

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

El día 25 de Noviembre del año 2022 a las 16:00 horas, en Encuentro Sincrónico, por medio de la herramienta Meet del correo institucional de la Universidad Antonio Nariño sede Riohacha.  
Enlace de grabación:

[https://drive.google.com/file/d/1t9wwRBSr8-DjQSx2sBHS56lvIA-4a4fT/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1t9wwRBSr8-DjQSx2sBHS56lvIA-4a4fT/view?usp=share_link)

Se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

**DISEÑO DE AUTOMATIZACIÓN DE LA ALINEACIÓN Y NIVELACIÓN DE RIELES DEL PROCESO DE SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA EN LA VÍA FÉRREA DE LA EMPRESA CERREJÓN**

Realizado por el (los) estudiante (s):

**HUMBERTO DE JESUS RAMOS ULLOA**, Código: 21131626073 y C.C. 84110203  
**RICHAR TAYLOR JIMENEZ CORONADO**, Código: 21131626756 y C.C. 84088362

Como requerimiento parcial para optar al título de INGENIERO ELECTROMECAÁNICO (113) (Plan: 339-3). 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
MERCY TATIANA VILLATE FONSECA	4.0	30
CARLOS ARTURO GARCIA GOMEZ	4.0	30
<b>Director del Proyecto</b>	Nota	Valor Porcentual
DEISY JOHANA CALA MORALES	4.0	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 CERO (4.0).**

Para constancia firman la presente:

\_\_\_\_\_  
Ing. MERCY TATIANA VILLATE FONSECA

**JURADO**

\_\_\_\_\_  
*Deisy J. Cala Morales*

Ing. DEISY JOHANA CALA MORALES

**DIRECTOR DEL PROYECTO**

\_\_\_\_\_  
*Carlos A. Garcia*  
Ing. CARLOS ARTURO GARCIA GOMEZ

**JURADO**

\_\_\_\_\_  
*Deisy J. Cala Morales*

Ing. DEISY JOHANA CALA MORALES

**COORDINADOR ACADÉMICO DE PROGAMA**  
**Sede Riohacha**