



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	PROYECTO 2
PROYECTO:	QuakeSafe
GRUPO:	A

FECHA DE SESIÓN: 26/11/2024 27/11/2024	ASISTENTES: Tihare Cabello, Liliana Galvez, Cristian Huanca, Byron Santibáñez	
DESARROLLO	1. Se hace la revisión del informe fase 2, y se realizan las correcciones correspondientes. 2. Se realiza la implementación de los módulos de forma general, de forma que todo se pueda controlar con un solo código. 3. Se realiza el Manual de usuario. 4. Se realiza la implementación de los componentes a la maqueta para su demostración.	
SUGERENCIAS	1. Investigar formas para realizar la instalación del relé en un nuevo dispositivo necesario para la correcta instalación de los módulos restantes.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. Implementación del módulo de relé. 2. Término de Informe final y manual de usuario.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	29/11/2024, 30/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1. Encargad@ de bitácoras: Tihare Cabello. 2. Encargad@ de Carta Gantt: Cristian Huanca. 3. Encargad@ de diseño de maqueta en modelado 3d: Byron Santibáñez, Cristian Huanca, Liliana Galvez, Tihare Cabello. 4. Encargad@ de creación de la maqueta: Byron Santibáñez, Cristian Huanca, Liliana Galvez, Tihare Cabello. 5. Encargad@ de módulo de relé: Byron Santibáñez. 6. Encargad@ de módulo de luces de emergencia: Liliana Galvez. 7. Encargad@ de módulo de servo Motors: Cristian Huanca. 8. Encargad@ de módulo de sensor de vibración: Tihare Cabello.
	TEMAS A TRATAR	1. Término del informe final, el póster del proyecto y el manual de usuario.