

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

El día **27** de **noviembre** del año **2023** a las **18:00** horas, en la Universidad Antonio Nariño sede **Puerto Colombia**, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

DISEÑO TÉRMICO DE UN HORNO ROTATIVO PARA LA PRODUCCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE RESIDUOS DE CUESCO DE PALMA EN LA COSTA NORTE COLOMBIANA

Realizado por el estudiante:

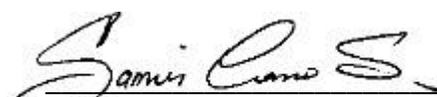
CAMILO ANDRES ORELLANO CUETO Código: 20451728145 y C.C: 1129579604

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
Samir Alexander Cano Salcedo	3.8	30
José Daniel Hernández Vásquez	4.0	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Wilman Orozco Lozano	4.2	40

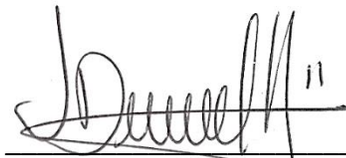
Con base en lo anterior, los Jurados y el Director del proyecto asignaron en una escala de 0.0 a 5.0 una calificación de **4.0 (Cuatro punto cero)**

Para constancia firman la presente:



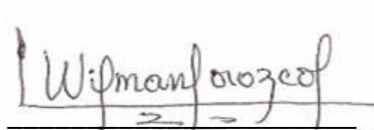
Samir Alexander Cano Salcedo

Jurado



José Daniel Hernández Vásquez

Jurado



Wilman Orozco Lozano

Director del proyecto