

0.1. Introducción

FALTA LA INTRODUCCIÓN AY CHE!!!!!!

0.2. Oscilador

Para realizar el muestreo y las subsiguientes mediciones se requiere diseñar un oscilador con frecuencia y duty cycle variable. El diseño elegido es el siguiente:

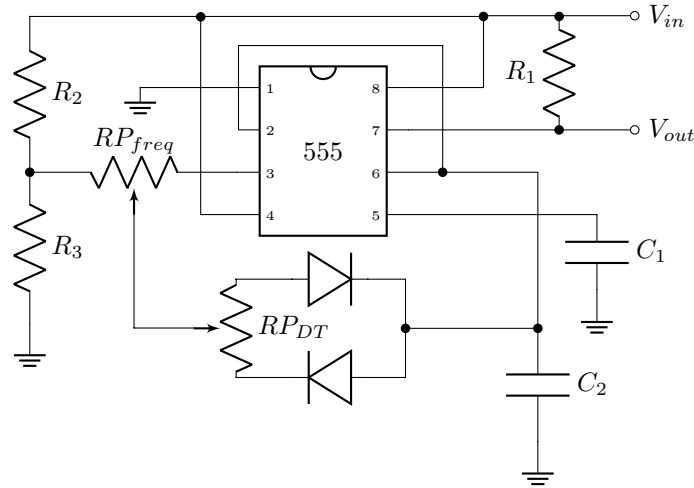


Figura 1: Oscilador con ajuste de frecuencia y duty cycle independientes.

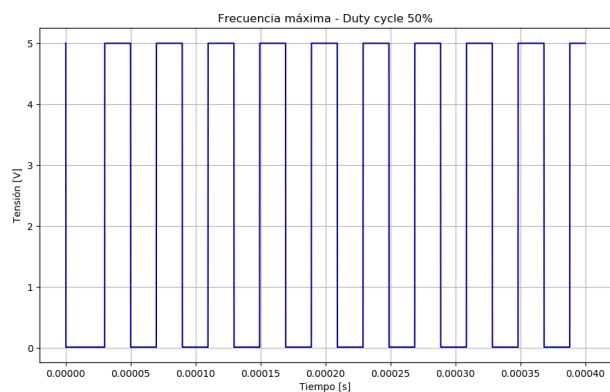
Este permite, con los valores tomados mostrados a continuación, variar la frecuencia entre $\approx 9.66kHz$, levemente menor a la frecuencia de corte de nuestro filtro anti-alias, y $25kHz$, logrando traspasar a la frecuencia de Nyquist en un 25%. Además, este circuito permite configurar el duty cycle de la señal entre $\approx 1\%$ y $\approx 99\%$ con máxima frecuencia y entre $\approx 5\%$ y $\approx 95\%$ con mínima frecuencia. Existe como se puede ver una muy pequeña interacción entre el ajuste de frecuencia y duty cycle, lo que genera que los límites del duty cycle se achiquen al disminuir la frecuencia, pero a fines prácticos se la consideró insignificante dado que los límites mínimos se cumplen.

Los valores tomados se detallan a continuación:

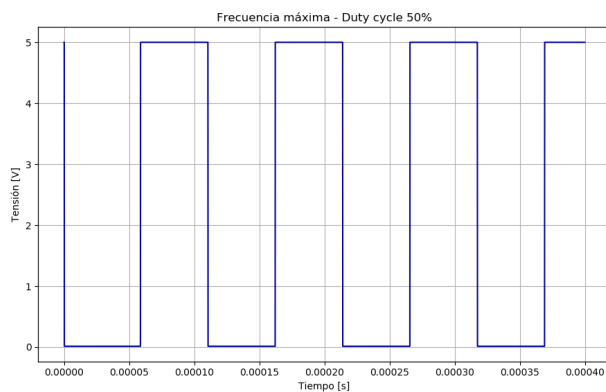
Componente	Valor
R_1	$10\text{ k}\Omega$
R_2	$10\text{ k}\Omega$
R_3	$2.2\text{ k}\Omega$
RP_{freq}	$4\text{ k}\Omega$
RP_{DT}	$45\text{ k}\Omega$
C_1	10 nF
C_2	1 nF

Tabla 1: Componentes del oscilador.

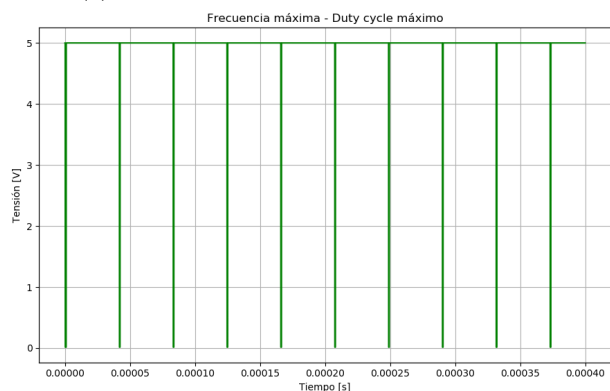
Los resultados del oscilador, con una alimentación de $5V$ se muestran a continuación:



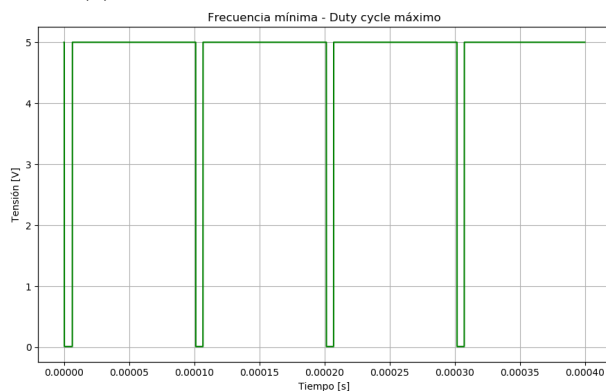
(a) Onda simétrica con máxima frecuencia.



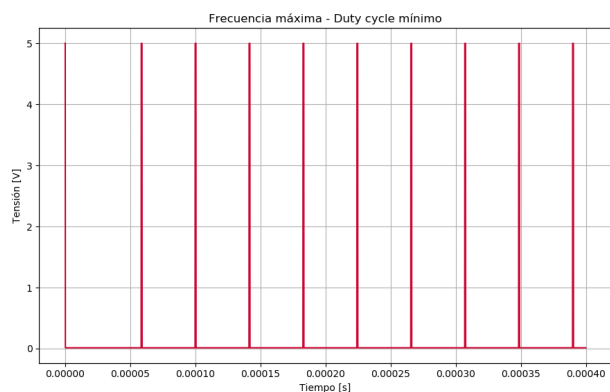
(b) Onda simétrica con mínima frecuencia.



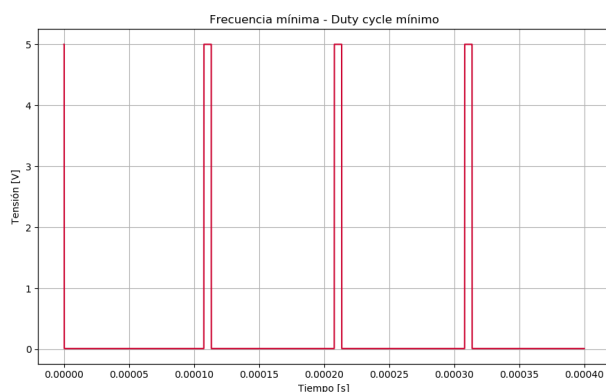
(c) Máximo duty cycle con máxima frecuencia.



(d) Máximo duty cycle con mínima frecuencia.



(e) Mínimo duty cycle con máxima frecuencia.



(f) Mínimo duty cycle con máxima frecuencia.