

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO 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 3
	Código: REG.FO31.07 REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORIA

APELLIDOS Y NOMBRES: Calero tigre jeferson David

CARRERA: Mecánica Industrial

DIRECCIÓN: San isidro del inca los nogales N50Y 157 y california

TELÉFONO FIJO: 022418318

TELÉFONO MÓVIL: 0984356836

CORREO: jefer10ct@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: REPOTENCIACIÓN DE LA CIZALLA AMADA M-1260 DEL TALLER DE CHAPISTERÍA DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Santiago Pérez

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	NOMBRE DEL ASESOR:
PERFIL:	11/10/2019	20%	Corregir palabras técnicas del tema y de los objetivos generales y específicos	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	22/11/219	30%	Especificar mejor los objetivos	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	18/12/2019	50%	Puntuación en cada objetivo	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Aprobado	
MARCO TEÓRICO:	05/12/2019	10%	Características de la máquina y definir un camino de temas a informa o presentar	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	10/12/2019	20%	Presentar, en formato APA y toda la información del libro a seguir	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	15/12/2019	30%	Indagar esquemas eléctricos de la cizalla industrial	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	22/12/2019	40%	Investigar planos eléctricos, sistemas mecánicos.	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Aprobado	
DIAGNÓSTICO	03/01/2020	15%	Revisar los índices que no están actualizados, ilustraciones, tablas	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	15/01/020	20%	Revisar ilustraciones actuales, todas a color y blanco y negro o antiguas y mejorar resolución	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	22/01/2020	25%	Indagar manuales de funcionamiento de la máquina cizalla amada M-1260	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	29/01/2020	40%	Indagar información sobre manteniendo y operación de la cizalla	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO 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 2 de 3
	Código: REG.FO31.07 REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORIA	

	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	13/02/2020	20%	Poner la justificación respecto al tema	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	20/02/2020	30%	Redactar sobre el alcance y el estado del arte	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	27/02/2020	50%	Que método de investigación se va a utilizar	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
BORRADOR:	11/3/2020	50%	Crear el cronograma de actividades	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	18/3/2020	50%	Bibliografía o anexos según el tema	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	Calero Jeferson	Ing. Santiago Pérez
EMPASTADO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



Firmado electrónicamente por:
LEONARDO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS

Ing. Leonardo Beltrán
COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Fabian Neppas
COORDINADOR TITULACIÓN DE CMI

Mgs. Katalina Sarmiento
VICERRECTORA



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

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 3 de 3

Código: REG.FO31.07

REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORIA

Ing. Santiago Pérez

DOCENTE DE MECÁNICA INDUSTRIAL