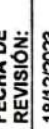
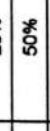
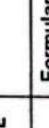
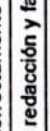
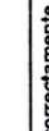
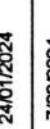
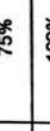
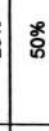
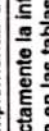
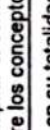
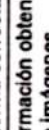
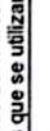
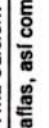
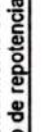


Página 1 de 2

INSTRUCTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. FABIAN NEPPAS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	18/12/2023	25%	Formular correctamente el problema y mejorar la redacción de los objetivos específicos.		
	10/01/2024	50%	Corregir la redacción y faltas ortográficas de la justificación y el alcance.		
	24/01/2024	75%	Modificar el cronograma y ampliar el contenido del marco teórico, ya que actualmente carece de información suficiente sobre los conceptos que se utilizarán en el proyecto de repotenciación.		
	7/02/2024	100%	Perfil revisado y aprobado en su totalidad.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/05/2024	25%	Revisar e implementar de forma correcta las Normas APA 7ma edición.		
	05/06/2024	50%	Citar correctamente la información obtenida de las bibliografías, así como incluir títulos y numeración en las tablas e imágenes.		
	26/08/2024	75%	Incluir más imágenes en el documento, detallar adecuadamente las características de los materiales utilizados en el proyecto y corregir las faltas ortográficas.		
	16/09/2024	100%	Marco teórico correcto con los cambios que se solicitó realizados.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGÍA	23/09/2024	25%	Previamente se presenta un borrador con las preguntas para la encuesta.		
	3/10/2024	50%	Corregir las faltas ortográficas y la cantidad necesaria de preguntas.		
	10/10/2024	75%	Enfocar las preguntas al tema tratado en la tesis y presentar la encuesta final.		
	14/10/2024	100%	Compartir la encuesta con todos los estudiantes posibles de la carrera de Mecánica Industrial.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	8/07/2024	25%	Desmontaje de los tableros y reestructuración para los paneles didácticos.	
	8/08/2024	50%	Restaurar e instalar los elementos eléctricos, así como la conexión eléctrica de cada uno de sus componentes.	
	7/10/2024	75%	Colocar la nomenclatura de cada uno de los componentes y realizar las pruebas de funcionamiento del sistema de bombas hidráulicas.	
	26/11/2024	100%	Presentar el panel didáctico de las bombas hídrlicas al tutor, asegurando su funcionamiento óptimo para su aprobación.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		
BORRADOR:				
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	SUMATORIA TOTAL:	100 %		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		



Ivan Choca

ING. IVAN CHOCA
COORDINADOR DE CARRERA MECÁNICA INDUSTRIAL