

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

El día 05 de junio del año 2021 a las 17:00 horas, en Google Meet, 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
<u>Ing. Jose Rodrigo Muñoz Hoyos</u>	<u>4,0</u>	30
<u>Ing. Luis Enrique Arteaga Noguera</u>	<u>4,0</u>	30

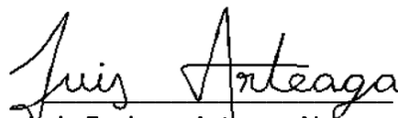
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
<u>Ing. Adriana Lopez Vargas</u>	<u>3,8</u>	40

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).

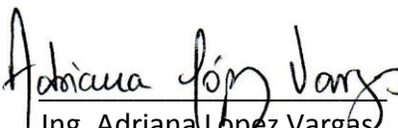
Para constancia firman la presente:



Ing. Jose Rodrigo Muñoz Hoyos
Jurado



Ing. Luis Enrique Arteaga Noguera
Jurado



Ing. Adriana Lopez Vargas
Director del proyecto



Ing. Adriana Lopez Vargas
Coordinación FIMEB Buga