ISU CENTRAL TECNICO	BROCERO AL MANAGEMENT	ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN	2.1 mi,24/02/2021 ma,04/05/2021 Página 1 de 5
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 ITTULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BOBADILLA BADILLO STALIN JOSETH					
PERÍODO LECTIVO: 2022-		FECHA: 14-12-2022			
	CARRERA:				
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	☐ OFFSET ☐			
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE EFECTOS DE VARIACIÓN DE TEMPERATURA					
EN TIEMPOS DE CARGA/DESCARGA DE VEHICULO HIBRIDO					
PARÁMETROS DE					
EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)			
TUNEDACION		NOTA FINAL			
ARTICULO CIENTÍFICO	88 /100	ocherta y od	p / CIEN		
DIVILLICACIÓN		Ocherta y odh	6 / CIEN		
DIVULGACIÓN	99 / 100	made in to	/ 61511		
ACADÉMICA	V	noverta y dos	/ CIEN		
TOTAL	90 /100				
TOTAL	Jo	noverta	/ CIEN		
El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica					
40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.					
13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1					

FIRMA:

NOMBRE:

ING. CARLOS ENRIQUEZ

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING BODRISO GUERRERO
DELEGADO 1

NOMBRE: ING. HECTOR CUSQUILLO

DELEGADO 2

