## 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:

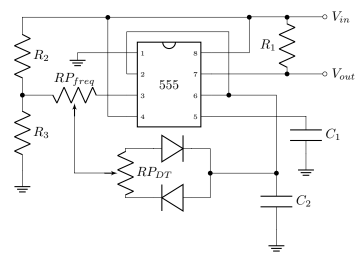


Figura 1: Oscilador con ajuste de frecuencia y duty cycle independientes.

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

Tabla 1: Componentes del oscilador.

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

