

Tarea #12 del curso de Electrónica de Jianling Feng

Realizar mediciones en valor de referencia a los conectores de Carga Micro USB, Tipo C, Lightning usando Docktest o cualquier herramienta de tu preferencia, luego haga seguimiento a cada una de las líneas medidas, verificar el tipo de carga que usa ese equipo (Normal, Rapida o Super Caga).

Anotar todos los valores medidos en una imagen, comparte en las redes sociales y etiqueta @optimusrepair con #carreratecnico2023

1) Samsung A10 - carga tipo micro USB:

Línea 1: 0.002 mV

Línea 2: 1.464 mV

Línea 3: 0.787 mV

Línea 4: 0.778 mV

Línea 5: 0.420 mV

Usa carga normal el equipo y si carga con normalidad.



2) iPhone 6s - carga tipo lightning:

Línea 1: 0.002 mV

Línea 2: OL

Línea 3: OL

Línea 4: OL

Línea 5: OL

Línea 6: OL

Línea 7: OL

Línea 8: 2..989 mV

Usa carga normal el equipo y no carga con normalidad ya que el pmic de carga está fundido

