

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

FECHA DE PRESENTACIÓN:		15 09 2022 <small>DÍA MES AÑO</small>
CARRERA:		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:		GUALOTUÑA PAUCAR NICOLAY ALEXANDER <small>APELLIDOS NOMBRES</small>
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISI DE LOS PARÁMETROS QUE INCIDEN EN LA EXACTITUD Y PRECISIÓN DE UNA ALINEACIÓN LÁSER DE EJES.		
TRIBUNAL		
ING. IVAN CHOCA <hr/> Presidente	ING. LEONARDO BELTRAN <hr/> Delegado 1	ING. JOSE AVILA <hr/> Delegado 2
P R E S I D E N T E	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA	
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	
D E L E G A D O 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA	
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	
D E L E G A D O 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA	
	• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	
FIRMAS DE APROBACIÓN		
 <hr/> Presidente	 <hr/> Delegado 1	 <hr/> Delegado 2
15 09 2022 FECHA DE ENTREGA DE INFORME		