

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

El día 1 de junio del año 2023 a las 17:00 horas, en Salón 401, de la Universidad Antonio Nariño sede Villavicencio, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DIDÁCTICO DE PRUEBAS DE PLC

Realizado por el (los) estudiante (s):

Michael Andrés Hernández, **código:** 20442024236 **y c.c.** 1122654546

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
Wilson Andrés Hernández	5.0	30
Javier Castaño	5.0	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Alberto Villarraga	5.0	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 cinco punto cero (5.0)

Para constancia firman la presente:



WILSON HERNANDEZ

Jurado



JAVIER CASTAÑO

Jurado



ALBERTO VILLARRAGA

Director del proyecto



Andrés Molano Jiménez

Decano de la FIMEB