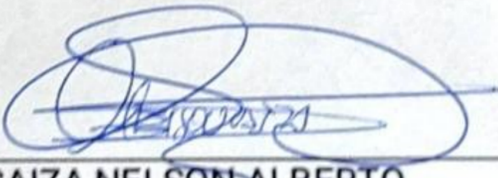


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27	<b>REGISTRO</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>

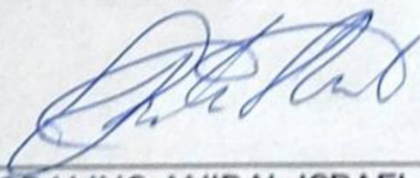
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LATA LOOR ANDRÉS ALEJANDRO</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 ABRIL 2020</b>	<b>FECHA: 05/03/2021</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE ADHERENCIA DE PINTURA EN FUNCIÓN DE PERFILES DE ANCLAJE DE LOS MATERIALES.</b>	

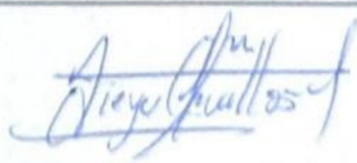
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	54/ 60	Cincuenta y cuatro/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	30/ 40	Treinta / CUARENTA
TOTAL	84/ 100	Ochenta y cuatro / CIEN

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:	CAIZA NELSON ALBERTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ROBALINO ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CEVALLOS DIEGO JAVIER
DELEGADO 2	