ISU CENTRAL TÉCNICO		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	A DE PRESENTACIÓN:						
CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Industrial							
APELL	APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: MOREIRA GUERRERA EULER DANIEL NIETO QUINTANA JASSON JOSEPH						
TEMA DEL PROYECTO:  ANÁLISIS DE TIEMPOS DE PRODUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS Y EN LA FABRICACIÓN DE MATRICERÍA EMPLEANDO MAQUINAS CNC VERSUS MAQUINAS CONVENCIONALES							
TRIBUNAL							
	Ing. Israel Robalino	Ing. Braulio Guanocunga	Ing. Édison García				
	Presidente	Delegado 1	Delegado 2				
R	INFORME DE CUMPLIMIENTO PROYECTO DE TITULACIÓN E • SI SU RESPUESTA ES NO EXP	SI NO					
S			x				
E	PROYECTO CUMPLE CON LOS • SI SU RESPUESTA ES NO EXP	L SI NO					
N T E			Х				
E	INFORME DE CUMPLIMIENTO PROYECTO DE TITULACIÓN E • SI SU RESPUESTA ES NO EXP	SI NO					
E G	3130 NEST 02017 E0 TO 17		х				
Α	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI						
0	Х						
D E L	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA SI NO SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE						
E G	X						
55050	PROYECTO CUMPLE CON LOS • SI SU RESPUESTA ES NO EXP	IL SI NO					
2							
FIRMAS DE APROBACIÓN							
8	Presidente	Delegado 1	Delegado 2				



20/11/23 FECHA DE ENTREGA DE INFORME