۸		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
isi	CENTRAL TÉCNICO	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	mi, 24/02/2021
COMMENT	TECNICO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código:	REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 64
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LEMA MOROCHO ALEX ISRAEL											
PERÍODO LECTIVO: 2021-	FECHA: 07-04-2022										
CARRERA:											
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTO	MOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET							
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL			TDII							
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO Y ANALISIS DEL RANGO DE TEMPERATURA A LA											
CUAL DEBE TRABAJAR LAS BATERIAS DE ALTA TENSION EN VEHICULOS HIBRIDOS											
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número	o)			(Letras) FINAL						
The state of the s	NOTA (Número	/ 100		nota ento y	FINAL	/ Cien					
EVALUACIÓN		/ 100	Oche	NOTA	seis liete	/ Cien					

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

NOMBRE: ING. BORJA SOTO DARIO XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: DELEGADO 1

NOMBRE: JONATHAN LENIN

DELEGADO 2

