## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN sá,01/12/2018 PROCESO: 03 TITULACIÓN ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE Código: REG.FO31.08 Página 1 de 2 INVESTIGACIÓN **REGISTRO** INFORME FINAL DEL ASESOR FECHA DE PRESENTACIÓN: 15 02 2022 DÍA **MES** AÑO **CARRERA:** TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECANICA AUTOMOTRIZ **APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:** QUILLUPANGUI FAJARDO ALEX DAVID **APELLIDOS NOMBRES** TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LAS CONSECUENCIAS DEL EXCESO DE TEMPERATURA EN BATERÍAS DE ALTA TENSIÓN DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS MEDIANTE EL MÓDULO DE DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN CAR-TRAIN. **TUTOR:** ING. CARLOS ENRIQUEZ **INFORME DE CUMPLIMIENTO:** NO INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE SI NO TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO X SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE SI NO PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

## VERSIÓN: INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN vi,04/06/2021 01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE Código: REG.FO31.08 Página 2 de 2 INVESTIGACIÓN **REGISTRO** INFORME FINAL DEL ASESOR 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. CARLOS ENRIQUEZ 22-02-2022 FECHA DE ENTREGA DE INFORME