



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

División de Ingeniería Eléctrica (DIE)

Organización y Arquitectura de Computadoras

Grupo: 3

Tarea 8: Secuenciador básico de 4 micro-instrucciones híbrido

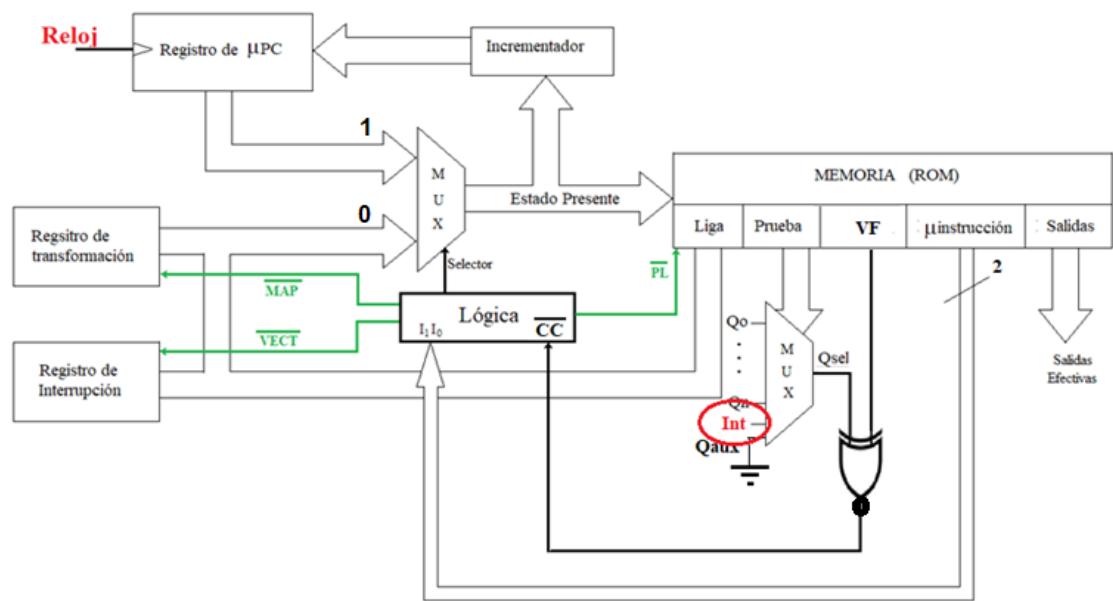
Alumno: Suxo Pérez Luis Axel

Maestro: M.I. Pedro Ignacio Rincón Gómez

Semestre 2022-2

Fecha de entrega: 22 de febrero de 2022

Determine la tabla de verdad de la lógica del siguiente circuito:



$I_1 I_0 \overline{CC}$	selector	$\overline{PL}$	$\overline{MAP}$	$\overline{VECT}$	Comentarios
00*	1	1	1	1	Paso continuo
010	1	1	1	1	Paso continuo
011	0	0	1	1	Salto Condicional con 1
10*	0	1	0	1	Salto por Transformación
110	1	1	1	1	Paso Continuo
111	0	1	1	0	Salto por interrupción con 1