

	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 1 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

FECHA DE PRESENTACIÓN: 07 10 2021

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

CADENA TUPIZA CARLOS ALEXANDER		
LALANGUI VILLAGOMEZ CAROLINA ANDREA		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">APELLIDOS</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NOMBRES</td> </tr> </table>	APELLIDOS	NOMBRES
APELLIDOS	NOMBRES	

TEMA DEL PROYECTO: COMPARACION DE SOLDADURA DE ALUMINIO ENTRE PROCESO TIG DE ALTA FRECUENCIA Y TIG NORMAL.

TUTOR: ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS

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		

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	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 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE 		

<p>ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</p> <p>NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: LEONARDO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS</p> <p>07 10 2021</p> <p>FECHA DE ENTREGA DE INFORME</p>		