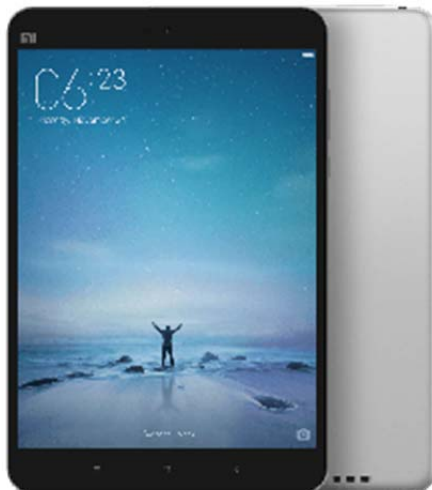


Xiaomi.eu Multi 6.5.5 v7-5.1

Xiaomi Mi Pad 2 by CHR23RR & GRUPO <https://telegram.me/mipad2esp>

Lo he probado 2 veces y funcionando al 100% en mi caso.



ANTES DE NADA QUE QUEDE CLARO QUE NO ME HAGO RESPONSABLE DE LO QUE LE PUEDA PASAR A VUESTRA MIPAD 2, YO LO HE COMPROBADO Y EN LA MIA FUNCIONA PERFECTAMENTE.

1. DESCARGAR DRIVERS

Lo primero que vamos a hacer es instalar los Drivers de la Tablet en nuestro ordenador (en mi caso Windows 7 de 64bits) en los siguientes enlaces:

<https://software.intel.com/es-es/android/articles/intel-usb-driver-for-android-devices>
<https://drive.google.com/file/d/0B0MKgCbUM0itVFWRC02Q0VBQnc/view?pref=2&pli=1>

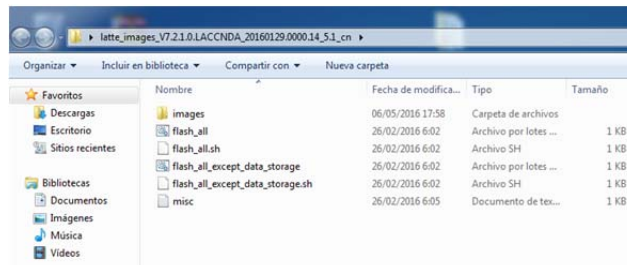
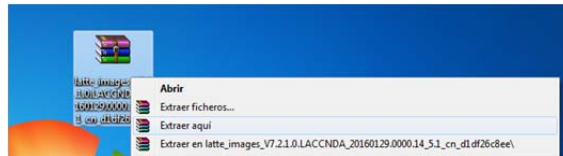
<http://bigota.d.miui.com/tools/MiPhone20151028.exe>

Reiniciar el PC tras instalar.

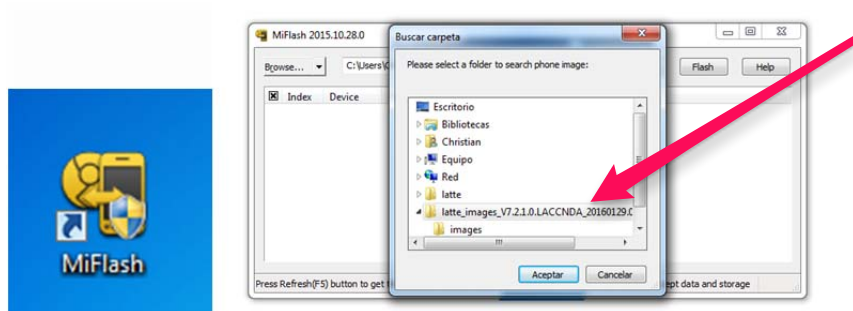
2. DESCARGAR ROM ESTABLE

Ahora nos bajaremos en el siguiente enlace, la **Xiaomi Mi Pad 2 Latest China Stable Version**, la descomprimos y se nos quedara una carpeta llamada `latte_images_V7.2.1.0.LACCNDA_20160129.0000.14_5.1_cn`

<http://en.miui.com/a-234.html>



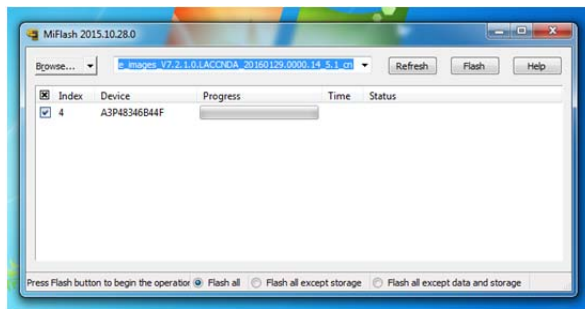
3. Ahora ejecutamos la aplicación MiFlash y en **Browse** elegimos la carpeta latte_images_V7.2.1.0.LACCNDA_20160129.0000.14_5.1_cn



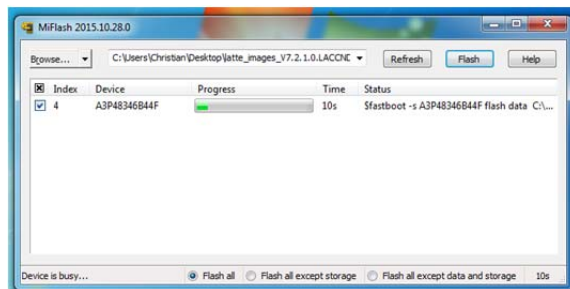
Una vez elegida la carpeta, hacemos lo siguiente con la Tablet apagada arrancamos en modo Fastboot, para ello pulsaremos **BOTÓN DE ENCENDIDO Y VOLUMEN MENOS.**



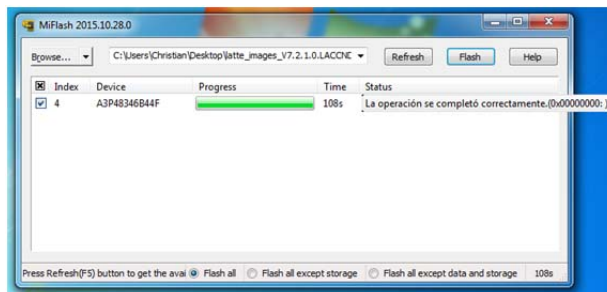
Volvemos a MiFlash y conectamos nuestra Tablet al Ordenador, nos la reconocerá al dar Refresh, lo que haremos ahora será Marcar donde dice Flash all y damos en Flash.



Empezara el proceso



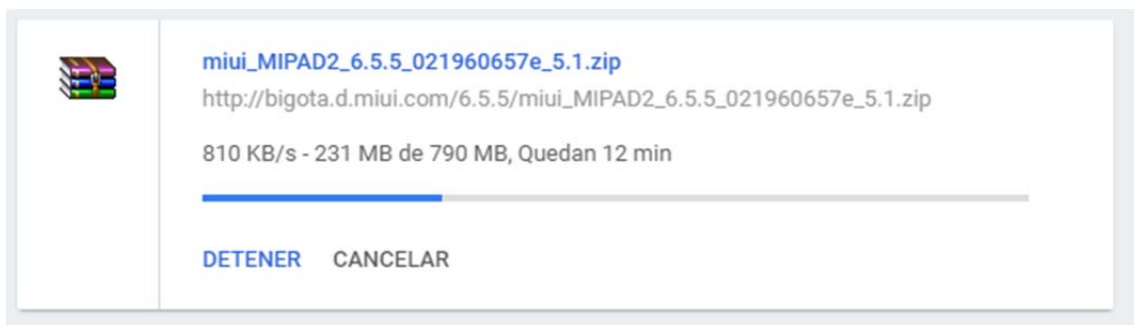
Una vez finalizado saldrá lo siguiente y se nos reiniciara nuestra Tablet, tardara un poco en Iniciarse.



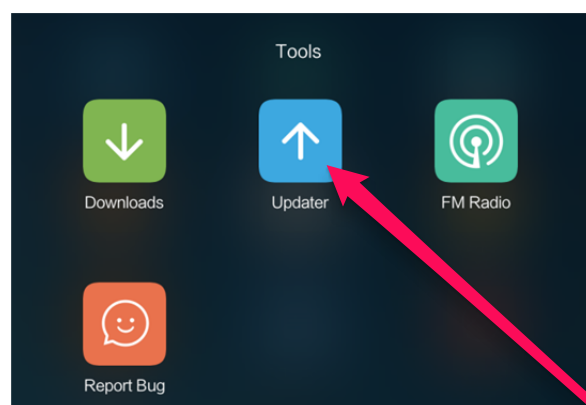
4. Cuando tengamos iniciada la MiPad 2, tenemos que descargar el siguiente archivo, sería la rom DEV (la recomiendo descargar en el PC y pasarla a la Tablet)



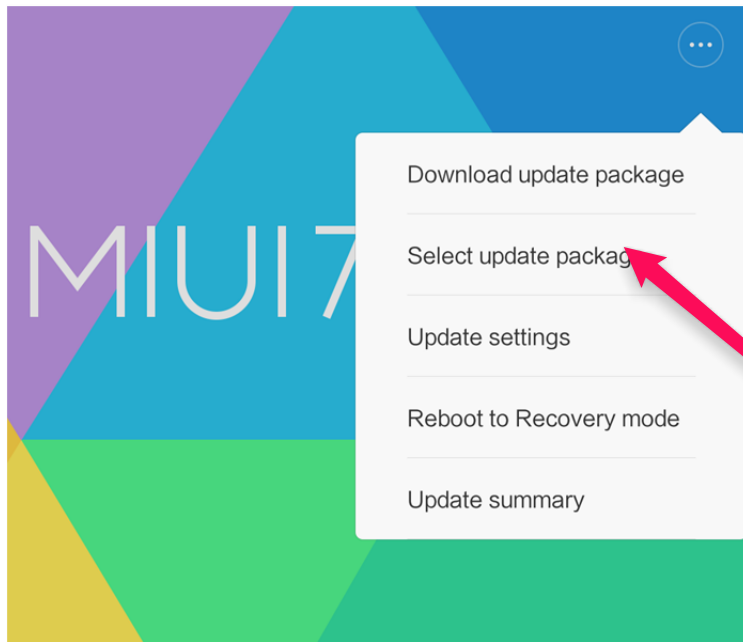
http://bigota.d.miui.com/6.5.5/miui_MIPAD2_6.5.5_021960657e_5.1.zip



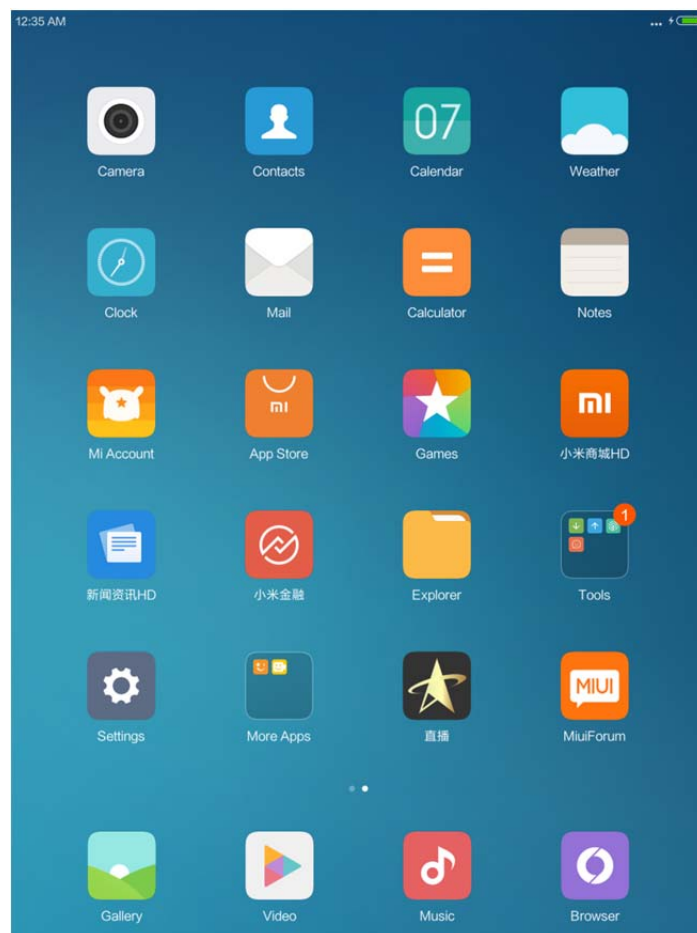
Lo que hacemos ahora es ir a Updater en Tools



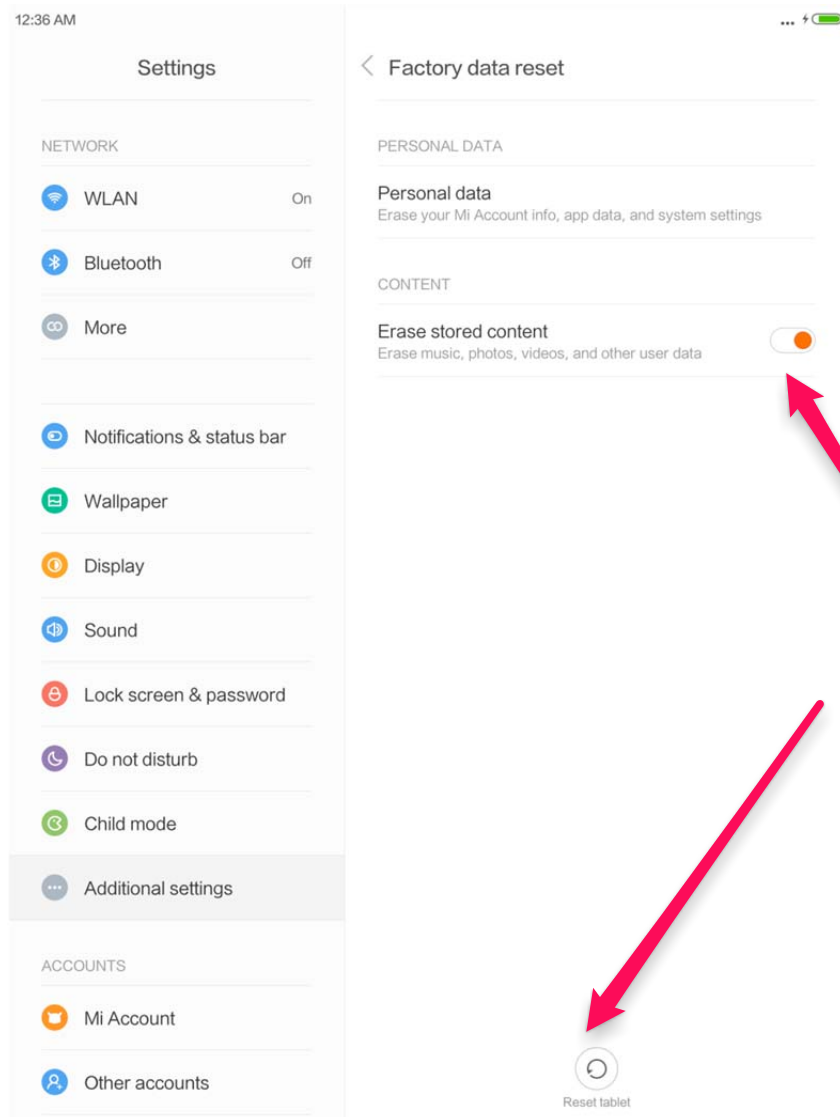
Dentro de Updater, nos vamos a los 3 puntitos, y damos en Select update package. Seleccionamos la rom DEV, que pasamos a la Tablet antes. Esperamos que se complete el proceso que tarda un poco.



Una vez que nos aparezca:



Nos vamos a Settings, vamos a Factory data reset, marcamos Erase stored content (es un paso adicional, lo hacemos para dejar la ROM DEV LIMPIA*) y Pulsamos en Reset Tablet, esperamos a que se nos inicie nuevamente.

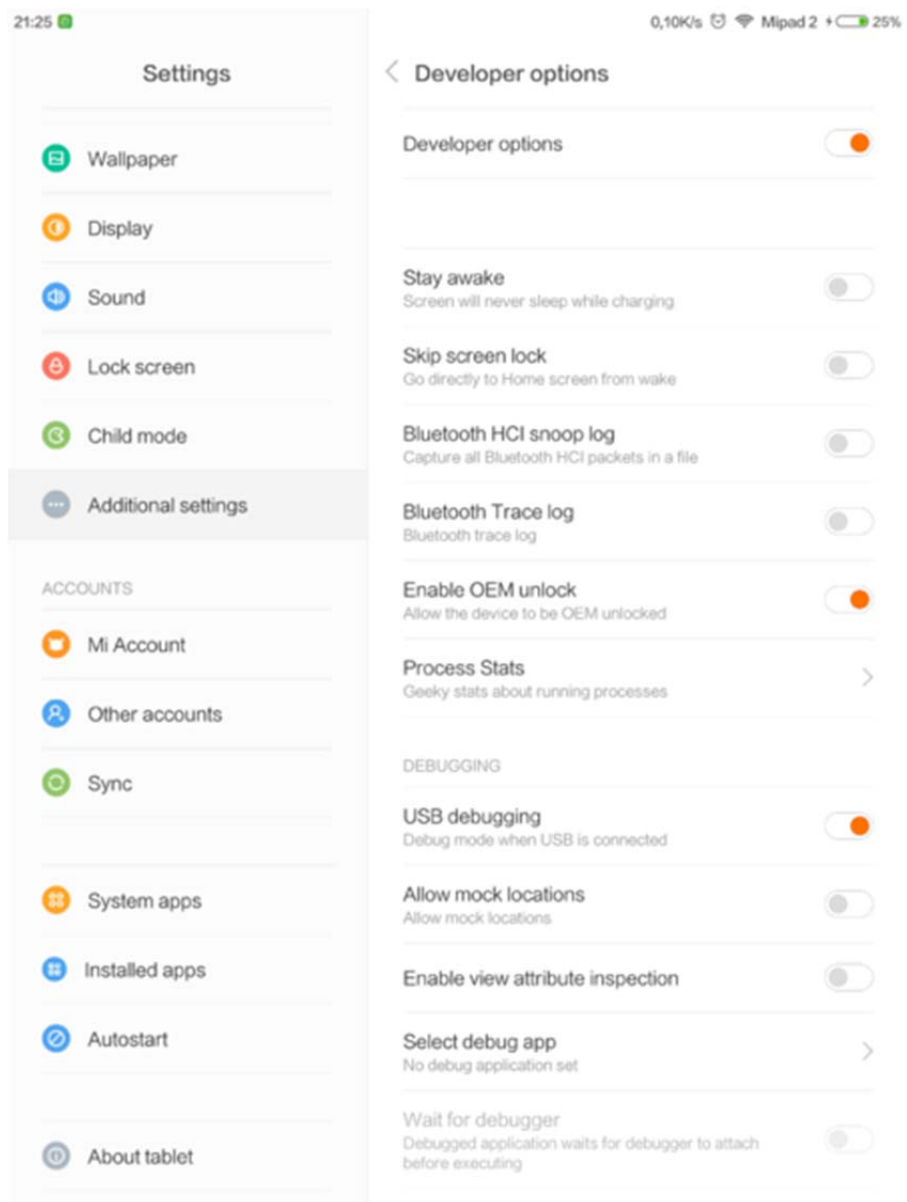


5. DESBLOQUEAR BOOTLOADER

(Pongo este paso porque yo ya tengo desbloqueado el Bootloader es de guille9191 de movilesdualsim.com)

Lo primero de todo nos vamos a **Settings/about tablet/** y pulsamos repetidamente sobre la versión de miui para desbloquear el menu de opciones de desarrollo.

A continuación, nos vamos a **Settings/additional settings/developer options** y activamos la casilla **Enable OEM unlock** como muestra la imagen



Reiniciamos la tablet en modo fastboot (power + volumen-)

Abrimos el cmd e introducimos el siguiente comando

```
CODE, HTML o PHP:
```

```
fastboot oem unlock
```

La tablet nos mostrara lo siguiente,



le damos a si y aceptar y en el cmd queda asi

```
C:\> Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\guill_000>fastboot devices
A3P40E481EEF    fastboot

C:\Users\guill_000>fastboot oem unlock
...
OKAY [ 99.337s]
finished. total time: 99.339s

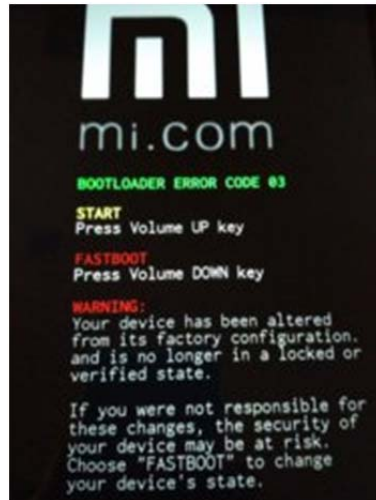
C:\Users\guill_000>fastboot
```

escribimos

CODE, HTML o PHP:

```
fastboot reboot
```

y la Tablet se reiniciara mostrándonos lo siguiente:



pulsamos volumen + y se reiniciara normalmente.

6. INSTALAR ROOT

Lo que haremos es instalar el root en la ROM DEV para que nos deje poner el TWRP.

Descargamos el siguiente archivo.

https://mega.nz/#!lhCTTDqb!_XXDjozXtTw3JTWbOUeb7CFPkK-3w7-aV9wPrI18qwM

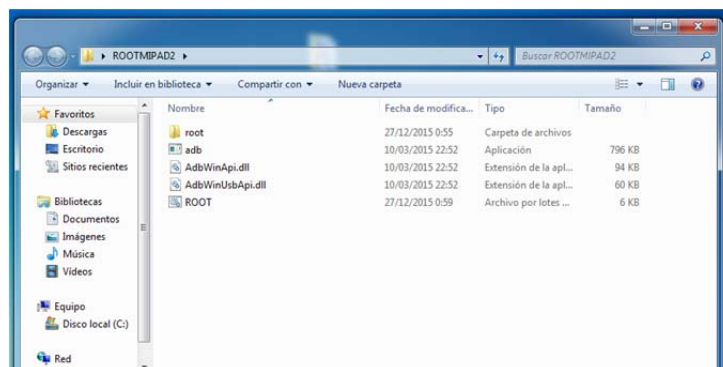
Lo descomprimimos.

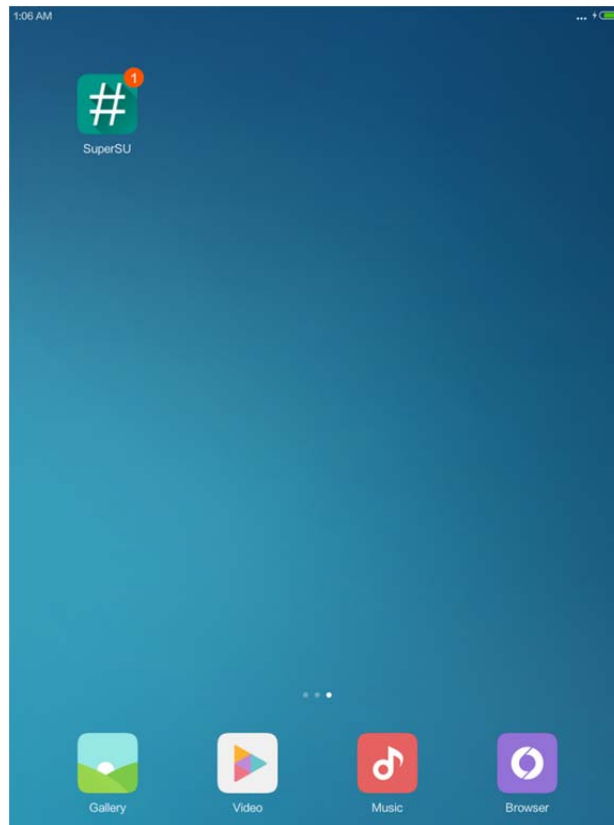
Ahora vamos Settings/About tablet/Pulsar repetidamente sobre MIUI versión para activar la Developer Option.

Se abrirá el menú oculto Settings/ Additional settings/ Developer options y aqui activamos USB Debugging (depuración USB)

Conectamos la tablet con el PC.

Ejecutamos con permisos de Administrador el archivo root.bat de la carpeta ROOTMIPAD2 que descomprimimos antes y seguimos las indicaciones. Y Listo ya tenemos ROOT!





7. TWRP

Descargamos la aplicación Rootbrower y navegamos a la carpeta **system/** para renombrar el archivo **recovery-from-boot.p** a **recovery-from-boot.p.bak**, de esta manera **no perdemos nuestro recovery**.

Descargamos el siguiente enlace:

<https://mega.nz/#!4psG0ayB!GKofmb-OUw0w3Ydp7dQW9NQ7K-a-p4HAD86ccu5dIo>

La Tablet la iniciamos en modo fastboot y la conectamos



A continuación en el CMD de Windows escribimos (respetando espacios): **"fastboot flash recovery "**(sin comillas y terminado en espacio) y arrastramos hasta la ventana de comando el recovery descargado para que coja la ruta.

- Pulsamos ENTER y el recovery se flasheara en el terminal, nos aparecerá lo siguiente:

```
C:\Windows\system32\CMD.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\Christian>fastboot flash recovery C:\Users\Christian\Desktop\latte\trp
_2.8.7.0_latte.img
target reported max download size of 268435456 bytes
sending 'recovery' (17800 KB)...
OKAY [ 0.602s]
writing 'recovery'...
OKAY [ 0.341s]
finished. total time: 0.945s

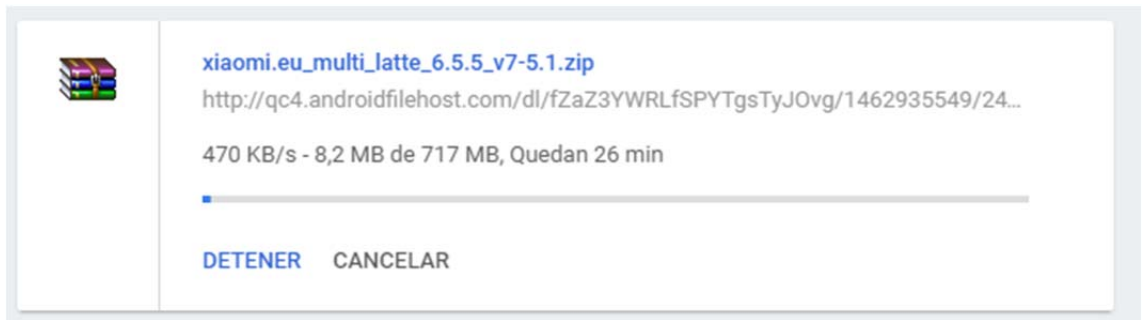
C:\Users\Christian>_
```

- Escribimos: "fastboot reboot" y le damos a ENTER y el terminal se reiniciara. Y listo tenemos **TWRP**

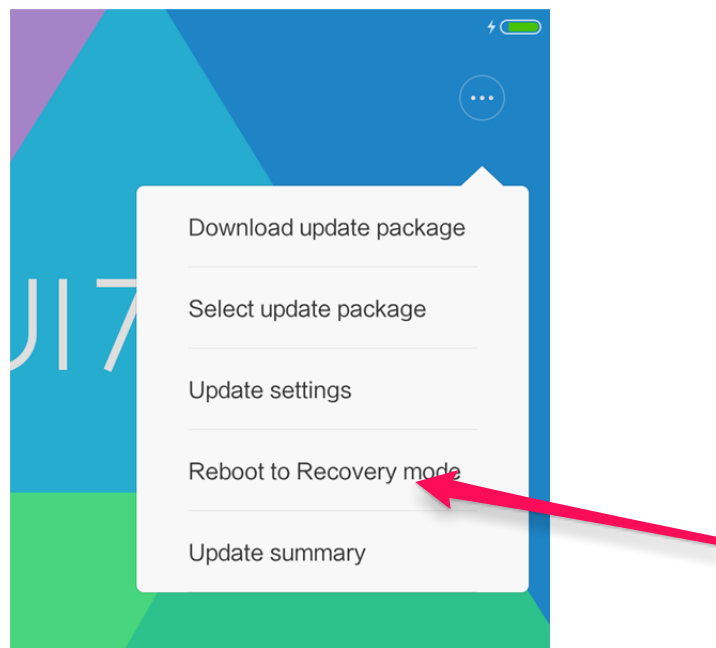
8. INSTALAR ROM MULTI EU

Lo primero descargar la rom desde este enlace y pasar la rom a la Tablet.

<https://www.androidfilehost.com/?fid=24533103863137393>



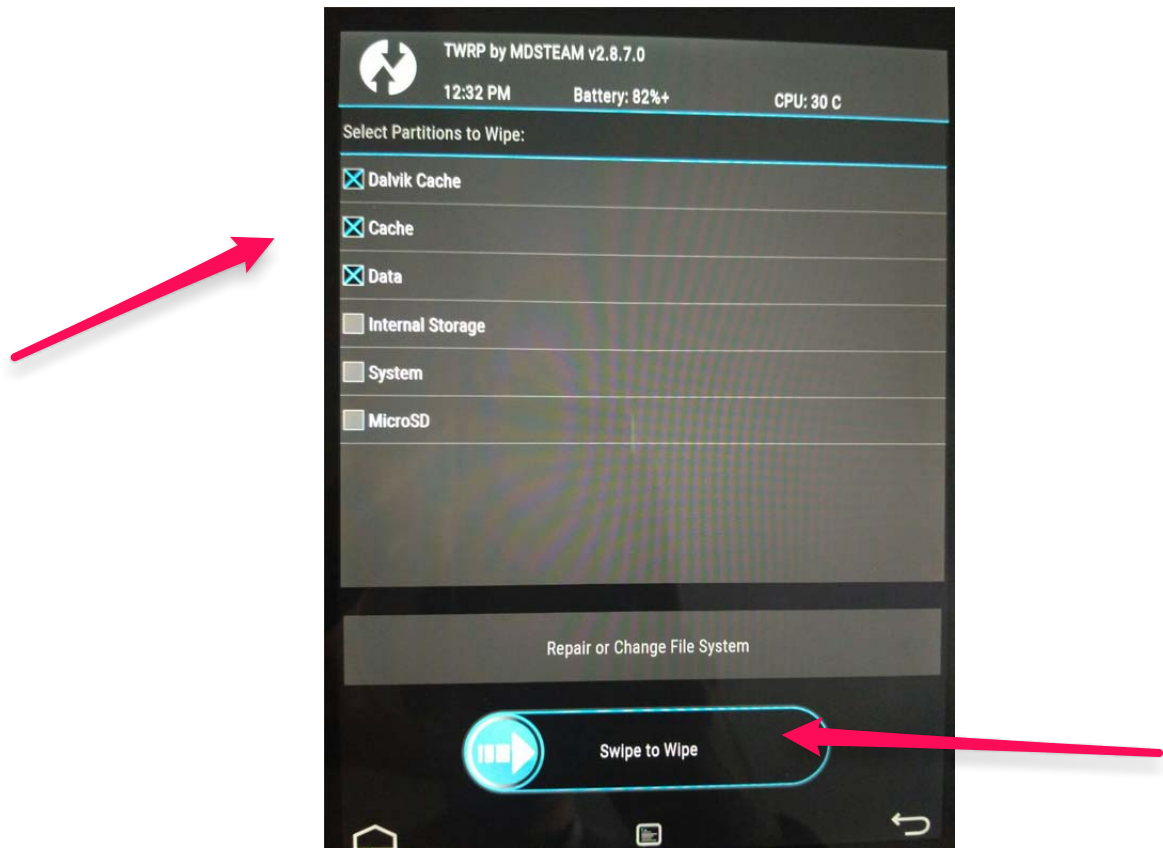
Ahora tenemos que acceder al **TWRP** para ello vamos a **Updater** y dar en los 3 puntitos en **Reboot to Recovery mode**:



Nos saldrá esto al iniciar, simplemente damos a **START** y estaremos dentro de nuestro Recovery:



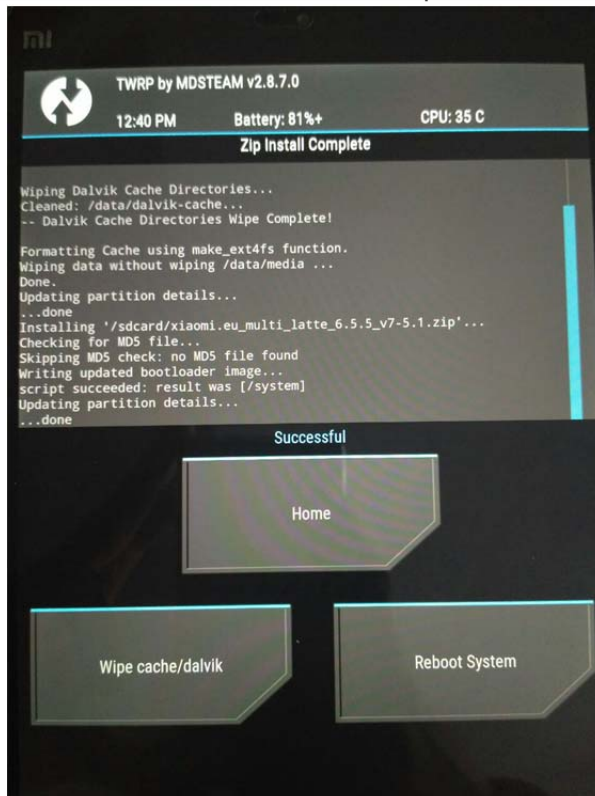
Dentro del Menu nos vamos a WIPE, Advanced WIPE y seleccionamos lo siguiente (Dalvik Cache, Cache y Data) y le damos a Swipe to Wipe. Una vez completado volvemos al Menu.



Nuevamente en el Menu le damos a Install y seleccionamos la rom descargada xiaomi.eu_multi_latte_6.5.5_v7-5.1:



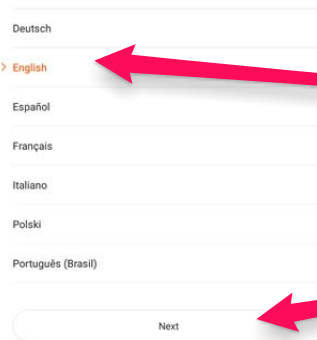
Al terminar haremos un nuevo Wipe Cache/Dalvik:



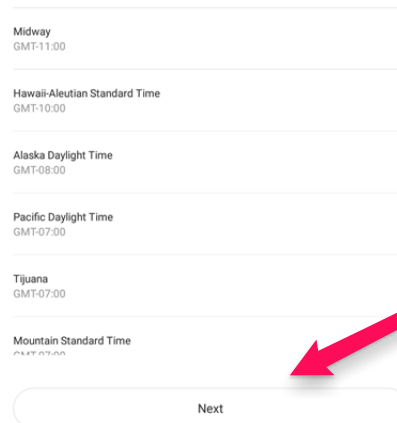
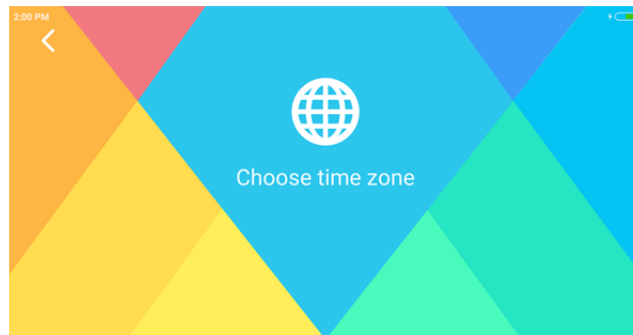
Para ir a nuestra nueva ROM damos en Reboot y System. (Tardara un poco en ponerse en marcha)

9. AHORA UN CUANDO SE ENCIENDA NUESTRA TABLET, EMPEZAMOS LA CONFIGURACIÓN (IMPORTANTE NO SALTÁRSELO)

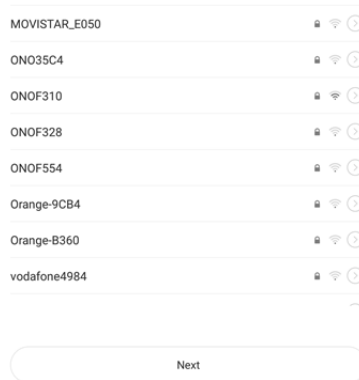
Nada más encender la Tablet nos aparecerá la siguiente imagen, la cual dejamos marcado el inglés tal cual esta y damos Next :



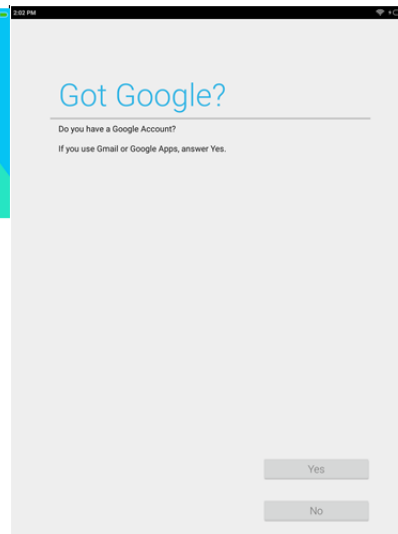
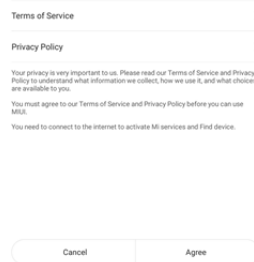
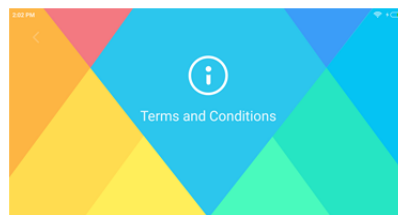
En la zona horaria, dejamos tal cual esta y Next



Configuramos nuestra red WIFI y Next:



Aceptamos los términos, configuramos nuestra cuenta Google.





LISTO YA TENEIS, METIDA LA NUEVA
ROM 😊 A DISFRUTAR (Recordar
cambiar el Idioma a Español)