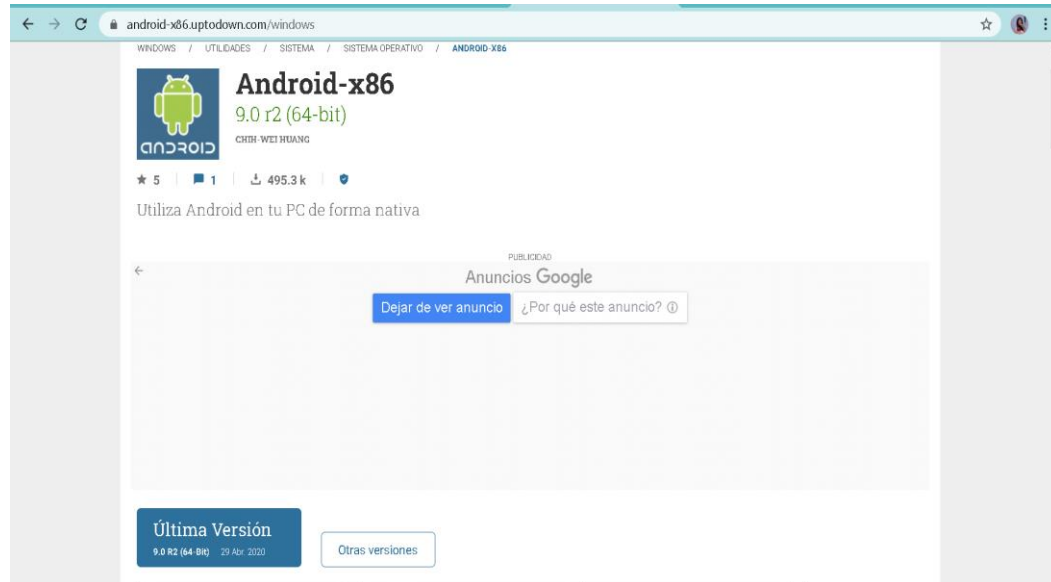
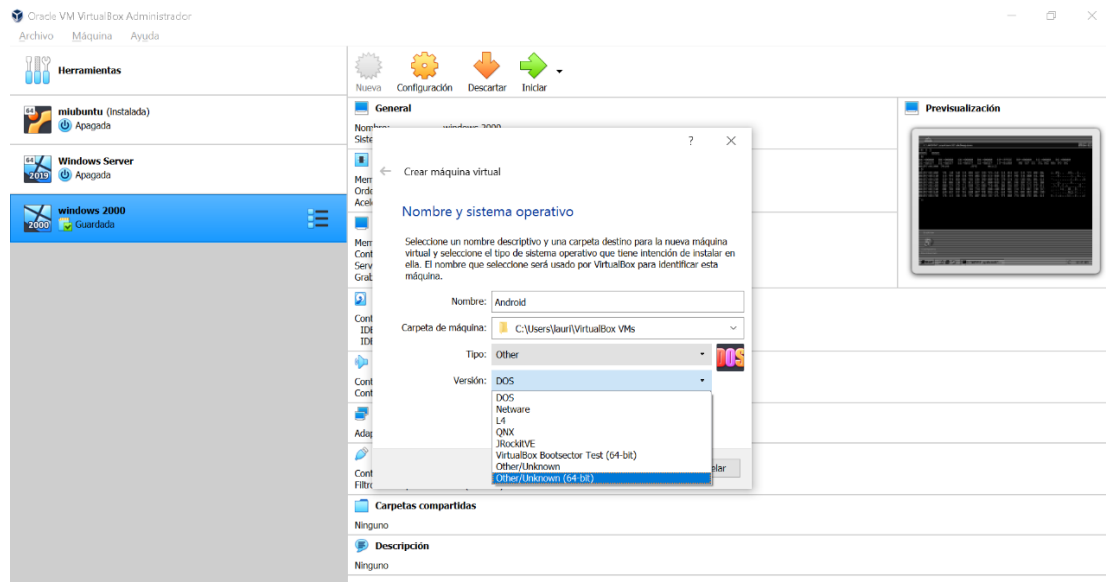


# MANUAL DE INSTALACION ANDROID EN VIRTUAL BOX

1. Se descarga la imagen iso de Android

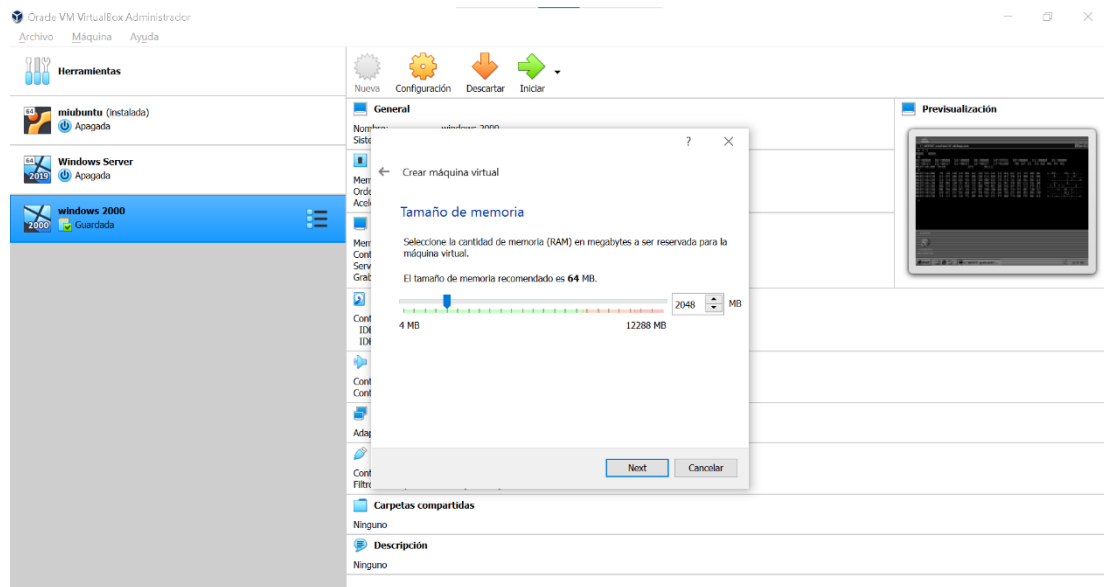


2. Se le dará en la opción de nuevo, se le asignará el nombre y la versión correspondiente.

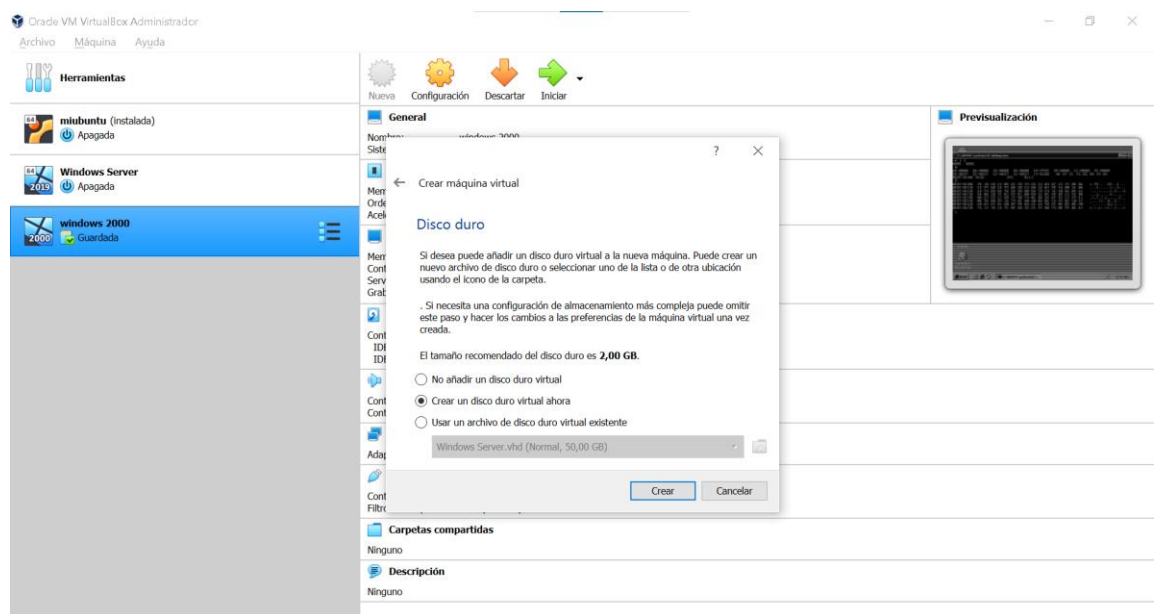


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

3. Se le asigna el tamaño de la memoria como este no tiene ninguna especificación se le colocara 2GB.

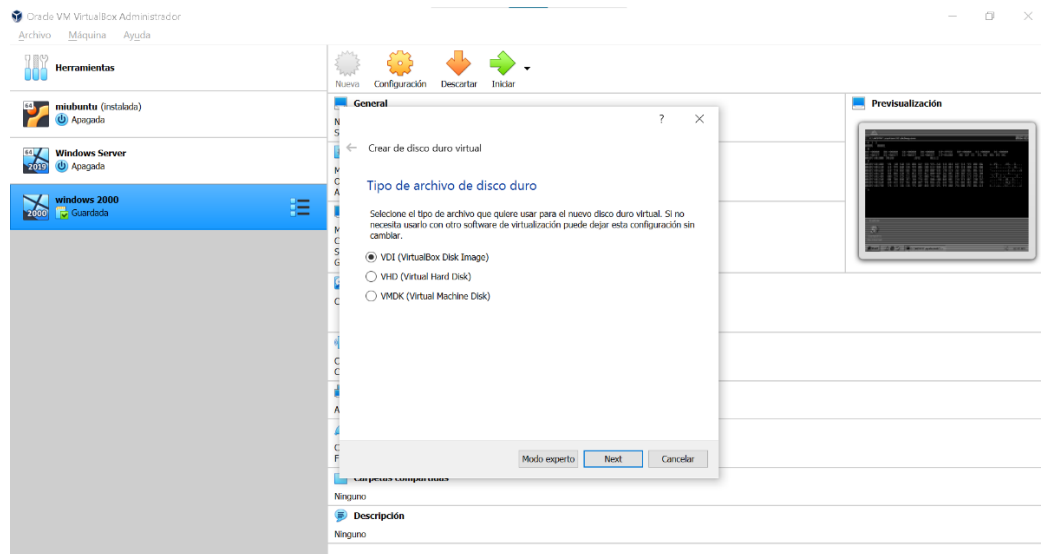


4. Se selecciona la opción en crear disco duro ahora

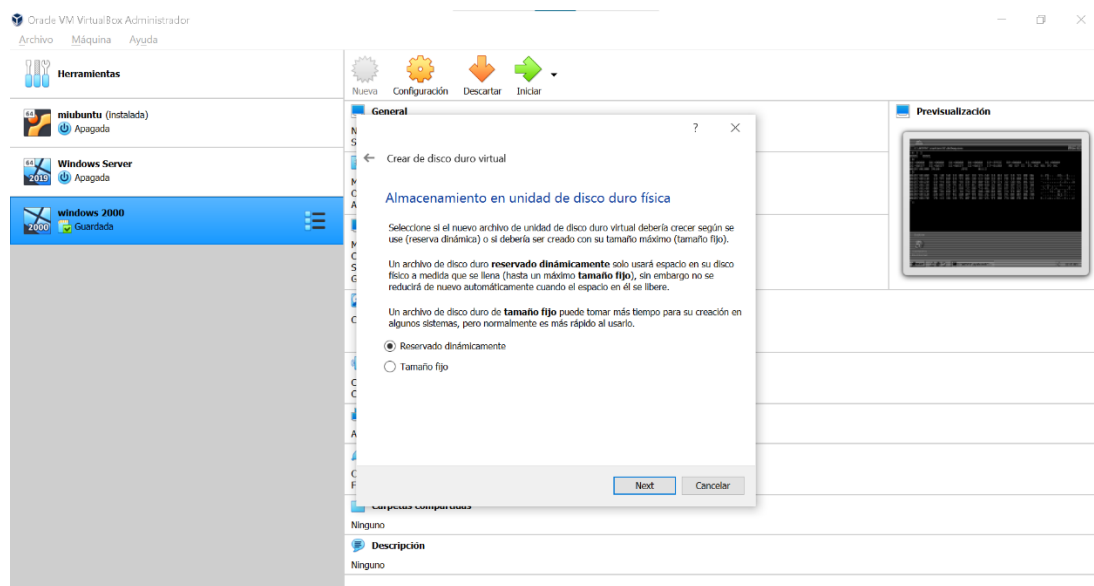


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

5. Se selecciona la primera opción que significa que se colocara una imagen iso

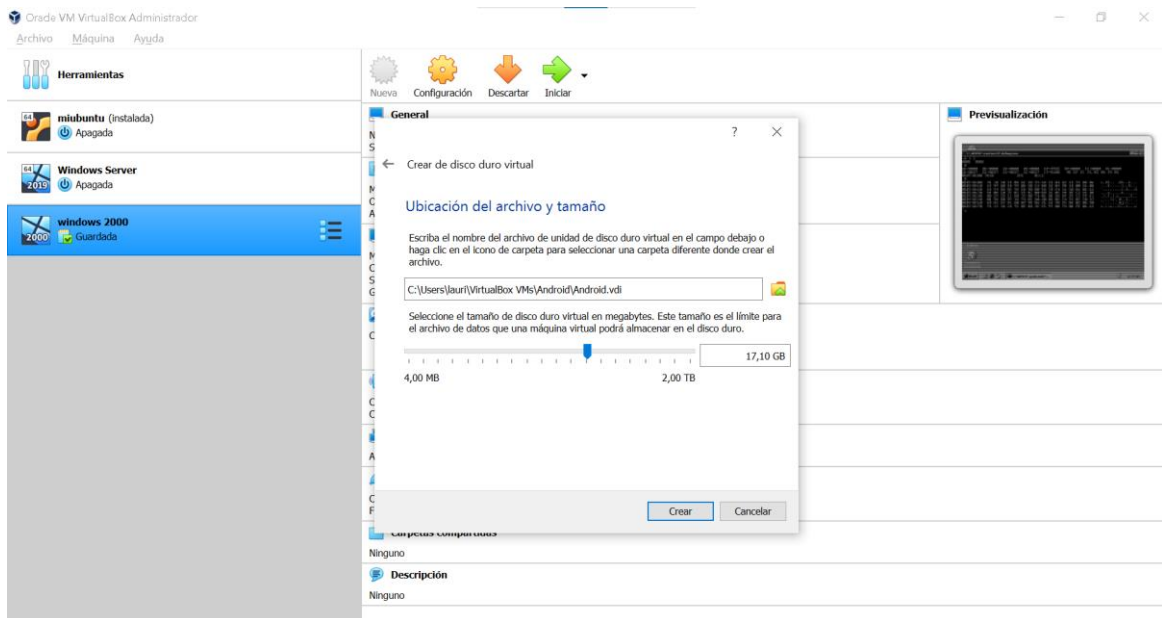


6. Se selecciona en la opción reservado dinámicamente para que vaya tomando el espacio necesario en cada descarga que realice.

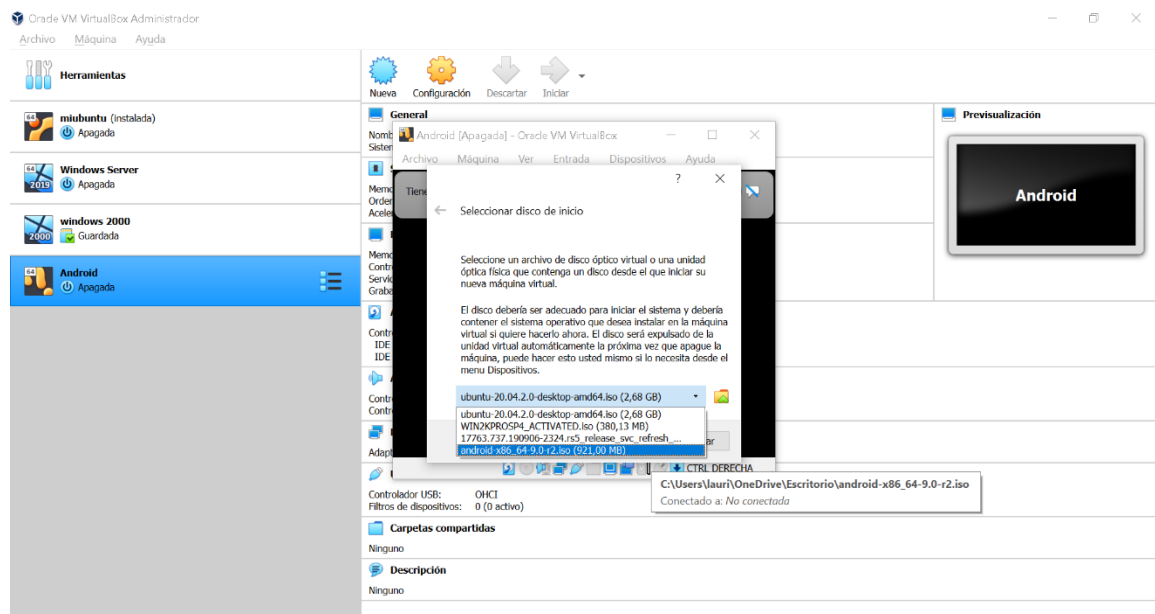


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

## 7. Se selecciona en tamaño del archivo por encima de la mitad

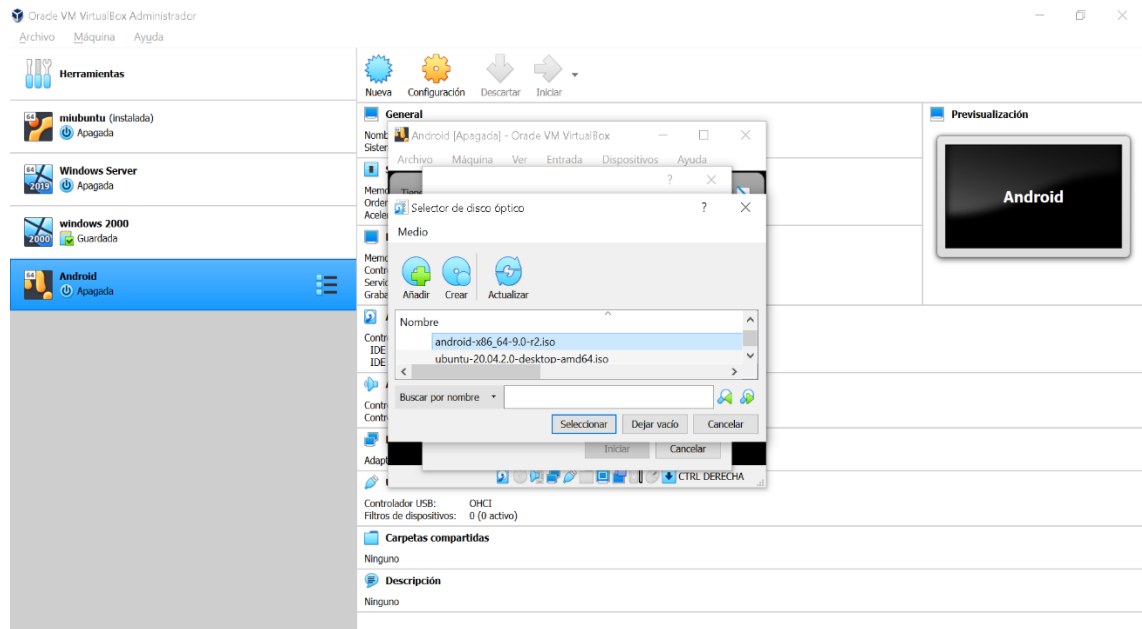


## 8. Iniciar la maquina virtual y dirigirse a la carpeta en donde se selecciona la imagen iso

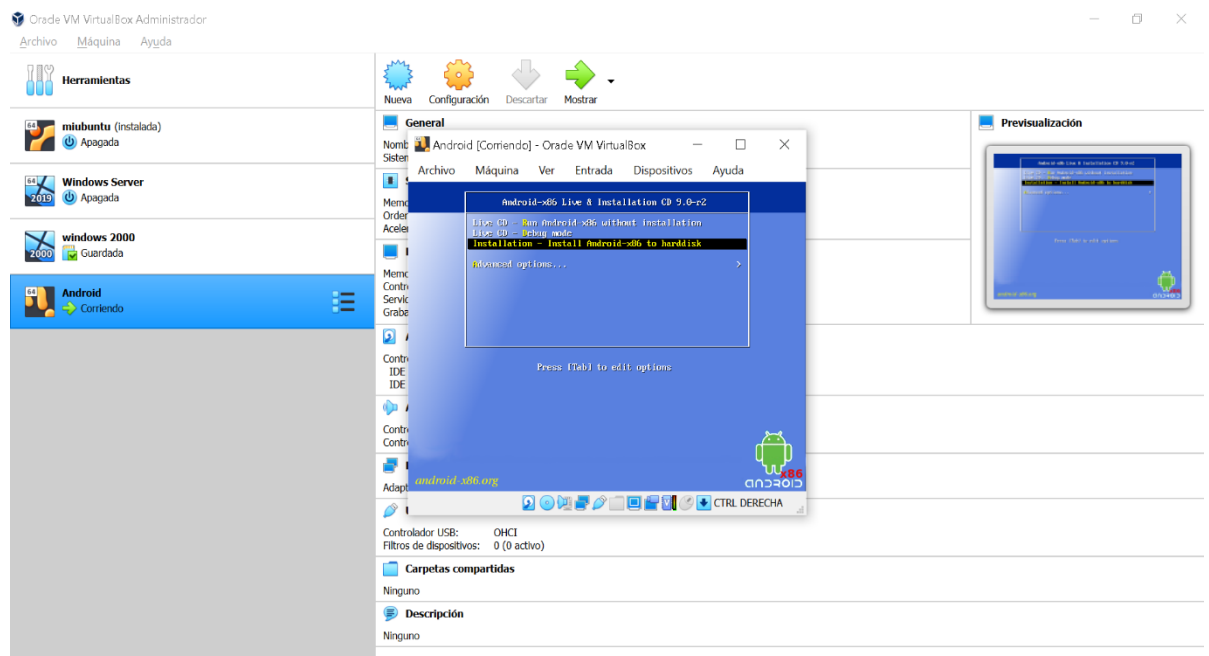


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

## 9. seleccionar, según la ubicación la imagen iso

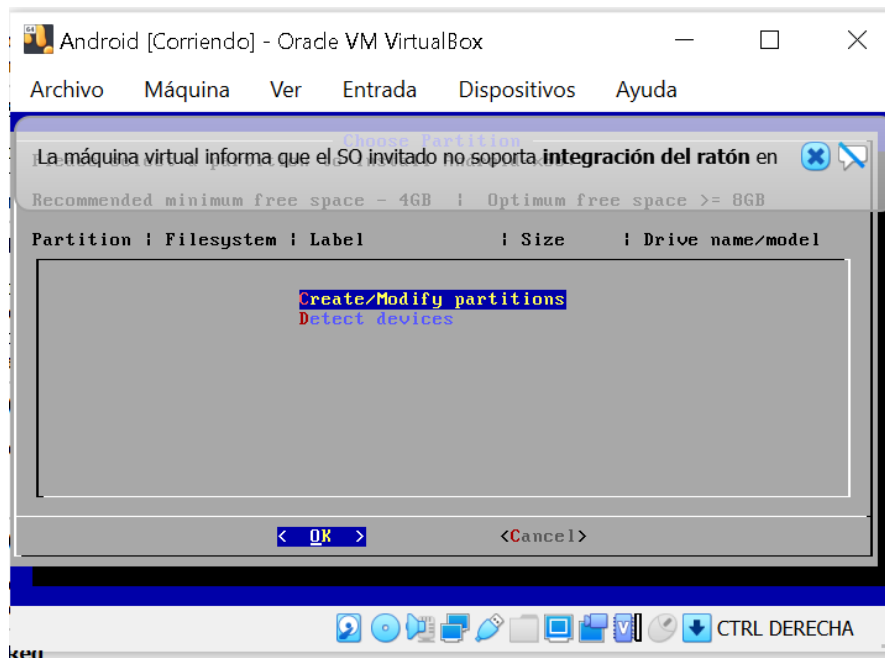


## 10. iniciar la maquina y seleccionar la tercera opción que es la instalación

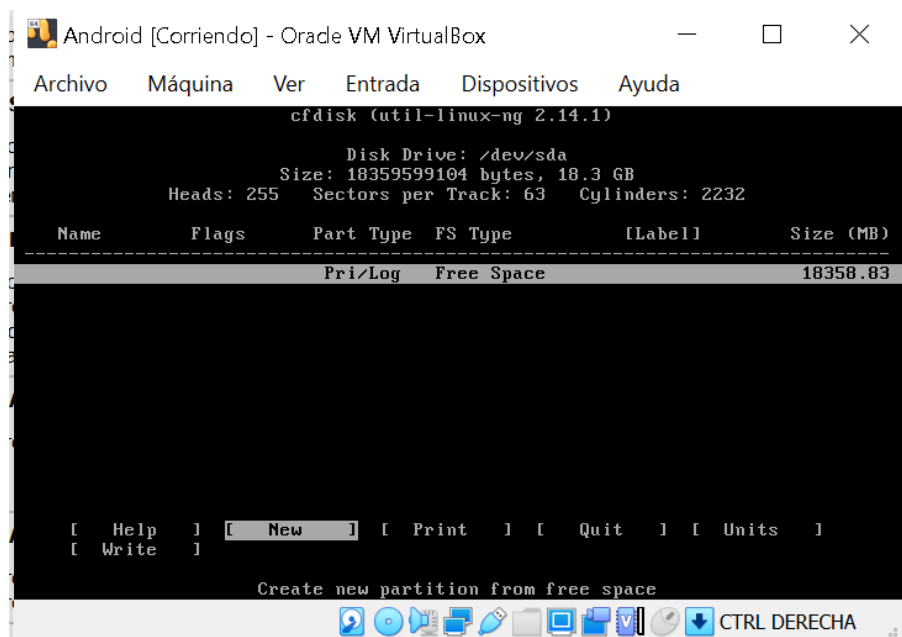


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

## 11. Seleccionar la opción de crear o modificar particiones

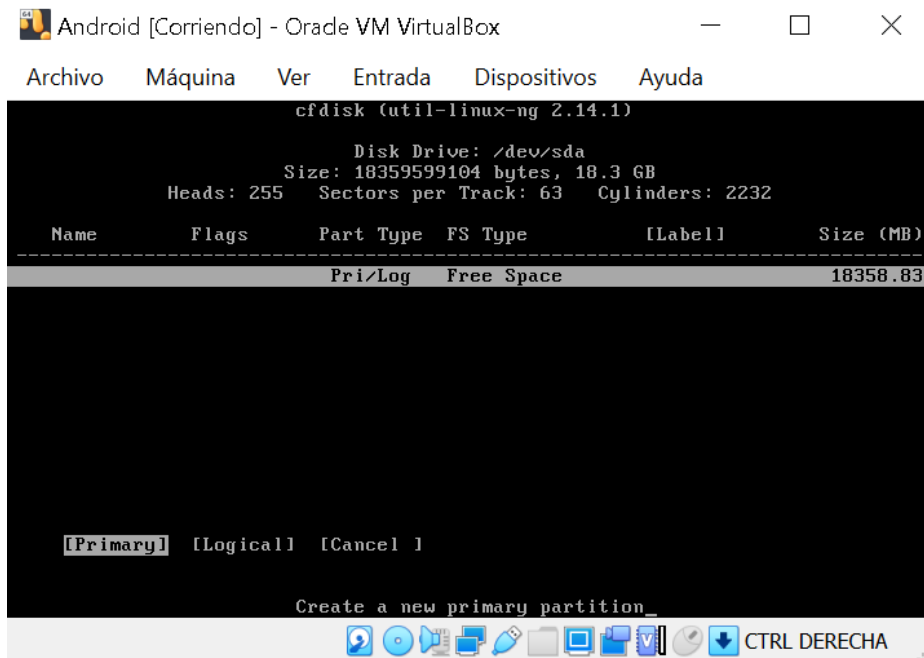


## 12. Seleccionar la opción de new para crear la nueva partición

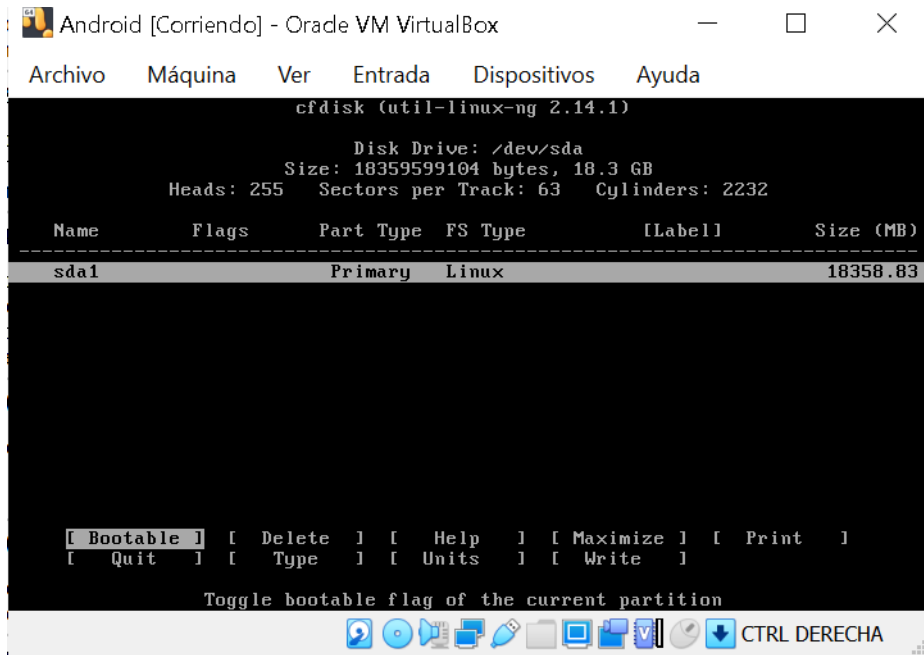


## PROYECTO RUMBO A LA NASA

13. Seleccionar con las flechas del teclado la opción primary esta tomara todo el espacio de memoria asignado.

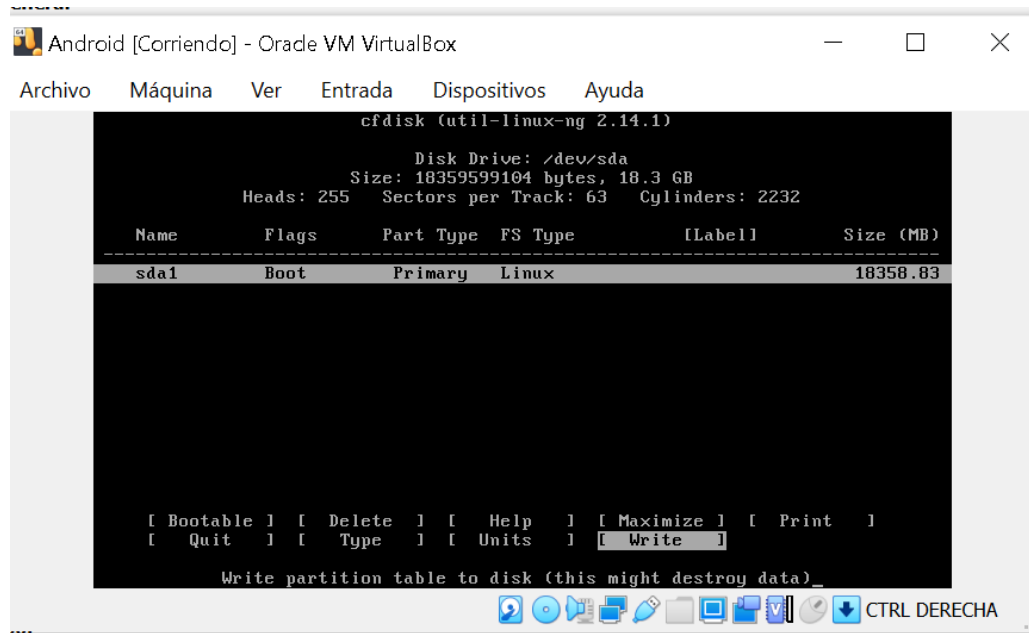


14. Ahora se selecciona con las flechas del teclado la opción bootable

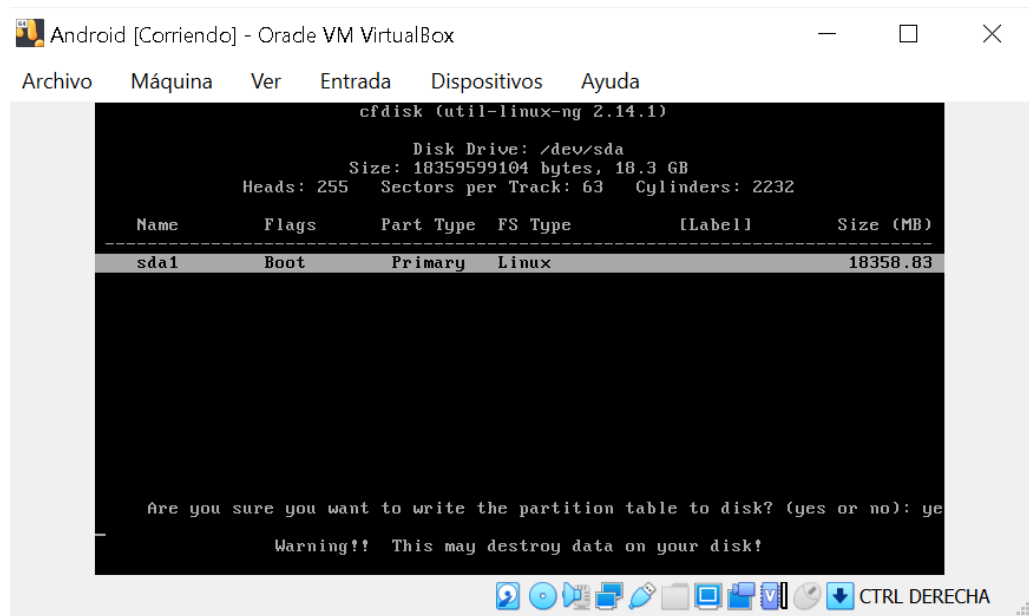


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

15. Seleccionar con las flechas del teclado la opción write



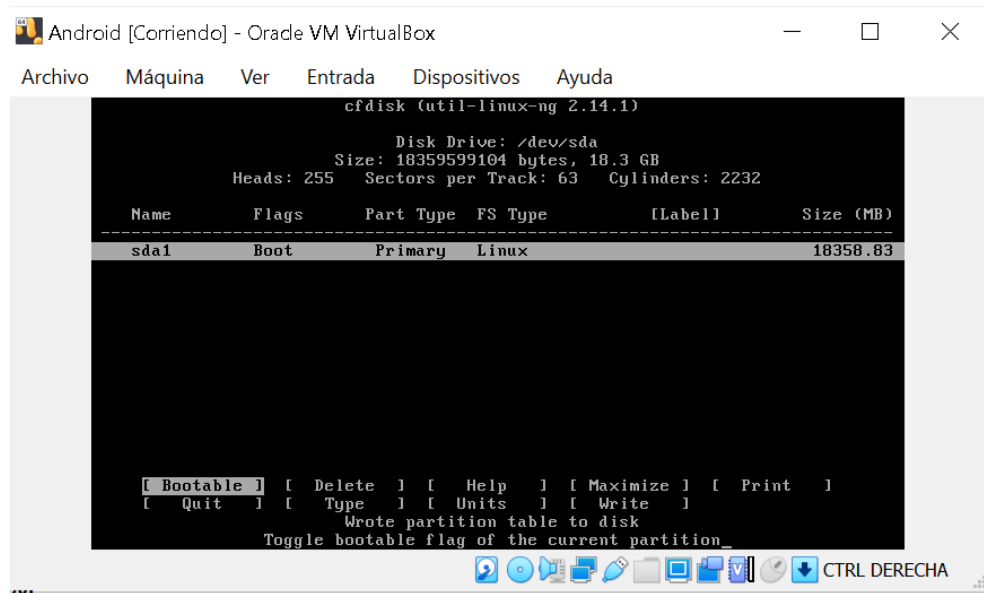
16. y se confirma la información escribiendo yes.



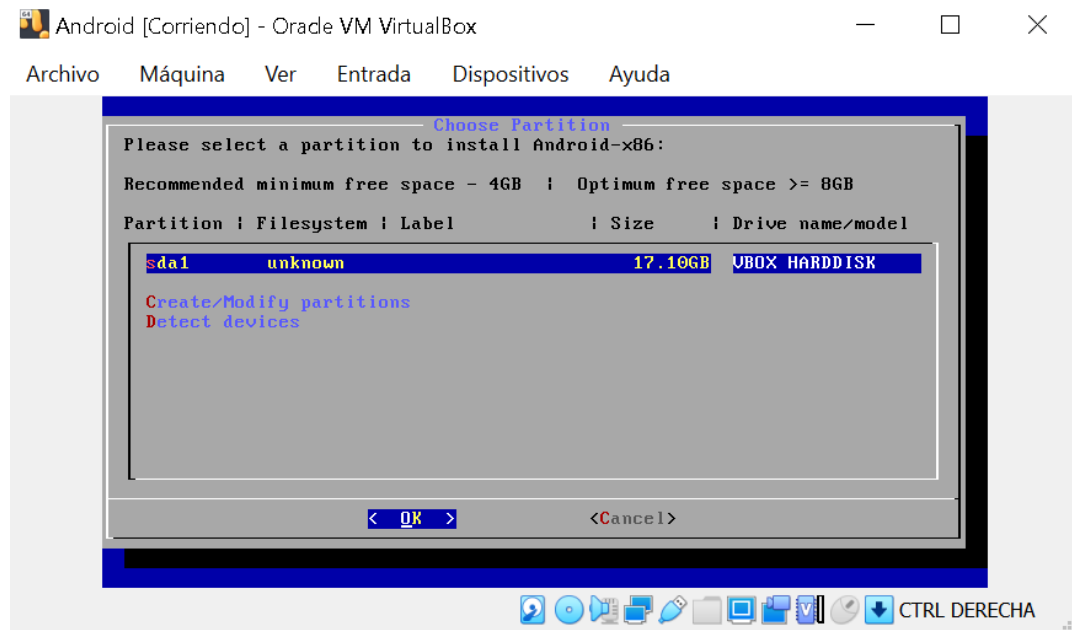


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

17., se dará enter y se esperará hasta que termine el proceso.

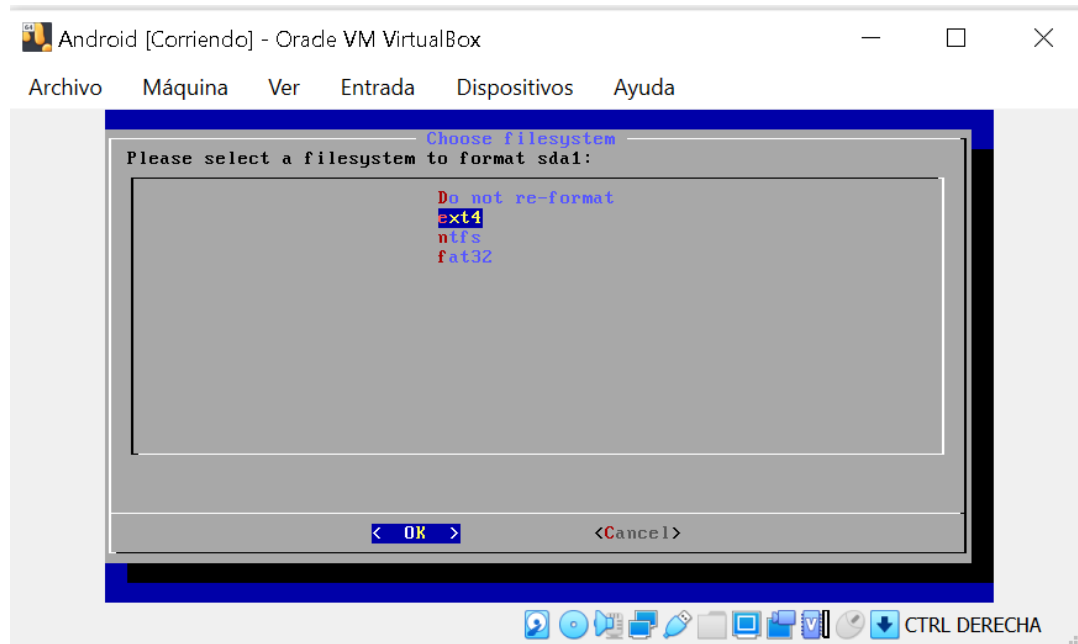


18. Con las flechas del teclado se seleccionará la opción quit, seleccionar la partición que se creó.

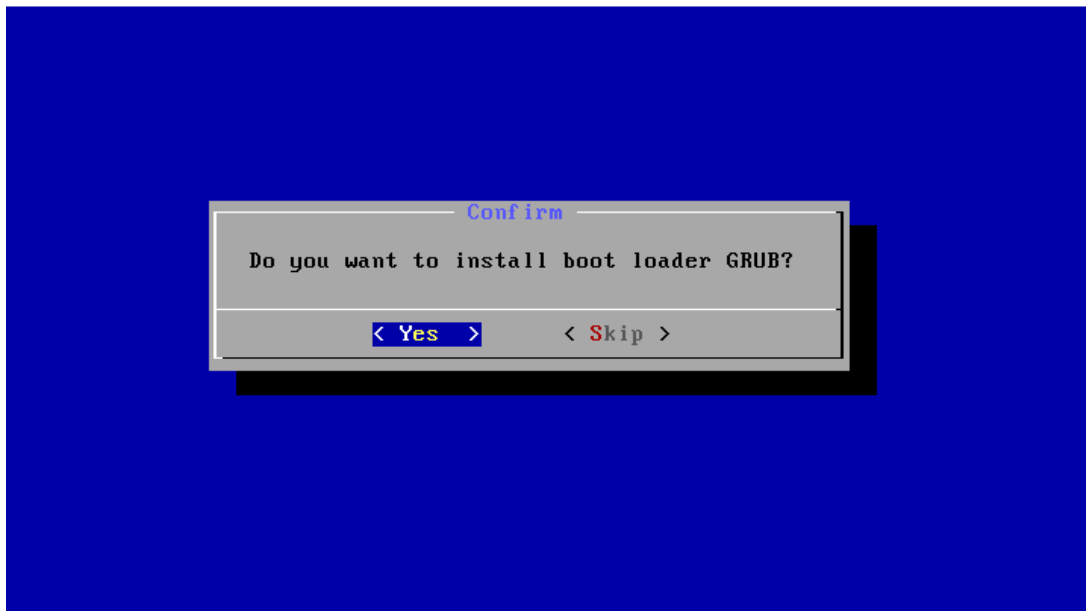


## PROYECTO RUMBO A LA NASA

19. y seleccionar la segunda opción de formato xt4 y dar enter.

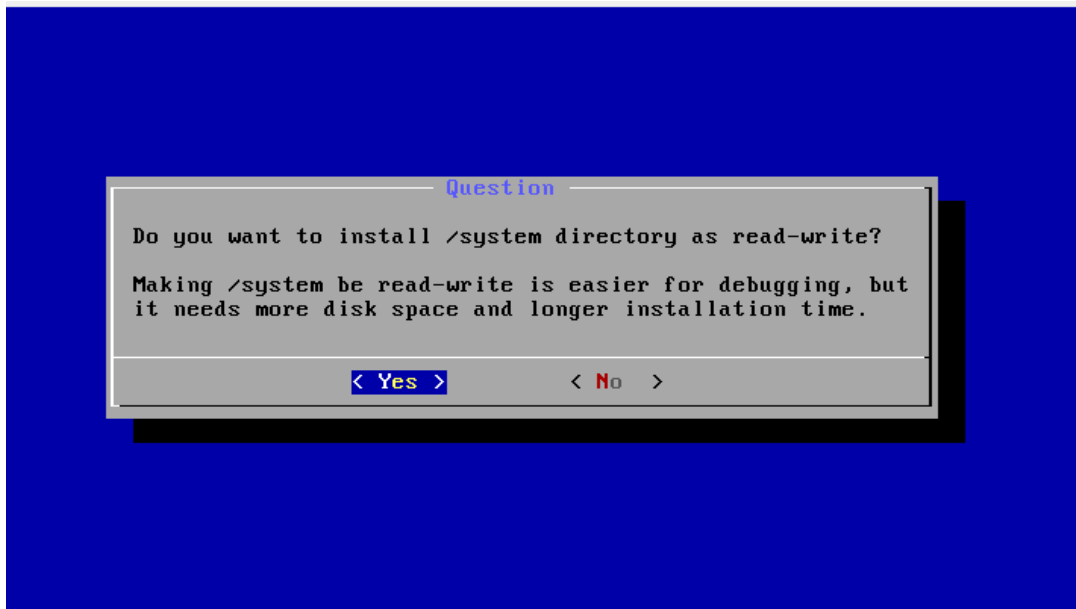


20. se formatea la máquina virtual, esperar que termine de cargar, se instalan grupos y aplicaciones

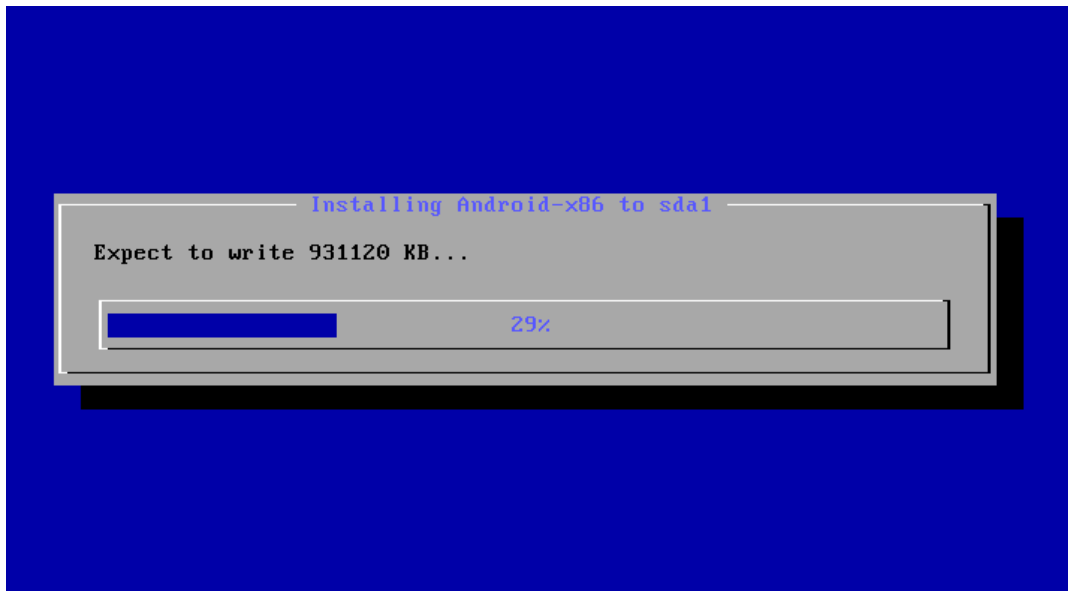


## PROYECTO RUMBO A LA NASA

21. Se instala el directorio de escritura y lectura se selecciona la opción de yes.



22. Esperar que termine de cargar

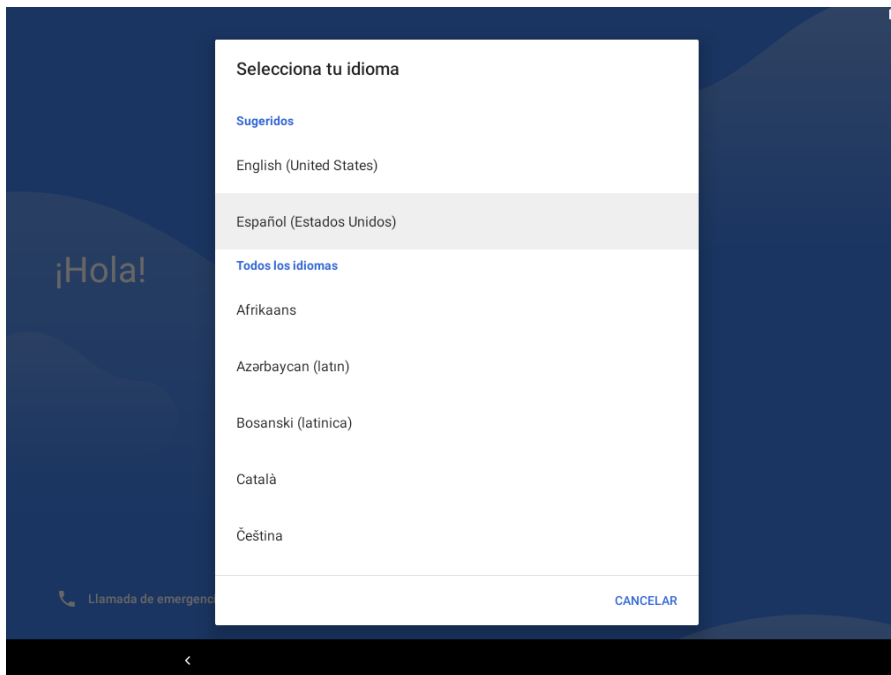


## PROYECTO RUMBO A LA NASA

23. Cuando termine el proceso aparecerá el logo de Android en su pantalla

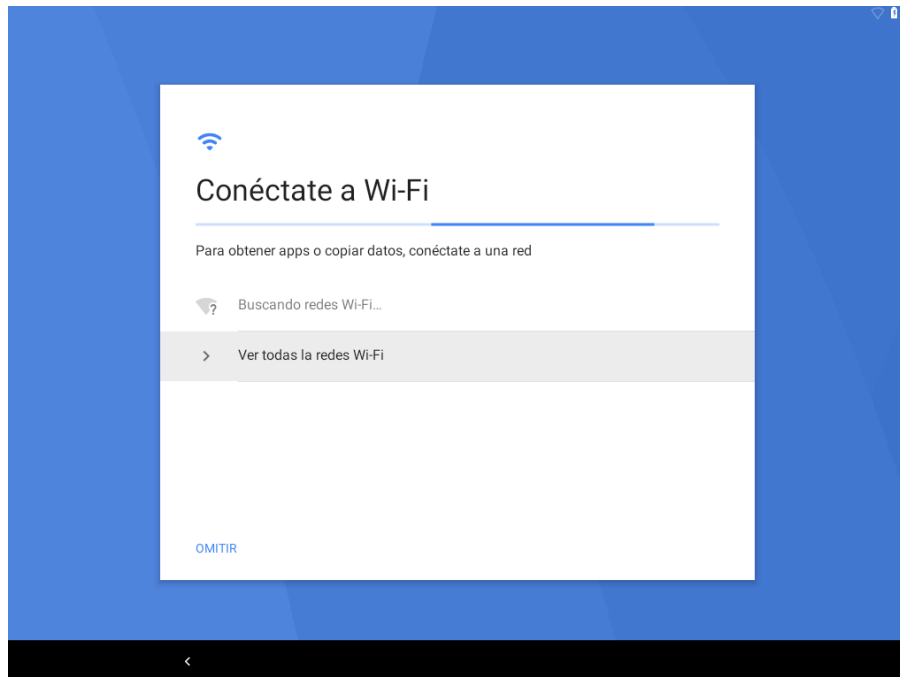


24. Se procede a configurar el sistema se empieza por el idioma

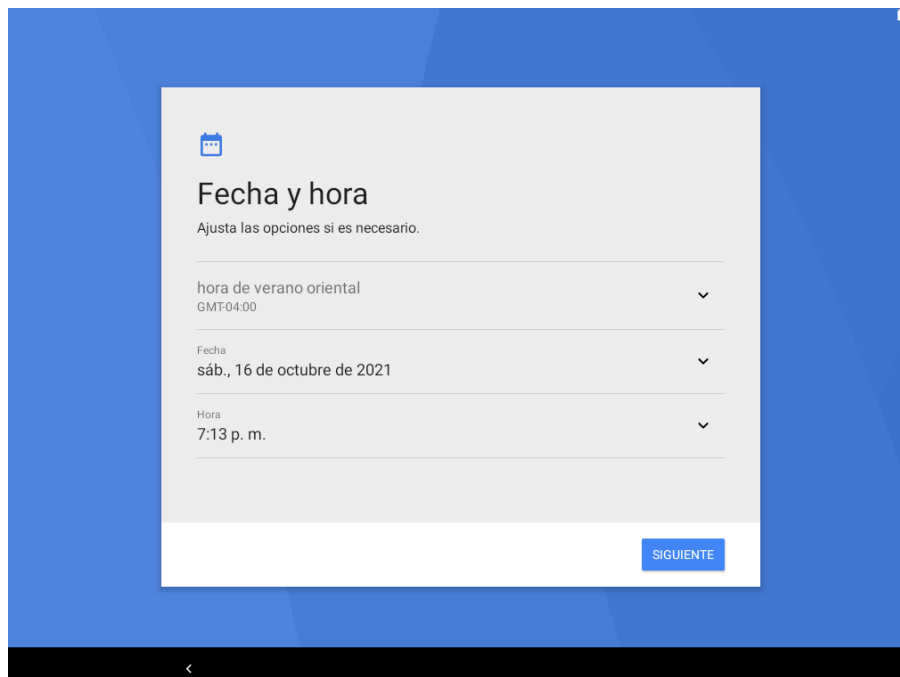


# PROYECTO RUMBO A LA NASA

25. Se conecta a una red Wi-Fi

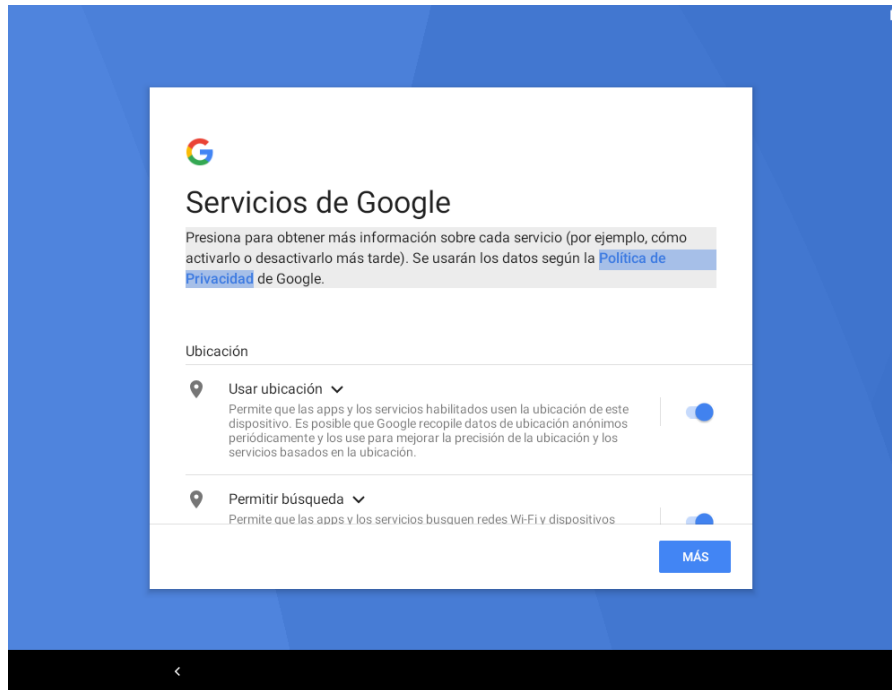


26. Se configura la fecha y hora según su zona

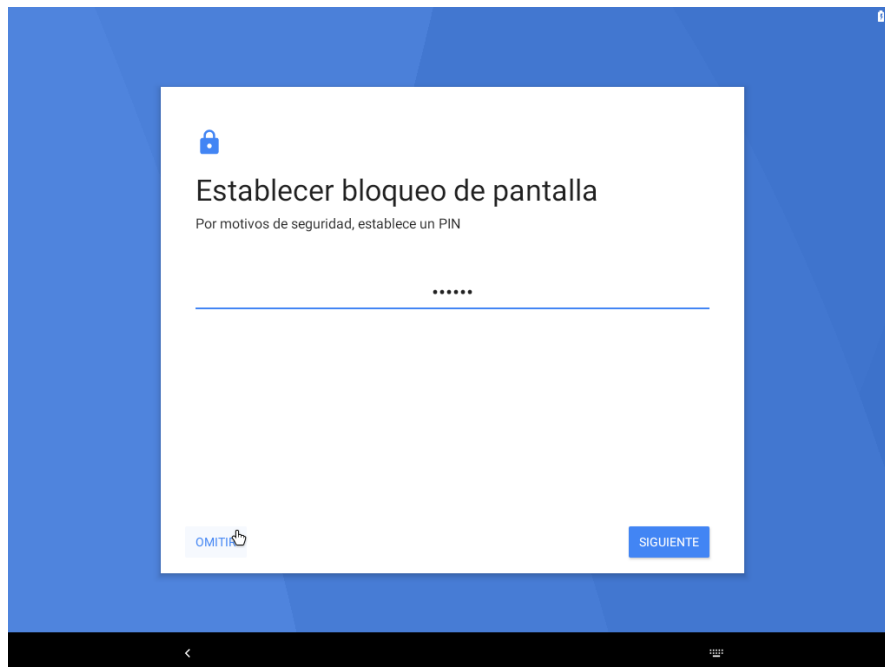


## PROYECTO RUMBO A LA NASA

27. Se aceptan términos de condiciones



28. Se le asigna una contraseña, patron, pin o en su defecto ninguno

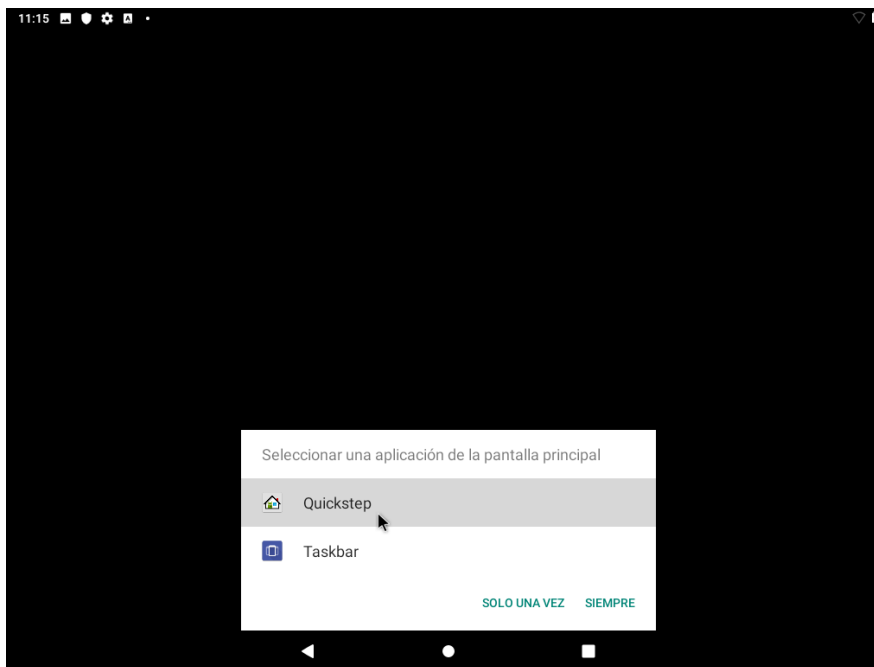


## PROYECTO RUMBO A LA NASA

29. Esperar que cargue toda la información



30. Se selecciona la opción Quickstep y se le afirma que esta opción será para siempre para que no vuelva a preguntar



## *PROYECTO RUMBO A LA NASA*

31. Finalmente queda instalado correctamente nuestro Android espero que haya sido de gran utilidad

