

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
Código: REG.FO31.08	REGISTRO	

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 <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE ----- ----- ----- -----		
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE ----- ----- ----- -----		
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

