

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

El día **2 de junio** del año **2023** a las **17:40** horas, en la Universidad Antonio Nariño sede **Puerto Colombia**, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

DISEÑO DE UN PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN DE UN MOTOR DE ARRANQUE DELCO REMI ADICIONAL PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL ENCENDIDO DE UN MOTOR GENERADOR CUMMINS INDUSTRIAL EN LA CIUDAD DE BARRANQUILLA

Realizado por el estudiante:

JORGE MARIO CANDAMA CASTRO **Código:** 20451925886 y **C.C:** 1045676256

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
Jonathan Fábregas Villegas	4.0	30
José Daniel Hernández Vásquez	4.0	30

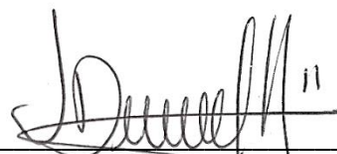
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Wilman Orozco Lozano	4.2	40

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)**

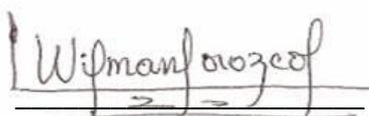
Para constancia firman la presente:



Jonathan Fábregas Villegas
Jurado



José Daniel Hernández Vásquez
Jurado



Wilman Orozco Lozano
Director del proyecto