

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA, ELECTRÓNICA Y BIOMÉDICA
ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

El día 8 de junio de 2022 a las 19:00 horas, en la Universidad Antonio Nariño sede Sur, por medio de una reunión vía Meet, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

SIMULACIÓN, ANALISIS, Y COMPARACIÓN CON CFD DEL COMPORTAMIENTO DE UNA TURBINA EOLICA SAVONIUS DE ROTOR LISO Y ROTOR MODULAR DE 0,2 VATIOS.

Realizado por los estudiantes:

NICOLAS DAVID PEREZ MELO

Código: 10451512027

C.C. 1013675163

DANIEL ALEJANDRO RAMIREZ GALLEGO

Código: 10451515961

C.C. 1110590861

Como requerimiento parcial para optar al título de **Ingenieros Mecánicos**. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado (COTIGE) de la siguiente manera:

Jurados	Nota	Valor porcentual
<u>Henry Moreno Acosta</u>	<u>4.5</u>	30
<u>Juan Carlos Monroy Castro</u>	<u>4.5</u>	30

Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
<u>Jorge Enrique Romero Rodríguez</u>	<u>4.5</u>	40

Asesor Externo

Diego Alejandro Pardo Amaya

Con base en lo anterior, los Jurados, el director y el codirector del proyecto asignaron en una escala de 0.0 a 5.0 una calificación de 4.5 (cuatro punto cinco).

Para constancia firman la presente:



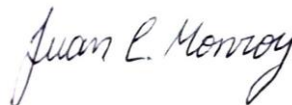
Henry Moreno Acosta

Jurado



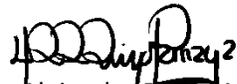
Jorge Enrique Romero Rodríguez

Director del proyecto



Juan Carlos Monroy Castro

Jurado



Diego Alejandro Pardo Amaya

Asesor externo del proyecto



Andrés Molano Jiménez

Decano de la FIMEB