ΡΙΤΛ΄ COPA #7								
BITÁCORA #7								
Nombre: Carlos Daniel López Mo	1 -	Mat: A01024473						
Socio Formador: Multitaskr		coordinador: Hilda Fu						
Proyecto: Rotational & Controlled Mechanism and transmission system for camera scan								
Número de integrantes en el eq	4							
Fecha: 23/05/2023	Semana # 7 Del lunes 15/05/23 Al viernes 19/		viernes 19/05/23					
ACTI	VIDAD	REALIZADA			# horas dedicadas			
Describa brevemente las actividades realizadas en la semana (agregar renglones de ser necesario)	Act 1. Impresión de soportes encoders			3	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	Act 1. Preparación del archivo de impresión de los soportes de los encoders			de /	Act 1. 0.5 horas			
semana	Act 2. Elaboración del esquemático electrónico para generar el PCB				Act 2. 2 horas			
	Act 3. Elaboración del diseño de la PCB Se realizaron ajustes en los cálculos realizados			-	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	SI / NO ¿Por qué?		
estaba planeado?	Si, debido a que se está por finalizar la sección de electrónica (sin		
	contar pruebas)		
¿Qué requieres y de parte de	Por el momento no se requiere de información adicional		
quién, para tener un mejor			
avance en el reto?			
Actividades pendientes de	Ver viabilidad sobre la fabricación de la PCB a mano en placas		
realizar la PRÓXIMA SEMANA	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?				
	ance del alumno en la semana, considera omo el tiempo dedicado. (escala de 0 a 10)				