

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	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
	Código: REG.FO31.06	Página 1 de 1
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

FECHA DE PRESENTACIÓN: _____ 27 11 2020 _____
 DÍA MES AÑO

CARRERA: Electricidad Dual

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Medina Neira Jonathan Alexander

APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO:
 Diseño e implementación de un prototipo clasificador de materiales (metal, madera, plástico) energizado por un panel fotovoltaico

TRIBUNAL

Ing. Cristina Campaña	Ing. Andrés Morales	Ing. Alexander Liquinchana
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FIRMAS DE APROBACIÓN

_____ Presidente	_____ Delegado 1	_____ Delegado 2
----------------------------	----------------------------	----------------------------

27 11 2020
 DÍA MES AÑO
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME