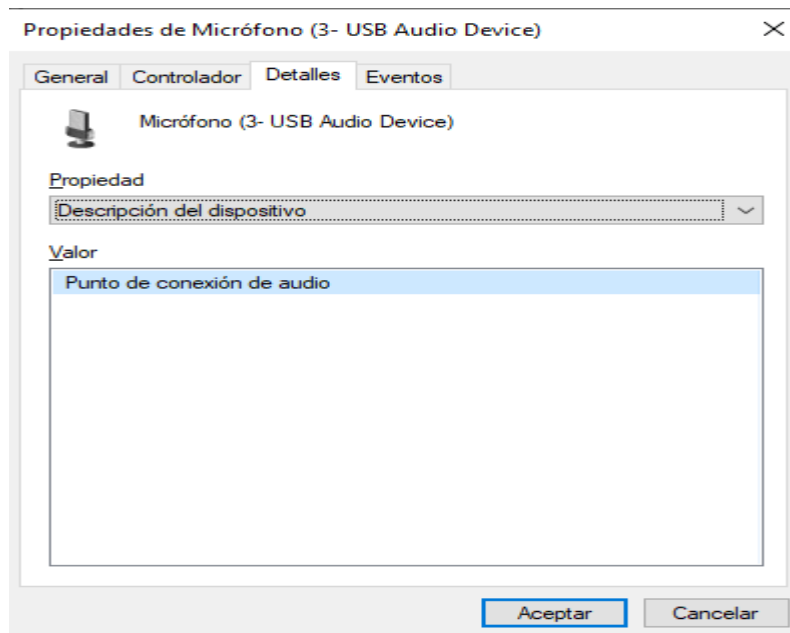
- General



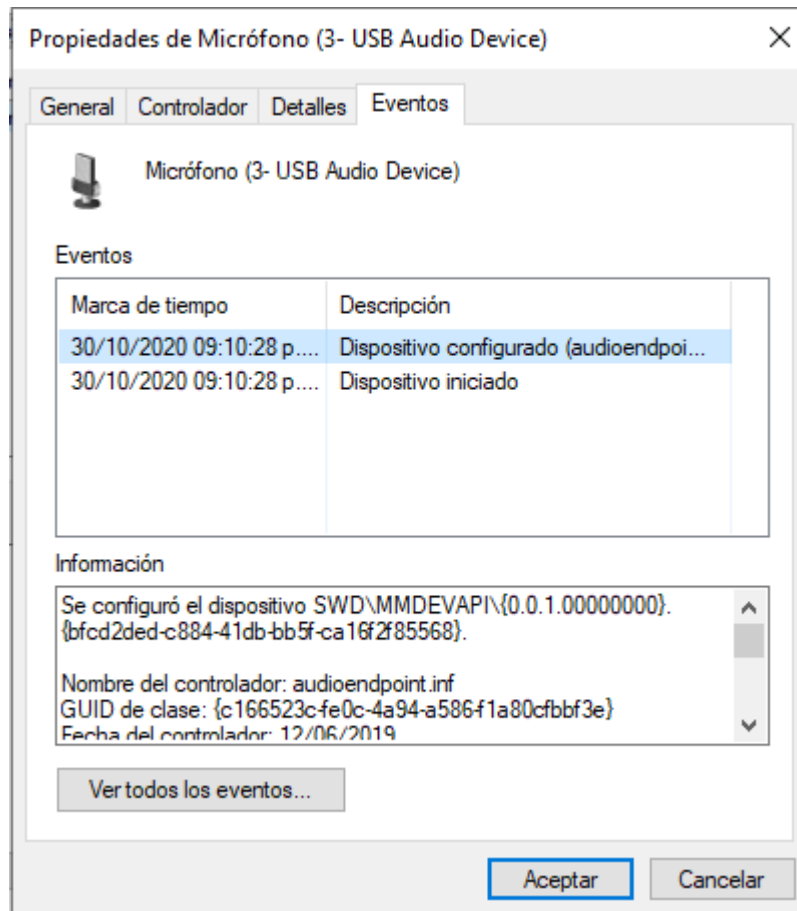
- Controlador



- Detalle

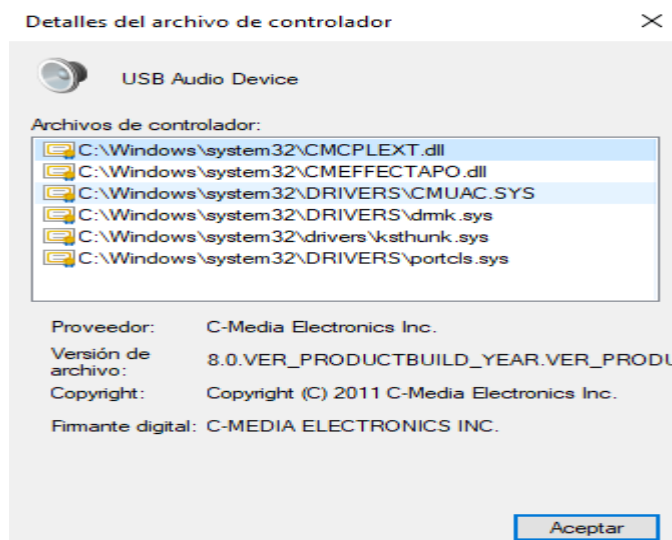


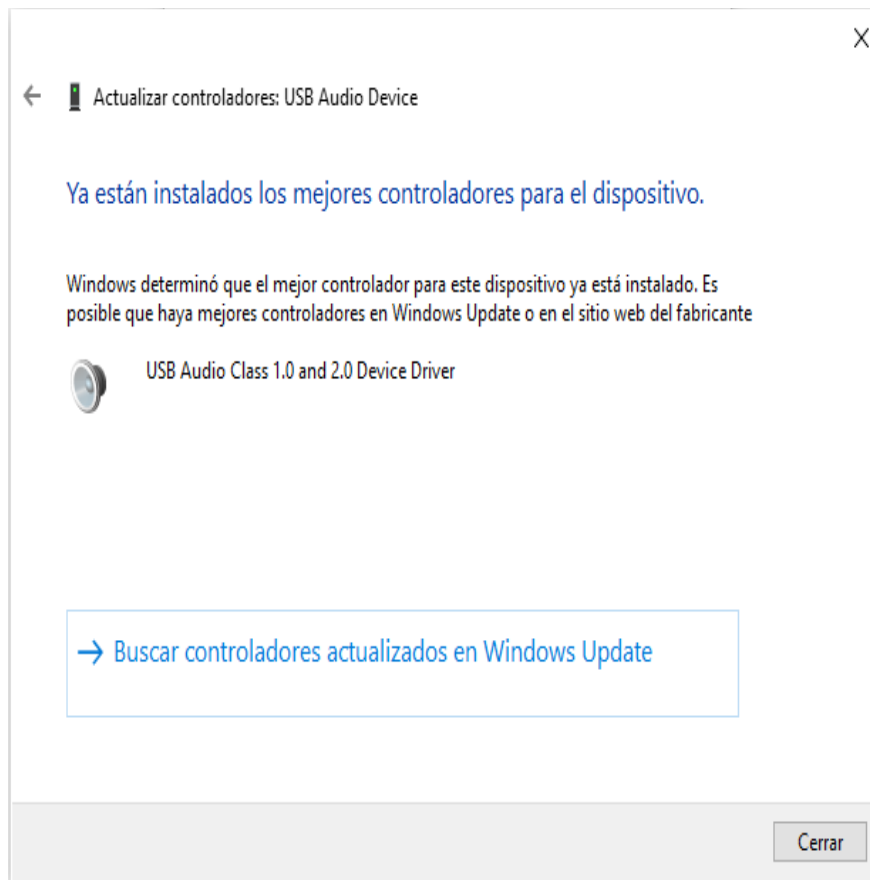
- Eventos



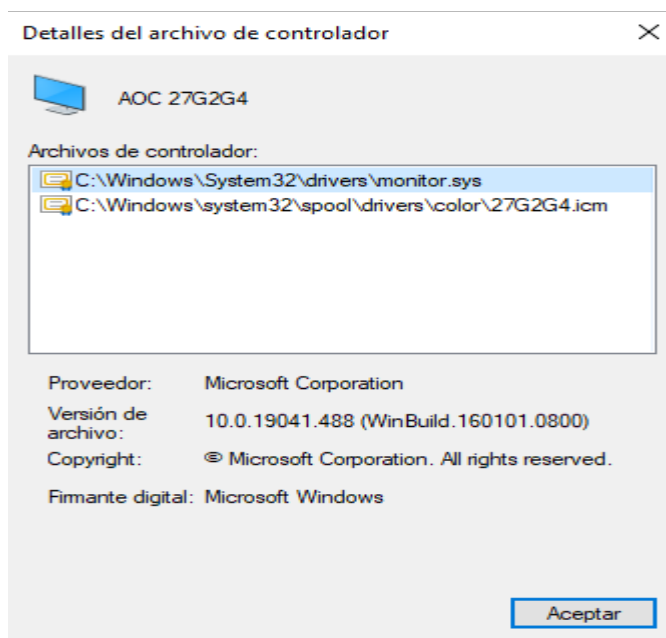
6) Detalles y actualización de controlador de USB audio device

-





7) Detalles y actualización de monitor AOC 27G2G4



← Actualizar controladores: AOC 27G2G4

Ya están instalados los mejores controladores para el dispositivo.

Windows determinó que el mejor controlador para este dispositivo ya está instalado. Es posible que haya mejores controladores en Windows Update o en el sitio web del fabricante



AOC 27G2G4

→ [Buscar controladores actualizados en Windows Update](#)

Cerrar


8) Detalles y actualización de microfoneo

Micrófono (3- USB Audio Device)

No se necesitan archivos de controladores o ya se cargaron para este dispositivo.

Aceptar



←  Actualizar controladores: Micrófono (3- USB Audio Device)

Ya están instalados los mejores controladores para el dispositivo.

Windows determinó que el mejor controlador para este dispositivo ya está instalado. Es posible que haya mejores controladores en Windows Update o en el sitio web del fabricante



Punto de conexión de audio

→ [Buscar controladores actualizados en Windows Update](#)

Cerrar