

CAPACITORES

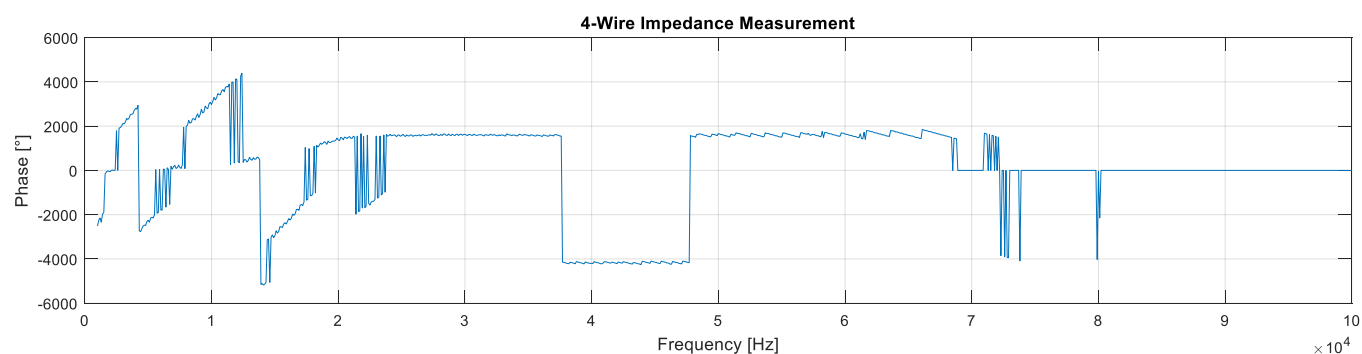
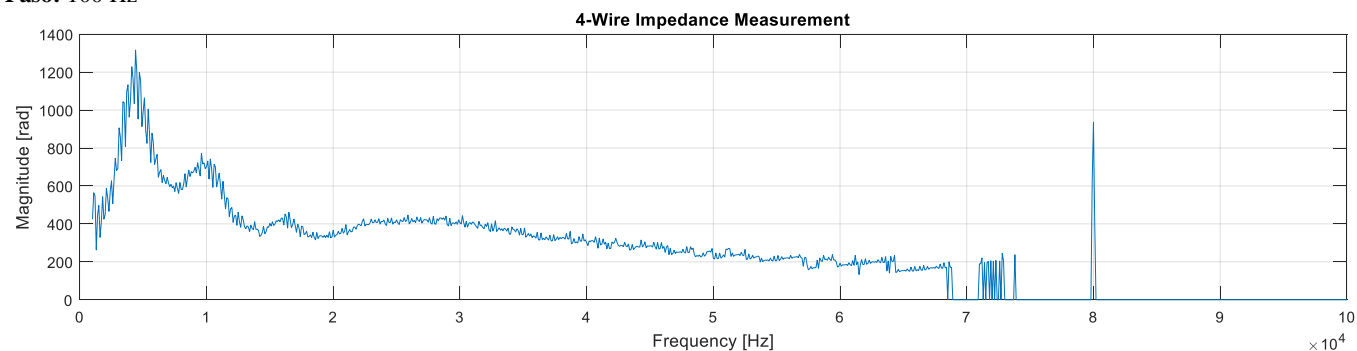
Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 1 mF

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 1 kHz – 100 kHz

Paso: 100 Hz



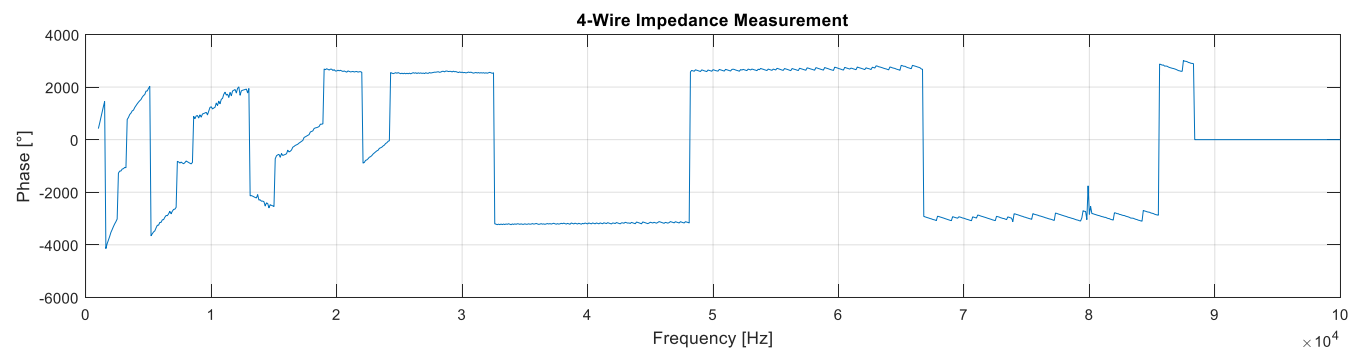
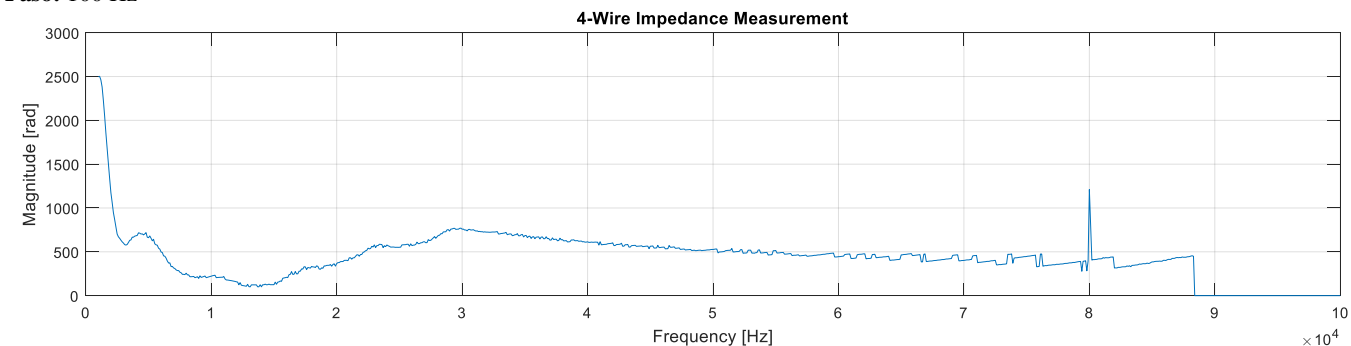
Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 100 μ F

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

Paso: 100 Hz



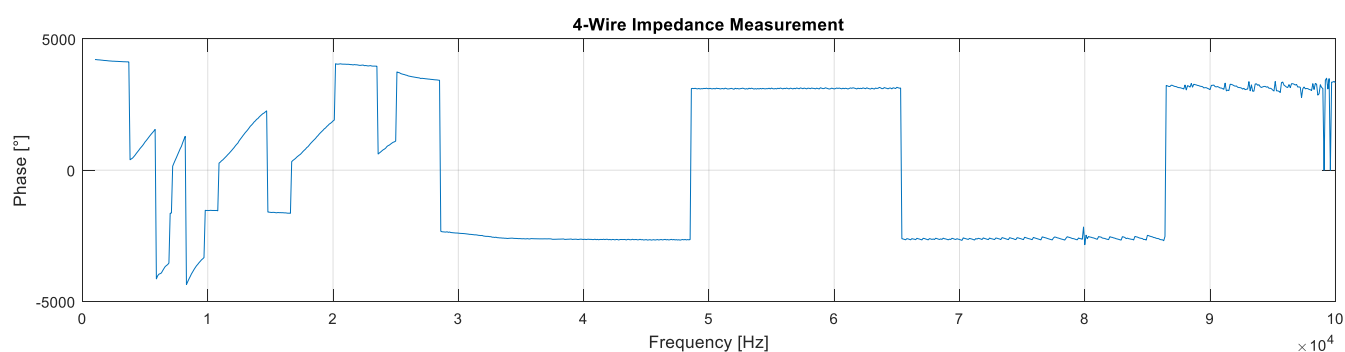
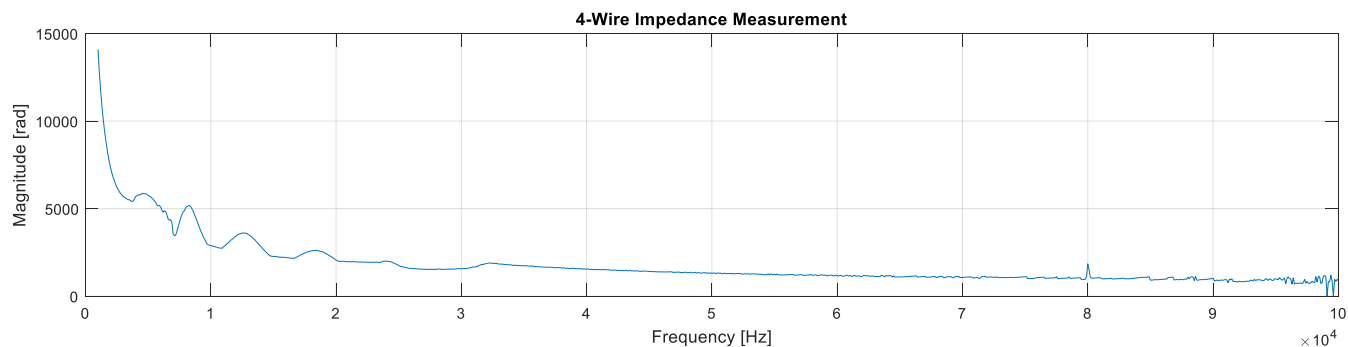
Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 10 μF

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

Paso: 100 Hz



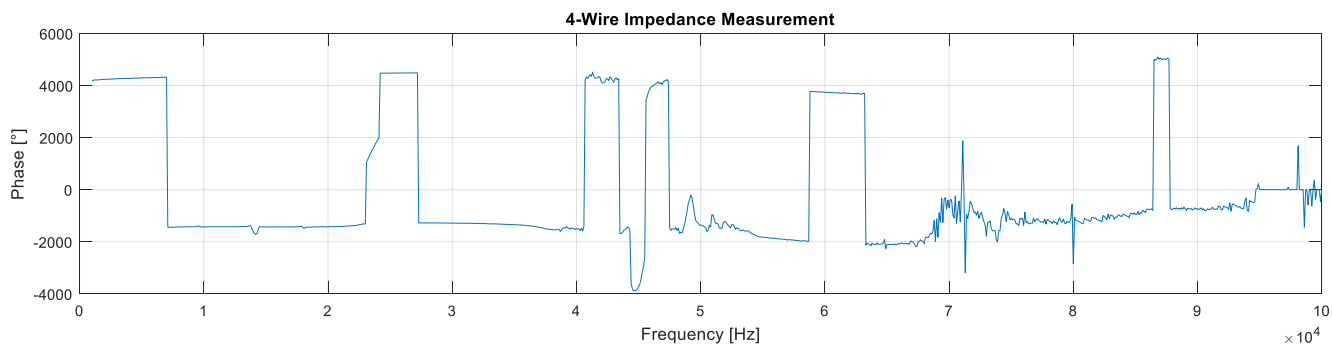
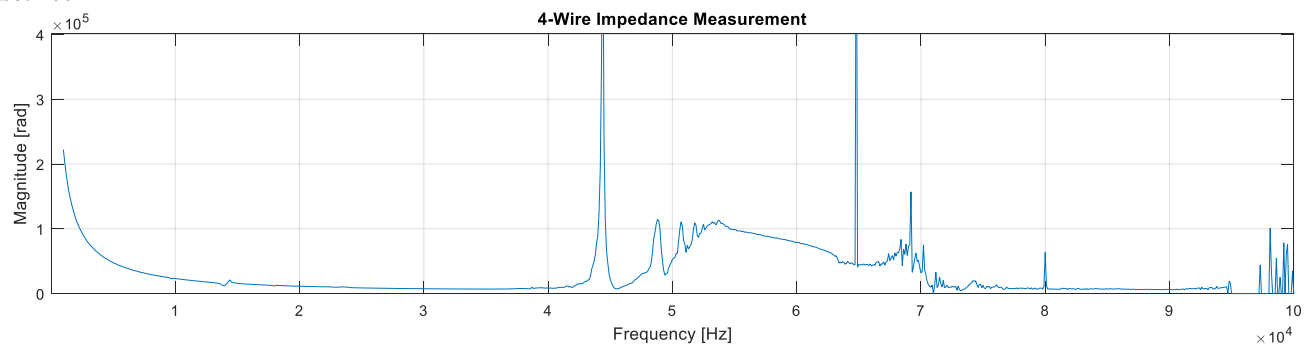
Componente: Capacitor (Electrolítico)

Valor: 1 μF

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

Paso: 100 Hz



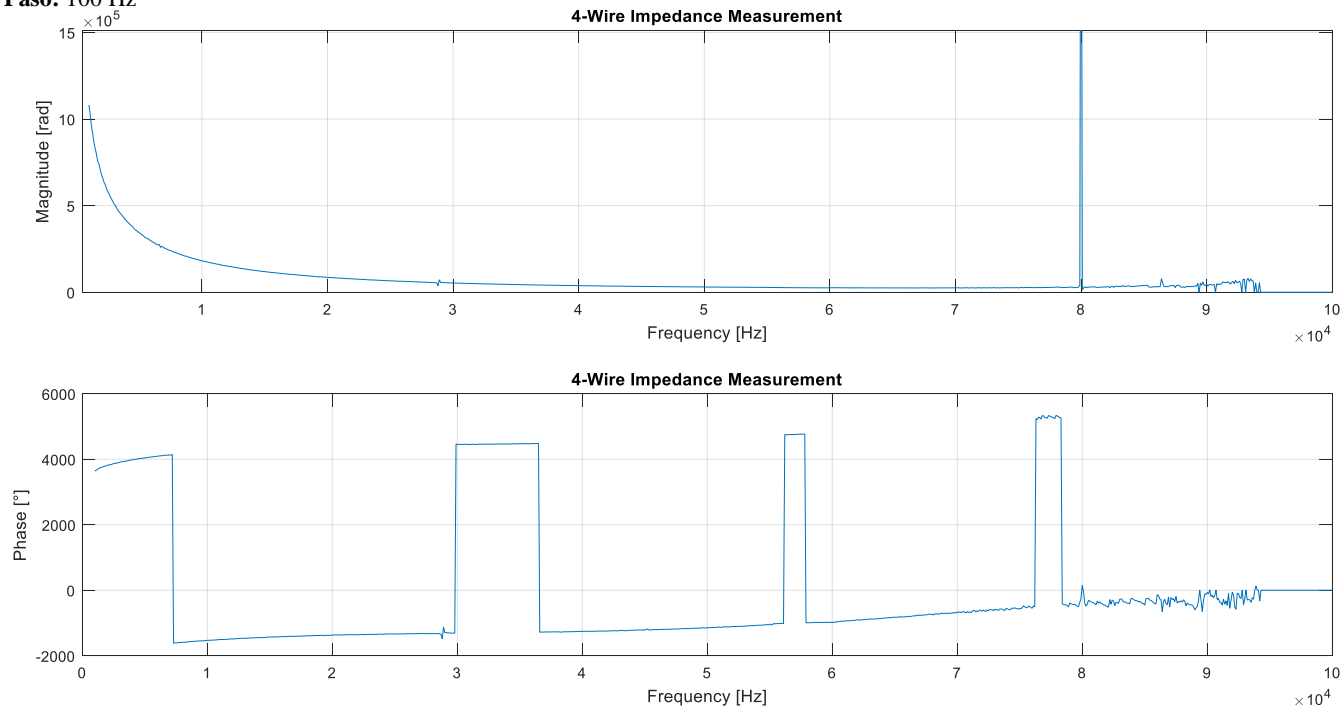
Componente: Capacitor (Cerámico)

Valor: 100 nF

Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

Paso: 100 Hz



RESISTORES

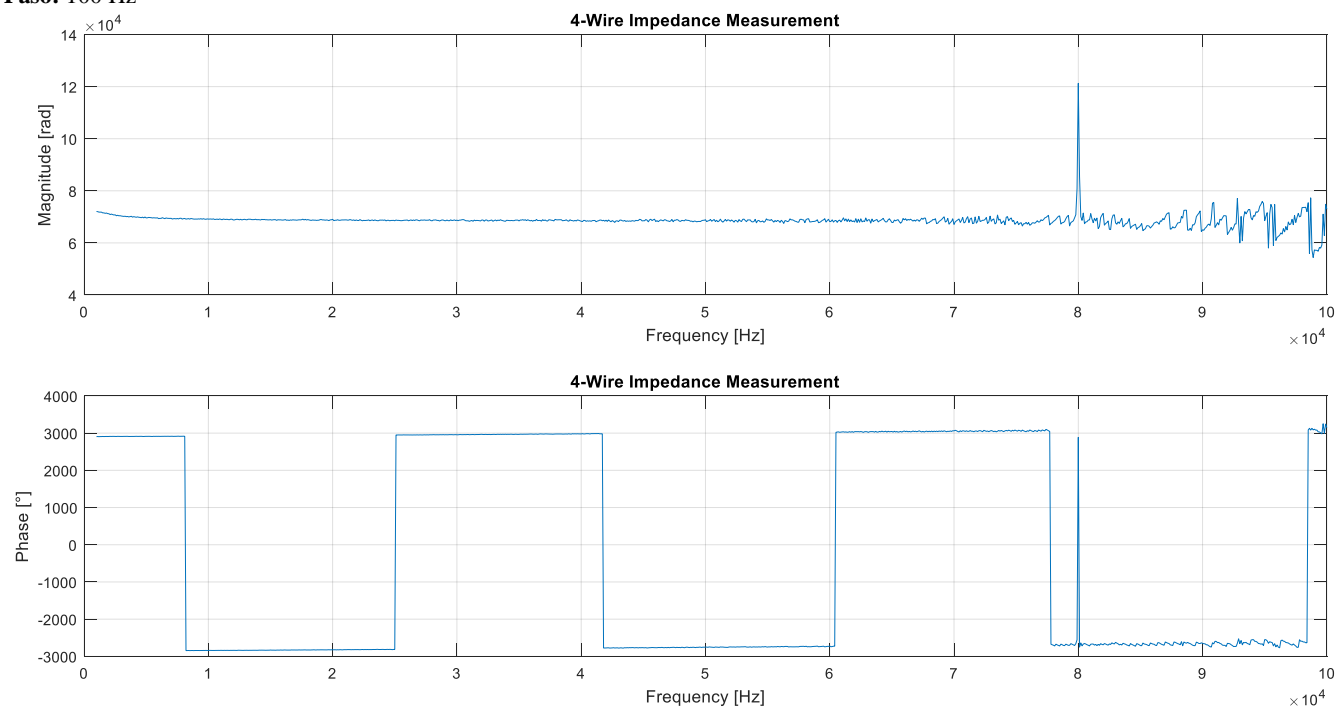
Componente: Resistor

Valor: 100 Ω

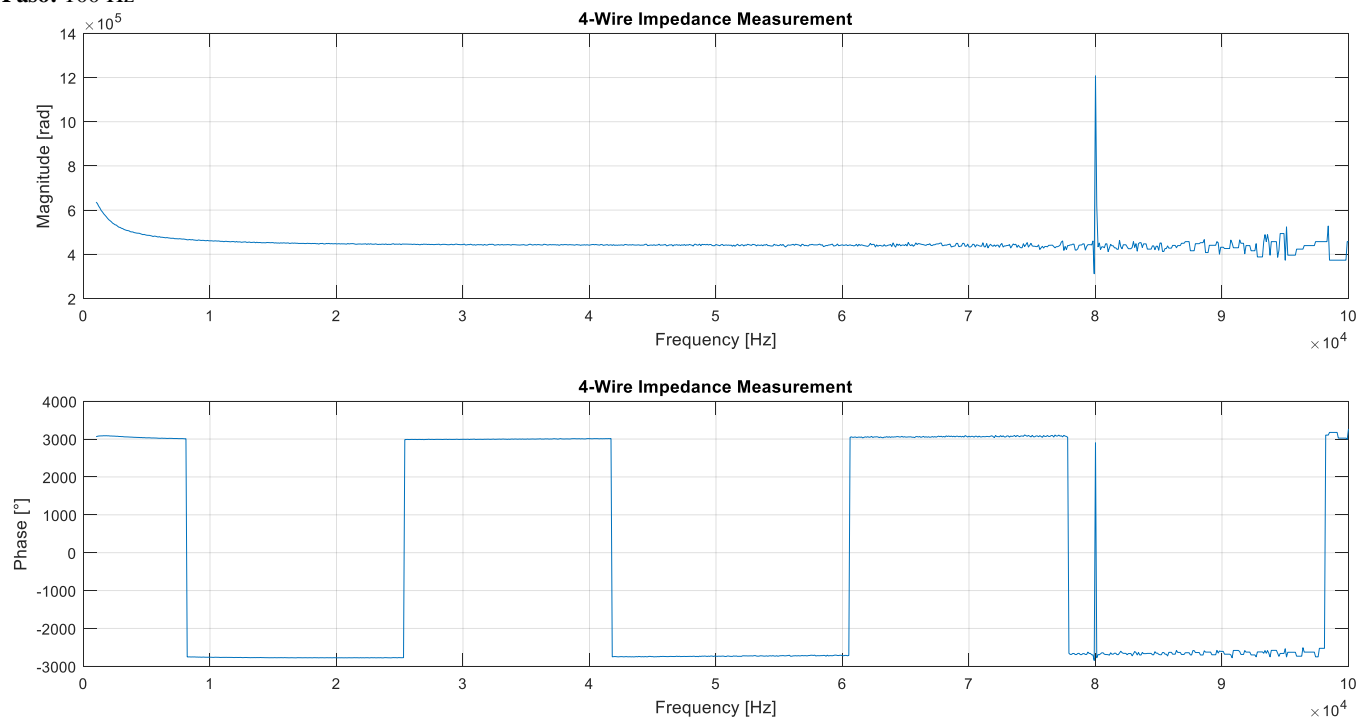
Amplitud Pico: 10 mV

Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz

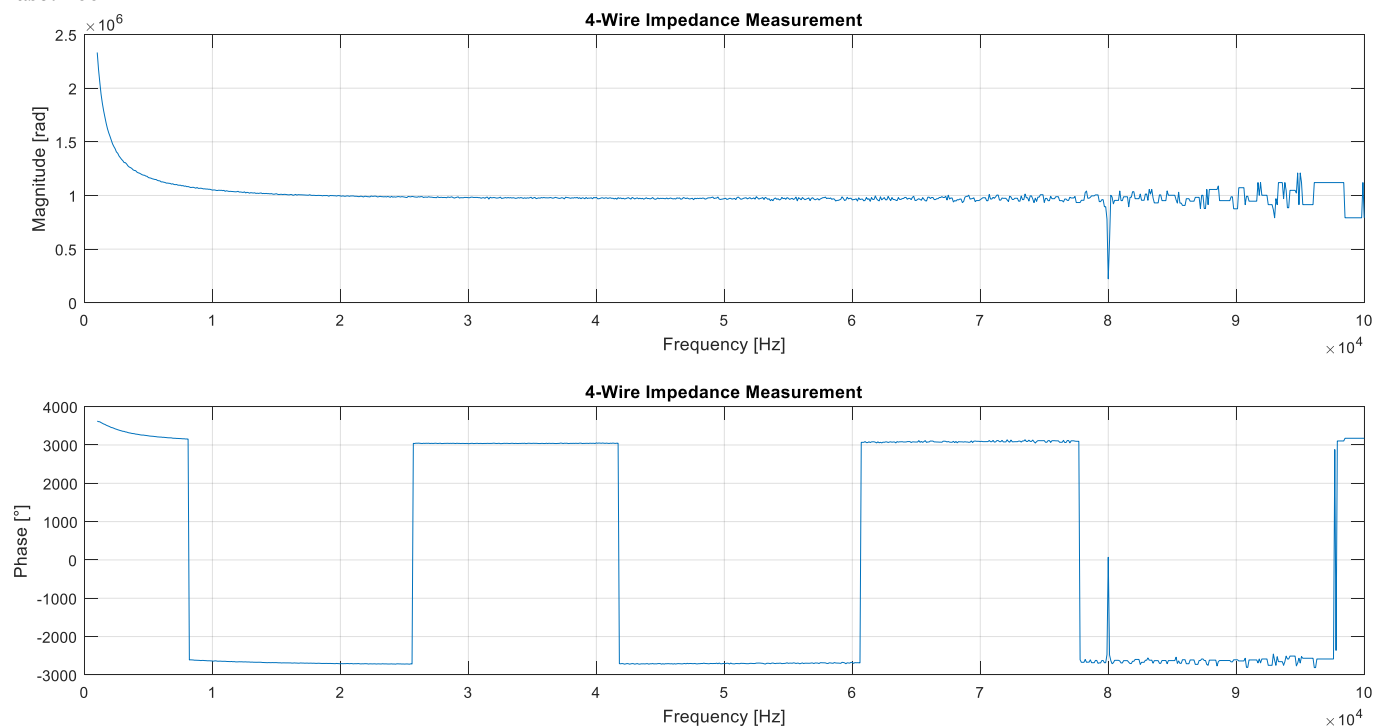
Paso: 100 Hz



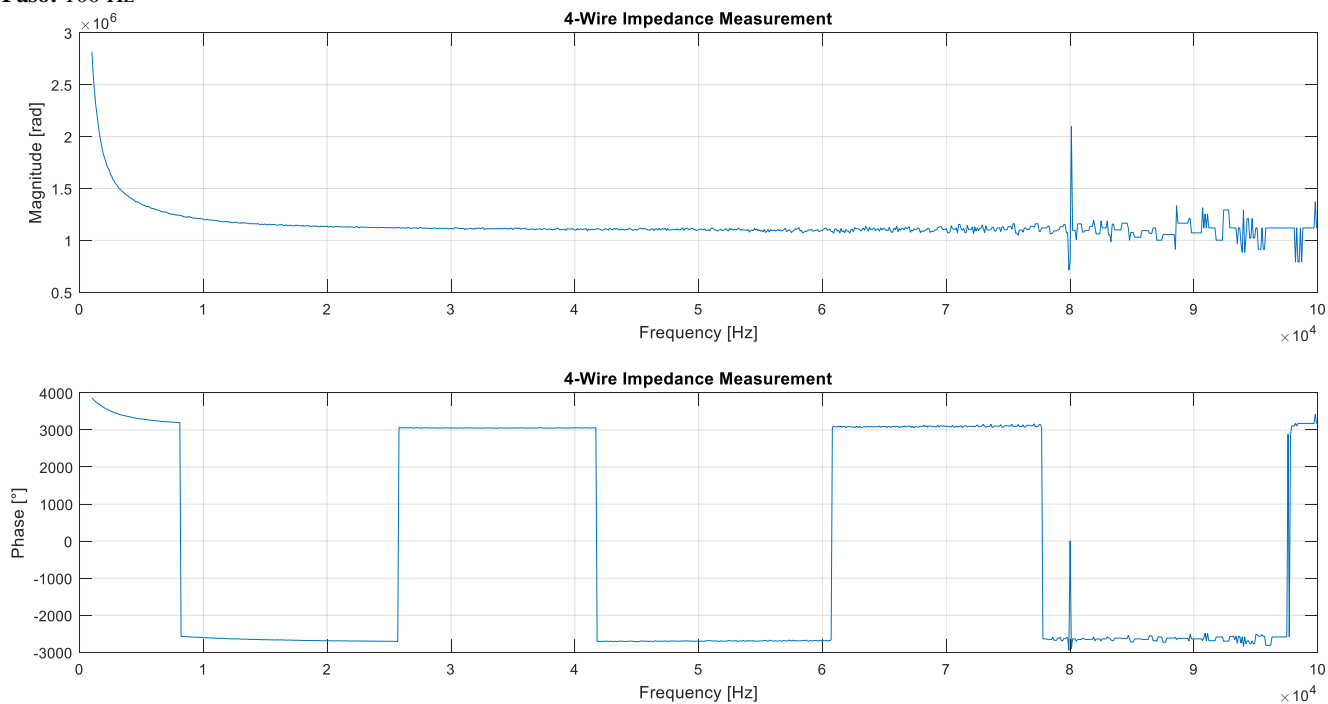
Componente: Resistor
Valor: 1 k Ω
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz
Paso: 100 Hz



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

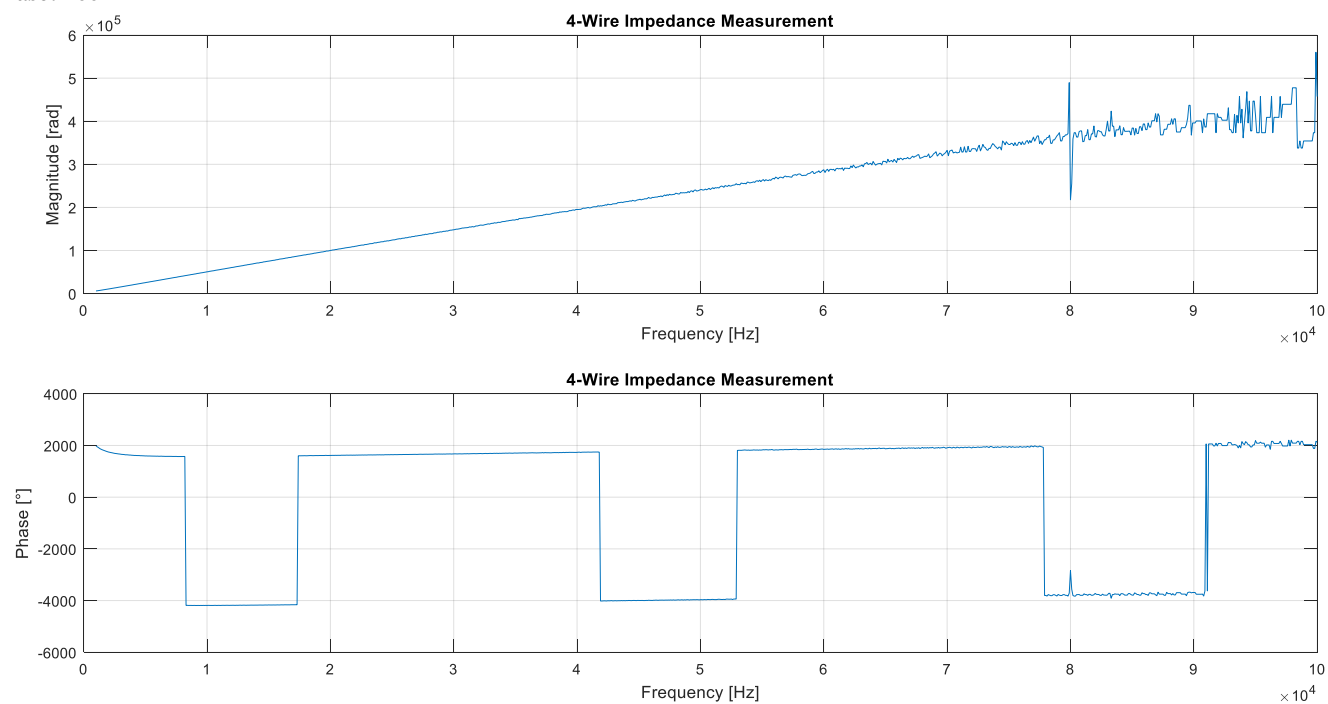


Componente: Resistor
Valor: 100 k Ω
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz
Paso: 100 Hz

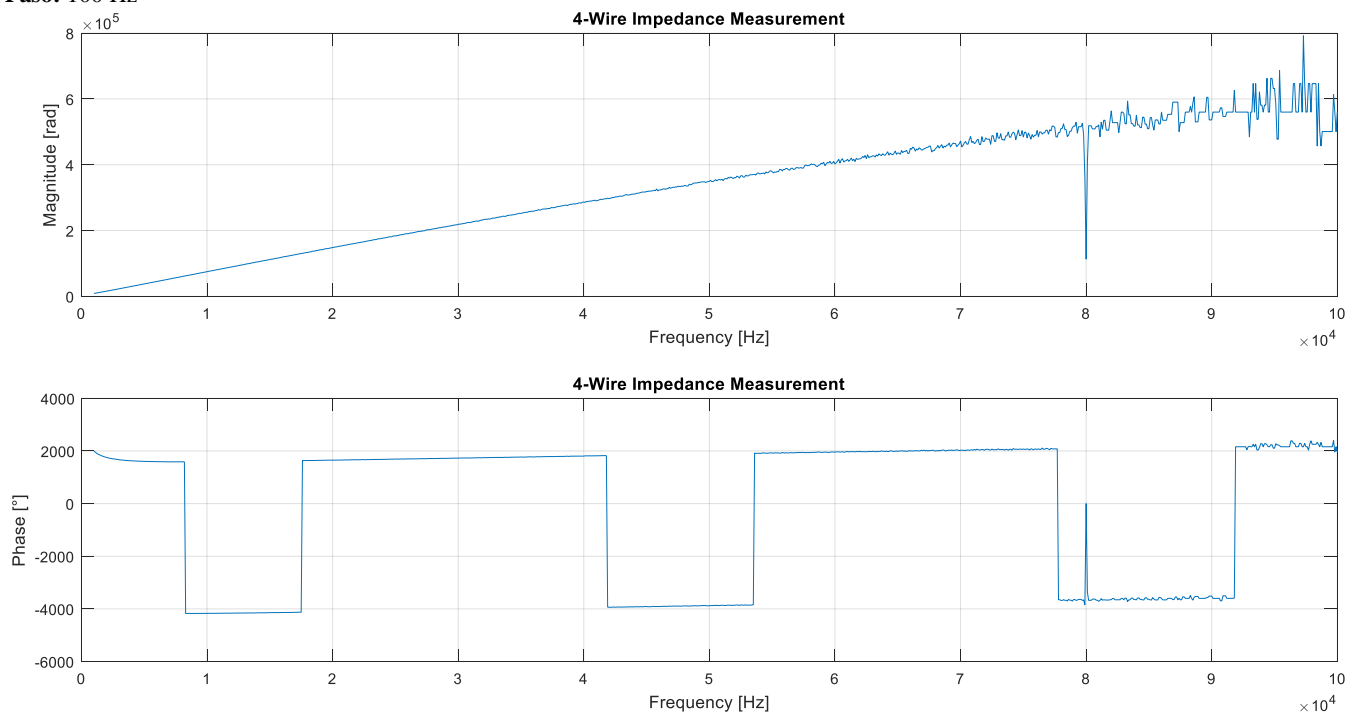


INDUCTORES

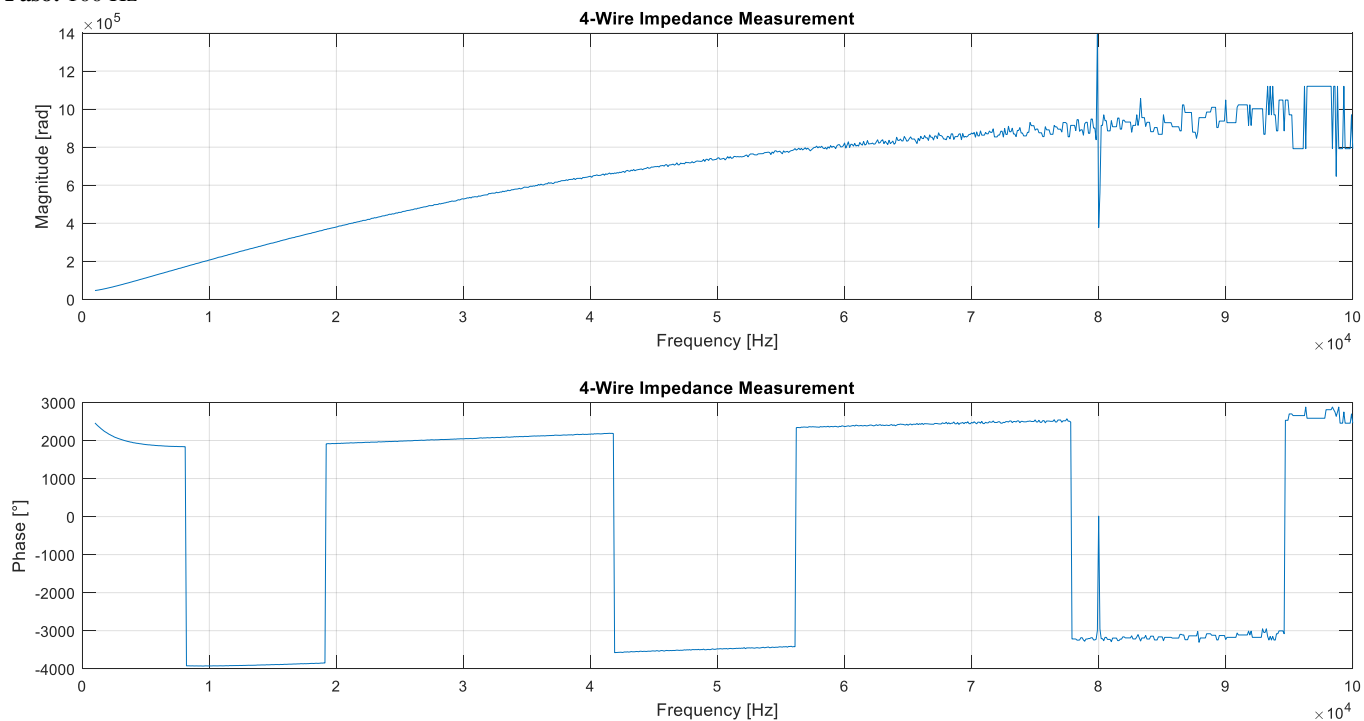
Componente: Inductor
Valor: 1 mH
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz
Paso: 100 Hz



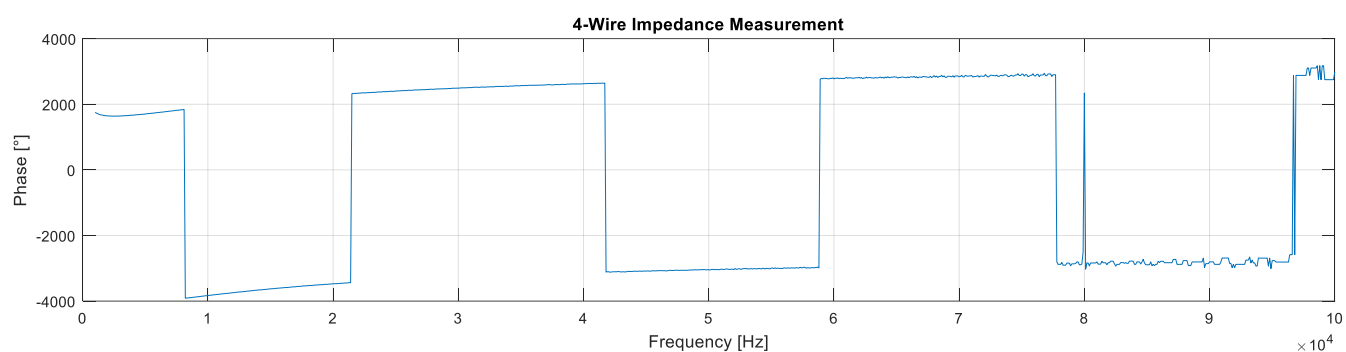
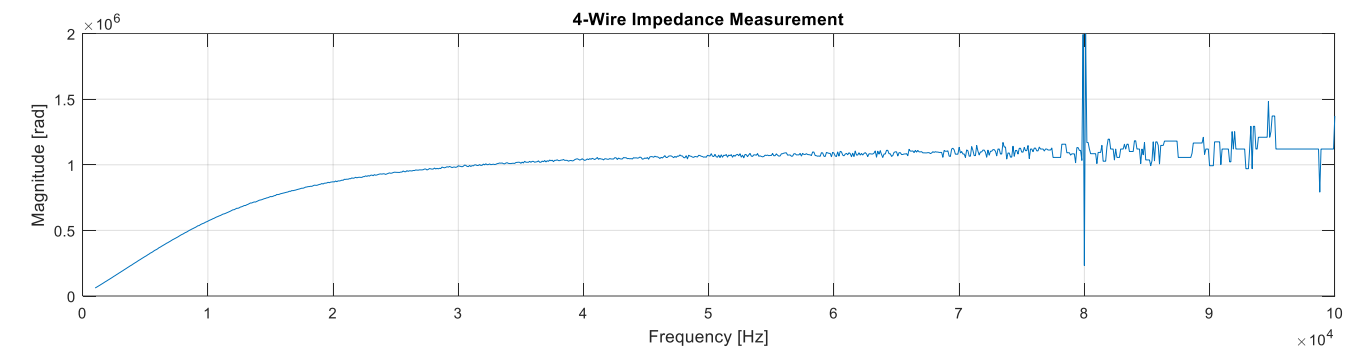
Componente: Inductor
Valor: 1.5 mH
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz
Paso: 100 Hz



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
Paso: 100 Hz



Componente: Inductor
Valor: 15 mH
Amplitud Pico: 10 mV
Frecuencia: 1 kHz – 100 kHz
Paso: 100 Hz

