INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACION

ELABORACIÓN: 54,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN vi.04/06/2021

Código: REG.FO31.08

PROCESO: 03 TITULACIÓN O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACION

Página 1 de 2

2.1

REGISTRO

INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:	30	11	2022	
	DÍA	MES	AÑO	
CARRERA:TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: USHIÑA HERNANDEZ MARCO FERNANDO				
APELLIDOS NOMBRES				
TEMA DEL PROYECTO: Estudio y análisis de parámetros de funcionamiento en carga del conector saej1772 de un vehículo eléctrico (Ciclo de trabajo. Tensión).				
TUTOR: ING. LUIS VILLAFUERTE				
INFORME DE CUMPLIMIENTO :				
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CUI	.MINADO		SI X	NO
SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				
			SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CU	LMINADO			
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			X	
			 Si	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTE	ADOS EN EL PE	RFIL	Х	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				

REGISTRO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉGNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021

O1 TRABAJO DE TITULACION PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE Código: REG.FO31.08

INFORME FINAL DEL ASESOR

INVESTIGACIÓN

Página 2 de 2

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. LUIS VILLAFUERTE 2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME