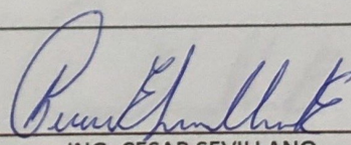
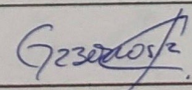


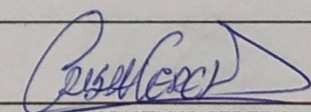
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 16
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIRACUCHA QUESPAZ LEONARDO DUBALIER		
PERÍODO LECTIVO: 2022-I	FECHA: 30/08/2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA ESTACIÓN DE CARGA SAE J1772 EN EL BANCO DE ELECTROMOVILIDAD DEL ISUCT SEGÚN LOS TIPOS DE ARQUITECTURA DEL VEHICULO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	Ochenta y cinco / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	75 / 100	Setenta y cinco / CIEN
TOTAL	81 / 100	Ochenta y uno / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CÉSAR SEVILLANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 2	

