

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> sá,01/12/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	<b>14      09      2021</b> DÍA      MES      AÑO
-------------------------------	--

<b>CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL</b>	
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>	<b>QUIPO ALQUINGA RICHARD DANILO</b> APELLIDOS                      NOMBRES

**TEMA DEL PROYECTO: CONFRONTACIÓN EN EL PROCESO DE SOLDADURA GMAW MANUAL Y MULTIPROCESOS, PARA LA OBSERVACIÓN Y CORRECCIONES EN LAS DEFORMACIONES PRODUCIDAS POR TUBERIAS.**

**TUTOR: CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN**

<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO :</b>		
	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

