

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO Código: REG.FO31.06	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN		Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 1	
	REGISTRO			
INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL				
FECHA DE PRESENTACIÓN: <u>07</u> <u>10</u> <u>2022</u> DÍA MES AÑO				
CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: FONSECA MACAS JONATHAN ENRIQUE BENITEZ TUÁREZ BRANDO JOEL APELLIDOS NOMBRES				
TEMA DEL PROYECTO: Estudio de condiciones de la variación de voltaje en el inversor a diferentes estados de carga (HV) en modo booster en terreno plano en un vehículo.				
TRIBUNAL				
<u>Ing. Edwin Guamán</u> Presidente		<u>Ing. Pedro Moreno</u> Delegado 1	<u>Ing. Esteban Sevilla</u> Delegado 2	
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA		SI	NO
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA		SI	NO
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA		SI	NO
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIRMAS DE APROBACIÓN				
<u>Ing. Edwin Guamán</u> Presidente		<u>Ing. Pedro Moreno</u> Delegado 1	<u>Ing. Esteban Sevilla</u> Delegado 2	
<u>11</u> <u>10</u> <u>2022</u> FECHA DE ENTREGA DE INFORME				