

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
ACTA DE EVALUACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

No. 94

Año: 2023 - I

El(La) Director(a) de Proyecto **ING. OSCAR ALBERTO ALARCÓN** los **ING. LUIS FELIPE AMAYA GONZALEZ** y **ING. SIDHAR CONTRERAS BALAGUERA** designados por el Comité Evaluador de la Facultad de Ingeniería Industrial como jurados calificadores del trabajo de grado titulado:

Propuesta integral para la reducción de pérdidas en el sistema de acueducto de la empresa red vital ESP del municipio de Paipa

Elaborado por:

Santiago Diaz Lizarazo

Código: **20411521265**

Una vez presentado el documento y la defensa correspondiente, mediante la sustentación del trabajo de grado y la resolución a las inquietudes de los integrantes del jurado y demás participantes, se otorga la siguiente calificación:

Califican con nota de:

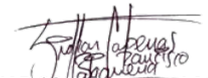
Nota Definitiva	3,1
-----------------	------------

APROBÓ : MERITORIO :

NO APROBÓ : LAUREADO :

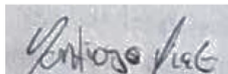
Para constancia se firma por los que en ella intervinieron el día 31 de Mayo de 2023


ING. LUIS FELIPE AMAYA GONZALEZ
JURADO CALIFICADOR 1


ING. SIDHAR CONTRERAS BALAGUERA
JURADO CALIFICADOR 2


ING. OSCAR ALBERTO ALARCÓN PÉREZ
DIRECTOR (A) TRABAJO DE GRADO


Ing. OSCAR ALBERTO ALARCÓN PÉREZ
COORDINADOR INGENIERIA INDUSTRIAL


Santiago Diaz Lizarazo
ESTUDIANTE