BITÁCORA #8					
Nombre: Carlos Daniel López Mo	A01024473				
Socio Formador: Multitaskr	Drofesor	Profesor coordinador: Hilda Fumiko Monnier Inukai			
	ism and transmission system for camera scanner				
	iisiii ailu ti	ansinission system for	Camera Scarnier		
Número de integrantes en el equipo: 4					
Fecha: 30/05/2023	Semana # 8		Del lunes 22/05/23	Al viernes 26/05/23	
	VIDAD REA		<u> </u>	# horas dedicadas	
Describa brevemente las	Act 1. Impresión de las bases y brazo de soporte para el mecanismo.			Preparación: 1 hora	
actividades realizadas en la				Impresión: 60	
semana				horas	
(agregar renglones de ser necesario)	Act 2.			6	
	Act 3.			2	
	Act 4.				
Cuál fue tu contribución personal al avance del reto durante esta semana	Act 1. Elak PCB	ooración de	l primer prototipo de la	Act 1. 6 horas	
	TOTAL DI	E HORAS DE	DICADAS EN LA SEMAN	Activas: 7 En espera (impresión): 60 Totales: 67	

¿Se avanzó en el reto conforme	SI / NO ¿Por qué?	
estaba planeado?	Si, aunque cabe destacar que el resultado obtenido del primer	
	prototipado de la PCB fue insatisfactorio y se necesita una segunda revisión	
¿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 realizar la PRÓXIMA SEMANA	Rediseñar el esquemático y PCB para simplificar manufactura y eliminar posibles puntos de falla	

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)