## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO USITITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO USITITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN (ma,04/05/2021) O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VELASCO ARENILLO ÁNGEL ADÁN						
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020 - 1			FECHA	FECHA: 28/10/2021		
CARRERA:						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE SOLDADURA DE HIERRO FUNDIDO						
CON LOS PROCESOS SMAW Y GMAW CON LA SOLDADORA MANUAL Y MULTI-PROCESOS						
FRONIUS.						

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90/ 100	Noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86/ 100	Ochenta y seis / Cien
TOTAL	88/ 100	Ochenta y ocho / 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.

NOMBRE: Ing. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO MSc.

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CENTRAL
TÉCNICO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:	Lati Mile	
NOMBRE:	Lic. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL Mgtr.	
DELEGADO 1		

FIRMA:	Alego postar /	
NOMBRE:	Ing. CEVALLOS YÁNEZ DIEGO XAVIER.	
DELEGADO 2		