

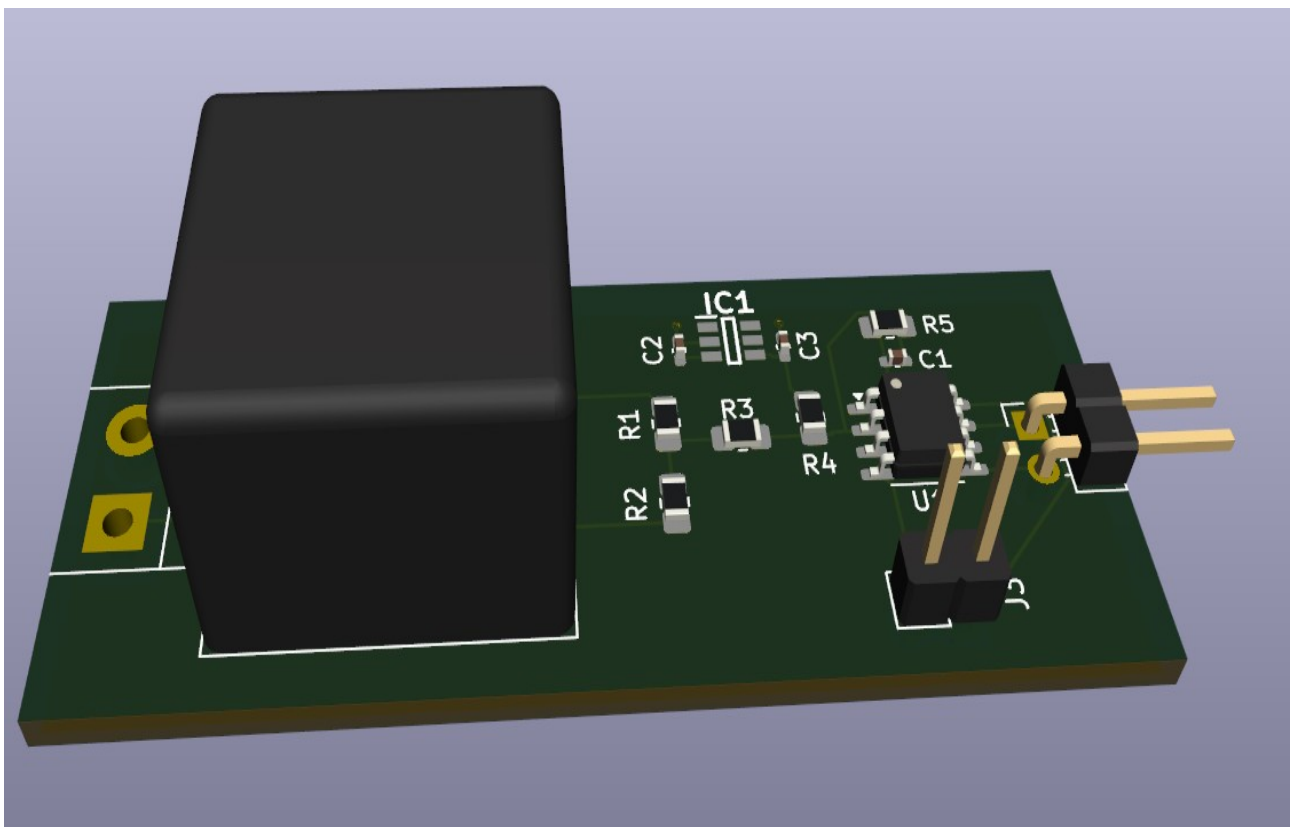
Medición Tensión

Para este circuito se utilizaron dos capas:

Copper layers: 2

☐ Impedance controlled

Layer	Id	Type	Material	Thickness		Color	Epsilon R	Loss Tan
	F.Silkscreen	Top Silk Screen	Not specified			Not specified		
	F.Paste	Top Solder Paste						
	F.Mask	Top Solder Mask	Not specified	0.01 mm		Not specified	3.3	0
	F.Cu	Copper		0.035 mm				
	Dielectric 1	Core	FR4	1.51 mm	☐	Not specified	4.5	0.02
	B.Cu	Copper		0.035 mm				
	B.Mask	Bottom Solder Mask	Not specified	0.01 mm		Not specified	3.3	0
	B.Paste	Bottom Solder Paste						
	B.Silkscreen	Bottom Silk Screen	Not specified			Not specified		



Medición Corriente

En este circuito se utilizaron 4 capas.

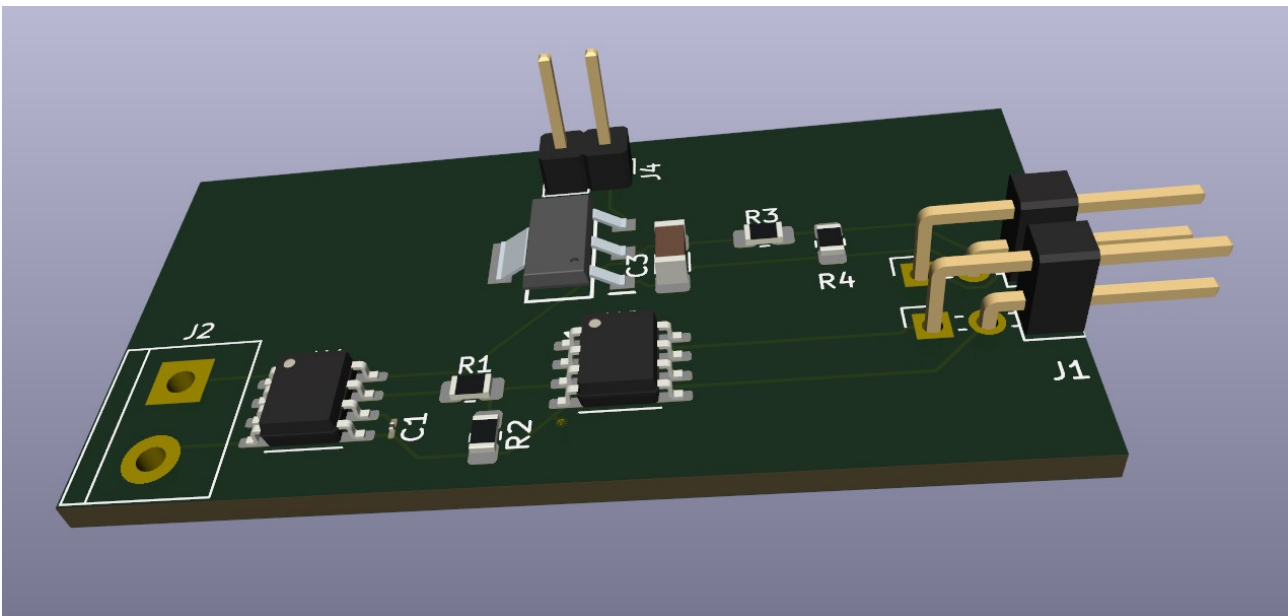
Copper layers: 4

☐ Impedance controlled

Add Dielectric Layer...

Remove Dielectric Layer...

Layer	Id	Type	Material	Thickness		Color	Epsilon R	Loss Tan
	F.Silkscreen	Top Silk Screen	Not specified			Not specified		
	F.Paste	Top Solder Paste						
	F.Mask	Top Solder Mask	Not specified	0.01 mm		Not specified	3.3	0
	F.Cu	Copper		0.035 mm				
	Dielectric 1	PrePreg	FR4	0.1 mm	☐	Not specified	4.5	0.02
	GND	Copper		0.035 mm				
	Dielectric 2	Core	FR4	1.24 mm	☐	Not specified	4.5	0.02
	PWR	Copper		0.035 mm				
	Dielectric 3	PrePreg	FR4	0.1 mm	☐	Not specified	4.5	0.02
	B.Cu	Copper		0.035 mm				
	B.Mask	Bottom Solder Mask	Not specified	0.01 mm		Not specified	3.3	0
	B.Paste	Bottom Solder Paste						
	B.Silkscreen	Bottom Silk Screen	Not specified			Not specified		



Tanto para este caso, como el de corriente los valores de tamaños de vías y agujeros que se realizaron se obtuvieron de:

<https://www.digikey.com/en/resources/dkred#technical-specs>

En ambos circuitos se intento mantener las señales en la capa superior y poner debajo la capa de GND, así se tiene una referencia de retorno, la medición de corriente es la que va a ser mas afectada por señales de conmutación ~100KHz aproximadamente, que no es una alta frecuencia, la presencia de la capa Gnd ayuda a reducir las EMI.