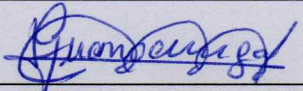
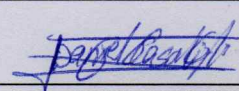
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> <b>MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: <b>REG.FO31.27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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GABRIEL ALEJANDRO AUZ CADENA</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 – ABRIL 2021</b>		<b>FECHA: 5/ 03 / 2021</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>			
<b>ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS PARÁMETROS DE CORTE POR PLASMA ENTRE LOS ACEROS K100 Y W300</b>			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>		<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	55 / 60		/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36 / 40		/ CUARENTA
<b>TOTAL</b>	<b>91 / 100</b>		<b>/ CIEN</b>

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	LIC. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	