

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

FECHA DE PRESENTACIÓN: 11 07 2022

DÍA MES AÑO

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

GALLEGO POZO
APELLIDOS

KLEBER ISAAC
NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: MODELADO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LA COMPENSACIÓN DE UNA RED SMART GRID

TUTOR:

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

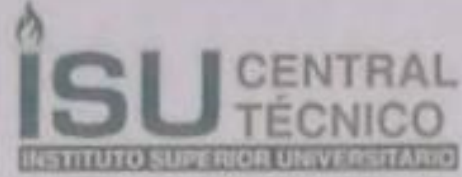
SI

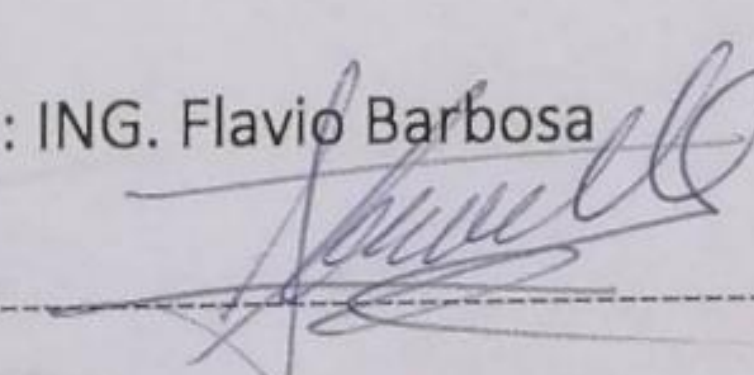
NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

☒
☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	☒	☐
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE ----- ----- ----- -----		
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD Resumen Mediante el programa de simulación MATLAB/SIMULINK se obtuvieron los resultados del ensayo con el uso de un generador fotovoltaico para compensación de RED SMART GRID, de 100W, CALIBRO POCO ALTO, SARC. Se ha obtenido su control verificando los resultados con los datos obtenidos, obteniendo así, los resultados esperados, reportando un porcentaje de error de 7.33%. Por esta razón, se concluye que los resultados obtenidos son los esperados.		
Asesorante: NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. Flavio Barbosa  15 - 07 - 2022 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME		