BITÁCORA #9						
Nombre: Carlos Daniel López Montero Mat: A0					1024473	
Socio Formador: Multitaskr Profesor coordinador: Hilda Fumi				ko 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			l viernes 02/06/23		
ACTI	VIDAD REALIZADA			# horas dedicadas		
Describa brevemente las actividades realizadas en la semana	Act 1. Impresión de repuesto caja de engranes			Preparación: .5 horas Impresión: 2 horas		
(agregar renglones de ser necesario)	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 1. 8 horas		
	Act 2. Pruebas de conexión de los componentes a la PCB			Act 2. 3 horas		
			e la documentación de propuesta de pruebas		Act 3. 8 horas	
	TOTAL DI	E HORAS DE	EDICADAS EN LA SEMA	NA	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)					