

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
CECyT 10 "Carlos Vallejo Márquez"



MINI ROBÓTICA

ACTIVIDAD 1: Introducción a
KidCad

PROFESOR:

Méndez Beltrán Cesar Juan

ALUMNA:

Suárez Galván Alondra

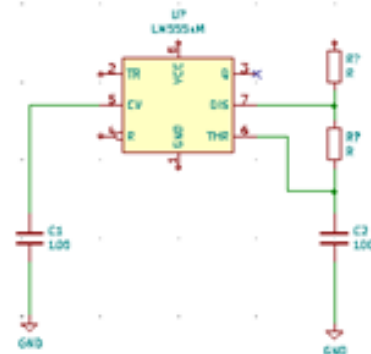
GRUPO:

6IV15

TURNO:

Vespertino

CIRCUITO DEL VIDEO “INTRODUCCION A KIDCAT”



CUENTA GITHUB: @Aleandra077
GRUPO: 5A13

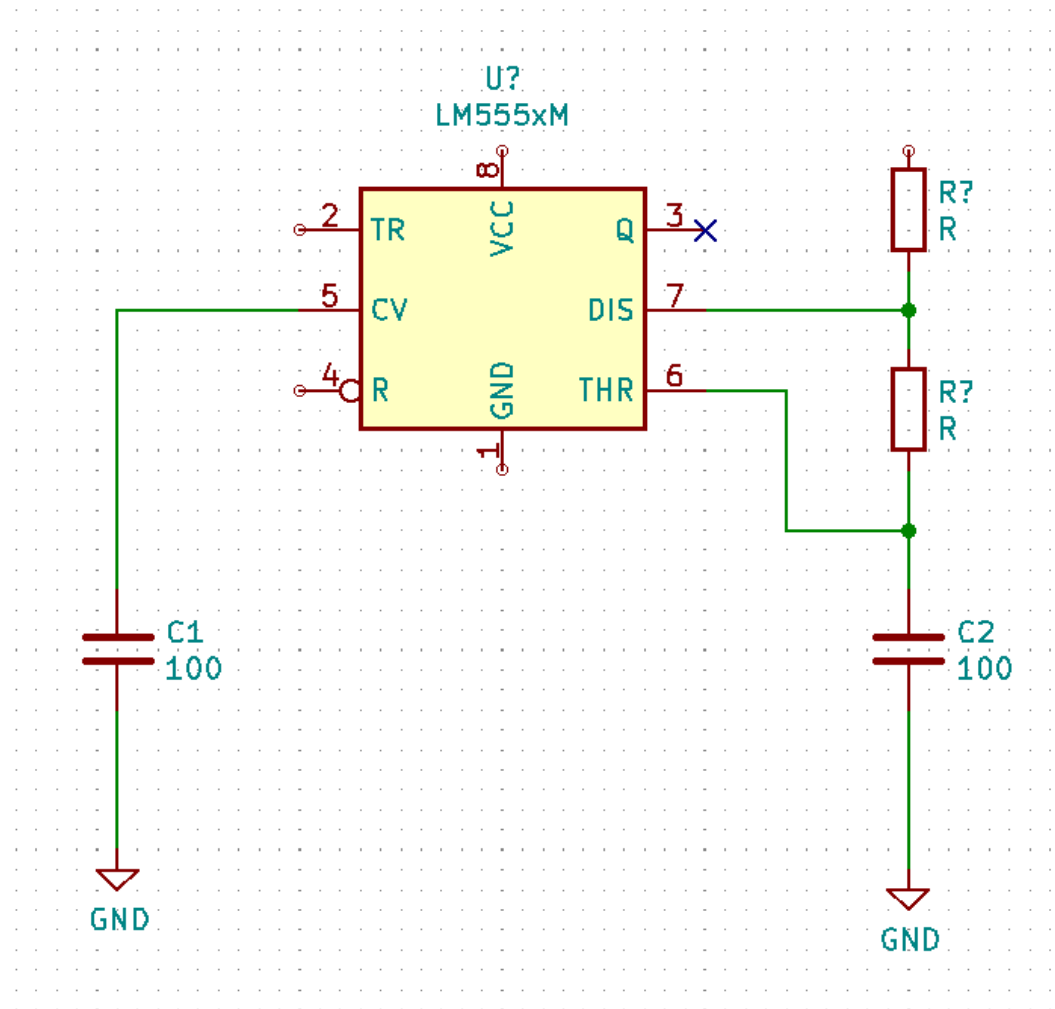
Sheet: / MICROELECTRONICA
File: Primer 555-Sanchez Galvan Alejandra.sch

Title: INTRODUCCION

Sheet: 84 Date: 13/04/2023

KiCad E.D.A. - eschema (5.1.9)-1

Rev: 1
Id: 1/1



CUENTA GITHUB: @Alondra077
GRUPO: 6IV15

Sheet: /MINIROBOTICA

File: Primero 555-Suarez Galvan Alondra.sch

Title: INTRODUCCIÓN

Size: A4

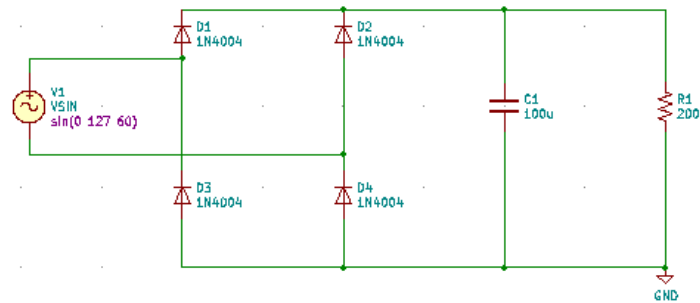
Date: 19/04/2021

Rev:

KiCad E.D.A. eschema (5.1.9) -1

Id: 1/1

CIRCUITO RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA



NOMBRE: Suarez Galvan Alondra
GRUPO: 6IV15
CUENTA EN GITHUB: @Alondra0T7

Sheet: / *Mini-Robotica*

File: Rectificador de onda completa-Suarez Galvan Alondra-6IV15.sch

Title: Rectificador de onda completa

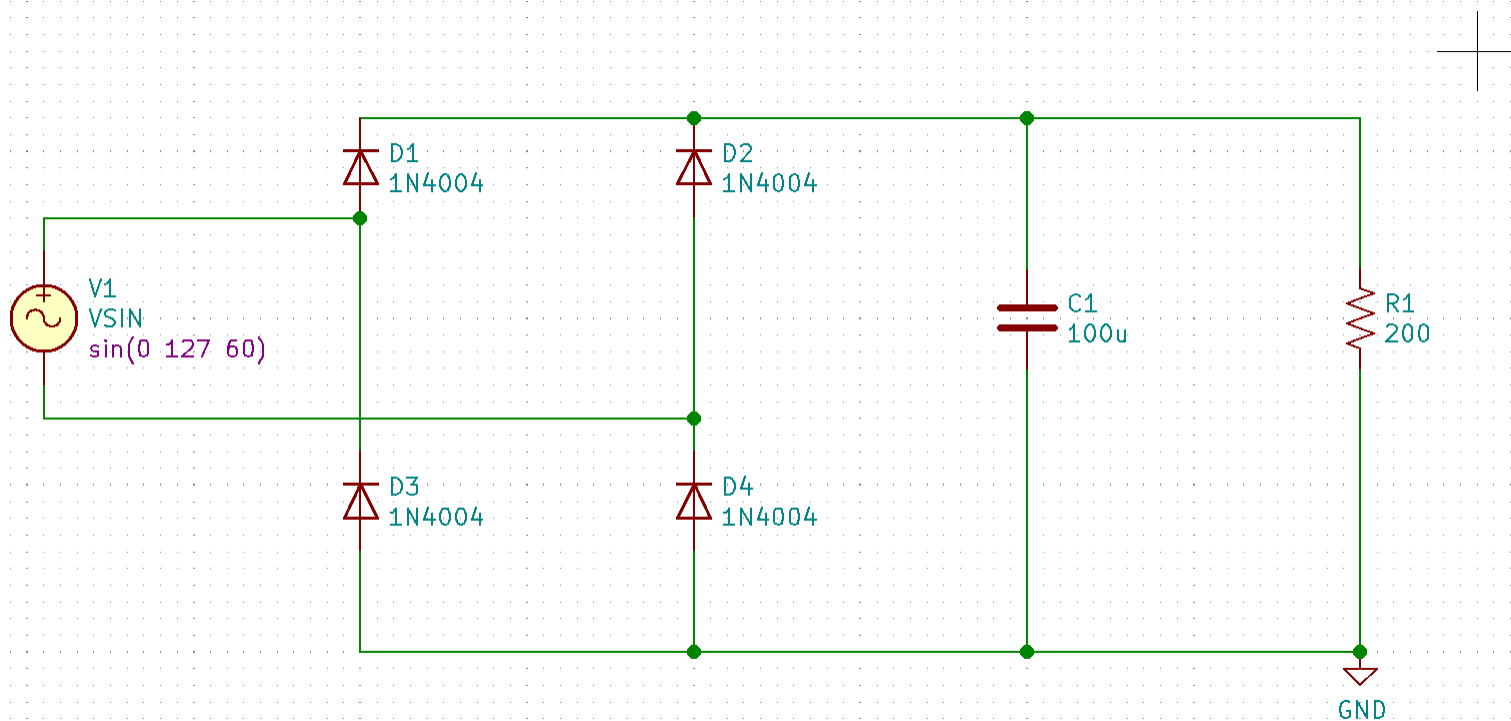
Size: A4

Date: 20/04/2021

Rev:

KiCad E.D.A. kicad (5.1.9)-1

Id: 1/1



NOMBRE: Suarez Galvan Alondra
 GRUPO: 6IV15
 CUENTA EN GITHUB:@AlondraOT7

Sheet: / *Mini-Robotica*

File: Rectificador de onda completa-Suarez Galvan Alondra-6IV15.sch

Title: *Rectificador de onda completa*

Size: A4

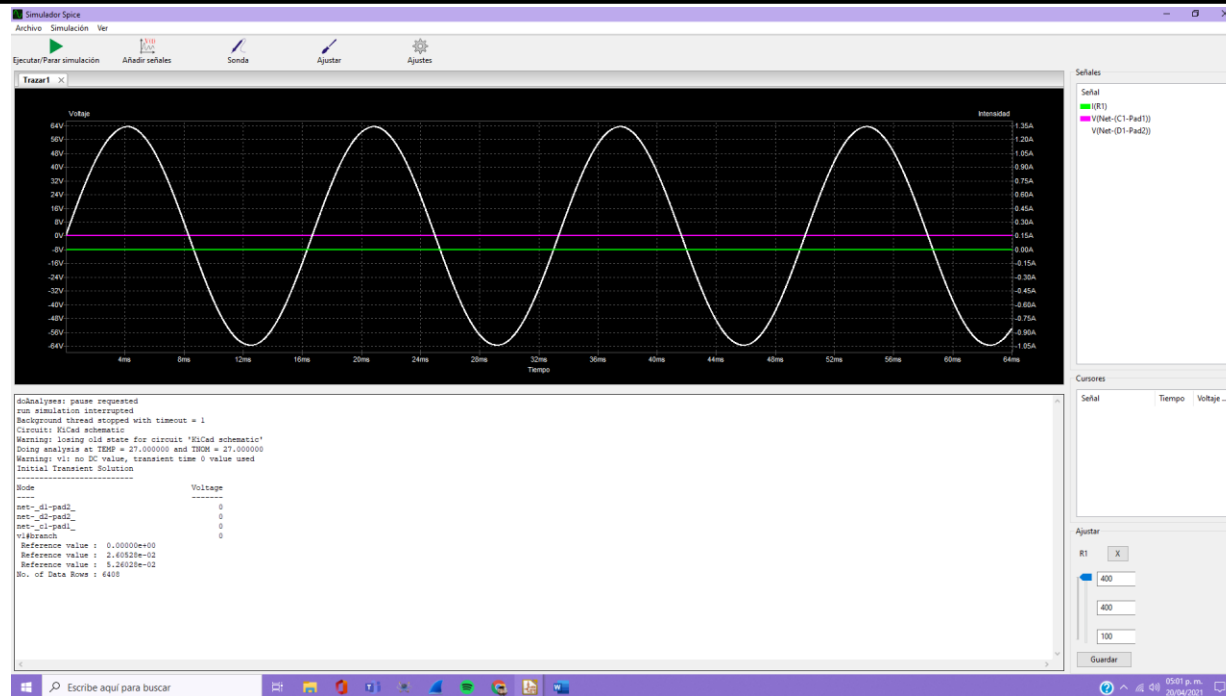
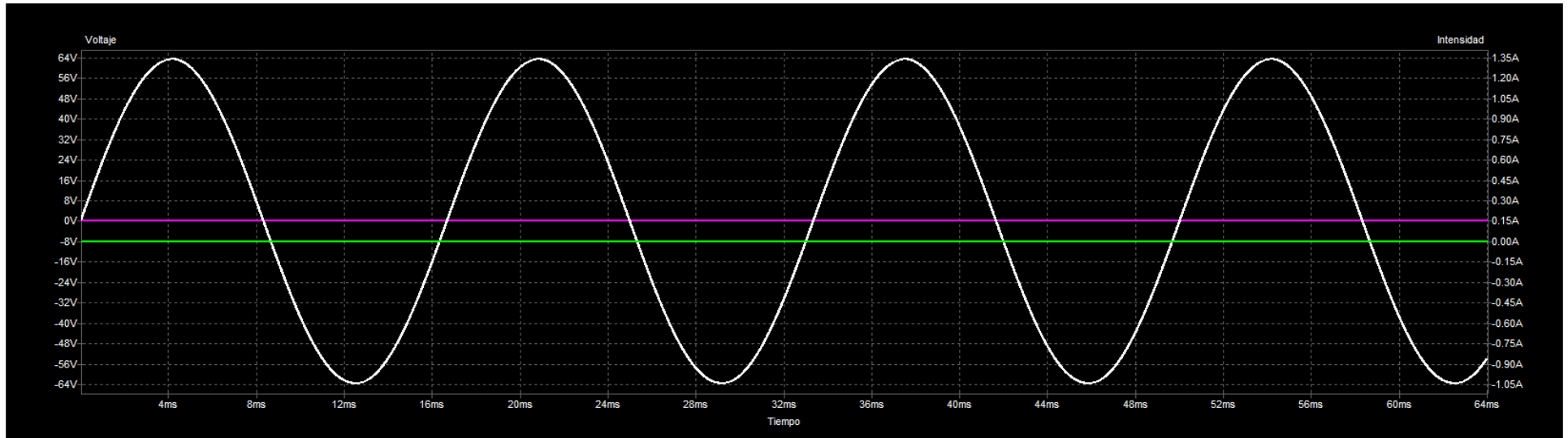
Date: 20/04/2021

Rev:

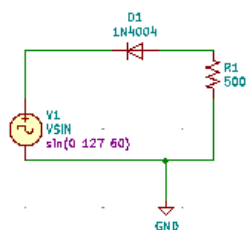
KiCad E.D.A. kicad (5.1.9)-1

Id: 1/1

Simulación de circuito rectificador de onda completa



CIRCUITO RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA



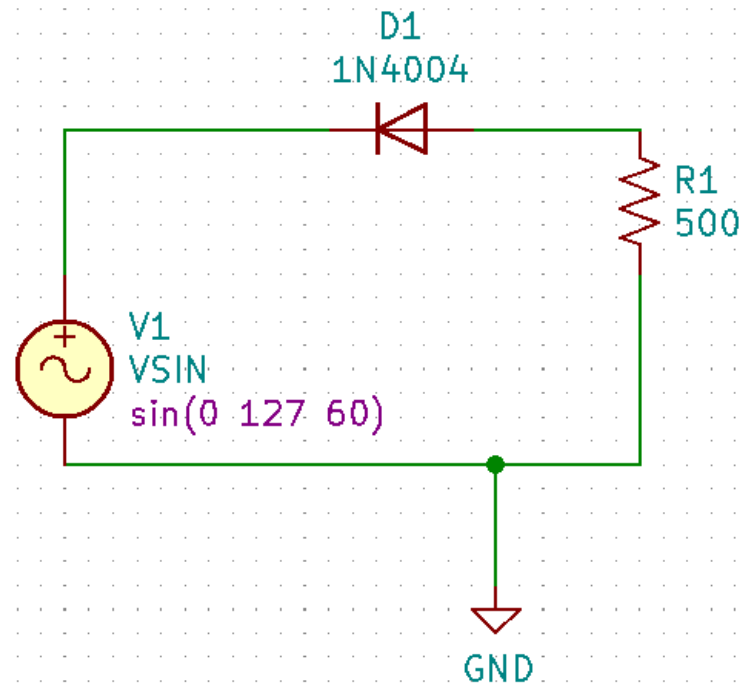
NOMBRE: Suarez Galvan Alondra
GRUPO: 6IV15
CUENTA GIT HUB: @AlondraDT7

Sheet: / MINI ROBOTICA
File: Rectificador de media onda-Suarez Galvan Alondra-6IV15.sch

Title: RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA

Size: A4 Date: 20/04/2021
KiCad E.D.A. eschema (5.1.9)-1

Rev
Id: 1/1



NOMBRE: Suarez Galvan Alondra
GRUPO: 6IV15
CUENTA GIT HUB: @AlondraOT7

Sheet: / MINI ROBOTICA

File: Rectificador de media onda-Suarez Galvan Alondra-6IV15.sch

Title: RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA

Size: A4

Date: 20/04/2021

Rev:

KiCad E.D.A. eeschema (5.1.9)-1

Id: 1/1

Simulación de circuito rectificador de media onda

