

FECHA DE PRESENTACIÓN:

CARRERA: Mecánica Automotriz

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Tupiza Farias John Jairo

TEMA DEL PROYECTO: Diseño y construcción de un dispositivo de medición de vibraciones para diagnosticar el estado de todas las suspensiones y su funcionamiento.

**TRIBUNAL**

*Pedro Moreno*

Presidente

*Eduardo Avila S.*

Delegado 1

*Harcel Padilla*

Delegado 2

PRESIDENTE

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO



PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO



DELEGADO 1

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO



PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO



DELEGADO 2

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO



PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO



**FIRMAS DE APROBACIÓN**

*Pedro Moreno*

Presidente

*Eduardo Avila S.*

Delegado 1

*Harcel Padilla*

Delegado 2