

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

El día **29** de **noviembre** del año **2022** a las **19:40** horas, en **Reunión vía Google Meet**, de la Universidad Antonio Nariño sede **Puerto Colombia**, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Desarrollo de un sistema de monitoreo individual de temperatura de los gases de escape del motor Diésel Caterpillar 3516 B para el diagnóstico de inyectores.

Realizado por el estudiante:

GILBERTO JOSE CAMELO PERTUZ **Código:** 23551924187 **y C.C:** 72297174

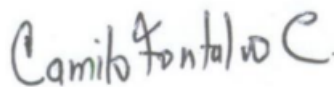
Como requerimiento parcial para optar al título de **TECNÓLOGO EN MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO INDUSTRIAL**. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

Jurados	Nota	Valor porcentual
Ricardo Mendoza Quiroga	4.5	30
Camilo Fontalvo Calvo	4.5	30

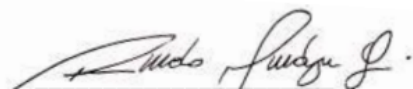
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Rafael Hurtado Barrera	4.5	40

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:



Camilo Fontalvo Calvo
Jurado



Ricardo Mendoza Quiroga
Jurado



Rafael Hurtado Barrera
Director del proyecto