

FORMATO ACTA DE **EVALUACION DE TRABAJO DE GRADO**

EVAPG-2018-2



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

El día <u>05</u> de <u>junio</u> del año <u>2021</u> a las <u>17:00</u> horas, en <u>Google Meet</u>, de la Universidad Antonio Nariño sede Buga, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Diseño de un sistema para reciclar botellas de vidrio en vasos personalizados

Realizado por el (los) estudiante (s):

JOHN EDISSON MORALES PAYOMA, código: 23551623576 y c.c. 94481858

Como requerimiento parcial para optar al título de Tecnólogo en Mantenimiento Electromecánico Industrial. 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. Jose Rodrigo Muñoz Hoyos	<u>4,0</u>	30
Ing. Luis Enrique Arteaga Noguera	<u>4,0</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Ing. Adriana Lopez Vargas	<u>3,8</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 3,9 (Tres punto nueve).

Para constancia firman la presente:

Ing. Jose Rodrigo Muñoz Hoyos

Jurado

Ing. Muis Enrique Artleaga Noguera

Jurado

Director del provecto

Coordinación FIMEB Buga