ISU CENTRAL TÉCNICO USSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO			ELABORACIÓN:	2.1 sá,01/12/2018
Código:	REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN Pá	vi,04/06/2021 gina 1 de 1
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FUERES PIJUANGO CRISTIAN DAVID										
PERÍODO LECTIVO	D: MAYO 2	FECHA: 25/04/2022								
		CARRERA:		Yelloston						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET						
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TOIL						
TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y DE POTENCIA DE TORNOS										
HARRISON DEL TALLER DE MECANIZADO DEL "INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO"										
					12010100					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	94	/100	Noventa y cuatro	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Geir	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	96	/ 100	Noventa y seis	/ CIEN	
TOTAL	97	/ 100	Noveula y siete	/ CIEN	

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

FIRMA:

NOMBRE: FREDDY ROSENDØ CRUZ CRUZ

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CENTRAL

TÉCNICO

COORDINACIÓN

MEGANICA INDUSTRIAL

NOMBRE: JUAN FRANCISCO MUÑOZ GUZMÁN

DELEGADO 1

NOMBRE: SANTIAGO ANDRÉS PULLAGUARI ARMAS

DELEGADO 2