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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHAPUEL HERNÁNDEZ JUAN HENRY								
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 – ABRIL 2020			FECHA: 08/08/2022					
		CARRERA:						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:								
"ANALISIS DE LOS PROCESOS DE CORTE POR PLASMA MANUAL VS PROCESOS AUTOMÁTICOS EN LA INDUSTRIA"								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	89	/ 100	OCHENTA Y NUEVE/Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90	/ 100	NOVENTA / Cien
TOTAL	89	/ 100	OCHENERY MENT / Cien

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:

NOMBRE: ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: LCDO. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. JUAN FRANCISCO MUÑOZ
GUZMÁN

DELEGADO 2