Institution and the University	Sel Ward)	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ULTIMA REVISION	ma,04/05/2021
Código: REG.FO	31.27	01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020 CARRERA: ELECTRÓNICA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA HINOSTROSA BYRON JAVIER						
ELECTRÓNICA	PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020 FECHA: 13/12/2022						
ELECTRICIDAD	CARRERA;						
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "ANALISIS CUALITATIVO DE LOS PARAMETROS DE	ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
	ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII		
CORTE DEL ACERO INOXIDARI E AISI 304 Y AISI 316 LITILIZANDO LA CORTADORA POR PLASMA	TEMA DEL PROYE	CTO DE INVI	STIGACIÓN: "ANALISIS CUALI	TATIVO	DE LOS PAR	RAMETROS DE	
TOTAL DEL ACENO INOMIDADEL AISI 304 I AISI 310, OTILIZANDO LA CONTADONA POR PLASIVIA							
CNC MODELO hnc-1500-w-j-3"							
•		•					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88	/ 100	Ochenta. y Ocho. / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83	/ 100	Ochenta y tres / Cien
TOTAL	86	/ 100	Ochenta y seis / 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:	Amus)	CENTRAL TÉCNICO
NOMBRE:	ING. CAILLAGUA CASTRO ANGEL FREDDY	COORDINACIÓN MECANICA INDUSTRIAL
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

NOMBRE: ING. VICENTE ROMERO
CARLOS JULIO
DELEGADO 1

NOMBRE: ING. ROMERO MORALES ESTALIN JOSE

DELEGADO 2