

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 45
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SINGO LLUMIQUINGA CHRISTOPHER FABIAN		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 08-04-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE CONDICIONES DEL VOLTAJE EN DIFERENTES CONDICIONES DE MANEJO DE UN MOTOGENERADOR EN UN MODULO DE PILA DE HIDROGENO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95 / 100	Noventa y cinco / CIEN
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. AGUAS DÍAZ CHRISTIAN JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ GABRIELA CAROLINA
DELEGADO 2	

