INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.11 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO REGISTRO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO ELABORACIÓN: 54,01/12/2018 vi,04/06/2021 Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROBLES CABRERA ALEX ROBERTO										
PERÍODO LECTIV	O: MAYO 20	FECHA: 26/04/1021								
		CARRERA:		2010	1/2022					
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET						
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL								
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑAR Y CONSTRUIR UNA LAVADORA DE MOTORES PEQUEÑOS CON UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA FAMBRICA TRAVESTA DE MOTORES PEQUEÑOS CON										
UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA EMPRESA TRANSPORTE TANIA CASTILLO.										
TANIA CASTILLO.										

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	100	/100	Gen	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	98	/100	Novento y ocho	/ CIEN	
TOTAL	99	/ 100	Noventa y nueve	/ CIEN	

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

FIRMA:

NOMBRE: ING. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

SU CENTRAL
TÉCNICO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO

DELEGADO 1

NOMBRE: MGS. QUISHPE SACANCELA ERNESTO

DELEGADO 2