

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: s4,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: vl,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 3
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

FECHA DE PRESENTACIÓN: 14 07 2022

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: TUNALA LLUMIUGSI JHON CARLOS

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.

TUTOR:

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<hr/> <hr/> <hr/>	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<hr/> <hr/> <hr/>	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<hr/> <hr/> <hr/>	

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 3
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

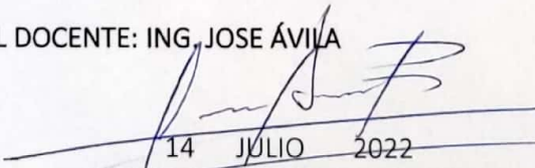
SI NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. JOSE ÁVILA


 14 JULIO 2022
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME