ISU CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: ELABORACIÓN:	2.1 mi,24/02/2021
EMBROUGHERMAN	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Págins PAGÉ2 de NUMPAGES2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGACIÓN NUMPAGE	4

NOMBRE DEL EST	UDIANTE:	VELASCO CUICHAN ANTHONY	JAVIER			
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 - OCTUBRE 2022		FECHA: 12/12/2023				
	THE REAL PROPERTY.	CARRERA:		Mark II	3 72 7	
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII		the state of
TEMA DEL PROYE	CTO DE IN	VESTIGACIÓN:				
DETERMINAR LOS	RIESGOS I	PSICOSOCIALES EN LA PLANTA D	OCENTE	DE LA CARR	ERA DE M	IECÁNICA
INDUSTRIAL DEL I	SUCT MED	IANTE LA NORMATIVA ISO 4500	1.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
ARTÍCULO CIENTÍFICO	87	/100	Ochenta	y	siete	1
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	85	/ 100	Ochenta	y	cinco	
TOTAL	86	/ 100	Ochenta	y	seis	

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.

NOMBRE: ING. GARCÍA SIGCHA ÉDISON ROLANDO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. VICENTE ROMERO CARLOS
JULIO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. VALDIVIESO-SIMBA LENIN DANIEL

DELEGADO 2