

**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

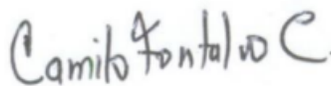
Como requerimiento parcial para optar al título de **TECNÓLOGO EN MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO INDUSTRIAL**. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

<b>Jurados</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor porcentual</b>
Ricardo Mendoza Quiroga	4.5	30
Camilo Fontalvo Calvo	4.5	30

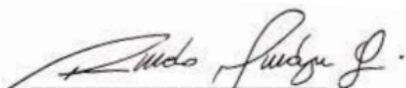
<b>Director del Proyecto</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor Porcentual</b>
Rafael Hurtado Barrera	4.5	40

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