

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b> _____ 23 09 2022 _____ DÍA MES AÑO		
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA		
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b> <b>QUISHPE TOCAGON JOSE IVAN</b> APELLIDOS NOMBRES		
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> <b>ANÁLISIS DE MEDICIÓN DE VELOCIDAD EN FORMA ANALÓGICA PARA EL MOTOR DC DEL ENTRENADOR DE PLANTA DE CONTROL "EPC".</b>		
<b>TRIBUNAL</b>		
<b>ING. MICHAEL CARRIÓN</b> Presidente	<b>ING. PATRICIO VINUEZA</b> Delegado 1	<b>ING. OSCAR HERMOSA</b> Delegado 2
<b>P R E S I D E N T E</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>D E N T E</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>D E L E G A D O 1</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>D E L E G A D O 2</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>		
_____ <b>Presidente</b>	_____ <b>Delegado 1</b>	_____ <b>Delegado 2</b>
23 09 2020 FECHA DE ENTREGA DE INFORME		