

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

El día 6 de Junio del año 2022 a las 20:00 horas, en sala de Google Meet, de la Universidad Antonio Nariño sede Tunja, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

“Diseño del protocolo para la conversión de vehículo con motor de combustión interna a motor eléctrico.”

Realizado por el estudiante:

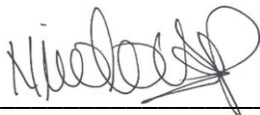
Cristian Camilo Torres Chaparro código: 21131626416 y c.c. 1052403112

Como requerimiento parcial para optar al título de Ingeniero Electromecánico. 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>	Nota	Valor porcentual
Nicolás Giraldo	<u>3,8</u>	30
Hernando Jiménez	<u>3,7</u>	30
<b>Director del Proyecto</b>	Nota	Valor Porcentual
Laura Sofía Hoyos	<u>4</u>	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 3,9 (en número y letra)

Para constancia firman la presente:



Ing. Nicolás Giraldo  
Jurado



Ing. Hernando Jiménez  
Jurado



Ing. Laura Sofía Hoyos  
Directora del proyecto