## ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

## PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021

sá,01/12/2018

2.1

Página 1 de 2

Código: REG.FO31.08

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN

**REGISTRO** INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:  20 - 04- DÍA MES	2023 AÑO	
CARRERA: Tecnología Superior Mecánica industrial		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: GUAMAN PILLAJO LIZETH PAULINA ROCHA TENELEMA NELSON FERNANDO		
TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DEL TORNO ERIKSEN EN EL SI POR PÉRDIDA DE POTENCIA EN MÁQUINAS-HERRAMIENTAS	STEMA HID	PRÁULICO
TUTOR: Ing. Luis Gualotuña		
INFORME DE CUMPLIMIENTO :  INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO  • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SIX	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO  • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI X	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL  • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI X	NO

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: REG.FO31.08 REGISTRO INFORME FINAL DEL ASESOR VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: 5å,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN VI,04/06/2021 Página 2 de 2

REGISTRO INTO SEE ASSOCIA	
SI NO	
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	
_ X L	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	
ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA	
Ing. Luis Gualotuña Luis Jeulo Leura	
ING. LUIS GUALOTURA CARRERA DE MECANICA INDUSTRIAL	
DC* ALE	
20-04-2023	
FECHA DE ENTREGA DE INFORME	