

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

El día 5 de junio del año 2021 a las 12:00 horas, en Sala Virtual, de la Universidad Antonio Nariño sede Villavicencio, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

CREACIÓN DE PROTOTIPOS VIRTUALES MULTINIVEL DEL SISTEMA DE ACTUACIÓN ELECTROMECAÁNICA PARA AVIONES ELÉCTRICOS

Realizado por el (los) estudiante (s):

DANY LEONARDO REY ROJAS

Código: **21131523145** C.C: **1121856143**

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.

Jurados	Nota	Valor porcentual
Luis Fernando Castañeda Melo	3.3	30
Javier Fernando Castaño Forero	3.3	30

Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Jhonattan Bulla Espinosa	3.3	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 TRES PUNTO TRES (3.3)

Para constancia firman la presente:



LUIS FERNANDO CASTAÑEDA MELO

Jurado



JAVIER FERNANDO CASTAÑO FORERO

Jurado

Jhonattan Bulla Espinosa
JHONATTAN BULLA ESPINOSA

Director del proyecto



LUIS FERNANDO CASTAÑEDA MELO

Coordinador de Programa