

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

El día 8 de junio del año 2021 a las 8:00 p.m., en la Universidad Antonio Nariño sede Sur en un encuentro sincrónico a través de Google Meet, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

**Diseño y construcción de un banco de pruebas termodinámico con un sistema
intercambiador de calor de tubos y coraza**

Realizado por el estudiante:

Edwin Ricardo Barragan Salazar

Código: 11131525786

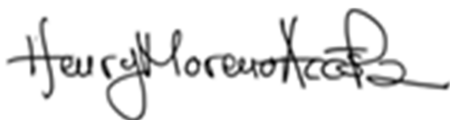
C.C. 79.994.097

Como requerimiento parcial para optar al título de **Ingeniero Electromecánico**. 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:

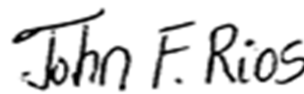
Jurados	Nota	Valor porcentual
<u>Henry Moreno Acosta</u>	<u>4.5</u>	30
<u>John Fredy Rios Rojas</u>	<u>4.5</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
<u>Nicolás Giraldo Peralta</u>	<u>5.0</u>	40

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 4.7 (cuatro punto siete)

Para constancia firman la presente:



Henry Moreno Acosta
Jurado



John Fredy Rios Rojas
Jurado



Nicolás Giraldo Peralta - Director del proyecto

Andrés Molano Jiménez
Decano de la FIMEB