

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA, ELECTRONICA Y BIOMEDICA
ACTA DE EVALUACION DE TRABAJO DE GRADO

El día 06 de junio del año 2023 a las 20:30 horas, en la sala de profesores, de la Universidad Antonio Nariño sede Cartagena, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Mantenimiento del módulo didáctico de prácticas electroneumáticas del laboratorio de automatización y control de la facultad de ingeniería electrónica, mecánica y biomédica de Universidad Antonio Nariño sede Cartagena.

Realizado por el (los) estudiante (s):

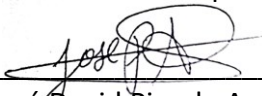
Luis Fernando Mazo Álvarez código: 23552012561 y c.c. 1.143.336.534

Como requerimiento parcial para optar al título de Tecnólogo en mantenimiento Electromecánico industrial. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

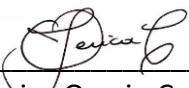
Jurados	Nota	Valor porcentual
José David Pineda Arregocés	<u>4.0</u>	30
Jessica Osorio Caballero	<u>4.0</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Juan Vicente Cajal Barros	<u>4.0</u>	40

Con base en lo anterior, los Jurados y el director del proyecto asignaron en una escala de 0.0 a 5.0 una calificación de cuatro punto cero 4.0 (en número y letra)


Para constancia firman la presente:



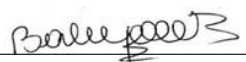
José David Pineda Arregocés
Jurado



Jessica Osorio Caballero
Jurado



Juan Vicente Cajal Barros
Director del proyecto



Bashir Yacub Bermúdez
Coordinador FIMEB sede Cartagena