

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

El día 21 de Julio del año 2021 a las 04:00 p.m. horas, en VIDEOCONFERENCIA <https://meet.google.com/nom-nwsm-ycd?authuser=0>, de la Universidad AntonioNariño sede IBAGUÉ, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Diseño de un sistema de aprovechamiento de calor residual generado en el horno de secado de la empresa transformadores GVR Energy S.A.S. localizada en la ciudad de Ibagué.

Realizado por el (los) estudiante (s):

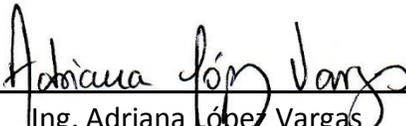
Jeisson Fernando Urueña Labrador, código: 21131615095 y c.c. 1110541706

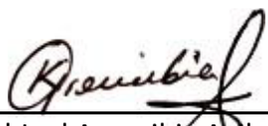
Como requerimiento parcial para optar al título de INGENIERO ELECTROMECAÁNICO. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

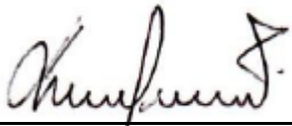
Jurados	Nota	Valor porcentual
<u>Adriana López Vargas</u>	<u>4.0</u>	30
<u>Karel Joel Arencibia Ávila</u>	<u>4.0</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
<u>Juan Carlos Rico</u>	<u>4.3</u>	40

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 4.1 cuatro punto uno.

Para constancia firman la presente:


Ing. Adriana López Vargas
JURADO


Ing. Karel Joel Arencibia Ávila.
JURADO


Ing. Juan Carlos Rico B. |
DIRECTOR DEL PROYECTO


Ing. Sandy Angelina Mosquera Muñoz
COORDINADOR DEL PROG. ING. MECÁNICA.



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

EVAPG-2018-2

FIMEB