



**MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍAS**

**ACTA No. 11**

**SUSTENTACIÓN PÚBLICA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE MAESTRÍA**

**FECHA:** 29 de noviembre de 2022

**HORA:** 10:00 a.m.

**LUGAR:** Virtual – Microsoft Teams

En el lugar, fecha y hora, el ingeniero Jhonatan Rendón Arango, identificado con cédula de ciudadanía 1.037.643.070, presentó el Trabajo de Investigación de Maestría titulado **“Método para la determinación del campo de esfuerzos bajo la influencia de esfuerzos residuales por medio de una técnica híbrida de fotoelasticidad y termografía”** para optar al título de Magíster en Automatización y Control Industrial Industrial, cuyos directores son el PhD. Hermes Alexander Fandiño Toro, el PhD. Alejandro Restrepo Martínez y el PhD. Juan Carlos Briñez de León.

**RESULTADO DE LA EVALUACIÓN:**

Con base en el artículo 34 del Acuerdo N°02 del 21 de enero del 2013, *“Por el cual se expide el reglamento de posgrados en el ITM”*, el Trabajo de Grado de Maestría se califica como:


APROBADA ( x )

REPROBADA ( )

PENDIENTE DE APROBACIÓN ( )

**DISTINCIÓN RECOMENDADA:** \_\_\_\_\_

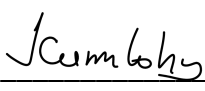
**FIRMAS**

  
\_\_\_\_\_

**PhD. María Constanza Torres Madroñero**

  
\_\_\_\_\_

**PhD. Carlos Andrés Madrigal González**

  
\_\_\_\_\_

**MSc. Juan Camilo Hernández Gómez**

