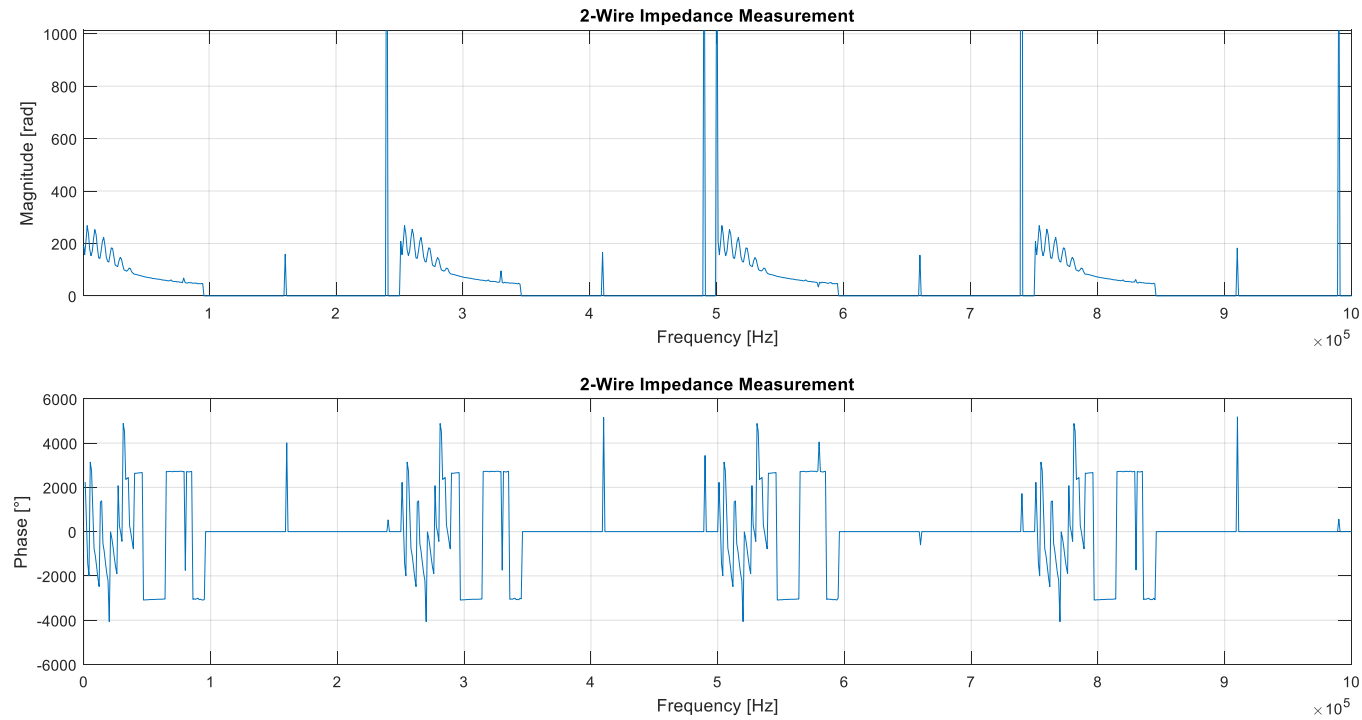
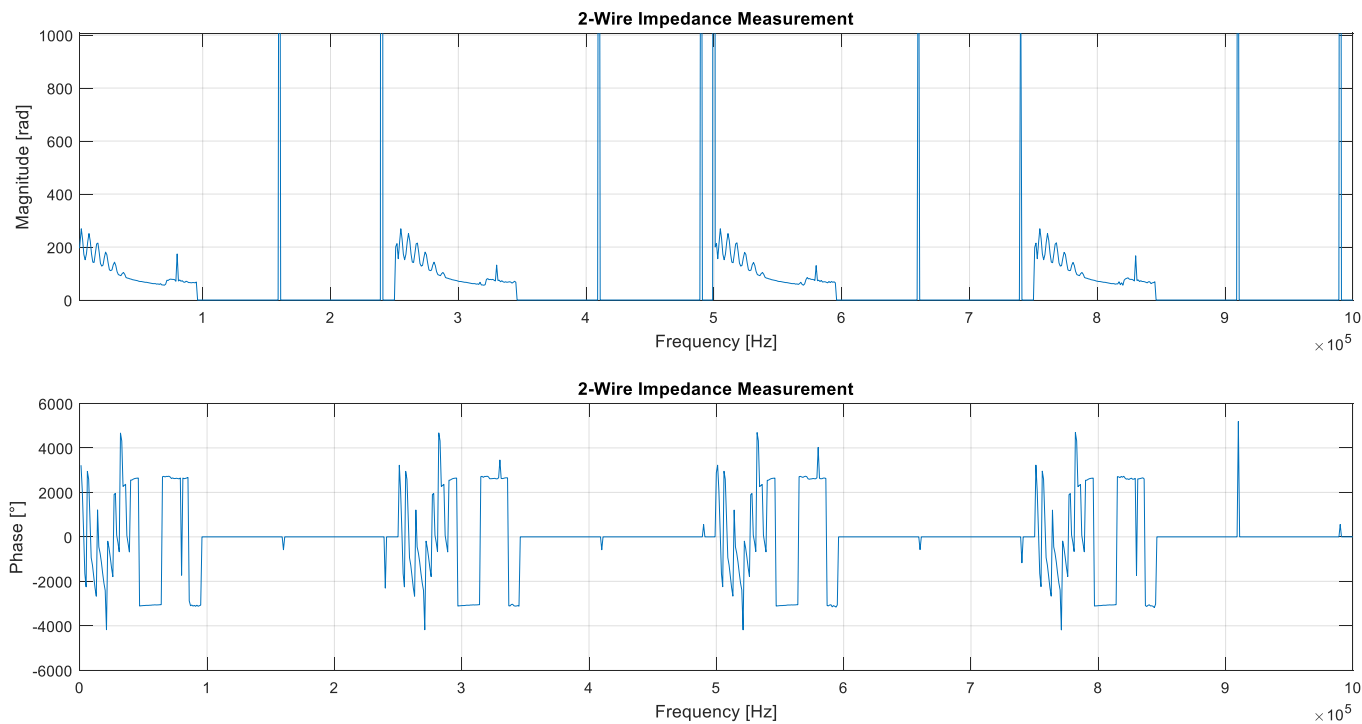


CAPACITORES

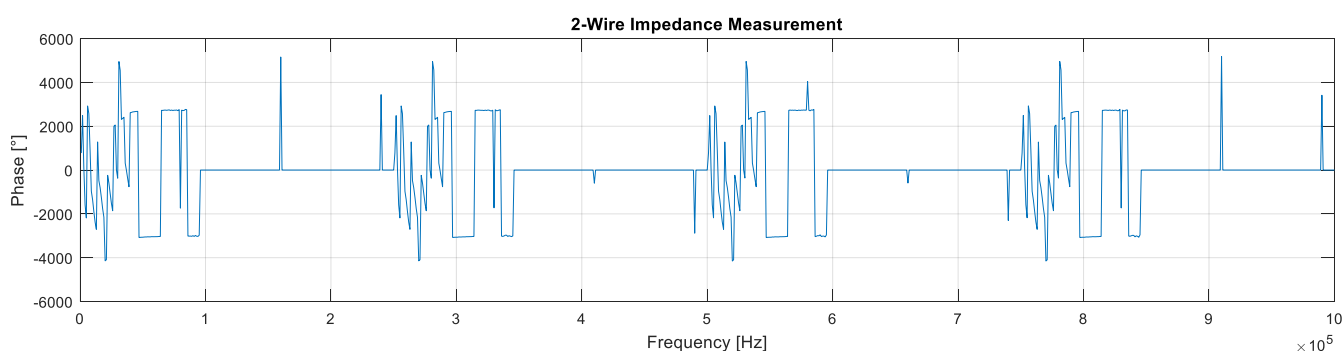
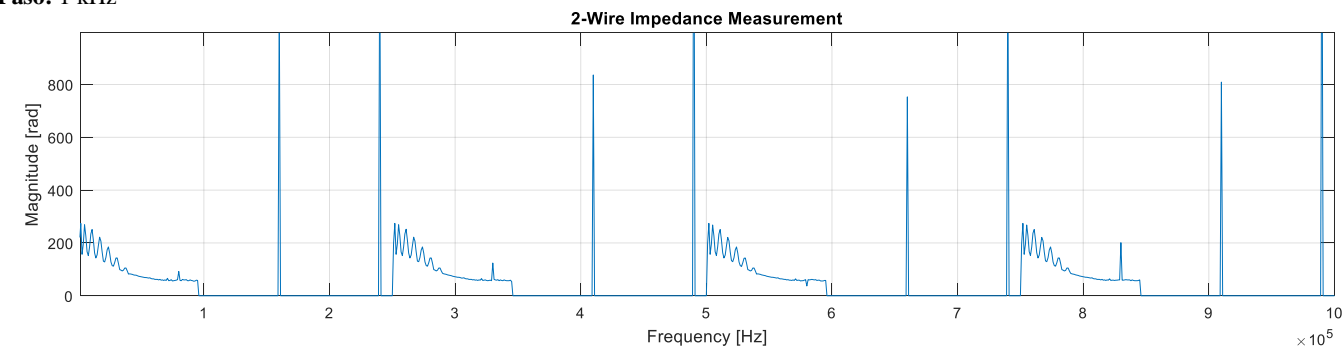
Componente: Capacitor
Valor: 1 mF
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



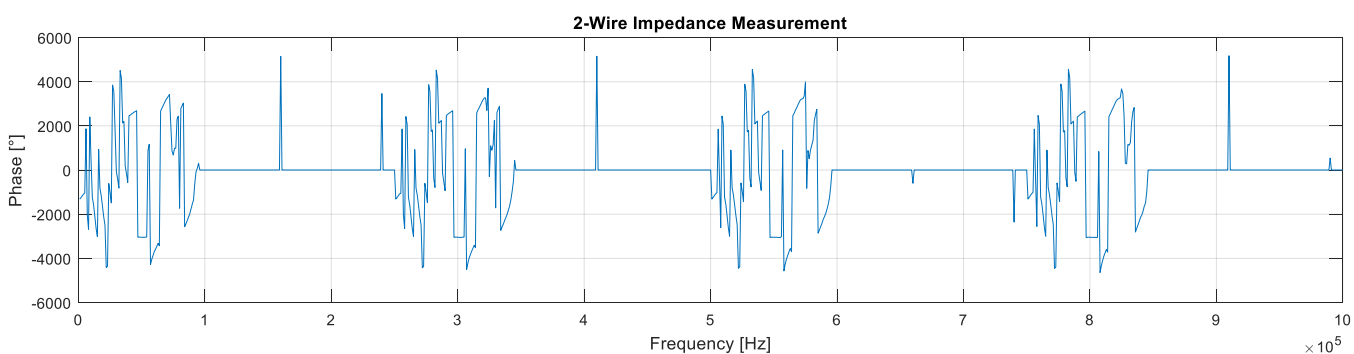
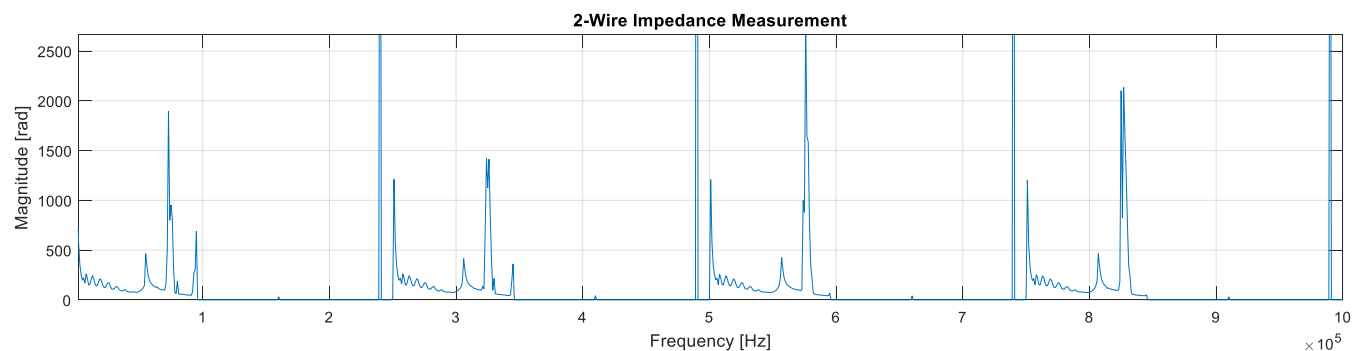
Componente: Capacitor
Valor: 100 μ F
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



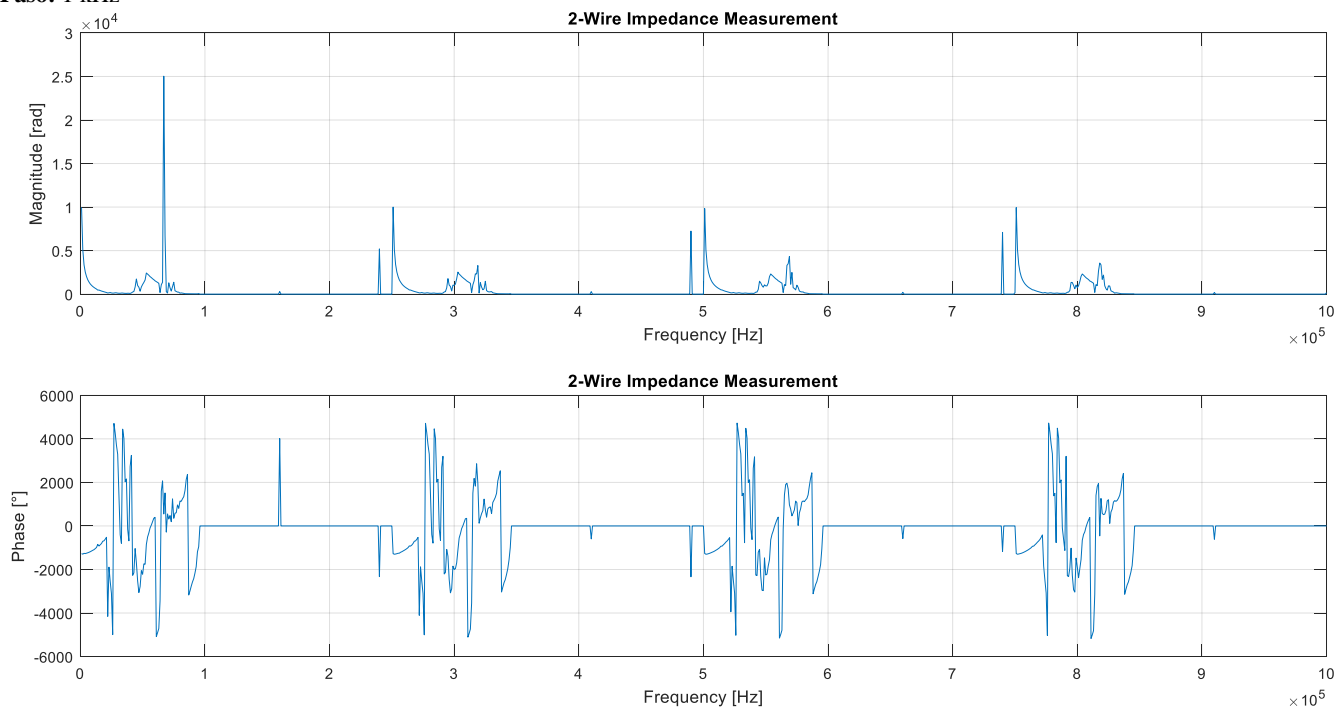
Componente: Capacitor
Valor: 47 μF
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



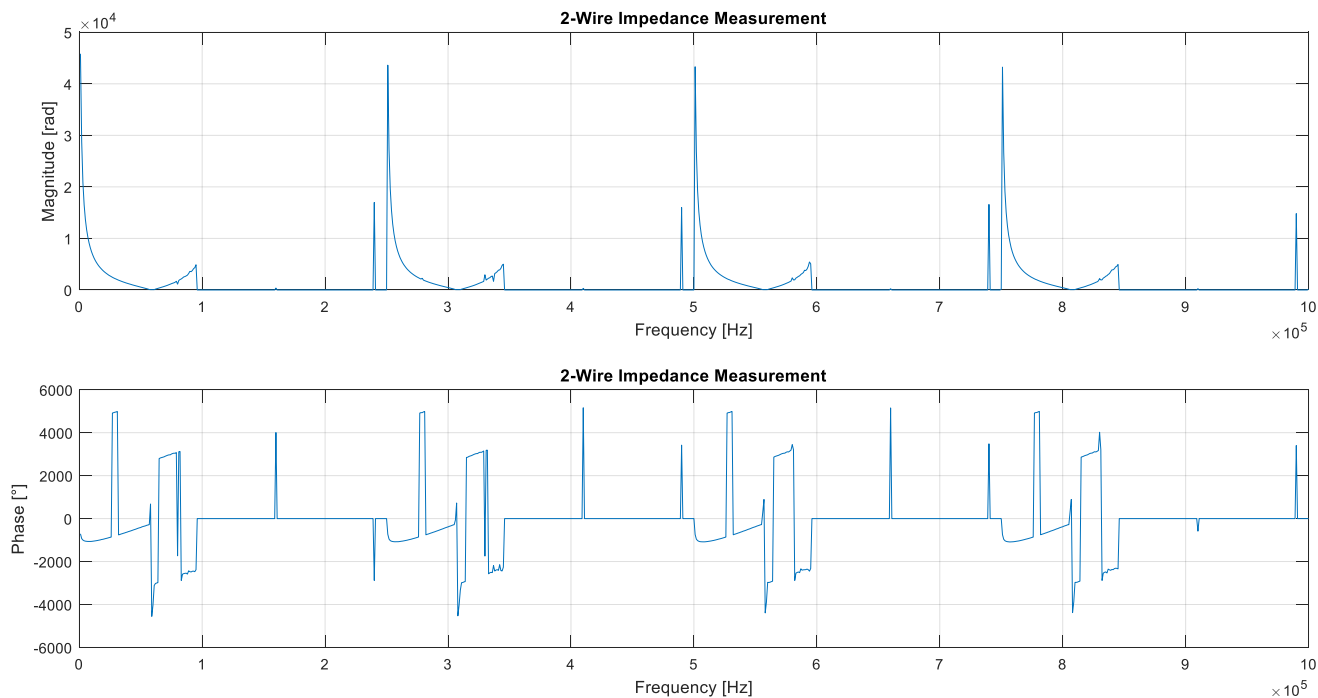
Componente: Capacitor
Valor: 10 μF
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



Componente: Capacitor
Valor: 1 μF
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



Componente: Capacitor
Valor: 100 nF
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



RESISTORES

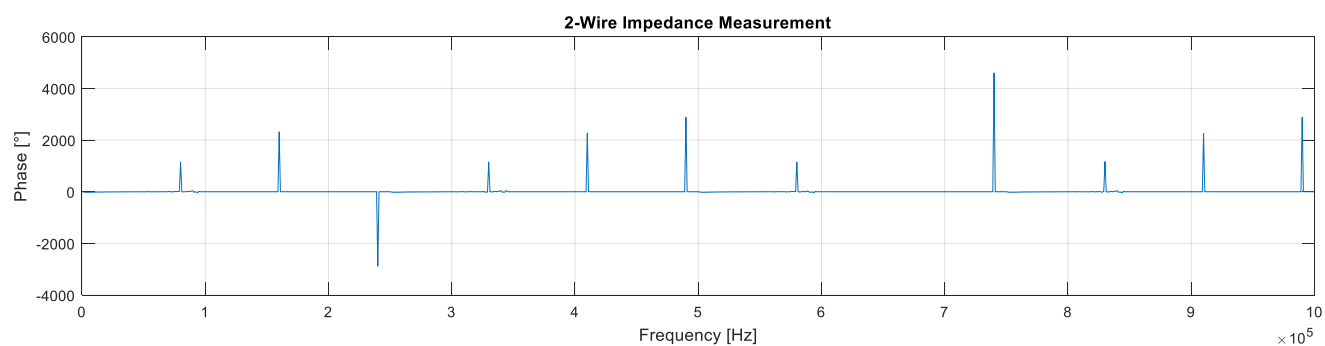
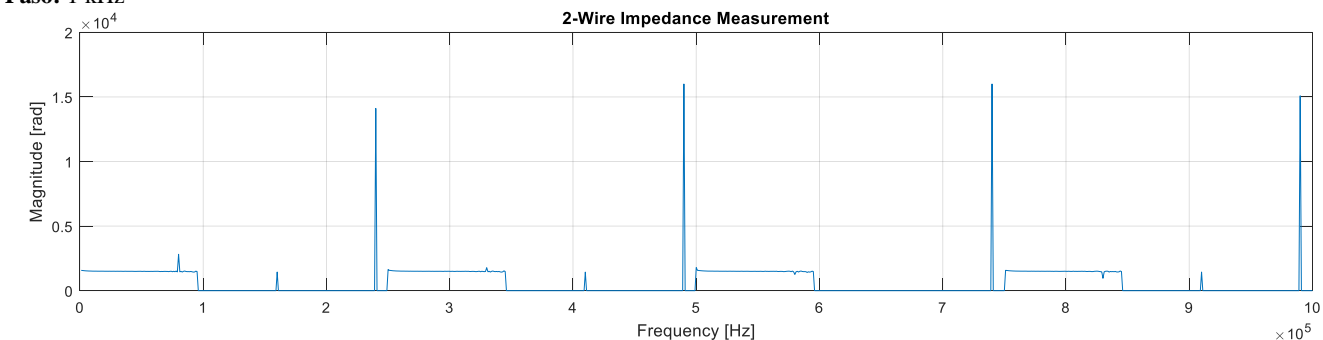
Componente: Resistor

Valor: 100 Ω

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz

Paso: 1 kHz



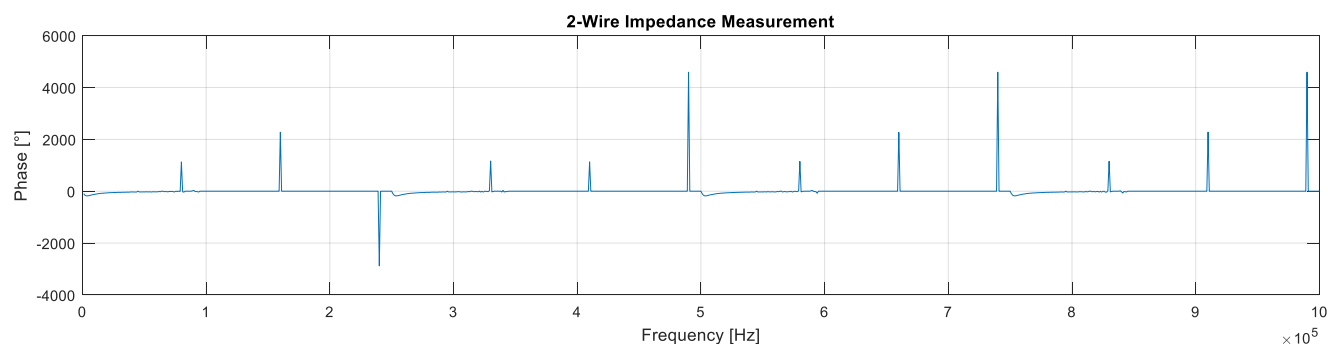
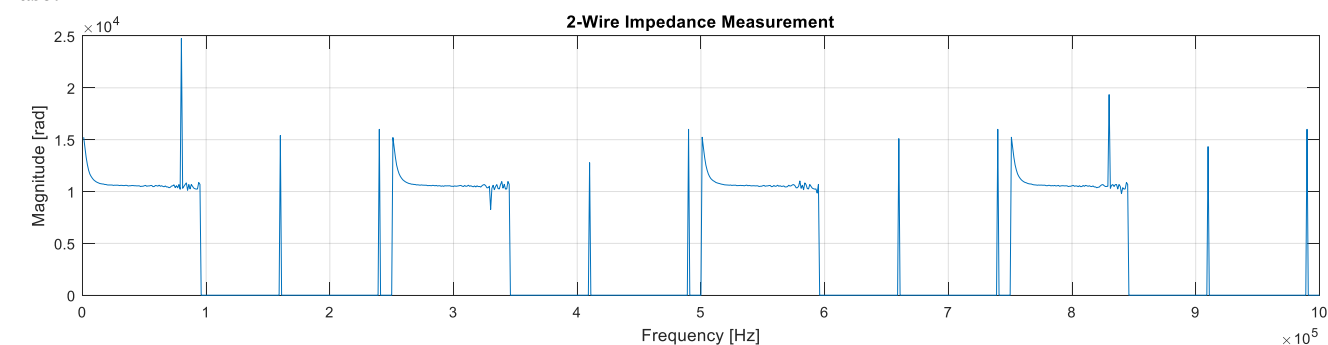
Componente: Resistor

Valor: 1 k Ω

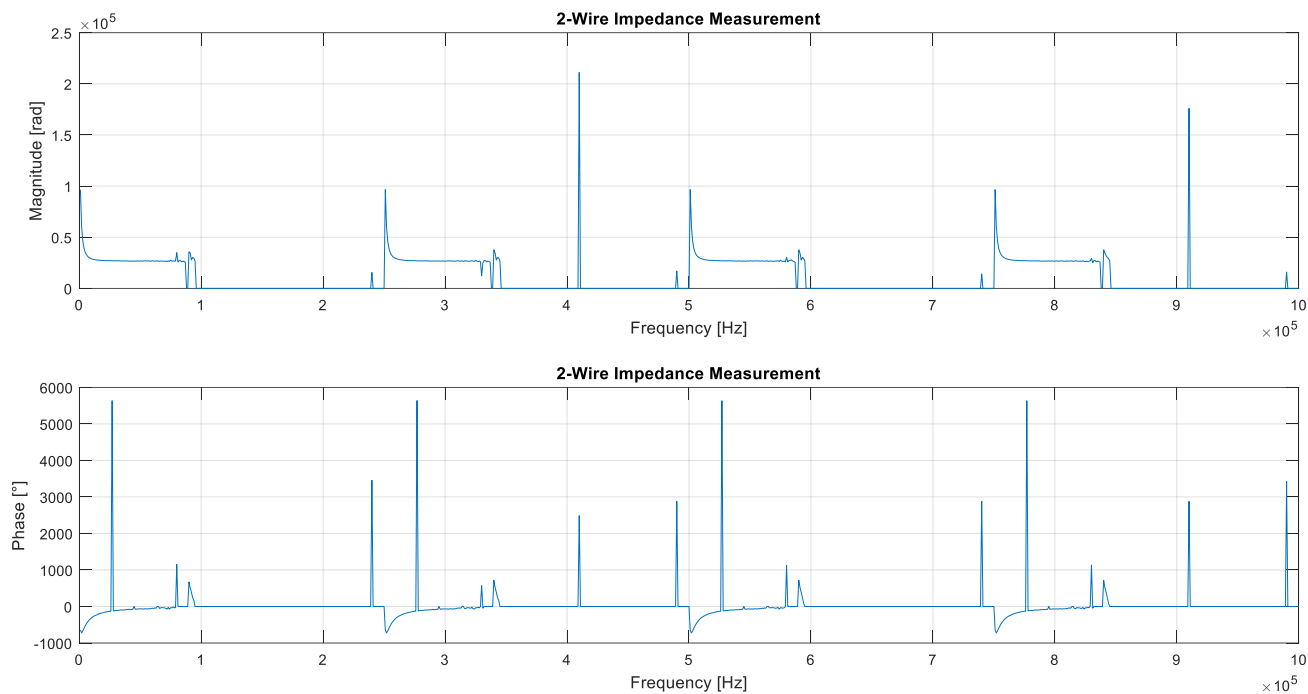
Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz

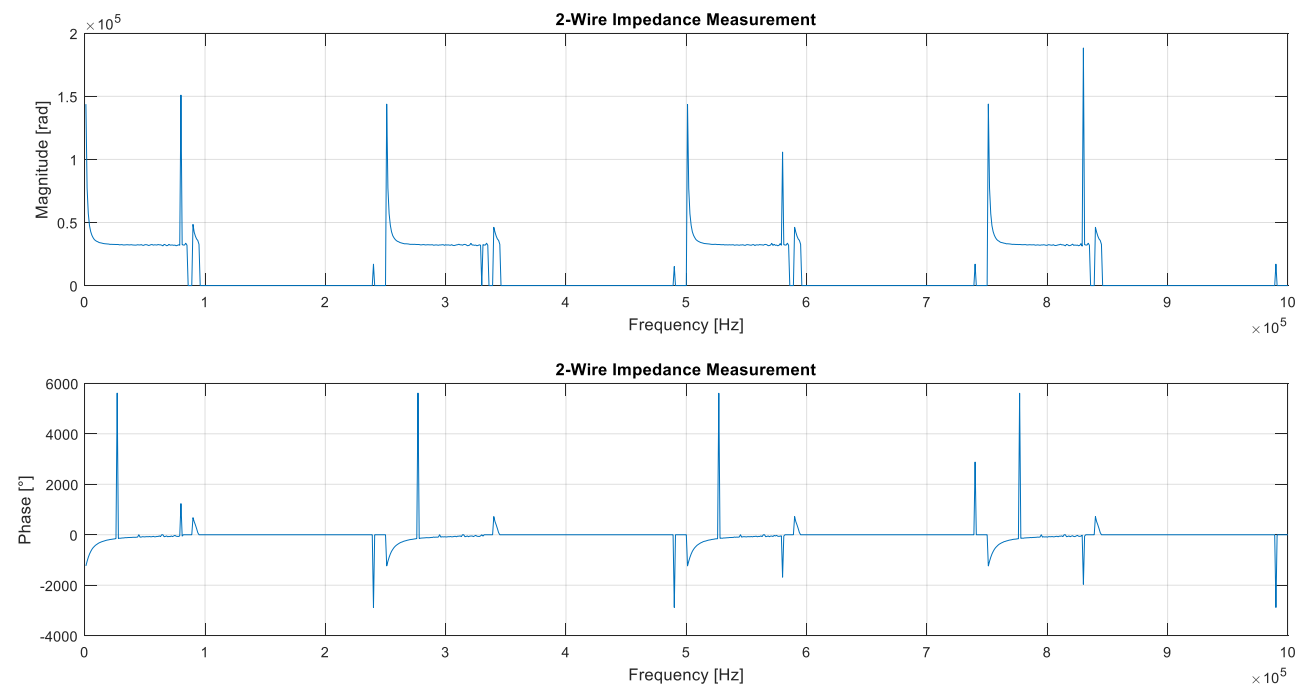
Paso: 1 kHz



Componente: Resistor
Valor: 10 k Ω
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



Componente: Resistor
Valor: 100 k Ω
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



INDUCTORES

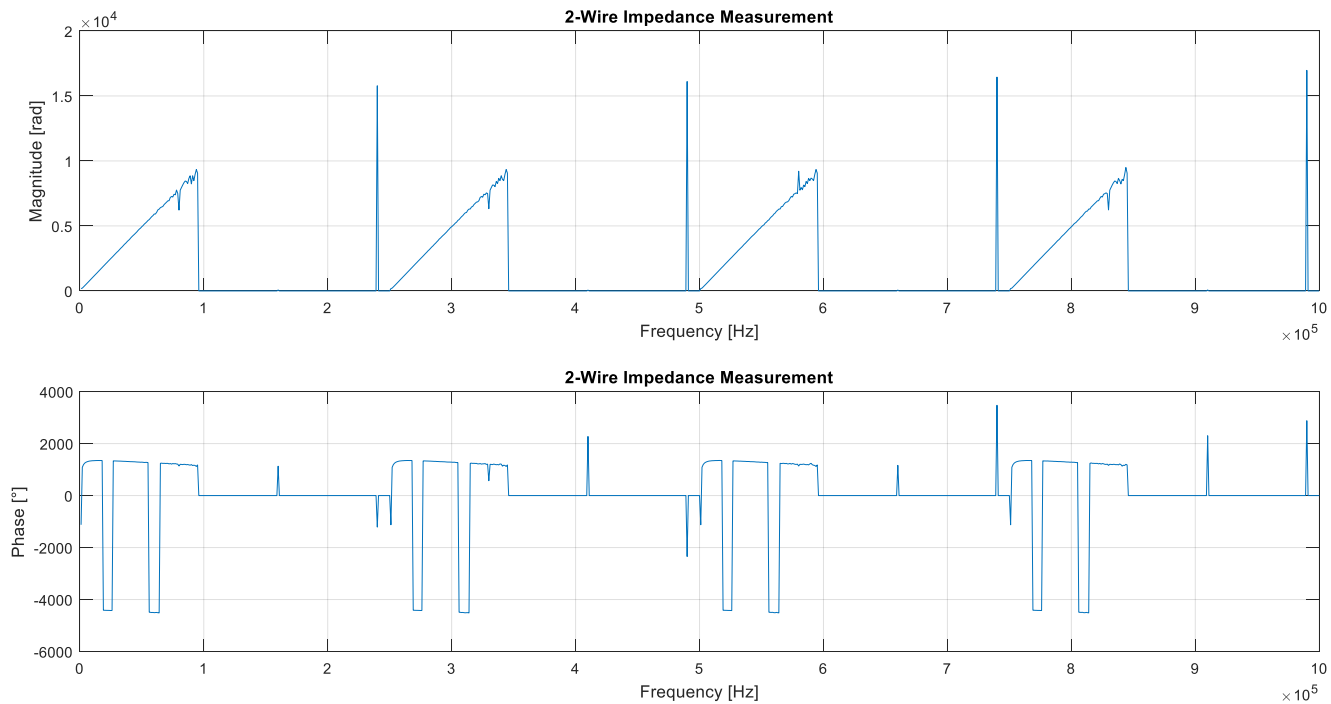
Componente: Inductor

Valor: 1 mH

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz

Paso: 1 kHz



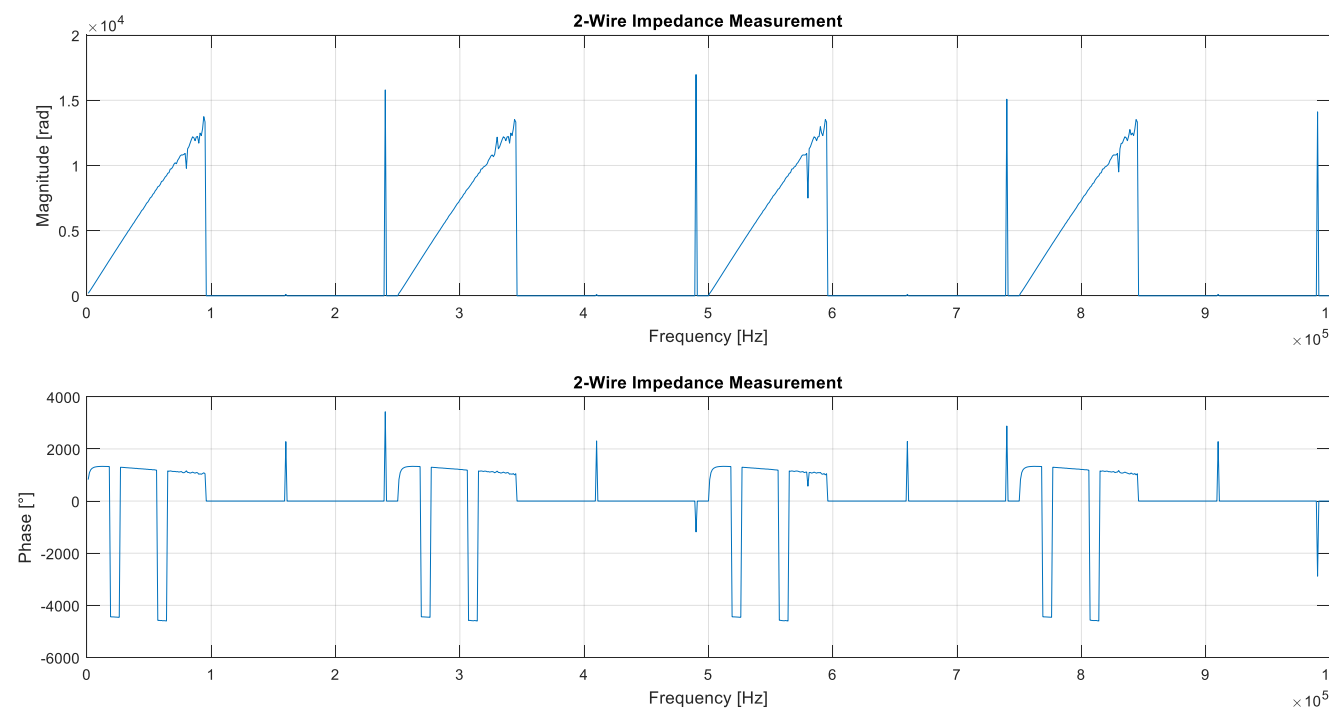
Componente: Inductor

Valor: 1.5 mH

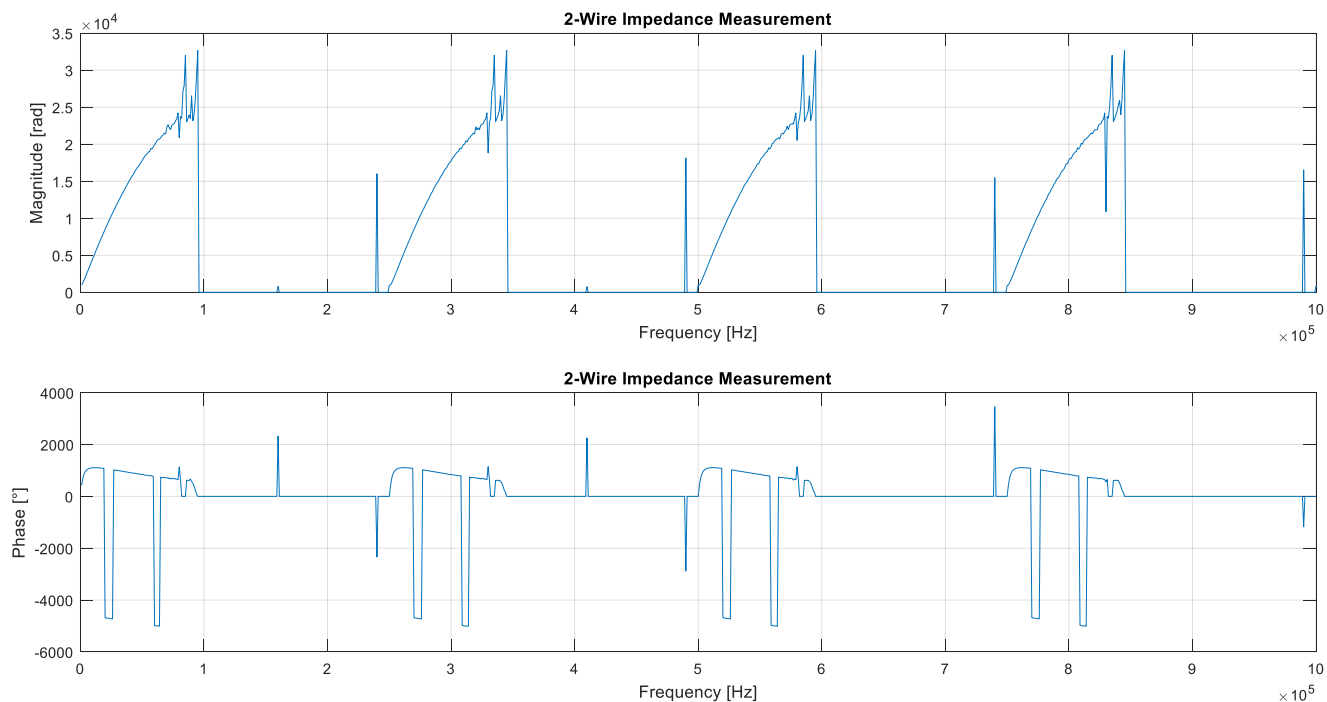
Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz

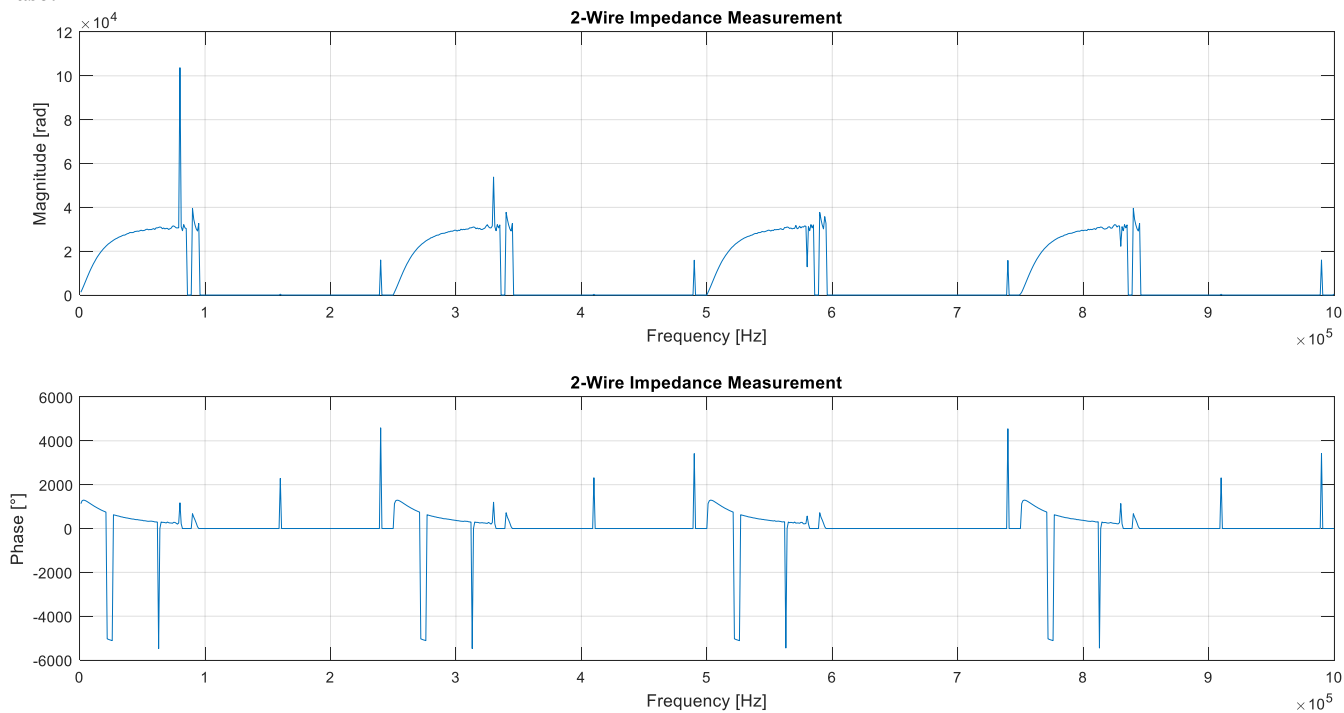
Paso: 1 kHz



Componente: Inductor
Valor: 4.7 mH
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



Componente: Inductor
Valor: 12 mH
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz



Componente: Inductor
Valor: 15 mH
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1k Hz – 1 MHz
Paso: 1 kHz

