

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

El día **27** de **noviembre** del año **2023** a las **17:30** horas, en la Universidad Antonio Nariño sede **Puerto Colombia**, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DE PRUEBA TIPO EÓLICO PARA REALIZAR MEDICIONES CON BASE EN AEROGENERADOR ESPIRAL DE ARQUÍMEDES

Realizado por los estudiantes:

ERIK FARLEY POVEDA GUATAMA **Código:** 20452127154 **y C.C:** 85476200

OSNEIDER DE JESUS MARTÍNEZ MARTÍNEZ **Código:** 20452121035 **y C.C:** 1143442909

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.

| Jurados | Nota | Valor porcentual |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|
| Rafael Antonio Ramírez Restrepo | 3.8 | 30 |
| José Daniel Hernández Vásquez | 4.3 | 30 |

| Director del Proyecto | Nota | Valor Porcentual |
|------------------------------|-------------|-------------------------|
| Wilman Orozco Lozano | 4.2 | 40 |

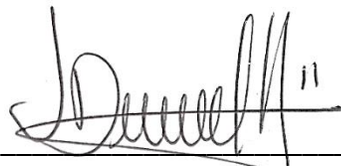
Con base en lo anterior, los Jurados y el Director del proyecto asignaron en una escala de 0.0 a 5.0 una calificación de **4.1 (Cuatro punto uno)**

Para constancia firman la presente:



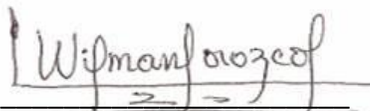
Rafael Antonio Ramírez Restrepo

Jurado



José Daniel Hernández Vásquez

Jurado



Wilman Orozco Lozano

Director del proyecto