

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

El día **27** de **noviembre** del año **2023** a las **17:00** horas, en la Universidad Antonio Nariño sede **Puerto Colombia**, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

**DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA LA CALIBRACIÓN DEL SISTEMA TÉRMICO Y GRAVIMÉTRICO DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA**

Realizado por los estudiantes:

JESUS RICARDO DUARTE BEJARANO **Código:** 20452121821 y **C.C:** 1030634263

DANIELA ISABEL BALLESTEROS LIZCANO **Código:** 20452128962 y **C.C:** 1042452764

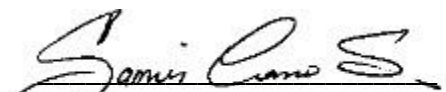
Como requerimiento parcial para optar al título de **INGENIERO MECÁNICO**. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

<b>Jurados</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor porcentual</b>
Samir Alexander Cano Salcedo	4.5	30
Wilman Orozco Lozano	4.1	30

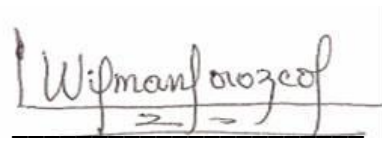
<b>Director del Proyecto</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor Porcentual</b>
José Daniel Hernández Vásquez	4.8	40

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 **4.5 (Cuatro punto cinco)**

Para constancia firman la presente:



**Samir Alexander Cano Salcedo**  
Jurado



**Wilman Orozco Lozano**  
Jurado



**José Daniel Hernández Vásquez**  
Director del proyecto