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

NOMBRE DEL ESTUDIA	NTE: M	AISINCHO FARINANGO CARLO	S STEVEN	
PERÍODO LECTIVO: 2022-II			FECHA: 16-02-2023	
《公司》	GAC!	CARRERA:		
ELECTRÓNICA []	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
ELECTRICIDAD)	MECÁNICA INDUSTRIAL	□ TDII □	
TEMA DEL PROYECTO	DE INVE	STIGACIÓN: ANALISIS DE PARA	AMETROS DE FUNCIONAMIEN	TO DEL
INVERSOR EN UN VEHICULO HIBRIDO EN PARALELO Y UN VEHICULO ELECTRICO EN DIFERENTES				
CONDICIONES DE MANEJO EN EL MODULO CAR TRAIN				
	230 211	EL WOODES CAN TIVAN		
			NOTA (Letras)	
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN		NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EVALUACION		89 / 100		101511
ARTICULO CIENTÍFICO		89 / 100	OCHENTA Y NUEVE	/ CIEN
V		1100		
DIVULGACIÓN		8 \ / 100	DUNENTA Y SEIS	/ CIEN
ACADÉMICA	Sept.			
TOTA		88 /100	OCHENTA 4 OCHO	/ CIEN
TOTA	\L			

El artículo 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.

