

## INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN Versión: 1.0

**F. elaboración:** 20/04/2018 **F. última revisión:** 21/03/2019

Página 1 de 2

## INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:								
	26	marzo	2021					
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL								
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:								
SÁEZ REMACHE CRISTIAN MARCELO								
	VASCO E	BASANTES	CRISLEY	LIZBETH				
	APELLIDOS	 N	ombres					
TEMA DEL PROYECTO: MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y MECÁNICO DE LA MÁQUINA PLEGADORA OMAG RG-25 DE CAPACIDAD 25 Tm x 1250 mm LONGITUD DE FLEXIÓN DEL TALLER DE CHAPISTERÍA DEL ISTCT								
TUTOR: ING. LEONARDO ALEJANDRO VILLAGOMEZ MEJIA								
INFORME DE CUMPLIMIENTO:								
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CU	JLMINADO		SI	NO				
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE								
			SI	NO				
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO C	CULMINADO		X					



## INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN Versión: 1.0 F. elaboración:

**F. elaboración**: 20/04/2018 **F. última revisión**: 21/03/2019

Página 2 de 2

## **INFORME FINAL DEL ASESOR**

• SI SU RESPUESTA ES NO EX	(PLIQUE				
				SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LC	S OBJETIVOS	S PLANTE	EADOS EN EL PERFIL	х	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE					
				SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL			Х		
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE					
Adjunto Borrador de Proyect	0				
,					
Lagranda Alaisa das Villa - 4	o= N4o:/-				
Leonardo Alejandro Villagóm	ez iviejia				
	26	03	2021		
_	DÍA <b>FECHA DE E</b>	MES NTREGA	AÑO <b>DE INFORME</b>		