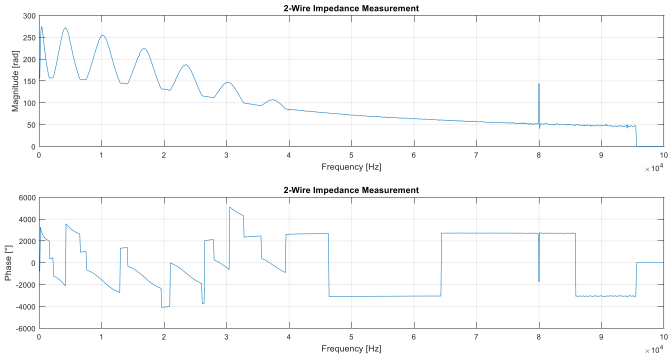
## **CAPACITORES**

Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 1 mF

**Amplitud Pico:** 10 mV **Frecuencia:** 100 Hz – 100 kHz

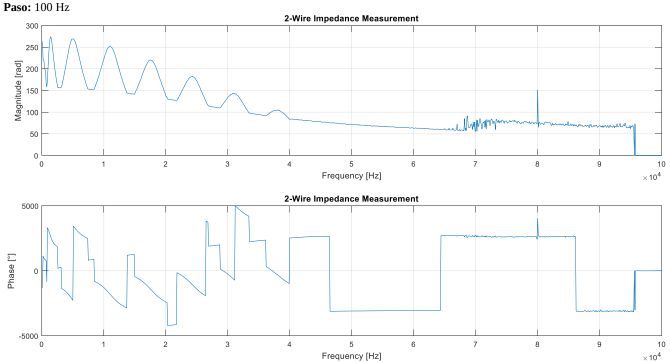
**Paso:** 100 Hz



Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 100 μF

Amplitud Pico: 10 mVFrecuencia: 100 Hz - 100 kHz

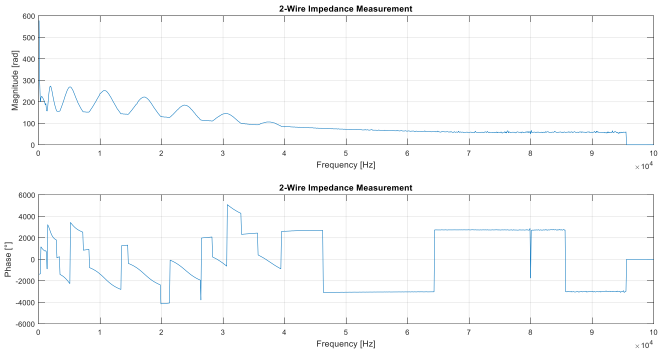


Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 47 µF

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

**Paso:** 100 Hz

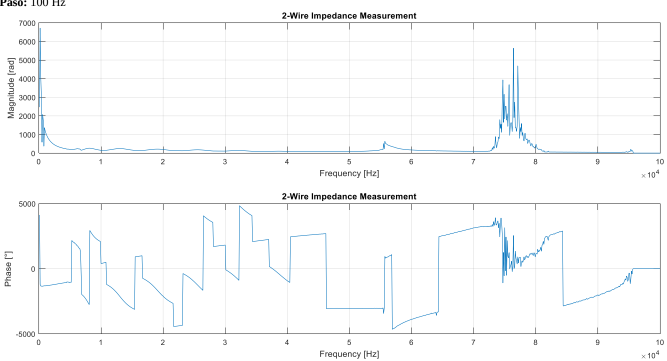


Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 10 μF

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

**Paso:** 100 Hz



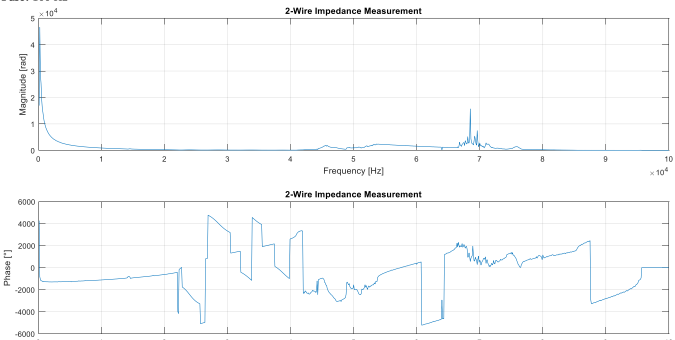
10  $\times 10^4$ 

Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 1 μF

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

**Paso:** 100 Hz



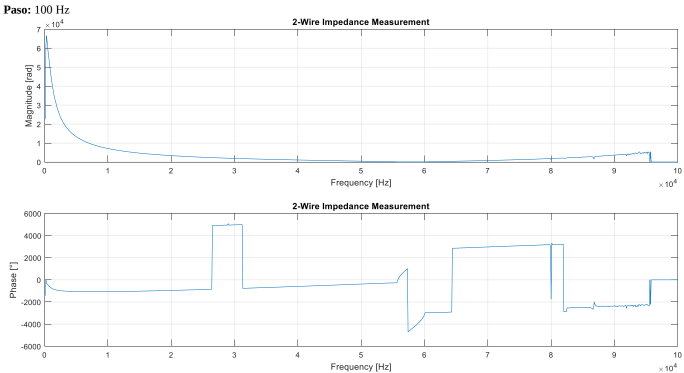
Frequency [Hz]

Componente: Capacitor (Cerámico)

2

Valor: 100 nF

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

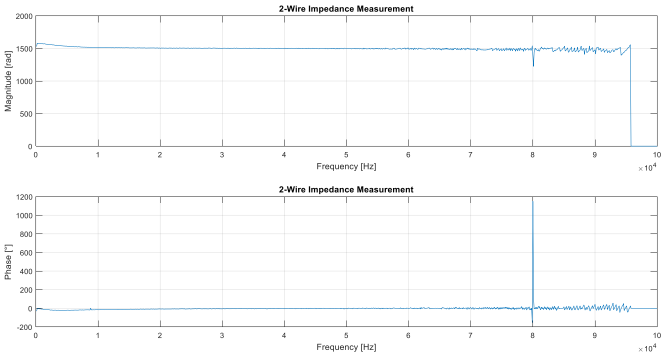


## **RESISTORES**

Componente: Resistor Valor:  $100 \Omega$ 

Amplitud Pico: 10 mVFrecuencia: 100 Hz - 100 kHz

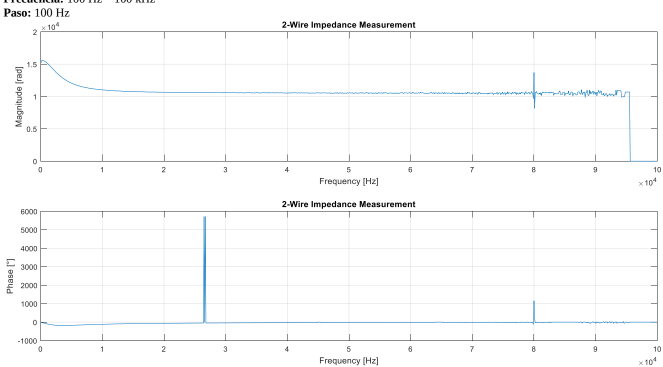
**Paso:** 100 Hz



Componente: Resistor

Valor: 1 kΩ

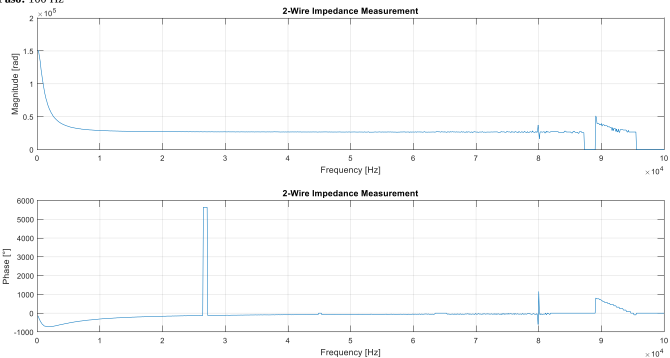
**Amplitud Pico:** 10 mV **Frecuencia:** 100 Hz – 100 kHz



Componente: Resistor Valor: 10 kΩ

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

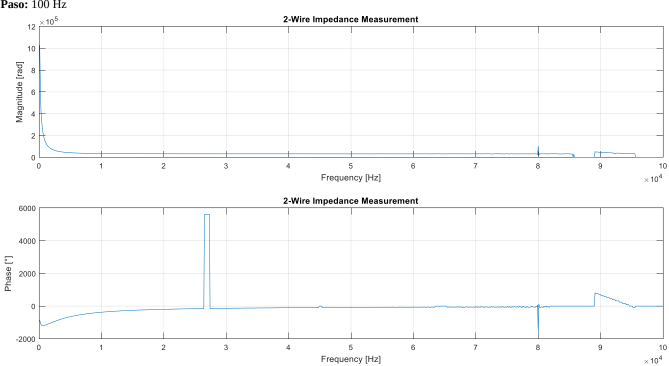
**Paso:** 100 Hz



Componente: Resistor **Valor:** 100 kΩ

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

**Paso:** 100 Hz



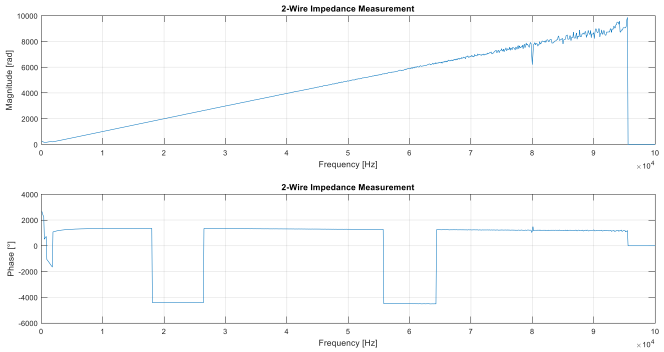
## **INDUCTORES**

Componente: Inductor

Valor: 1 mH

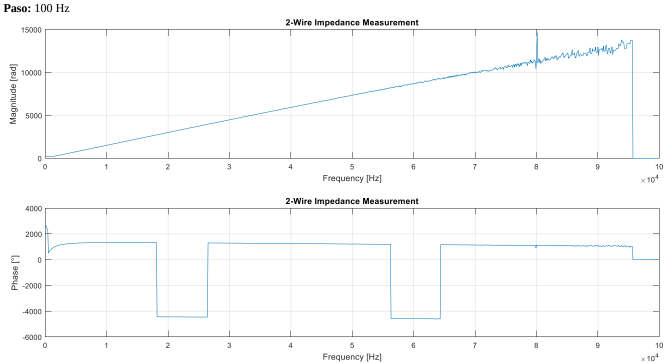
Amplitud Pico: 10 mVFrecuencia: 100 Hz - 100 kHz

**Paso:** 100 Hz



**Componente:** Inductor **Valor:** 1.5 mH

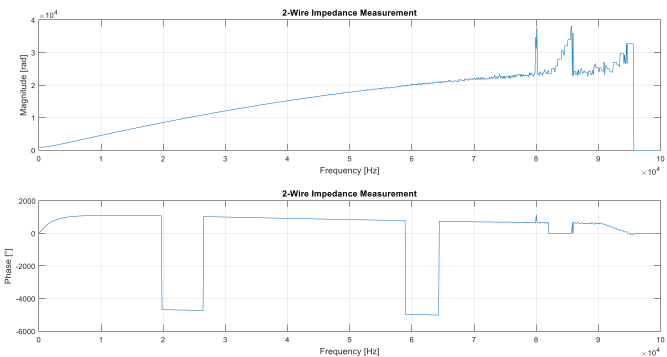
**Amplitud Pico:** 10 mV **Frecuencia:** 100 Hz – 100 kHz



Componente: Inductor Valor: 4.7 mH

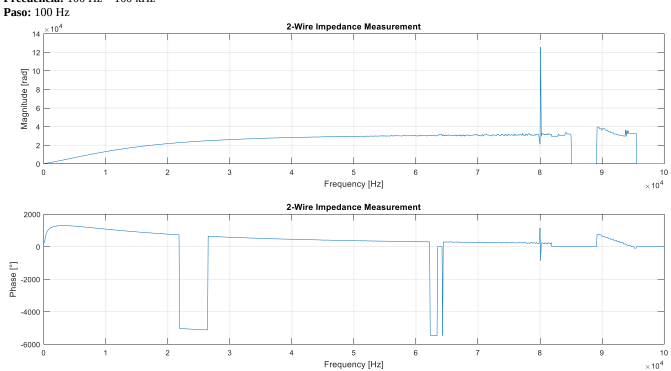
Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

**Paso:** 100 Hz



Componente: Inductor Valor: 12 mH

Amplitud Pico: 10 mV Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz



Componente: Inductor Valor: 15 mH

**Amplitud Pico:** 10 mV **Frecuencia:** 100 Hz – 100 kHz

**Paso:** 100 Hz

