

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

El día 02 de junio del año 2023 a las 19:00 horas, en Aula Máxima, de la Universidad Antonio Nariño sede Tunja, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

"Seguidor solar de movimiento azimutal para concentrador solar híbrido."

Realizado por el estudiante:

Wilson Ferney Mesa Mancipe código: 20451712472 y c.c. 1002539521.

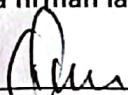
Como requerimiento parcial para optar al título de Ingeniero Mecánico. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

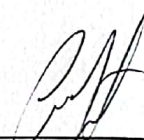
Jurados	Nota	Valor porcentual
Ing. Omar Rojas	<u>4.8</u>	30
Ing. Miller Cely	<u>4.7</u>	30

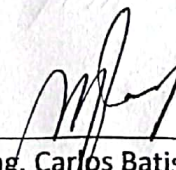
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Ing. Carlos Batista	<u>4.8</u>	40

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 CUATRO punto ocho. (en número y letra).

Para constancia firman la presente:

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Omar Rojas  
Jurado

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Miller Cely  
Jurado

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Carlos Batista  
Director del proyecto