

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sa,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

FECHA DE PRESENTACIÓN:	31	10	2022	
	DÍA	MES	AÑO	
CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:				
CHILUISA ASTUDILLO		ANTHONY BRYAN		
APELLIDOS		NOMBRES		
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE CORTE PARA DETERMINAR LA RUGOSIDAD EN EL ALUMINIO AA7075-T6 EN UN TORNO CNC KNC-50G.				
TUTOR:				
INFORME DE CUMPLIMIENTO:				
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI	NO		
	<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				

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 1.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: vi,04/06/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: FOR.FO31.10	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN	

RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Aceptado

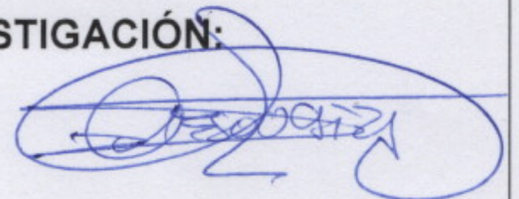
Negado

el diseño de investigación por las siguientes razones:

- a)
- b)
- c)

ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR: MSc. Nelson Alberto Caiza Caiza



31/10/2022

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO