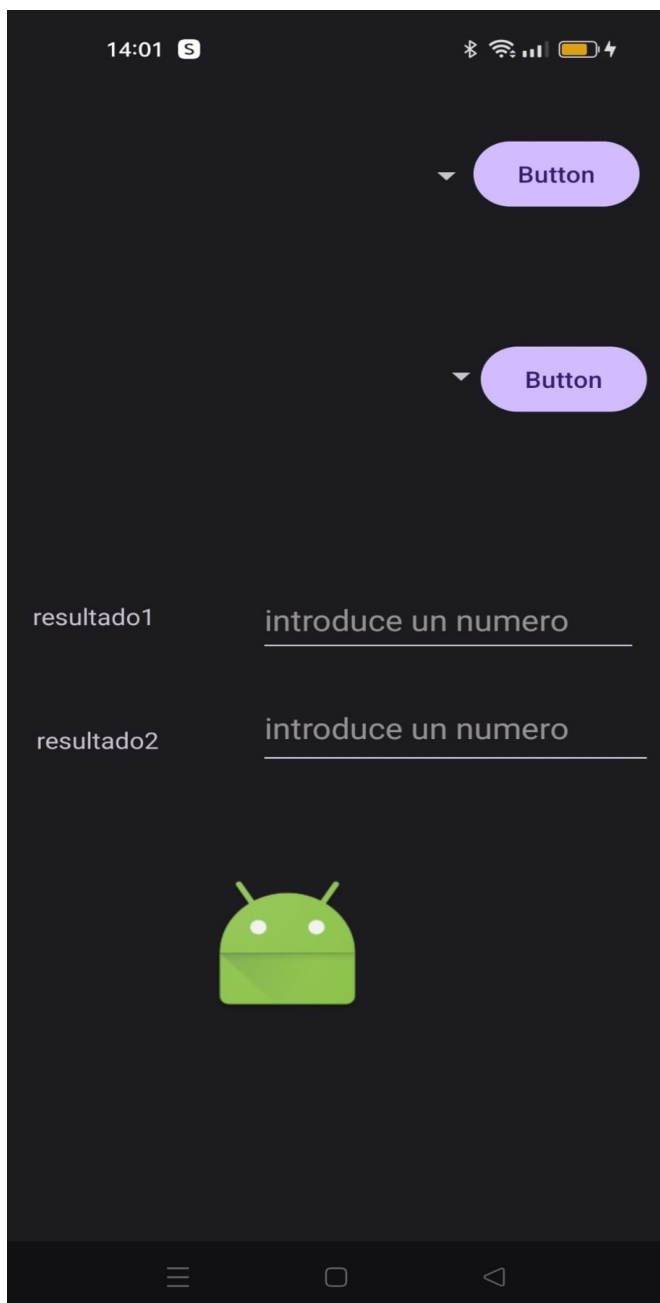


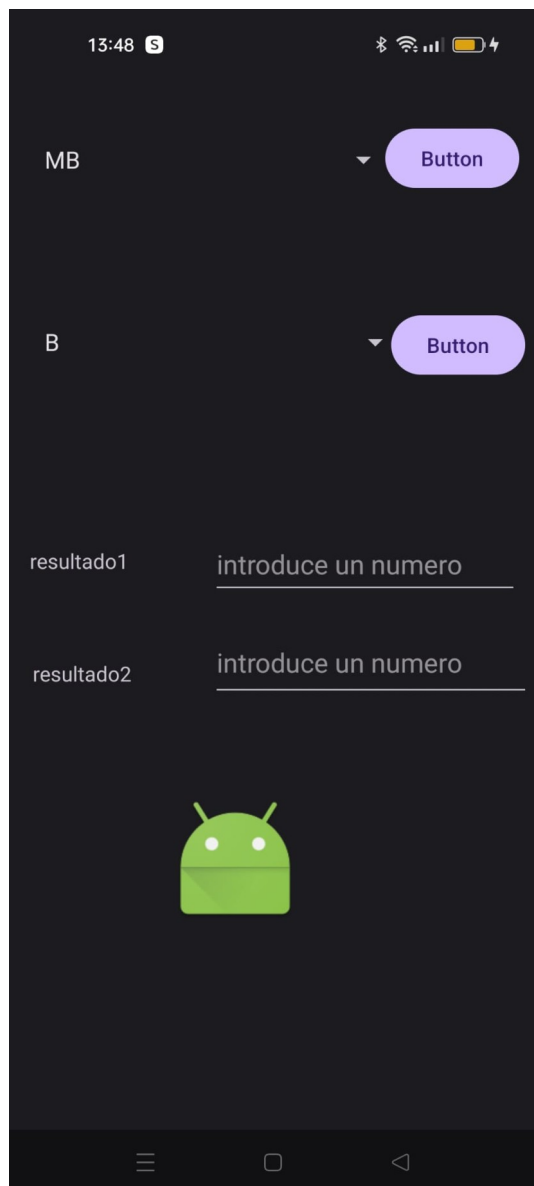
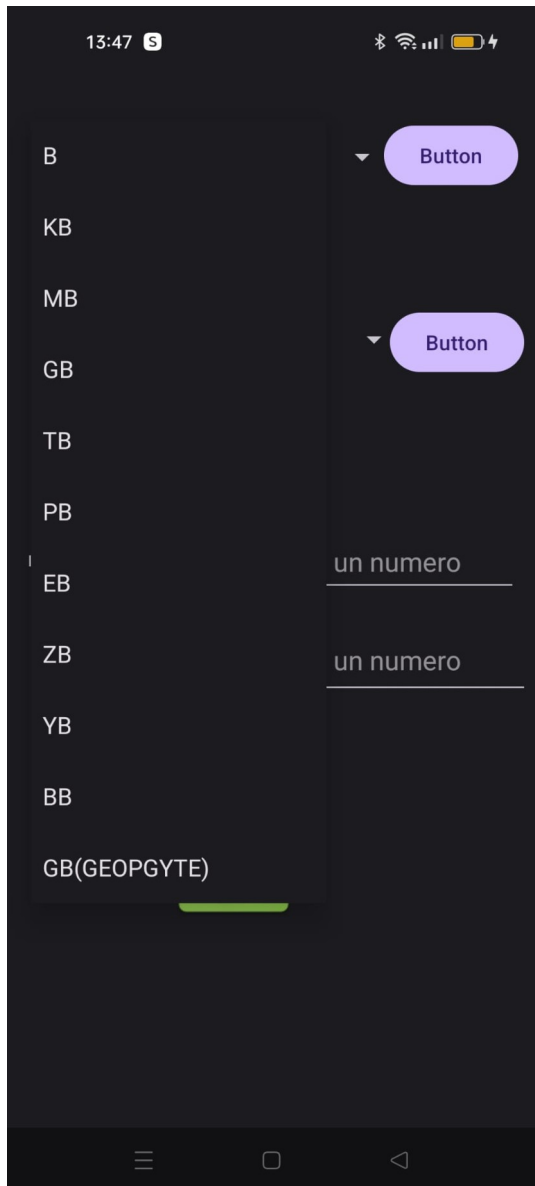
La entrega de la actividad estará formada por

- el proyecto que hayas creado en **Android Studio** como solución de la actividad, comprimido en formato **.zip**. No es necesario entregar todo el proyecto, sólo has de entregar el contenido de la carpeta "app\src\main" del proyecto
- El apk que lo encontrarás en el directorio "app\build\outputs\apk\debug" del proyecto
- El documento PDF en donde se vean claramente los "test-cases", es decir, las ejecuciones con todas las comprobaciones del correcto funcionamiento.
- Personalización de las variables con tus iniciales al final. Si una variable es el DNI, la variable se deberá llamar DNI_JMH (donde JMH son mis iniciales)

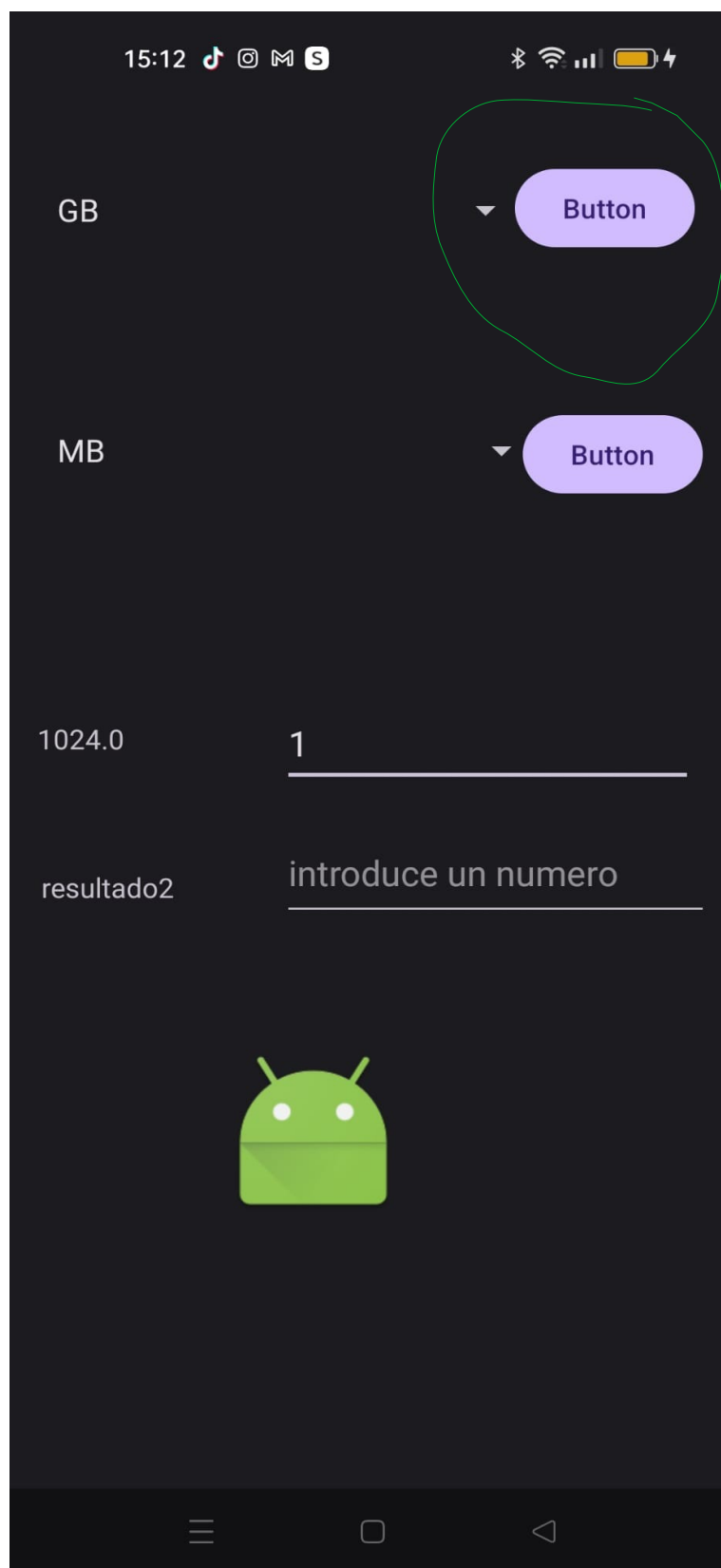
Test-cases:



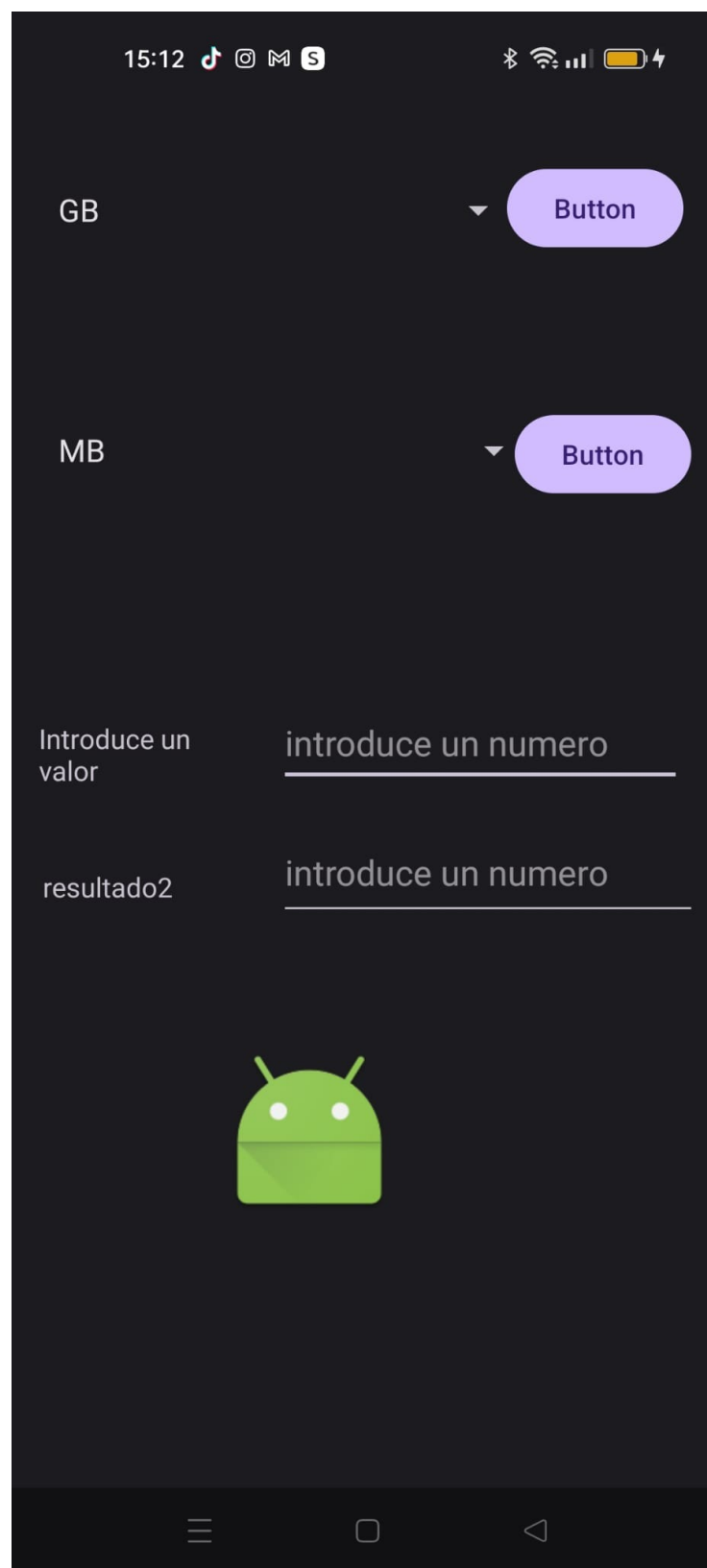
Vista del activity



(se elige la opción y se queda almacenada)



(1imagen)



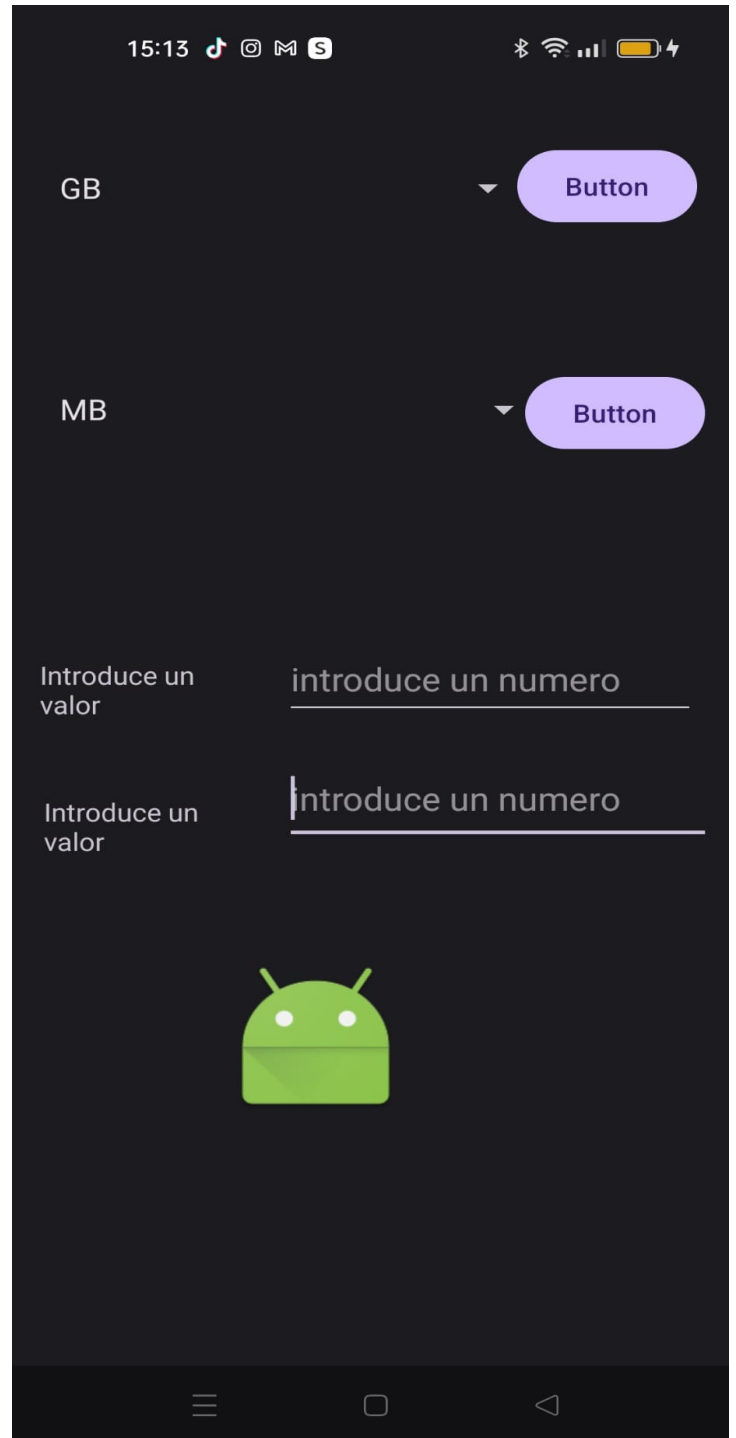
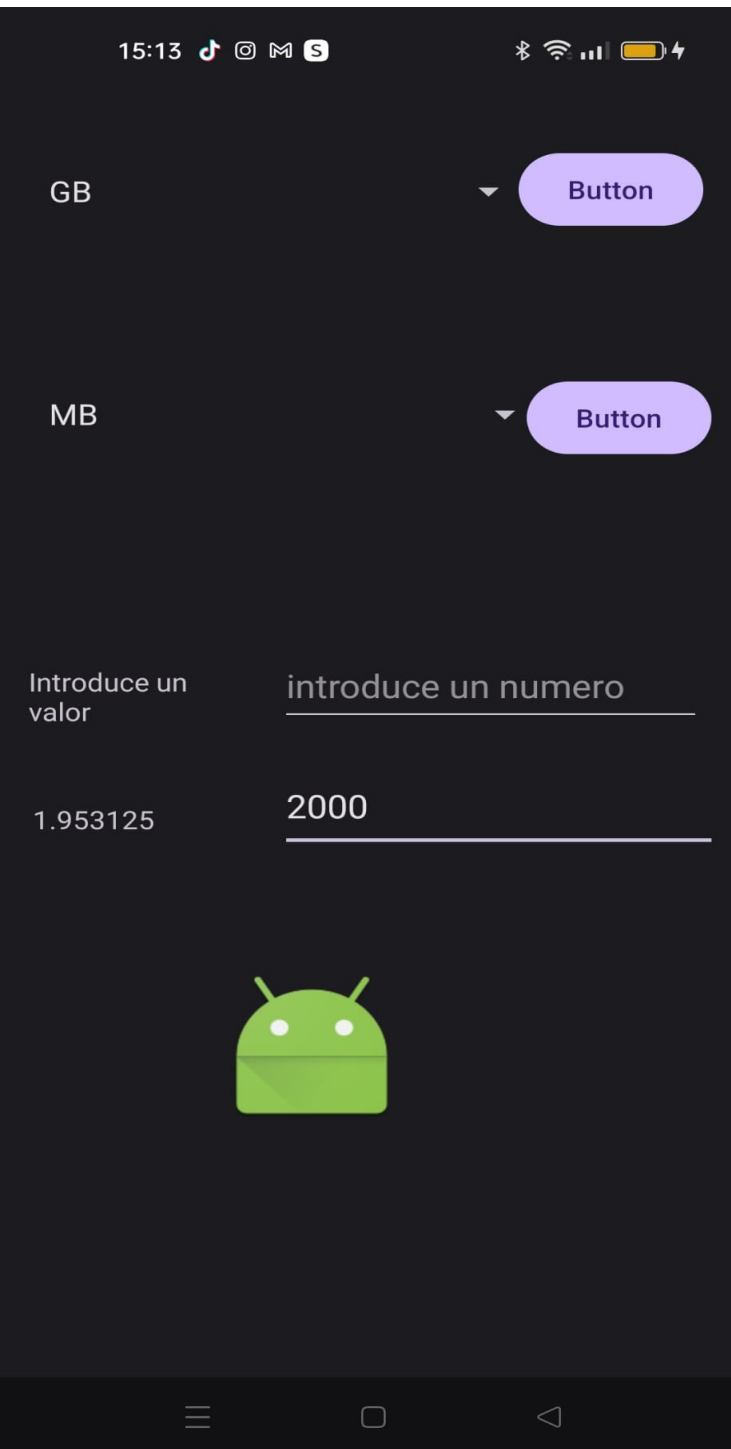
(2imagen)

1Imagen:

tras elegir la unidad de medida ponemos el valor a convertir en la primera casilla y nos muestra el resultado



2Imagen:


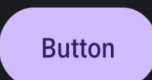
Si no ponemos ningún valor a convertir nos salta el texto que nos exige introducir un valor.


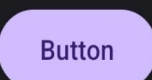


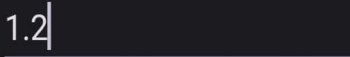
La misma acción de calculo que en el ejemplo anterior pero en vez de tomar los spinner de arriba abajo los toma de abajo hacia arriba . Además si no se introduce nada salta el mensaje de texto

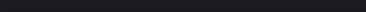
EJEMPLOS : transforma también números decimales y no se pueden introducir letras


15:27  


GB  



MB  


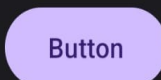
1228.8 1.2 


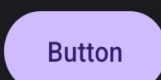
Introduce un valor introduce un numero 








15:27  


GB  

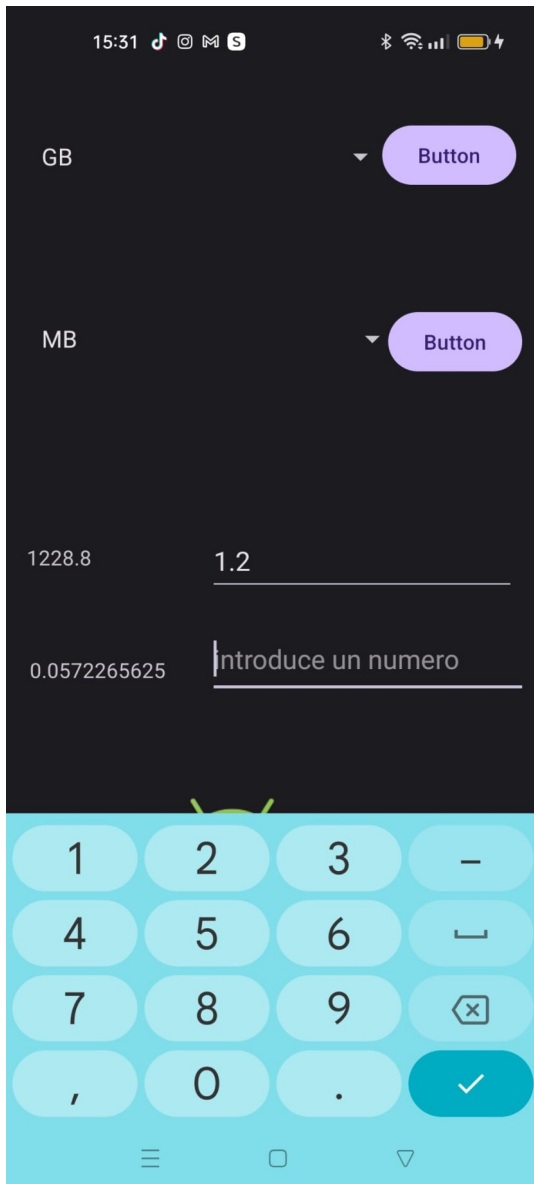
MB  

1228.8 1.2 

0.0572265625 58.6 







(solo se introducen números)

NOTA: En este pdf no muestro la layout horizontal ya que al final no la conseguí hacer, siento las molestias.