

BITÁCORA #9			
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: 6/06/2023	Semana # 9	Del lunes 29/05/23	Al viernes 02/06/23
ACTIVIDAD REALIZADA			# horas dedicadas
Describa brevemente las actividades realizadas en la semana (agregar renglones de ser necesario)	Act 1. Impresión de repuesto caja de engranes	Preparación: .5 horas Impresión: 2 horas	
	Act 2.		
	Act 3.		
	Act 4.		
Cuál fue tu contribución personal al avance del reto durante esta semana	Act 1. Corrección del primer prototipo de la PCB/Manufactura del segundo prototipo de la PCB Act 2. Pruebas de conexión de los componentes a la PCB Act 3. Condensado de la documentación del área de Electronica y propuesta de pruebas	Act 1. 8 horas Act 2. 3 horas Act 3. 8 horas	
TOTAL DE HORAS DEDICADAS EN LA SEMANA			Activas: 19.5 En espera (impresión): 2 Totales: 21.5

¿Se avanzó en el reto conforme estaba planeado?	SI / NO ¿Por qué? Si, debido a que la segunda revisión de la PCB funciona conforme a lo esperado
---	---

¿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	Condensar la documentación de electrónica para la entrega de la evidencia 3. Elaborar manual de la PCB

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)		