

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

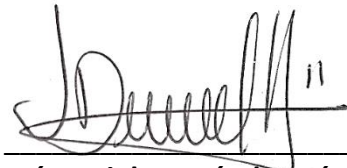
Con base en lo anterior, los Jurados y el Director del proyecto asignaron en una escala de 0.0 a 5.0 una calificación de **4.1 (Cuatro punto uno)**

Para constancia firman la presente:



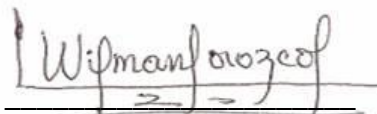
Rafael Antonio Ramírez Restrepo

Jurado



José Daniel Hernández Vásquez

Jurado



Wilman Orozco Lozano

Director del proyecto