

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	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
	Código: REG.FO31.06	Página 1 de 1
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

FECHA DE PRESENTACIÓN: 8 Abril 2021

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: MACIAS GARCIA ADONIS ADRIAN

TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO DE CONTROL DE CALIDAD PARA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE CANCELES DE 2000X1350X450 mm, DESTINADO A LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL EN EL ISTCT.

TRIBUNAL		
TNLGO. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER	ING. VILLAGÓMEZ MEJÍA LEONARDO ALEJANDRO. MBA	MS.c. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FIRMAS DE APROBACIÓN		
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

9 Abril 2021
FECHA DE ENTREGA DE INFORME