

# **ADB WINDOWS**

**Reset Factory COSHIP N9090**

**Instalación de APK beta en  
COSHIP N9085**

## Tabla de contenido

<b>ADB WINDOWS</b> .....	3
<b>Reset Factory COSHIP N9090</b> .....	8
<b>Instalacion de APK beta en coship N9085 con ADB</b> .....	9

SopORTE APPS

# ADB WINDOWS

Nos dirigimos a la url <https://developer.android.com/studio/releases/platform-tools.html>

Es en donde descargaremos la herramienta adb, solo daremos click en la opción de Windows

## SDK Platform Tools release notes

Android SDK Platform-Tools is a component for the Android SDK. It includes tools that interface with the Android platform, such as `adb`, `fastboot`, and `systrace`. These tools are required for Android app development. They're also needed if you want to unlock your device bootloader and flash it with a new system image.

Although some new features in these tools are available only for recent versions of Android, the tools are backward compatible, so you need only one version of the SDK Platform-Tools.

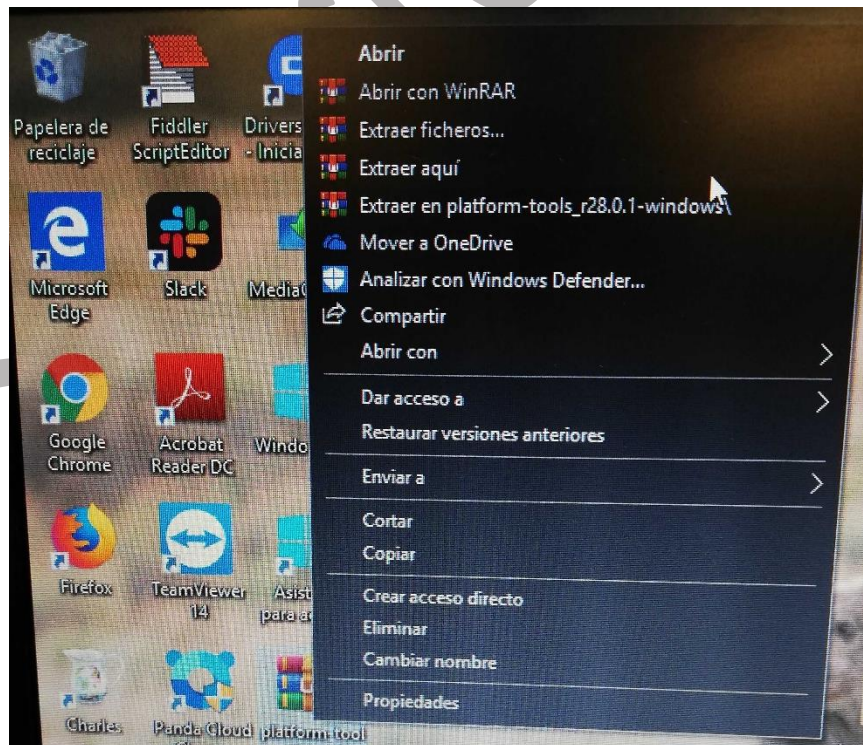
## Downloads

If you're an Android developer, you should get the latest SDK Platform-Tools from Android Studio's `SDK Manager` or from the `sdkmanager` command-line tool. This ensures the tools are saved to the right place with the rest of your Android SDK tools and easily updated.

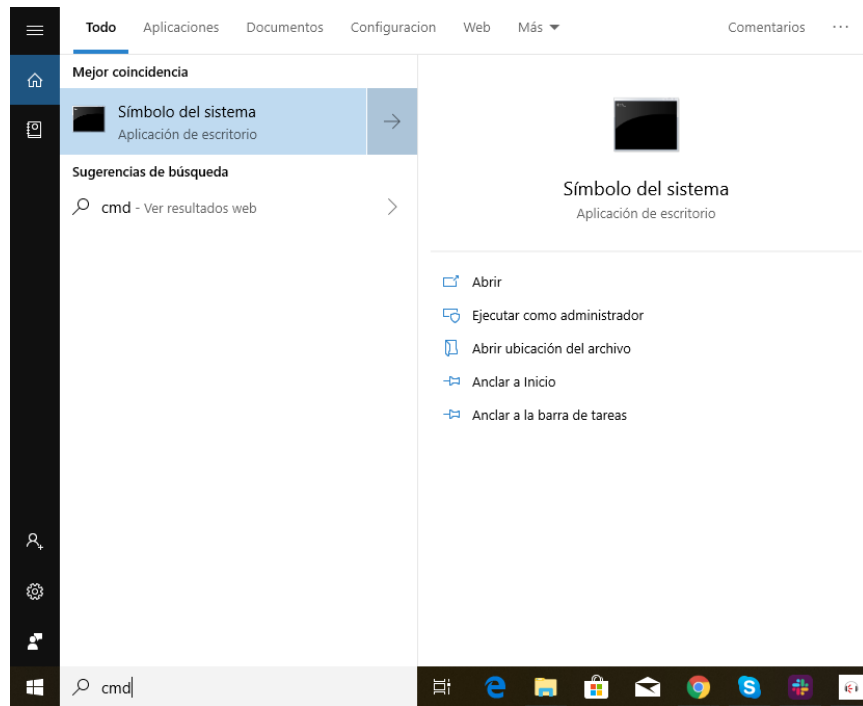
But if you want just these command-line tools, use the following links:

- [Download SDK Platform-Tools for Windows](#)
- [Download SDK Platform-Tools for Mac](#)
- [Download SDK Platform-Tools for Linux](#)

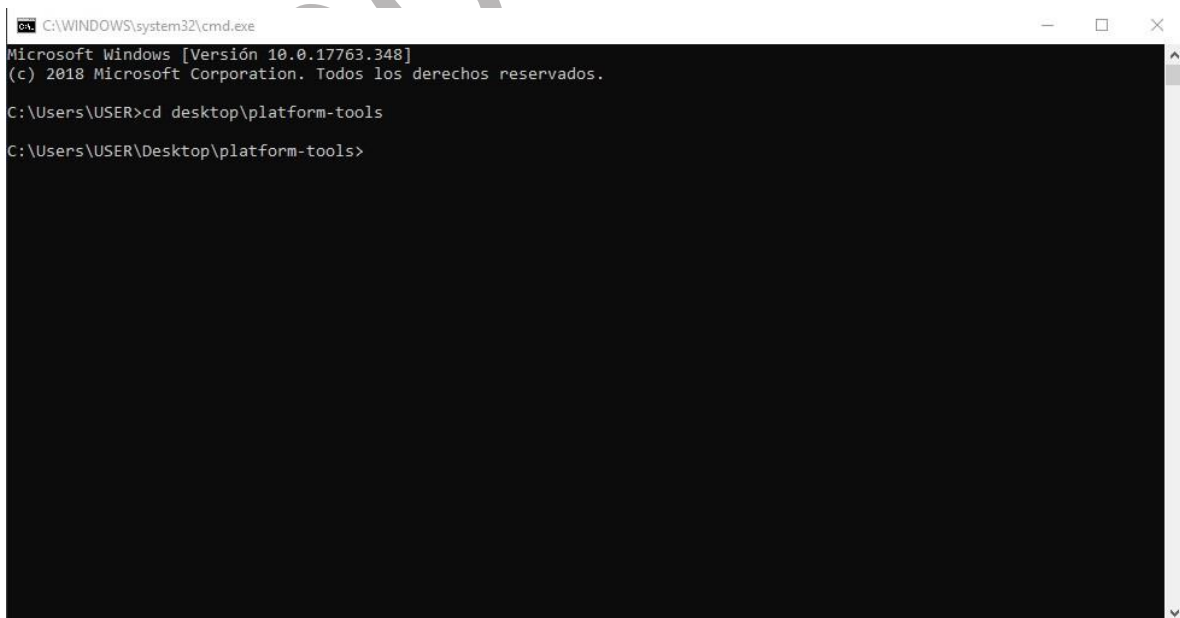
Nos descargara un archivo .rar el cual moveremos al escritorio y procedemos a descomprimir el archivo el cual nos generara una capeta con el nombre de platform-tools



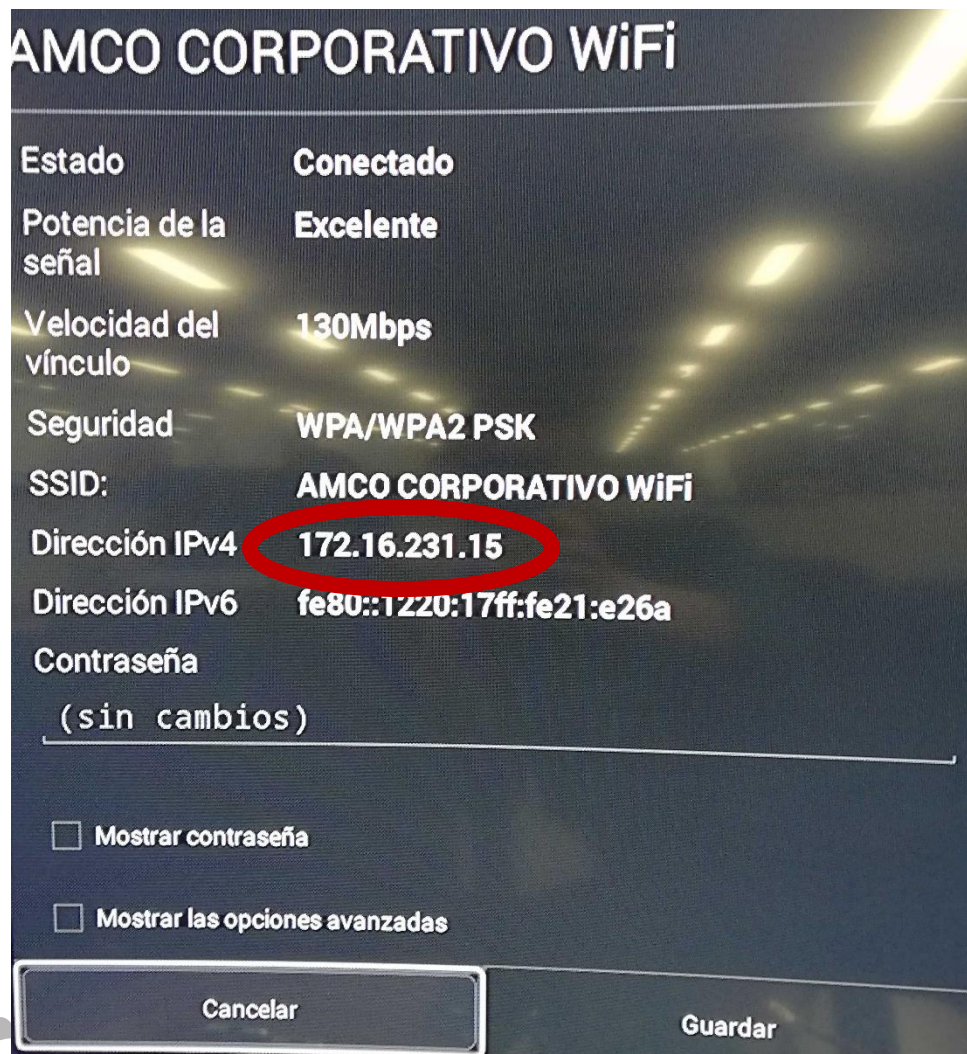
Abrimos inicio y escribimos **CMD** daremos click en simbolo del sistema



Nos abrirá la siguiente ventana en donde escribiremos lo siguiente **cd desktop\platform-tools** ese comando nos colocará en la carpeta en donde se encuentra adb



Procederemos a iniciar adb introduciendo los comandos **start adb.exe** daremos enter  
Sacamos la dirección ip del coship n9090



**AMCO CORPORATIVO WiFi**

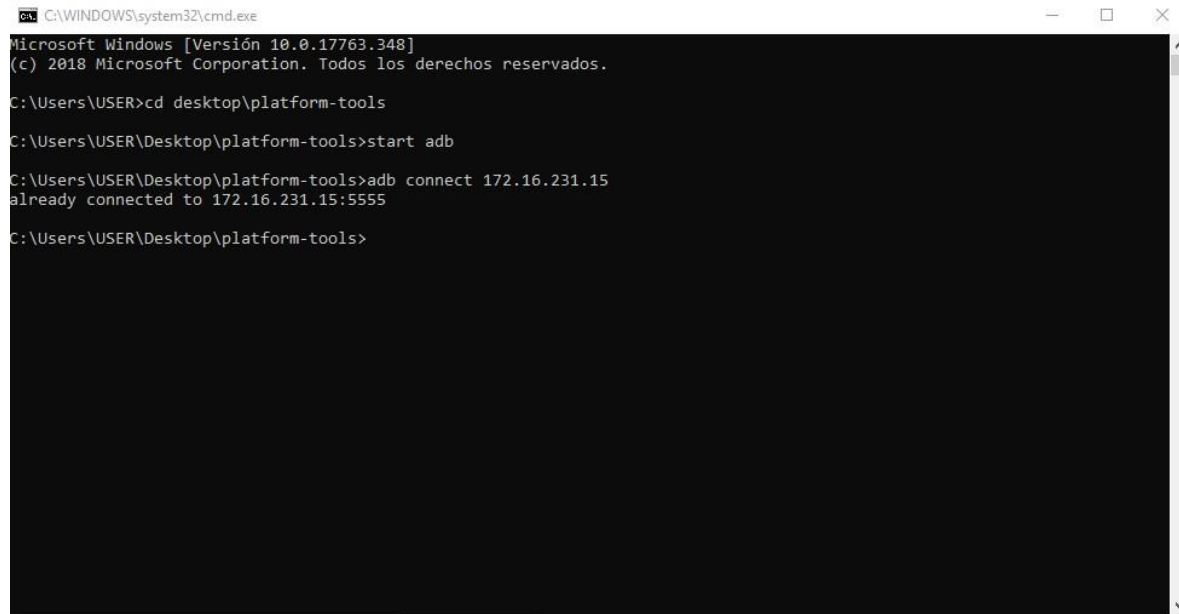
Estado	Conectado
Potencia de la señal	Excelente
Velocidad del vínculo	130Mbps
Seguridad	WPA/WPA2 PSK
SSID:	AMCO CORPORATIVO WiFi
Dirección IPv4	172.16.231.15
Dirección IPv6	fe80::1220:17ff:fe21:e26a
Contraseña	(sin cambios)

☐ Mostrar contraseña

☐ Mostrar las opciones avanzadas

Cancelar Guardar

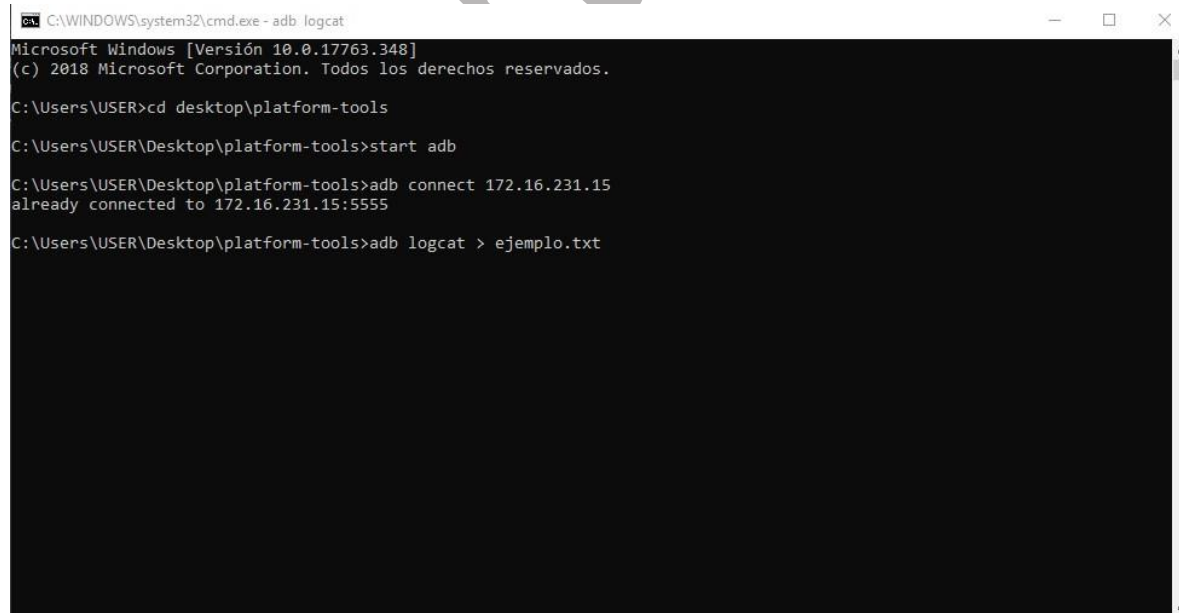
En la terminal adb introducimos el siguiente comando **adb connect “Ip del coship”** la cual nos arrojará un mensaje similar a este



```
ca C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.348]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\USER>cd desktop\platform-tools
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>start adb
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb connect 172.16.231.15
already connected to 172.16.231.15:5555
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>
```

Posteriormente introduciremos los comandos **adb logcat > “Nombre que le daremos al archivo”.txt** daremos enter y comenzará la captura de los logs

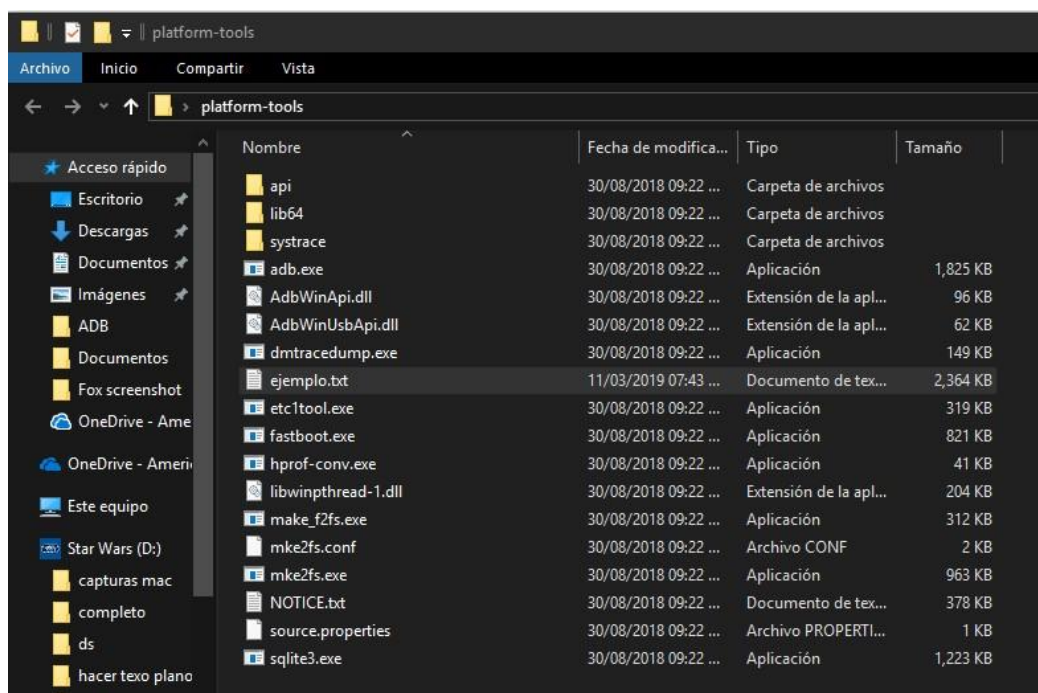


```
ca C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - adb logcat
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.348]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\USER>cd desktop\platform-tools
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>start adb
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb connect 172.16.231.15
already connected to 172.16.231.15:5555
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb logcat > ejemplo.txt
```



El anterior paso nos generara un archivo con el nombre que le asignemos en la carpeta que platform-tools que se encuentra en el escritorio el cual es un txt que está capturando los datos



Para detener la captura de datos solo presionamos **CTRL + C** en la terminal y finalizara la captura de datos

```
CA:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.348]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\USER>cd desktop\platform-tools

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>start adb

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb connect 172.16.231.15
already connected to 172.16.231.15:5555

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb logcat > ejemplo.txt
^C
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>
```

# Reset Factory COSHIP N9090

Para reiniciar a modo fabrica el coship n9090, tendremos que introducir los siguientes comandos.

Presionar 3 veces la tecla hamburguesa, 2 veces play y 1 arriba



Aparecera una pantalla como la siguiente, en la cual solo daremos en caeptar y finalizara todo





# Instalacion de APK beta en coship N9085 con ADB

Para realizar la intalacion de las versiones betas de video en coship 9085 necesitamos tener descargado el paquete de adb en nustra maquina para ello nos dirigimos a la url <https://developer.android.com/studio/releases/platform-tools.html>

Es en donde descargaremos la herramienta adb, solo daremos click en la opción de Windows

## SDK Platform Tools release notes

Android SDK Platform-Tools is a component for the Android SDK. It includes tools that interface with the Android platform, such as [adb](#), [fastboot](#), and [systrace](#). These tools are required for Android app development. They're also needed if you want to unlock your device bootloader and flash it with a new system image.

Although some new features in these tools are available only for recent versions of Android, the tools are backward compatible, so you need only one version of the SDK Platform-Tools.

## Downloads

If you're an Android developer, you should get the latest SDK Platform-Tools from Android Studio's [SDK Manager](#) or from the [sdkmanager](#) command-line tool. This ensures the tools are saved to the right place with the rest of your Android SDK tools and easily updated.

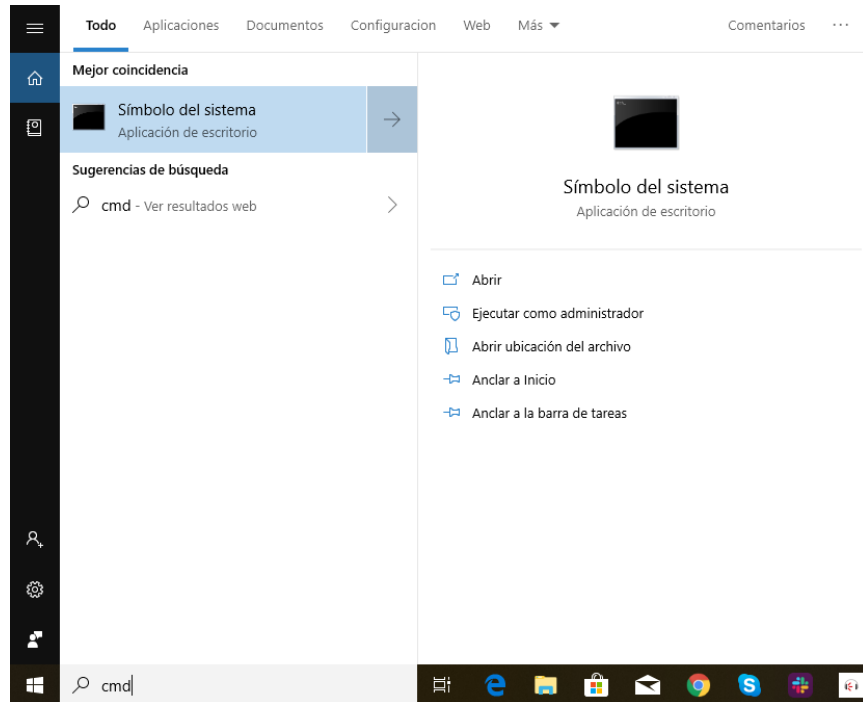
But if you want just these command-line tools, use the following links:

- [Download SDK Platform-Tools for Windows](#)
- [Download SDK Platform-Tools for Mac](#)
- [Download SDK Platform-Tools for Linux](#)

Nos descargara un archivo .rar el cual moveremos al escritorio y procedemos a descomprimir el archivo el cual nos generara una capeta con el nombre de **platform-tools**



Abrimos inicio y escribimos **CMD** daremos click en simbolo del sistema



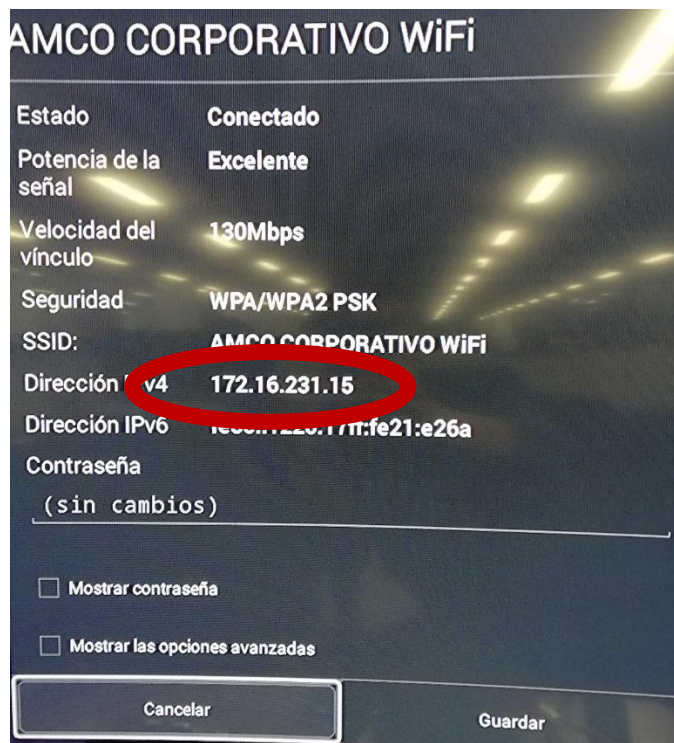
Nos abrirá la siguiente ventana en donde escribiremos lo siguiente **cd desktop\platform-tools** ese comando nos colocará en la carpeta en donde se encuentra adb

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.348]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\USER>cd desktop\platform-tools
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>
```

Procederemos a iniciar adb introduciendo los comandos **start adb.exe** daremos enter.

Sacamos la dirección ip del coship N9085



En la terminal adb introducimos el siguiente comando **adb connect "Ip del coship"** la cual nos arrojará un mensaje similar a este

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.348]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

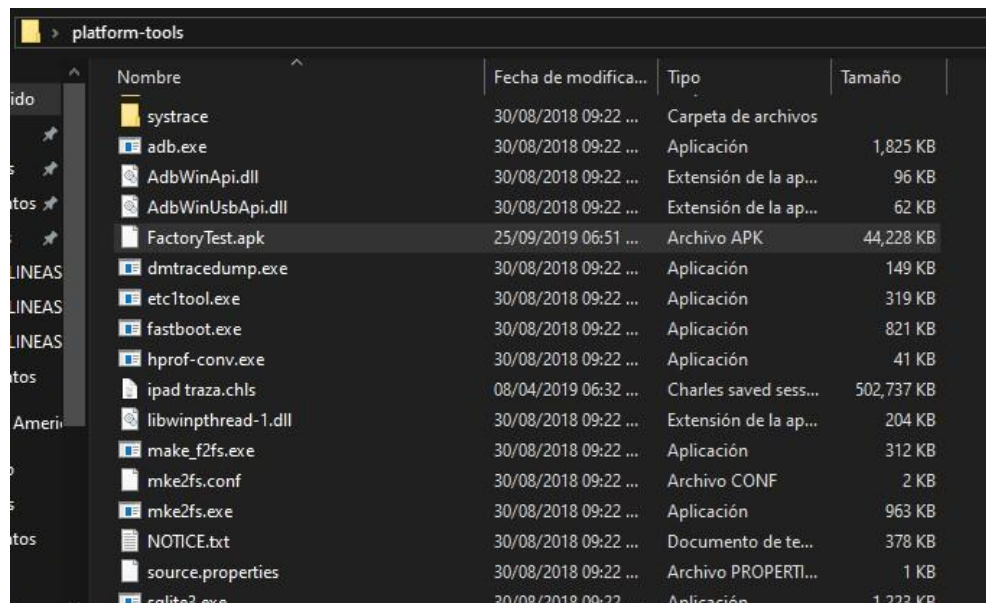
C:\Users\USER>cd desktop\platform-tools

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>start adb

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb connect 172.16.231.15
already connected to 172.16.231.15:5555

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>
```

Descargaremos la versión beta de video (APK) y la renombraremos a **FactoryTest.apk**, posterior a ello la guardaremos en la carpeta **platform-tools** que tenemos en escritorio,



Abriremos nuevamente la ventana de terminal e ingresaremos el siguiente comando `adb install -r FactoryTest.apk` nos mostrara el progreso de la instalación de la apk solo esperamos a que termine la instalación

```
C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>start adb.exe

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb connect 192.168.1.99
* daemon not running; starting now at tcp:5037
* daemon started successfully
connected to 192.168.1.99:5555

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb install -r FactoryTest.apk
error: device offline
adb: error: failed to get feature set: device offline
- waiting for device -
rm failed for -f, No such file or directory

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb connect 192.168.1.99
already connected to 192.168.1.99:5555

C:\Users\USER\Desktop\platform-tools>adb install -r FactoryTest.apk
[ 6%] /data/local/tmp/FactoryTest.apk
```

Comandos para instalar/actualizar/desinstalar APK

**Instala APK:** `adb install _.apk`

**Actualiza APK:** `adb install -r _.apk`

**Desinstala APK:** `adb uninstall _.apk`