## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: \$\( \frac{5}{2}, \text{01/12/2018} \) ELABORACIÓN: \$\( \frac{5}{2}, \text{01/12/2018} \) O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Luis Daniel Gonzalez Cumbal								
PERÍODO LECTIVO: 2019 – 1					FECHA: 23 de septiembre de 2021			
		CARRE	A:	THE REAL PROPERTY.			A DESCRIPTION OF THE	
ELECTRÓNICA	MECÁ	MECÁNICA AUTOMOTRIZ			OFFSET			
ELECTRICIDAD		ECÁNICA INDUSTRIAL		$\boxtimes$	TDII			
TEMA DEL PROYECTO: Diseño y construcción de una mandrinadora portátil automática de								
mecanizados internos en diámetros de 60mm hasta 100mm para industrias KRON S.A.								
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (	NOTA (Número)		NOTA (Letras)				
INFORME ESCRITO	99	/100		NOVENTA Y NUEVE/ CIEN				
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100		CIEN/ CIEN				
DEFENSA PÚBLICA	93	/100		NOVENTA Y TRES/ CIEN				
TOTAL	97	/ 100		NOVENTA Y SIETE/ CIEN				

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

NOMBRE: Ing. Gualotuña Alquinga Luis Humberto

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	Dwatood
NOMBRE:	Ing. Choca Simbaña Franklin Iván
	DELEGADO 1

FIRMA:	O.156.
NOMBRE:	Mgs. Quishpe Sacancela Ernesto
	DELEGADO 2