





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ZACATECAS OCCIDENTE

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA:

LENGUAJES Y AUTÓMATAS I UNIDAD 6

DOCENTE:

M.T.I José Antonio Flores Lara

ALUMNO:

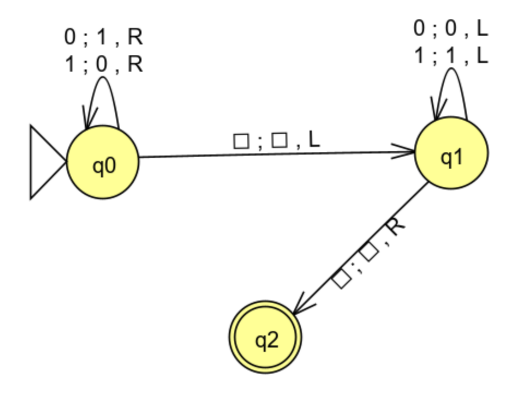
OMAR FRANCISCO MARTÍNEZ VALDEZ 18040070

ACTIVIDAD:

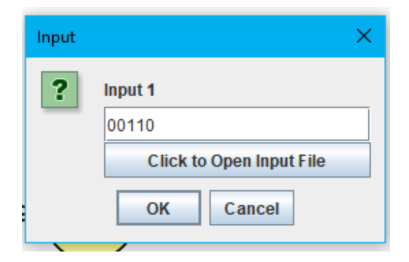
(P11) Maquina de Turing utilizando jflap.

05/DICIEMBRE/2020

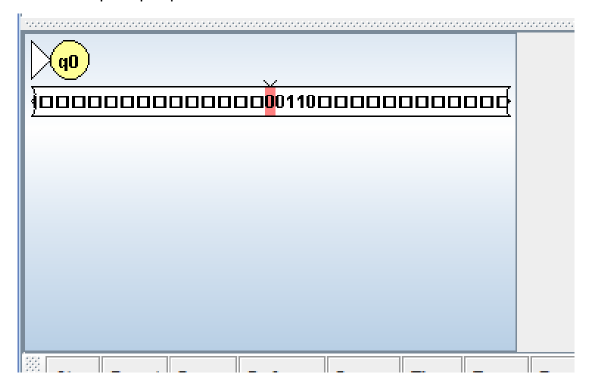
Diagrama de máquina de Turing hecho en jflap.-



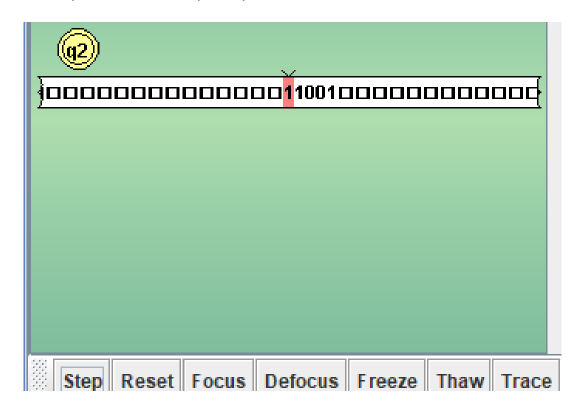
## Lo probamos:



Lo corremos paso por paso:



Y vemos que cambia los 1 por 0 y viceversa:



## Otra prueba:

