

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

El día 24 de noviembre del año 2023 a las 18:40 horas, en el Salón 401, de la Universidad Antonio Nariño sede Villavicencio, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Análisis del desempeño de un preamplificador implementado para la respuesta de un SIPM en el marco del experimento DUNE

Realizado por el (los) estudiante (s):

MILLER SANTOS; código: 20441619201 y c.c. 1121939187

HANS ANTHONY LOPEZ CESPEDES; código: 20441716509 y c.c. 1121966332

Como requerimiento parcial para optar al título de **INGENIERO ELECTRÓNICO**. 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
Ing. Alberto Villarraga	<u>4.8</u>	30
Ing. Javier Fernando Castaño	<u>4.8</u>	30

Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Ing. Luis Fernando Castañeda M	<u>4.8</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 Cuatro Ocho (4.8)

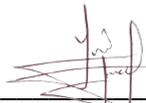
Para constancia firman la presente:



Ing. Alberto Villarraga.
Jurado



Ing. Javier Fernando Castaño.
Jurado



Ing. Luis Fernando Castañeda M.
Director del proyecto



Andrés Molano Jiménez
Decano de la FIMEB