

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

El día 7 de Junio del año 2022 a las 17:30 horas, en Aula Máxima, de la Universidad Antonio Nariño sede Tunja, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

“Diseño de un sistema fotovoltaico de riego para la empresa agrícola Cactus S.A.”

Realizado por los estudiantes:

Wilver Eduardo Guarín Castro código: 21131627229 y c.c. 1052405583  
Jorge Jhobany Ruiz Avendaño código: 21131621027 y c.c. 74360933


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

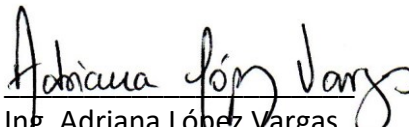
<b>Jurados</b>	Nota	Valor porcentual
Carlo R. Batista R.	<u>4.1</u>	30
Adriana López Vargas	<u>4.0</u>	30

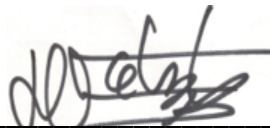
<b>Director del Proyecto</b>	Nota	Valor Porcentual
Hugo Ferney Alba	<u>4.1</u>	40

**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 uno (4.1) (en número y letra).**

Para constancia firman la presente:

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Carlos R. Batista R.  
Jurado

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Adriana López Vargas  
Jurado

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Hugo Ferney Alba Díaz  
Director del proyecto