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

NOMBRE DEL ESTUD	IANTE: SIM	BAÑA SILVA BI	RYAN ANDRES		2900	-6.4	
PERÍODO LECTIVO: 2022-II				FECHA: 16-02-2023			
AN ESTABLISHED PARTIES	-	CA	RRERA:	40.00	170	A STATE OF	KATE OF
ELECTRÓNICA MECÁNICA AU MECÁNICA IND					OFFSET TDII		
TEMA DEL PROYEC	TO DE IN	IVESTIGACIÓN	: ANALISIS D	E FUNC	IONAMIE	NTO DEL	SISTEMA
ELECTRICO DE ILUMIN DE DIAGRAMAS DEL I			DI Q5 HIBRIDO	FRENTE	AL DISEÑ	ÍO COMPU	TARIZADO
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN		NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
ARTICULO CIENTÍFIC	co	. 4-	82/100	ocha	to y	dos	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	r l		92 / 100	nown-	ta y	dos	/ CIEN
тот	ΓAL	and the second second second second	86 /100	ochen	ta y	seis.	/ CIEN
40 sobre 100 (40/100	O), se suma	ra los dos notas	s para la nota f	înal del p	oroceso d	e titulación	1000
FIRMA:							
NO	MBRE:	ING. CHRISTIAN LOACHAMIN			N		
1		PRESIDENT	E DEL TRIBUNA	AL			11
FIRMA:	An Bolly		FIRMA:			Leen	
NOMBRE.	ING. JOSE BELTRAN		NOMBRE:		ING. C	RISTIAN BE	LTRAN
DELEGADO 1				D	ELEGADO	0 2	