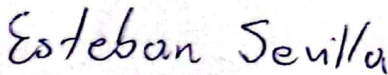
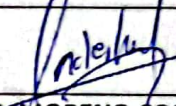


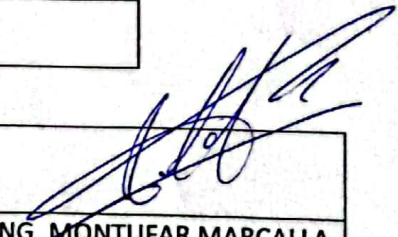
ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.F031.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 18
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CORTEZ NARVAEZ DANNY GABRIEL		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 07-04-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE AMPERAJE DE LA BATERÍA HV DE FUNCIONAMIENTO NETAMENTE ELÉCTRICO; EN PLANO A DIFERENTES VELOCIDADES ALTA, MEDIA Y BAJA.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	82 / 100	OCHENTA Y DOS / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	SETENTA Y DOS / Cien
TOTAL	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEVILLA SARMIENTO ESTEBAN MARCELO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORENO CONSTANTE ANDRÉS SEBASTIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTUFAR MARCALLA ALEXANDER VINICIO
DELEGADO 2	

