

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

FECHA DE PRESENTACIÓN: _____ 17 02 2022 _____
 DÍA MES AÑO

CARRERA:

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: **MALLA CHILUIZA DENNIS FABRICIO**
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO:
LEVANTAMIENTO DE PROCESOS EN UN TALLER DE SERVICIO AUTOMOTRIZ PARA LA OPTIMIZACIÓN DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS EN MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS.

TRIBUNAL

LIC. CHRISTIAN VAZCO	ING. EMERSON TARCO	ING. DANIEL VELEZ
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

	INFORME DE CUMPLIMIENTO:	SI	NO
PRESIDENTE	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FIRMAS DE APROBACIÓN

 Firmado electrónicamente por: CHRISTIAN DANIEL VAZCO SILVA	 Firmado electrónicamente por: EMERSON LUIS TARCO GUZMAN	 Firmado digitalmente por BRIAN DANIEL VELEZ SALAZAR Fecha: 2022.02.22 10:23:33 -05'00'
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

17 02 2022
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME