INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN m1,24/02/2021 TÉCNICO ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE REG.FO31.27 Página 1 de 1 INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARMIJOS SAGUAY HENRY PAUL

PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021			FECHA	FECHA: 25/04/2022			
CARRERA:							
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET			
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	Х	TDII			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE SOLDADURA DE ALUMINIO EN PLACAS DE 3 MM ENTRE PROCESOS GTAW Y GMAW CON SOLDADURA MULTIPROCESO FRONIUS							
GIAIWAA CDIA 20FD	ADUKA MI	JLIIPROCESO FRONIUS					
PARÁMETROS I	DE			NOTA	(Letras)		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL		
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 /100	Noventa y	Ocho / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 /100	seten	to / Cien	
TOTAL	87 /100	Ochenta y	Siete / 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. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CONTRAL

COORDINACIÓN

MECÁNICA INDUSTRIAL

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 2