

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

FECHA DE PRESENTACIÓN: 29 07 2022
 DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: CHIPANTASI CAMPOVERDE RONNY RICHARD
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO:
 ANÁLISIS DE LA CONEXIÓN DE VIGA REDUCIDA (RBS), SISMORRESISTENTE ENTRE UNA COLUMNA TUBULAR DE ACERO ASTM A53 Y UN PERFIL ARMADO IPE EN ACERO ASTM A572 UTILIZANDO LA NORMA AISC 358-16 MEDIANTE UNA HOJA DE CÁLCULO Y SOFTWARE DE ELEMENTOS FINITOS.

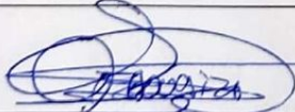
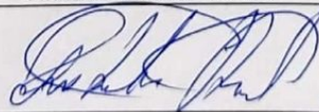
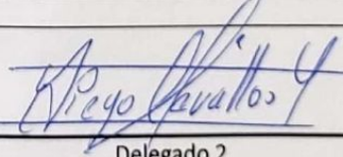
TRIBUNAL		
ING. CAIZA NELSON	ING. ROBALINO ISRAEL	ING. CEVALLOS DIEGO
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

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

29 07 2022
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME