

 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.FO31.08 REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

Página 1 de 2

FECHA DE PRESENTACIÓN:

14 de diciembre del 2020

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

Anaguano Alava Marco Antonio

Ayala Verdugo Daniel Alejandro

TEMA DEL PROYECTO:

Estudio de los parámetros de funcionamiento del sensor de presión de neumáticos con aire y nitrógeno en el vehículo híbrido Audi Q5

TUTOR: Ing. José Luis Heredia

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

SI

NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

SI

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Ing. José Luis Heredia

14 de diciembre del 2020
FECHA DE ENTREGA DE INFORME