

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

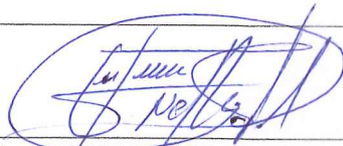
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PILATASIG CUYO WILLIAM GEOVANNY	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020	FECHA: 30/08/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: MANUAL DE USO DE LA SOLDADORA MULTIPROCESOS FRONIUS TRANSSTEEL2700CMV, PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	85	/ 100	Ochenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	96	/ 100	Noventa y seis	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	87	/ 100	Ochenta y siete	/ CIEN
TOTAL	89	/ 100	Ochenta y nueve	/ CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	MS.c. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	