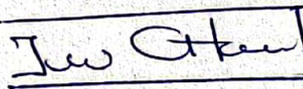


FECHA DE PRESENTACIÓN:	02	12	2024
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECANICA INDUSTRIAL			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
	LOZANO TARABATA	JOSE EDUARDO	
	APELLIDOS	NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO Y ANÁLISIS DE NIVELES DE VIBRACIÓN GENERADOS POR LA TRANSMISIÓN DE CADENAS CON DIFERENTES PARÁMETROS EN EL MÓDULO DE MANTENIMIENTO.			
TUTOR: ING. FRANKLIN IVÁN CHOCA SIMBAÑA.			
INFORME DE CUMPLIMIENTO:			
	SI	NO	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:		
		
02 12 2024		
ING. FRANKLIN IVÁN CHOCA SIMBAÑA.		