


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
Código: REG.FO31.12	REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO	


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Villavés Carcelén John Henry		
PERÍODO LECTIVO: Mayo - Octubre 2019	FECHA: 12-Julio/2019	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: "Diseño y construcción de una máquina compactadora de botellas plásticas utilizando un motor eléctrico y sistemas mecánicos articulados para la implementación en el proceso de reciclaje en el ISTCT."		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	100 / 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PRIVADA	90 / 100	NOVENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Inga Freddy Cruz
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Inga Santiago Pulgarini
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ludo Israel Robalino
DELEGADO 2	

	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-012
	Docencia		Versión: 02
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DEL PROYECTO DE GRADO		F. elaboración: 15-02-2016
			F. última revisión: 20-12-2016
Registro	Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Coordinador de Carrera	Página 1 de 1 Aprobado por: Vicerrectorado

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Villacrés Carcelén John Henry

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

PERÍODO ACADÉMICO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019

FECHA: 12 de julio 2019

TEMA DEL PROYECTO: "Diseño y construcción de una maquina compactadora de botellas plásticas utilizando un motor eléctrico y sistemas mecánicos articulados para la implementación en el proceso de reciclaje en el Instituto Superior Tecnológico Central Técnico"

PARAMETROS EVALUADOS	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	100 / 100	/ CIEN
TRABAJO PRÁCTICO	90 / 100	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95 / 100	/ CIEN
TOTAL	95 / 100	/ CIEN

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



ING. Freddy Cruz
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



Ing. Santiago Pullaguari
DELEGADO



Lcdo. Israel Robalino
DELEGADO