	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: v1.20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN v1.04/06/2021
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL		

FECHA DE PRESENTACIÓN: 28/Septiembre/2022

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: PAUCAR CANDO KEVIN ALEXANDER

TEMA DEL PROYECTO:


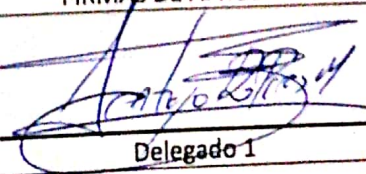
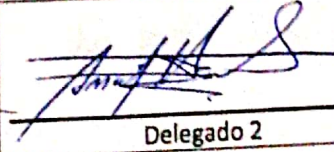
"Análisis de la eficiencia de almacenamiento entre baterías de ion-litio y baterías de plomo ácido de sistemas fotovoltaicos acoplados en paralelo con la red trifásica aplicando el método comparativo".

TRIBUNAL

ING. ESTEFANÍA SARANGO	ING. SANTIAGO PÉREZ	ING. ANDRÉS MORALES
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
DELEGADO 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	

FIRMAS DE APROBACIÓN

 Presidente	 Delegado 1	 Delegado 2
---	--	---

28/Septiembre/2022
FECHA DE ENTREGA DE INFORME