

BITÁCORA #7			
Nombre: Carlos Daniel López Montero		Mat: A01024473	
Socio Formador: Multitaskr		Profesor coordinador: Hilda Fumiko Monnier Inukai	
Proyecto: Rotational & Controlled Mechanism and transmission system for camera scanner			
Número de integrantes en el equipo:		4	
Fecha: 23/05/2023	Semana # 7	Del lunes 15/05/23	Al viernes 19/05/23
ACTIVIDAD REALIZADA			# horas dedicadas
Describa brevemente las actividades realizadas en la semana (agregar renglones de ser necesario)	Act 1. Impresión de soportes encoders		3
	Act 2. Compra de materiales para triple		6
	Act 3. Lluvia de ideas interfaz de control HTML y secuencia de movimiento		2
	Act 4.		
Cuál fue tu contribución personal al avance del reto durante esta semana	Act 1. Preparación del archivo de impresión de los soportes de los encoders Act 2. Elaboración del esquemático electrónico para generar el PCB Act 3. Elaboración del diseño de la PCB Se realizaron ajustes en los cálculos realizados		Act 1. 0.5 horas  Act 2. 2 horas  Act3. 5 horas
TOTAL DE HORAS DEDICADAS EN LA SEMANA			Activas: 15.5 En espera (impresión): 3 Totales: 18.5

¿Se avanzó en el reto conforme estaba planeado?	SI / NO ¿Por qué? Si, debido a que se está por finalizar la sección de electrónica (sin contar pruebas)
¿Qué requieres y de parte de quién, para tener un mejor avance en el reto?	Por el momento no se requiere de información adicional
Actividades pendientes de realizar la PRÓXIMA SEMANA	Ver viabilidad sobre la fabricación de la PCB a mano en placas fenólicas perforadas o mediante proceso químico

NO LLENAR (ESPACIO EXCLUSIVO PARA EL PROFESOR EVALUADOR)	
Nombre del profesor	
¿Las actividades presentadas reflejan el número de horas de trabajo en el reto reportadas por el alumno?	SI / NO ¿Por qué?
Que evaluación le asignarías al avance del alumno en la semana, considera tanto las actividades realizadas, como el tiempo dedicado. (escala de 0 a 10)	

