

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

El día martes 29 de noviembre del año 2022 siendo las 16:00 horas, en la plataforma virtual Meet de Google Link: https://drive.google.com/file/d/1_xo3_A_LFBEnPYxvhJL5Wbjo7Buq5-DA/view. Se reunieron los jurados, asesor, coordinador de la FIMEB de la Universidad Antonio Nariño sede Santa Marta para calificar el trabajo de grado titulado:

Rediseño del sistema de control de velocidad de un motor de corriente directa de 600HP con variador de velocidad SINAMICS

Realizado por el estudiante:

JAIRO MOISES PONCE HERNANDEZ Código: **21131313443** y **C.C. 1082901987**

Como requerimiento parcial para optar al título de **Ingeniero en Electromecánica**. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

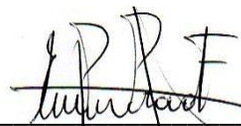
Jurados	Nota	Valor porcentual
Jairo Luis Daza Castro	<u>3.5</u>	30
Elcy Patricia Prado Fajardo	<u>3.5</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Maira Cecilia Gasca Mantilla	<u>3.7</u>	40

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 Tres Punto Seis (3.6)

Para constancia firman la presente:



Jairo Luis Daza Castro



Elcy Patricia Prado Fajardo



Maira Cecilia Gasca Mantilla



Maira Cecilia Gasca Mantilla

Coordinador de la FIMEB Sede Santa Marta